

SONY®

3-091-340-32(1)

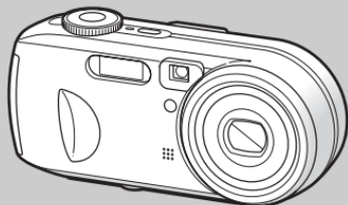
Digital Still Camera

Manual de instrucciones

Antes de utilizar la unidad, lea detenidamente este manual de instrucciones y consérvelo para futuras referencias.

Instruções de operação

Antes de utilizar o aparelho, leia com atenção este manual e guarde-o para consultas futuras.



Cyber-shot



MEMORY STICK™

DSC-P73/P93

© 2004 Sony Corporation

ES

PT

Nombre del producto: Cámara digital

Modelo: DSC-P73/P93

POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EQUIPO.

RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PODRÍA ANULAR LA GARANTÍA.

AVISO

Para evitar el riesgo de incendios y electrocución, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

Para evitar descargas eléctricas, no abra la unidad. Solicite asistencia técnica sólo a personal especializado.

Atención para los clientes en Europa

Este producto ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites estipulados en la Directiva EMC para utilizar cables de conexión de menos de 3 m (metro) de largo.

Atención

Los campos electromagnéticos a frecuencias específicas podrán influir en la imagen de esta cámara.

Aviso

Si la electricidad estática o el electromagnetismo causa la interrupción de la transferencia de datos (fallo), reinicie la aplicación o desconecte y vuelva a conectar el cable USB.

En algunos países o regiones puede haber normas que regulen la forma de deshacerse de la batería de alimentación de este producto. Si desea obtener más información consulte a las autoridades locales.

Lea este documento en primer lugar

Grabación de prueba

Antes de grabar acontecimientos únicos, sería conveniente realizar una grabación de prueba para comprobar que la cámara funciona correctamente.

No se indemnizará por el contenido de las grabaciones

No se indemnizará por el contenido de las grabaciones si la grabación o la reproducción no son posibles debido a un funcionamiento incorrecto de la cámara o de los medios de grabación, etc.

Copia de seguridad

Para evitar el riesgo de pérdida de datos, haga siempre una copia (copia de seguridad) de los datos en un disquete.

Notas sobre la compatibilidad de datos de imagen

- Esta cámara cumple con el estándar universal Design rule for Camera File system establecido por la JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- No se garantiza que se puedan reproducir imágenes grabadas con esta cámara en otro equipo ni la reproducción de imágenes grabadas o editadas con otro equipo en esta cámara.

Limitaciones sobre derechos de autor protegidos

Es posible que los programas de televisión, las películas, las cintas de vídeo y otros materiales estén protegidos por derechos de autor. La grabación no autorizada de estos materiales puede contravenir las disposiciones de las leyes sobre propiedad intelectual.

Problemas si se sacude o golpea la cámara

Además del funcionamiento incorrecto y de la incapacidad de grabar imágenes, las sacudidas y los golpes pueden inutilizar los "Memory Stick" o causar la pérdida o alteración de datos de imagen u otros daños.

Pantalla, visor LCD (sólo modelos con visor LCD) y objetivo

- La pantalla y el visor de cristal líquido se fabrican con tecnología de gran precisión, por lo que el 99,99% de los píxeles son útiles para un uso eficaz. Sin embargo, es posible que aparezcan constantemente pequeños puntos negros o brillantes (de color blanco, rojo, azul o verde) en la pantalla y el visor de cristal líquido. Estos puntos son normales en el proceso de fabricación y no afectan a la grabación.

- Tenga cuidado cuando deje la cámara cerca de una ventana o al aire libre. La exposición de la pantalla de cristal líquido, el visor o el objetivo a la luz solar directa durante períodos de tiempo prolongados puede causar un funcionamiento incorrecto.
- No presione con fuerza la pantalla de cristal líquido. Puede que la pantalla esté desnivelada y podría provocar un funcionamiento incorrecto.
- En un lugar muy frío, las imágenes pueden aparecer desplazadas en la pantalla de cristal líquido. No es un funcionamiento incorrecto.

Elimine la suciedad de la superficie del flash

Si se adhiere suciedad a la superficie del flash o cambia el color a causa del calor que éste provoca, es posible que el flash no emita la suficiente luz.

El objetivo del zoom automático

Esta cámara está equipada con un objetivo de zoom automático. Debe tener cuidado de no golpear ni forzar el objetivo.

Evite que la cámara se moje

Si graba imágenes al aire libre mientras llueve o en condiciones similares, procure que la cámara no se moje. Si la cámara se moja, se pueden producir anomalías que, en algunos casos, no se pueden reparar. Si se produce condensación de humedad, consulte la página 120 y siga las instrucciones sobre cómo eliminarla antes de usar la cámara.

No exponga la cámara a sustancias como arena o polvo

El uso de la cámara en lugares con arena o polvo puede producir un funcionamiento incorrecto.

No dirija la cámara hacia el sol o hacia cualquier luz brillante

Esto puede causarle un daño irreparable en los ojos o un funcionamiento incorrecto de la cámara.

Notas sobre los lugares en los que puede utilizar la cámara.

No utilice la cámara cerca de un lugar en el que se generen fuertes ondas magnéticas o se emita algún tipo de radiación. Puede que la cámara no pueda grabar ni reproducir imágenes correctamente.

Imágenes utilizadas en este manual

Las fotografías utilizadas como ejemplos de imágenes en este manual son imágenes reproducidas y no se han obtenido utilizando esta cámara.

Marcas comerciales

- **Cyber-shot** es una marca comercial de Sony Corporation.
- “Memory Stick”, , “Memory Stick PRO”, **MEMORY STICK PRO**, “Memory Stick Duo”, **MEMORY STICK DUO**, “Memory Stick PRO Duo”, **MEMORY STICK PRO DUO**, “MagicGate”, **MAGIC GATE** son marcas comerciales de Sony Corporation.
- **Picture Package** es una marca comercial de Sony Corporation.
- Microsoft, Windows, WindowsMedia y DirectX son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países/regiones.
- Macintosh, Mac OS y QuickTime son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Apple Computer, Inc.
- Macromedia y Flash son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Macromedia, Inc. en Estados Unidos y/u otros países/regiones.
- Intel, MMX y Pentium son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation.
- Además, los nombres de productos y sistemas utilizados en este manual son, en general, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos desarrolladores o fabricantes. No obstante, las marcas TM o © no se utilizan en todos los casos en este manual.

Lea este documento en primer lugar	3
Identificación de los componentes	8
Dial de modo.....	10

Procedimientos iniciales

Preparación de las baterías	11
Carga de las baterías.....	11
Inserción de las baterías	13
Uso del adaptador de ca	16
Uso de la cámara en el extranjero	17
Cómo encender y apagar la cámara	17
Uso del mando de control	18
Ajuste de la fecha y hora.....	18

Filmación de imágenes fijas

Inserción y extracción de un “Memory Stick”	21
Ajuste del tamaño de la imagen fija.....	22
Calidad y tamaño de la imagen.....	23
Toma de imágenes fijas básica	
– Uso del modo automático	25
Comprobación de la última imagen filmada – Quick Review	27
Uso de la función zoom	27
Filmación de primeros planos	
– Macro.....	29
Uso del autodisparador	30
Selección del modo flash.....	31
Filmación de imágenes con el visor....	33

Inserción de la fecha y la hora en una imagen fija.....	34
Filmación según las condiciones de la escena	35

Visualización de imágenes fijas

Visualización de imágenes en la pantalla de cristal líquido de la cámara	38
Visualización de imágenes en la pantalla del televisor	40

Eliminación de imágenes fijas

Eliminación de imágenes	42
Formateo de un “Memory Stick”.....	44

Antes de las operaciones avanzadas

Cómo configurar y utilizar la cámara	46
Cambio de los ajustes del menú	46
Cambio de opciones en la pantalla SET UP.....	47
Elección de la calidad de la imagen fija.....	47
Creación o selección de carpetas	48
Creación de una carpeta nueva.....	48
Selección de la carpeta de grabación	48

Filmación avanzada de imágenes fijas

Selección de un método de enfoque automático.....	49
Selección de marco del visor de rango de enfoque – Visor de rango AF	49
Selección del funcionamiento del enfoque – Modo AF	50
Ajuste de la distancia al objeto	
– Enfoque predefinido	51
Filmación con la velocidad de obturación y los ajustes de apertura manuales	
– Exposición manual	52
Ajuste de la exposición	
– Ajuste de EV	55
Visualización de un histograma	56
Selección del modo de medición.....	57
Ajuste de los tonos de color – Equilibrio del blanco	58
Ajuste del nivel del flash – Nivl flash	59
Filmación de imágenes de forma sucesiva	60
Filmación en modo Multirráfaga	
– Multirráfaga	61
Filmación con efectos especiales	
– Efecto de imagen	62

Visualización avanzada de imágenes fijas

Selección de carpetas y reproducción de imágenes – Carpeta	63
Ampliación de fragmentos de una imagen fija	
– Reproducción en zoom	64
Reproducción sucesiva de imágenes	
– Pase de diapositivas	65
Rotación de imágenes fijas – Rotar	66
Reproducción de imágenes filmadas en modo Multirráfaga.....	66
Reproducción continua.....	67
Reproducción de fotograma por fotograma.....	67

Edición de imágenes fijas

Protección de imágenes – Protección	68
Modificación del tamaño de la imagen	
– Cambio de tamaño	69
Elección de imágenes para imprimir	
– Marca de impresión (DPOF)	70

Impresión de imágenes fijas (impresora PictBridge)

Conexión a una impresora compatible con PictBridge	72
Impresión de imágenes.....	73
Impresión de las imágenes del índice	75

Cómo disfrutar de las películas

Filmación de películas.....	79
Visualización de películas en la pantalla de cristal líquido	80
Eliminación de películas.....	81
Corte de películas	82

Cómo disfrutar de las imágenes en el ordenador

Copia de imágenes en el ordenador	
– Para usuarios de Windows	84
Instalación del controlador USB	85
Conexión de la cámara al ordenador	86
Copia de imágenes	87
Visualización de las imágenes en el ordenador	89

Nombres de archivo y destinos de almacenamiento de los archivos de imagen	90
Visualización de una imagen previamente copiada en el ordenador	92
Instalación de “Picture Package”	92
Copia de imágenes utilizando “Picture Package”	94
Utilización de “Picture Package”	95
Copia de imágenes en el ordenador	
– Para usuarios de Macintosh	96
Utilización de “ImageMixer VCD2”	97

Solución de problemas

Solución de problemas	99
Mensajes y avisos.....	109
Visualización del autodiagnóstico	
– Si aparece un código que empieza con una letra del alfabeto	111

Información adicional

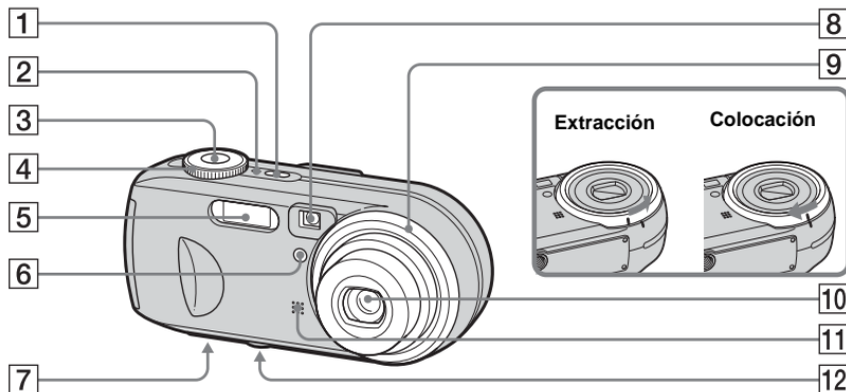
Número de imágenes que se puede guardar/ tiempo de filmación	112
Elementos de menú	113
Opciones de SET UP.....	118
Precauciones.....	120
“Memory Stick”	121
Baterías de hidruro de níquel-metal	122
Cargador de baterías.....	123
Especificaciones	123
Pantalla de cristal líquido.....	126

Índice

Índice.....	130
-------------	-----

Identificación de los componentes

Para obtener más detalles sobre el funcionamiento, consulte las páginas indicadas entre paréntesis.



1 Botón POWER (17)

2 Lámpara POWER (17)

3 Botón del disparador (25)

4 Dial de modo (10)

5 Flash (31)

**6 Lámpara del autodisparador (30)/
Iluminador AF (32, 118)**

7 Altavoz (superficie inferior)

8 Ventana del visor

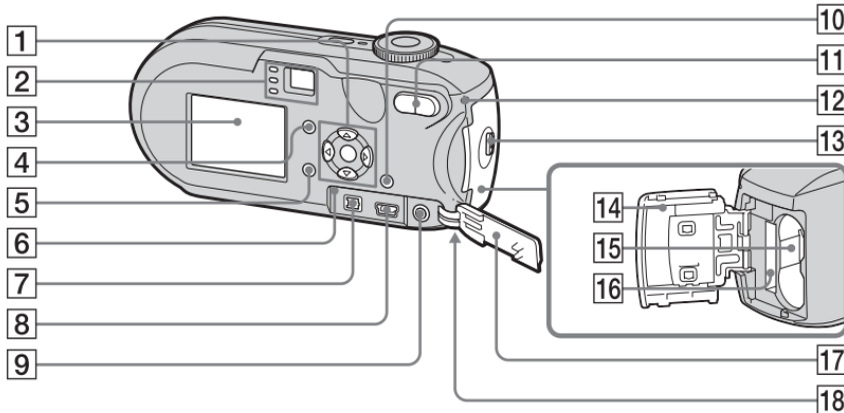
9 Anillo del objetivo

10 Objetivo

11 Micrófono

**12 Receptáculo para trípode
(superficie inferior)**

- El anillo del objetivo se puede extraer para que pueda colocar un anillo adaptador (no suministrado).
- Use un trípode con una longitud de tornillo inferior a 5,5 mm
Si usa tornillos de longitud superior, no podrá fijar firmemente la cámara al trípode y la cámara puede sufrir daños.



1 Mando de control

Menú activado: ▲/▼/◀/▶/● (18)

Menú desactivado: ⚡/🕒/📷/🌸
(31/30/27/29)

Dial de modo "M": Velocidad del disparador/valor de apertura (52)

2 Visor (33)



Lámpara del autodisparador/grabación (rojo) (30/26)

Lámpara de bloqueo AE/AF (verde) (26)

Lámpara ⚡ (carga del flash) (naranja) (31)

3 Pantalla de cristal líquido

Para obtener detalles sobre las opciones de la pantalla de cristal líquido, consulte las páginas 126 a 129.

4 Botón  (estado de la pantalla de cristal líquido/pantalla de cristal líquido activada/desactivada) (33)

5 Botón MENU (46, 113)

6 Botón RESET (99)

7 Toma cc (DC IN) (16)

8 Toma  (USB) (86)

9 Toma A/V OUT (MONO) (40)

10 Botón  /  (Tamaño Imagen/Borrar) (22, 42)

11 Botones de zoom (W/T) (27)/ Botón  (Índice) (39)/ Botones  /  (Reproducción en zoom) (64)

12 Lámpara de acceso (21)

13 Botón OPEN (13)

14 Cubierta de la batería/"Memory Stick" (13)

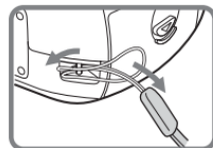
15 Ranura de inserción de la batería (13)

16 Ranura de inserción del "Memory Stick" (21)

17 Cubierta de la toma (16)

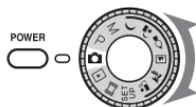
18 Gancho de la correa de muñeca (superficie inferior)

Colocación de la correa de muñeca.



Dial de modo

Antes de utilizar la cámara, ajuste la marca del dial de modo hacia el botón POWER.



(Modo de ajuste automático)

El enfoque, la exposición y el equilibrio del blanco se ajustan automáticamente para poder filmar fácilmente. La calidad de imagen está ajustada en [Fina] (página 47).

P (Programa de filmación automática)

El ajuste de la filmación se produce de forma automática, tal y como en el modo de ajuste automático. Sin embargo, puede ajustar deliberadamente el enfoque, etc. Además, puede establecer las funciones que desee utilizando el menú (páginas 46 y 113).

M (Filmación con exposición manual)

Puede ajustar manualmente el valor de la velocidad de obturación y el valor de abertura (página 52). Además, puede establecer las funciones de filmación que desee utilizando los menús (páginas 46 y 113).

(Crepúsculo)

(Retrato crepúsculo)

(Vela)

(Paisaje)

(Playa)

(Ajuste suave)

Puede filmar fácilmente una buena fotografía de acuerdo a las condiciones que se den en la escena (página 35). Además, puede establecer las funciones de filmación que desee utilizando los menús (páginas 46 y 118).

SET UP (Configuración)

Puede modificar los ajustes de la cámara (páginas 47 y 118).

(Filmación de películas)

Puede filmar películas (página 79).

(Reproducción/Edición)

Puede reproducir o editar imágenes fijas o películas (páginas 38 y 68).

Preparación de las baterías

Utilice las siguientes baterías en esta cámara.

Baterías adecuadas

Baterías HR 15/51:HR6 (tamaño AA) de hidruro de níquel-metal (2)

- NH-AA-DA (2) (suministrado)
- Envase de dos unidades NH-AA-2DA, etc. (no suministrado)

Baterías alcalinas R6 (tamaño AA) (2)

Baterías que no se pueden utilizar

Baterías de manganeso

Baterías de litio

Baterías de níquel-cadmio

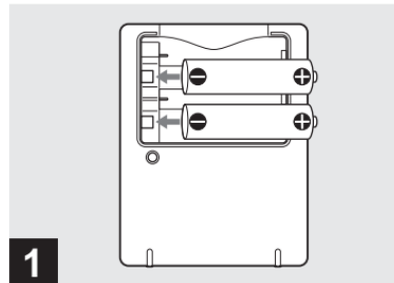
Si utiliza alguna de las baterías descritas anteriormente, no se garantiza el rendimiento óptimo de la cámara debido a las baterías, como un apagón parcial de las baterías.

Notas sobre las baterías alcalinas

- La duración de las baterías alcalinas es más corta que la de las baterías de hidruro de níquel-metal que se suministran. La alimentación puede apagarse incluso si el indicador de batería restante muestra que hay suficiente batería.
- Hay una gran diferencia en el rendimiento entre baterías de tipos diferentes y entre baterías fabricadas por fabricantes diferentes. Esto es así especialmente en casos de bajas temperaturas, en las que algunas baterías son considerablemente más débiles. Es posible que no pueda filmar con temperaturas inferiores a 5°C
- No mezcle baterías nuevas con antiguas.
- Es posible que el indicador de batería restante no muestre la información correcta.
- Existe una gran diferencia entre el tiempo de filmación disponible y el tiempo de reproducción disponible. Debido a las características de las baterías alcalinas, es posible que la cámara se apague con el objetivo extendido si cambia la posición del dial de modo.

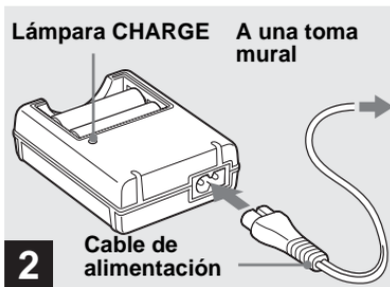
Es recomendable que utilice las baterías de hidruro de níquel-metal que se suministran.

Carga de las baterías



➔ Inserte las baterías de hidruro de níquel-metal (suministradas) en la polaridad correcta +/-.

- **Las baterías alcalinas no se pueden cargar en el cargador de batería.**
- **Asegúrese de cargar las baterías de hidruro de níquel-metal suministradas junto con la cámara antes de utilizarlas.**
- Conecte el cargador de batería a una toma mural cercana a la que resulte fácil acceder.
- Incluso si la lámpara CHARGE no está encendida, el aparato no estará desconectado de la fuente de alimentación de ca mientras esté conectado a la toma mural. Si se produce algún problema mientras usa el cargador de batería, desconecte inmediatamente la alimentación desconectando el enchufe de la toma mural.



➔ Conecte el cargador a una toma mural con el cable de alimentación (conexión a la corriente).

Empieza la carga y se ilumina la lámpara CHARGE. La carga habrá finalizado cuando se apague la lámpara CHARGE. Para obtener detalles sobre el cargador de batería, consulte la página 123.

Extracción de las baterías

Pulse hacia abajo el extremo – de la batería para elevar el extremo + y, a continuación, extraiga la batería.

- Cuando se haya finalizado la carga, desconecte el cable de alimentación de la toma mural y retire las baterías de hidruro de níquel-metal del cargador.

Tiempo de carga

Batería de hidruro de níquel-metal	Tiempo de carga
NH-AA-DA× 2 (suministradas)	Aprox. 6 h (hora)

Éste es el tiempo necesario para cargar las baterías de hidruro de níquel-metal que estén completamente descargadas con el cargador de batería suministrado en un entorno cuya temperatura ambiente sea de 25°C

- La carga se habrá completado en unas seis horas. La lámpara CHARGE puede permanecer encendida más de seis horas, pero esto no supone ninguna anomalía.
- Si utiliza el cargador de batería suministrado en el kit STAMINA “Quick charge” (no suministrado), las baterías se cargarán más rápidamente.
 Tiempo de carga
 Carga de dos baterías de hidruro de níquel-metal: Aproximadamente 2 h (hora) y 30 min (minuto)
 Carga de cuatro baterías de hidruro de níquel-metal: Aproximadamente 5 h (hora)

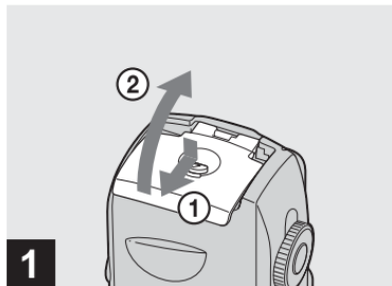
Notas sobre las baterías de hidruro de níquel-metal

- Puede que las baterías de hidruro de níquel-metal no estén completamente cargadas cuando las adquiera o cuando no las haya utilizado en un periodo largo de tiempo. Esto es normal en este tipo de baterías, no significa que estén estropeadas. Si ocurre esto, al consumir totalmente y recargar varias veces la batería debería corregirse el problema.
- Si los polos de las baterías de hidruro de níquel-metal están sucios, éstas no se podrán cargar correctamente. Limpie los polos de las baterías y las terminales del cargador, de vez en cuando, con un paño seco.
- Cuando transporte las baterías de hidruro de níquel-metal, asegúrese de usar el estuche suministrado. Si se produce un cortocircuito en las terminales de metal +/-, existirá el peligro de que se genere un calor excesivo o incluso fuego.
- Además, cuando las baterías de hidruro de níquel-metal no se utilizan, con el tiempo pierden su carga de forma natural. Se recomienda que recargue las baterías antes de utilizarlas.
- Si recarga las baterías de hidruro de níquel-metal antes de terminar de consumir la carga existente, puede que se produzca el llamado efecto memoria* y que se active el aviso de batería baja antes de lo esperado. Si carga la batería después de haberse consumido totalmente la carga existente deberá corregirse el problema.

* El “efecto memoria” es una situación temporal en la cual la batería no acepta una carga total.

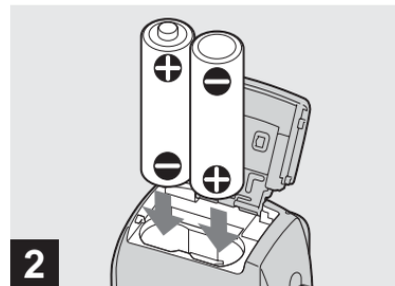
Inserción de las baterías

- Para terminar de consumir totalmente las baterías, ajuste la cámara en el modo de pase de diapositivas (página 65) y déjela de esa manera hasta que las baterías se hayan consumido.
- No retire el revestimiento aislante exterior puesto que pueden dañarse las baterías. Nunca utilice baterías cuyo revestimiento aislante se haya retirado parcial o completamente, ni baterías que se hayan partido de alguna forma. Esto puede provocar derrames, explosiones o calentamiento de las baterías, pudiéndole causar quemaduras u otro tipo de daños. Esto puede provocar un funcionamiento incorrecto del cargador de batería.



➔ Abra la cubierta de la batería/ “Memory Stick”.

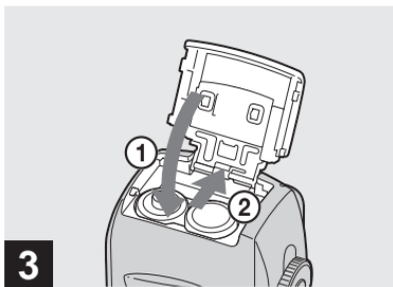
Levante la cubierta de la batería/“Memory Stick” y deslícela en la dirección de la flecha.



➔ Introduzca las baterías.

Haga coincidir los polos +/- de las baterías con las marcas +/- que hay dentro del receptáculo de la batería.

- Limpie los polos de las baterías y las terminales de la cubierta de la batería/“Memory Stick”, de vez en cuando, con un paño seco. Si los polos de las baterías o las terminales quedan cubiertos con una capa de suciedad o grasa de la piel, el tiempo de funcionamiento de la cámara se reducirá ampliamente.



→ Cierre la cubierta de la batería/“Memory Stick”.

Cierre la cubierta de la batería/“Memory Stick” con las baterías dentro. Cuando se escuche un clic, la cubierta estará bien cerrada.

Extracción de las baterías

Levante la cubierta de la batería/“Memory Stick”, abra la cubierta de la batería/“Memory Stick” y, a continuación, extraiga las baterías.

- Asegúrese de que no se caigan las baterías cuando abra o cierre la cubierta de la batería/“Memory Stick”.

Indicador de batería restante (al utilizar las baterías de hidruro de níquel-metal)

Puesto que la energía de la batería disminuye con el uso, el indicador de batería restante muestra la cantidad de energía restante mediante los símbolos siguientes.

Indicador de batería restante	Instrucciones de batería restante (100% es una carga completa)
	Suficiente energía restante
	Batería medio llena
	Batería baja, la grabación/reproducción se interrumpirá en breve.
	Cargue las baterías o cámbielas por otras totalmente cargadas. (El indicador de advertencia parpadea.)

- Si la pantalla de cristal líquido está apagada, pulse  para encenderla.
- Es posible que esta información no se indique de forma correcta, según las condiciones en las que se utilice la cámara y el estado de la carga o según el entorno.
- No se indicará el tiempo correcto de batería restante si utiliza baterías alcalinas. Hay una gran diferencia en el rendimiento entre baterías de tipos diferentes y entre baterías fabricadas por fabricantes diferentes, la alimentación puede apagarse incluso si el indicador de batería restante muestra que hay suficiente batería. En tal caso, sustituya las baterías por unas nuevas o cargue completamente las baterías de hidruro de níquel-metal.
- Cuando se utilice el adaptador de ca (no suministrado), no se mostrará la información de batería restante.

Duración de la batería y número de imágenes que pueden grabarse o visualizarse

Las tablas muestran la duración de la batería y el número aproximado de imágenes que puede grabar o visualizar al filmar en modo normal con baterías completamente cargadas a una temperatura de 25°C El número de imágenes que se pueden grabar/visualizar tienen en cuenta el cambio del "Memory Stick" suministrado si es necesario. Tenga en cuenta que los números reales pueden ser inferiores a los indicados dependiendo de las condiciones de uso.

- La capacidad de la batería disminuye poco a poco con el uso y con el paso del tiempo (página 122).

Filmación de imágenes fijas En condiciones normales¹⁾

Tamaño de imagen	NH-AA-DA (2) (suministrado)		
	Pantalla de cristal líquido	Nº de imágenes	Duración de la batería (min)
DSC-P93			
5M	Encendida	Aprox. 410	Aprox. 205
	Apagada	Aprox. 740	Aprox. 370
VGA (E-Mail)	Encendida	Aprox. 410	Aprox. 205
	Apagada	Aprox. 740	Aprox. 370
DSC-P73			
4M	Encendida	Aprox. 420	Aprox. 210
	Apagada	Aprox. 760	Aprox. 380
VGA (E-Mail)	Encendida	Aprox. 420	Aprox. 210
	Apagada	Aprox. 760	Aprox. 380

Tamaño de imagen	Baterías alcalinas R6 (tamaño AA) (2) (no suministradas)		
	Pantalla de cristal líquido	Nº de imágenes	Duración de la batería (min)
DSC-P93			
5M	Encendida	Aprox. 80	Aprox. 40
	Apagada	Aprox. 180	Aprox. 90
VGA (E-Mail)	Encendida	Aprox. 80	Aprox. 40
	Apagada	Aprox. 180	Aprox. 90
DSC-P73			
4M	Encendida	Aprox. 110	Aprox. 55
	Apagada	Aprox. 240	Aprox. 120
VGA (E-Mail)	Encendida	Aprox. 110	Aprox. 55
	Apagada	Aprox. 240	Aprox. 120

Uso de las baterías alcalinas Sony

¹⁾Filmando en las siguientes situaciones:

- La calidad de imagen está ajustada en [Fina]
- [Modo AF] está ajustado en [Sencillo]
- Filmando una imagen cada 30 s (segundo)
- El zoom se puede cambiar del extremo W al T
- El flash se dispara una vez de cada dos
- La cámara se enciende y se apaga una vez de cada diez

El método de medición está basado en la norma CIPA. (CIPA : Camera & Imaging Products Association)

Visualización de imágenes fijas²⁾

Tamaño de imagen	NH-AA-DA (2) (suministrado)	
	Nº de imágenes	Duración de la batería (min)
DSC-P93		
5M	Aprox. 9 200	Aprox. 460
VGA (E-Mail)	Aprox. 9 200	Aprox. 460
DSC-P73		
4M	Aprox. 9 800	Aprox. 490
VGA (E-Mail)	Aprox. 9 800	Aprox. 490

²⁾ Visualización de las imágenes individuales ordenadas, en intervalos de tres segundos aproximadamente

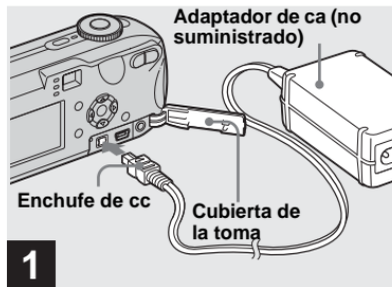
Filmación de películas³⁾

	NH-AA-DA (2) (suministrado)	
	Pantalla de cristal líquido encendida	Pantalla de cristal líquido apagada
DSC-P93	Aprox. 210	Aprox. 270
DSC-P73	Aprox. 210	Aprox. 270

³⁾ Filmación continuada con un tamaño de imagen de [160]

Uso del adaptador de ca

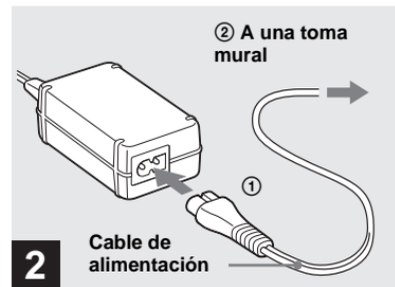
- Tanto la duración de la batería como el número de imágenes que se pueden grabar o visualizar disminuyen cuando se dan las circunstancias siguientes:
 - La temperatura ambiente es baja
 - Se utiliza el flash
 - La cámara se enciende y se apaga con frecuencia
 - El zoom se utiliza habitualmente
 - [Luz de fondo] está ajustado en [Brillo] en los ajustes de SET UP
 - [Modo AF] está ajustado en [Monitor]
 - El nivel de la batería es bajo.



- ➔ **Abra la cubierta de la toma y, a continuación, conecte el adaptador de ca AC-LS5 (no suministrado) a la toma cc (DC IN) de la cámara.**

Conecte el enchufe con la marca ▲ hacia arriba.

- **Asegúrese de utilizar el adaptador de ca AC-LS5. Otro tipo de adaptadores de ca no se pueden utilizar con esta cámara.**
- Conecte el adaptador de ca a una toma mural cercana a la que resulte fácil acceder. Si se produce algún problema mientras usa el adaptador, desconecte inmediatamente la alimentación desconectando el enchufe de la toma mural.



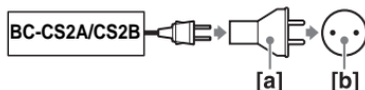
- ➔ **Conecte el cable de alimentación al adaptador de ca y a una toma mural.**

- Al terminar de utilizar el adaptador de ca desconéctelo de la toma cc (DC IN) de la cámara y de la toma mural.
- Mientras esté conectado a la toma mural, el aparato no está desconectado de la fuente de alimentación de ca aunque la propia unidad esté apagada.

Uso de la cámara en el extranjero

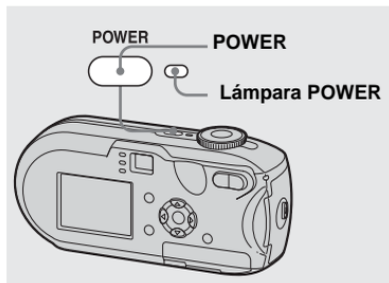
Fuentes de alimentación

Puede usar la cámara en cualquier país o región con el cargador de batería (suministrado) entre ca de 100 V y ca de 240 V, 50/60 Hz. Use adaptadores de enchufe de ca, disponibles en el mercado, del tipo [a] y si es necesario, del tipo [b] para la toma mural.



- No utilice un transformador eléctrico (convertidor de viaje), ya que podría provocar un funcionamiento incorrecto.

Cómo encender y apagar la cámara



➔ Pulse POWER para conectar la alimentación.

La lámpara POWER se enciende en verde y la alimentación está conectada. Cuando encienda por primera vez la cámara, aparecerá la pantalla Ajuste reloj (página 18).

Desconexión de la alimentación

Pulse POWER otra vez y la lámpara POWER se apagará y la cámara se desconectará.

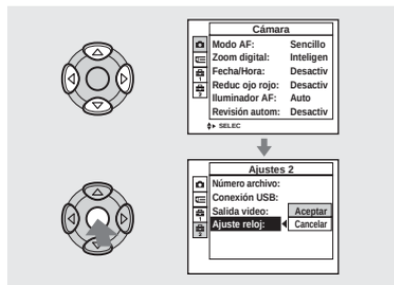
- Cuando conecte la cámara con el dial de modo ajustado en SET UP o en , el objetivo empezará a moverse. Procure no tocar el objetivo.
- **No deje la cámara con el objetivo extraído durante mucho tiempo al retirar las baterías o el adaptador de ca (no suministrado), etc. Podría provocar anomalías en el funcionamiento.**

Función Apagado automático

Si mientras filma, visualiza imágenes o configura la cámara utilizando las baterías no se realiza ninguna tarea durante tres minutos, la alimentación se desconectará para conservar la energía de la batería. No obstante, aunque se utilicen las baterías para alimentar la cámara, la función Apagado automático no funcionará en las siguientes circunstancias.

- Cuando se reproducen películas
- Cuando se muestran diapositivas
- Cuando haya un cable conectado a la toma  (USB) o a la toma A/V OUT (MONO)

Uso del mando de control



Para cambiar los ajustes actuales de la cámara, abra el menú o la pantalla SET UP (páginas 46, 47) y utilice el mando de control para realizar los cambios.

Cuando configure el menú, pulse ▲/▼/◀/▶ para seleccionar y realizar la opción o el ajuste que desee.

Al configurar SET UP, pulse ▲/▼/◀/▶ para seleccionar la opción o el ajuste y pulse ● para realizar el ajuste.

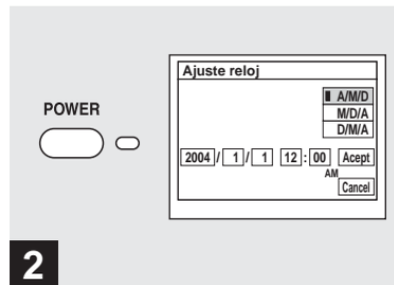
Ajuste de la fecha y hora



➔ Ajuste el dial de modo en

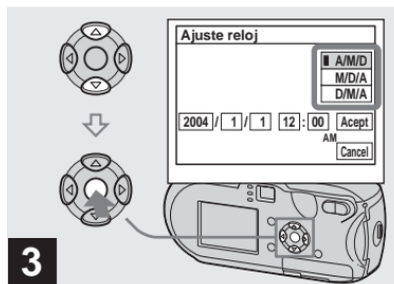
- Para volver a ajustar la fecha y la hora, ajuste el dial de modo en SET UP, seleccione [Ajuste reloj] en 2 (Ajustes 2) (páginas 47, 119) y, a continuación, siga con el paso 3.

- Puede llevar a cabo esta operación incluso con el dial de modo ajustado en P, M, , , , , , o en .



➔ Pulse POWER para conectar la alimentación.

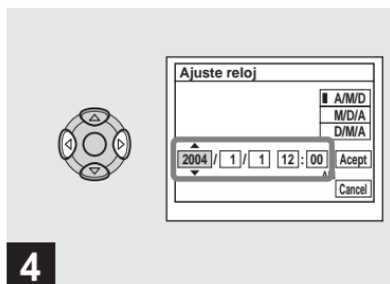
La lámpara POWER se encenderá en verde y aparecerá la pantalla Ajuste reloj en la pantalla de cristal líquido.



- 3** → Seleccione el formato de fecha deseado con ▲/▼ en el mando de control y, a continuación, pulse ●.

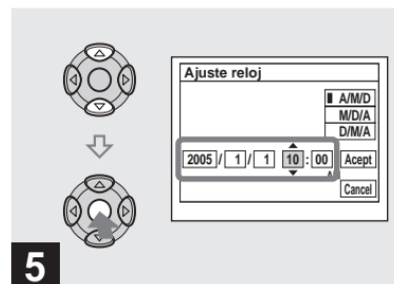
Puede elegir de entre [A/M/D] (año/mes/día), [M/D/A] y [D/M/A].

- Si la pila de botón recargable, que proporciona la alimentación para conservar los datos de la hora, pierde la carga en algún momento (página 121), volverá a aparecer la pantalla Ajuste reloj. Si esto sucede, vuelva al paso **3** para ajustar otra vez la fecha y la hora.



- 4** → Seleccione las opciones de año, mes, día, hora o minuto que desee ajustar con ◀/▶ en el mando de control.

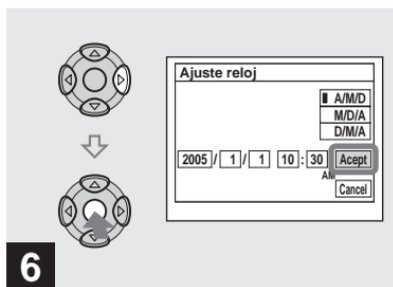
▲ aparecerá encima del elemento seleccionado y ▼ aparecerá debajo de dicho elemento.



- 5** → Ajuste el valor numérico deseado con ▲/▼ en el mando de control y, a continuación, pulse ●.

Después de ajustar el valor numérico actual, ajuste la opción siguiente. Repita los pasos **4** y **5** hasta que haya ajustado todas las opciones.

- Si ha seleccionado [D/M/A] en el paso **3**, ajuste la hora en un ciclo de 24 h (hora).
- 12:00 AM corresponde a la medianoche y 12:00 PM corresponde al mediodía.



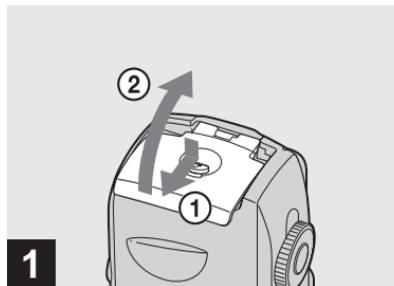
6

➔ **Seleccione [Acept] con ► en el mando de control y, a continuación, pulse ●.**

La fecha y la hora se ajustan y el reloj empezará a mantener la hora.

- Para cancelar el proceso de ajuste, seleccione [Cancel] y, a continuación, pulse ●.

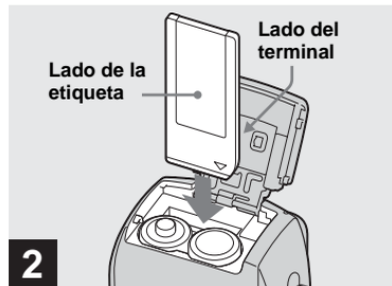
Inserción y extracción de un "Memory Stick"



➔ Abra la cubierta de la batería/ "Memory Stick".

Levante la cubierta de la batería/"Memory Stick" y deslícela en la dirección de la flecha.

- Procure que no se caigan las baterías cuando abra o cierre la cubierta de la batería/"Memory Stick".
- Para obtener detalles sobre el "Memory Stick", consulte la página 121.



➔ Inserte el "Memory Stick".

Inserte el "Memory Stick" hacia el fondo hasta que haga clic, según aparece en la ilustración.

- Siempre que introduzca un "Memory Stick", empujelo todo lo que pueda. Si no lo introduce correctamente, puede que no se lleve a cabo una reproducción o grabación correcta.



➔ Cierre la cubierta de la batería/ "Memory Stick".

Para extraer el "Memory Stick"

Abra la cubierta de la batería/"Memory Stick" y, a continuación, empuje el "Memory Stick" para sacarlo.

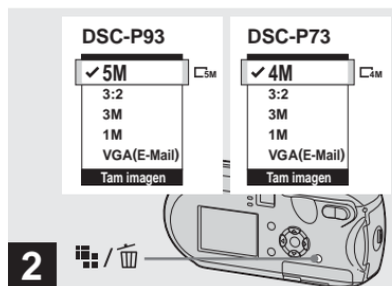
- Siempre que la lámpara de acceso esté encendida, la cámara estará grabando o leyendo alguna imagen. No abra nunca la cubierta de la batería/"Memory Stick" ni desconecte la alimentación en ese momento. Es posible que se corrompan los datos.

Ajuste del tamaño de la imagen fija



➔ Ajuste el dial de modo en y conecte la alimentación.

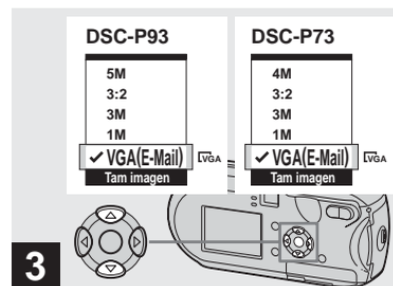
- Puede llevar a cabo esta operación incluso con el dial de modo ajustado en P, M, , , o en .



➔ Pulse / (Tamaño imagen).

Aparecerá el elemento de configuración Tam imagen.

- Para obtener más información sobre el tamaño de la imagen, consulte página 23.



➔ Seleccione el tamaño de imagen que desee con los botones / del mando de control.

Se ajusta el tamaño de la imagen. Después de completar el ajuste, pulse / (Tamaño imagen). El elemento de configuración Tam imagen desaparecerá de la pantalla de cristal líquido.

- Este ajuste se mantiene incluso si se desconecta la alimentación.

Calidad y tamaño de la imagen

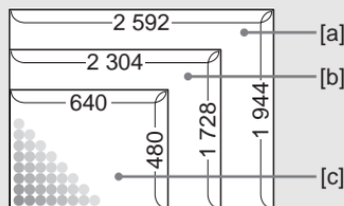
Puede elegir el tamaño de la imagen (número de píxeles) y la calidad de la imagen (relación de compresión) basándose en la clase de imágenes que desee fotografiar. El tamaño de la imagen se muestra mediante el número de píxeles (puntos) (horizontal × vertical) que componen la imagen. Por ejemplo, el tamaño de imagen 5M (2 592×1 944) indica que hay 2 592 píxeles en horizontal y 1 944 en vertical. Cuanto mayor sea el número de píxeles, mayor será el tamaño de la imagen. Puede seleccionar el nivel de calidad de la imagen en Fina (calidad alta) o Estándar. Cada ajuste tiene una relación de compresión diferente. Si selecciona Fina y aumenta el tamaño de la imagen, obtendrá una calidad mejor. Sin embargo, la cantidad de datos necesaria para conservar esa imagen será superior y el número de imágenes que se pueden grabar en el “Memory Stick” es menor. Compruebe la tabla siguiente para elegir un tamaño de imagen y un nivel de calidad adecuado para la clase de imágenes que desee filmar.

¹⁾ El ajuste predeterminado es [5M] (DSC-P93) o [4M] (DSC-P73). Este tamaño le proporciona la mejor calidad de imagen en cualquier tipo de cámara.

²⁾ Esta opción graba las imágenes en una proporción horizontal con vertical de 3:2 para adaptarse al tamaño del papel de impresión utilizado.

Breve descripción del tamaño de la imagen

La siguiente ilustración muestra una imagen en la que se resume la utilización del tamaño máximo y mínimo de imagen.



- [a]:** Tamaño de pantalla: 5M
Tamaño de imagen: 5M
2 592 píxeles × 1 944 píxeles = 5 038 848 píxeles
- [b]:** Tamaño de pantalla: 4M
Tamaño de imagen: 4M
2 304 píxeles × 1 728 píxeles = 3 981 312 píxeles
- [c]:** Tamaño de pantalla: VGA (E-Mail)
Tamaño de imagen: VGA
640 píxeles × 480 píxeles = 307 200 píxeles

Ejemplos basados en el tamaño y la calidad de la imagen

Tamaño de imagen	Ejemplos	
5M ¹⁾ (2 592×1 944) (DSC-P93)	Superior	<ul style="list-style-type: none"> • Para imprimir imágenes en tamaño A4 o en tamaño A5 de calidad fina.
3:2 ²⁾ (2 592×1 728) (DSC-P93)		
4M ¹⁾ (2 304×1 728) (DSC-P73)	↑ ↓ Inferior	<ul style="list-style-type: none"> • Para imprimir imágenes en tamaño A4 o en tamaño A5 de calidad fina. • Para imprimir imágenes en tamaño de postal. • Para filmar muchas imágenes, adjuntar imágenes al correo electrónico o enviar imágenes a su página web personal.
3:2 ²⁾ (2 304×1 536) (DSC-P73)		
3M (2 048×1 536)		
1M (1 280×960)		
VGA (E-Mail) (640×480)		

Calidad de imagen (Relación de compresión)		Ejemplos
Fina	Compresión baja (mejor aspecto)	<ul style="list-style-type: none"> • Para filmar o imprimir con mejor calidad. • Para filmar imágenes fijas.
Estándar	Compresión alta (normal)	

El número de imágenes que se pueden guardar en un “Memory Stick”³⁾

El número de imágenes que se pueden guardar en modo Fina (Estándar)⁴⁾ se muestra a continuación. (Unidades: número de imágenes)

Capacidad Tamaño de imagen	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
5M (DSC-P93)	6 (11)	12 (23)	25 (48)	51 (96)	92 (174)	188 (354)	384 (723)
3:2 (DSC-P93)	6 (11)	12 (23)	25 (48)	51 (96)	92 (174)	188 (354)	384 (723)
4M (DSC-P73)	8 (14)	16 (30)	32 (60)	65 (121)	119 (216)	242 (440)	494 (898)
3:2 (DSC-P73)	8 (14)	16 (30)	32 (60)	65 (121)	119 (216)	242 (440)	494 (898)
3M	10 (18)	20 (37)	41 (74)	82 (149)	148 (264)	302 (537)	617 (1 097)
1M	24 (46)	50 (93)	101 (187)	202 (376)	357 (649)	726 (1 320)	1 482 (2 694)
VGA (E-Mail)	97 (243)	196 (491)	394 (985)	790 (1 975)	1 428 (3 571)	2 904 (7 261)	5 928 (14 821)

³⁾ Si [Mode] (Modo GRAB) está ajustado en [Normal]

Para obtener información sobre el número de imágenes que se pueden guardar en otros modos, consulte la página 112.

⁴⁾ Para obtener más información acerca de la configuración de calidad de imagen (relación de compresión), consulte la página 47.

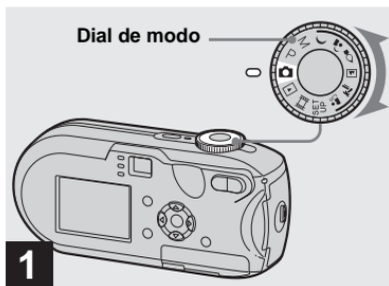
- Cuando se reproducen las imágenes grabadas con otros dispositivos Sony, la indicación de tamaño de la imagen puede ser diferente del tamaño real de la imagen.
- Cuando se ven las imágenes en la pantalla de cristal líquido de la cámara, todas parecen tener el mismo tamaño.
- El número de imágenes que se pueden tomar puede variar según las condiciones en las que se realicen las fotografías.
- Cuando el número de imágenes que se puede grabar es mayor que 9 999, aparece el mensaje “>9999”.
- Podrá cambiar el tamaño de las imágenes posteriormente (Función Cambio de tamaño, consulte la página 69).

Toma de imágenes fijas básica - Uso del modo automático

Sujeción correcta de la cámara

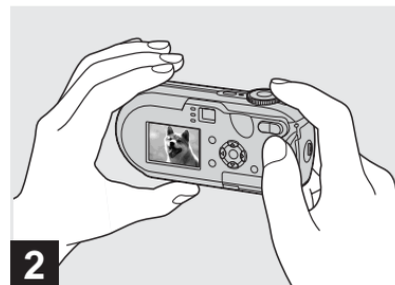


Al filmar imágenes con la cámara, asegúrese de no tapar con los dedos el objetivo, la ventana del visor, el emisor de flash o el iluminador AF (páginas 8 y 9).



➔ **Ajuste el dial de modo en  y encienda la cámara.**

- La tapa del objetivo se abrirá cuando se conecte la alimentación.
- No toque el objetivo durante las operaciones de funcionamiento, como la de pulsar POWER para conectar el encendido o la puesta en funcionamiento del zoom (página 27).
- Puede crear una nueva carpeta en el "Memory Stick" y seleccionarla para almacenar imágenes (página 48).



➔ **Sujete la cámara firmemente con ambas manos y enfoque algún objeto en el centro del marco de enfoque.**

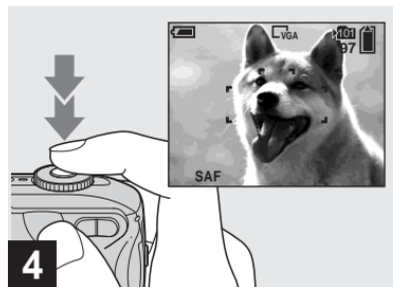
- La distancia focal mínima a un objeto es la siguiente:
DSC-P93: Aprox. 50 cm (W)/60 cm (T).
DSC-P73: Aprox. 50 cm
Para filmar objetos a distancias más cortas, utilice el modo Macro (página 29).
- El marco que aparece en la pantalla de cristal líquido muestra el rango de ajuste del enfoque. (Visor de rango AF, consulte la página 49.)



➔ **Mantenga pulsado el botón del disparador en su posición intermedia.**

Al realizar el enfoque, la cámara emite un pitido. Cuando el indicador de bloqueo AE/AF termine de parpadear y permanezca encendido, la cámara estará preparada para tomar fotografías. (La pantalla de cristal líquido puede quedarse congelada durante un instante en función del objeto.)

- Si retira el dedo del botón del disparador, se cancelará la fotografía.
- Si la cámara no emite ningún pitido, el ajuste AF no se ha realizado. Puede seguir fotografiando, pero el enfoque no estará ajustado correctamente.



➔ **Pulse completamente el botón del disparador.**

El disparador emitirá un chasquido, terminará la toma y la imagen fija se guardará en el “Memory Stick”. Cuando se apague la lámpara de grabación (página 9), podrá filmar la siguiente imagen.

- Cuando tome fotografías utilizando las baterías, si no se realiza ninguna tarea durante un tiempo y tiene la cámara encendida, la alimentación se desconectará automáticamente para ahorrar baterías (página 17).

Acerca del Enfoque automático

Cuando intente fotografiar un objeto que sea difícil de enfocar, el indicador de bloqueo AE/AF cambiará a un parpadeo lento y no sonará el pitido de bloqueo AE. La función Enfoque automático puede ser difícil de utilizar con los objetos siguientes. En estos casos, suelte el botón del disparador e intente recomponer la imagen y enfocar de nuevo.

- El objeto está a bastante distancia de la cámara y en un lugar oscuro
- El contraste del objeto con el fondo no es bueno
- El objeto se ve a través de cristal, como una ventana
- El objeto se mueve rápidamente
- El objeto tiene reflejos, como los de un espejo, o hay algún cuerpo iluminado y el objeto brilla
- El objeto emite destellos
- El objeto tiene iluminación de fondo.

Existen dos funciones de Enfoque automático: El “marco del visor de rango AF”, que ajusta el enfoque según la posición y tamaño del objeto, y el “modo AF”, que se ajusta cuando la cámara empieza o termina de enfocar. Consulte la página 49 para más información.

Comprobación de la última imagen filmada - Quick Review



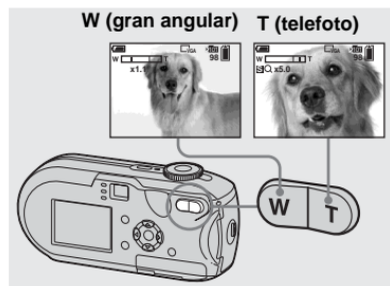
➔ Pulse **◀** (◀) en el mando de control.

Para volver al modo de toma de fotografías, pulse el botón del disparador ligeramente o pulse de nuevo **◀** (◀) en el mando de control.

Para eliminar la imagen que aparece en la pantalla de cristal líquido

- 1 Pulse **Borrar** (Borrar).
 - 2 Seleccione [Borrar] con **▲** en el mando de control y, a continuación, pulse **●**. La imagen se borra.
- La imagen puede aparecer poco nítida cuando se inicie la reproducción debido al procesamiento de la imagen.

Uso de la función zoom



➔ Pulse los botones de zoom para seleccionar la posición de zoom que desee y fotografíe la imagen.

Distancia focal mínima al objeto

DSC-P93: Aprox. 50 cm (W)/60 cm (T) desde la superficie del objetivo

DSC-P73: Aprox. 50 cm (W/T) desde la superficie del objetivo

- El objetivo se mueve cuando se utiliza la función zoom. Procure no tocar el objetivo.
- No puede cambiar la gradación del zoom durante la filmación de películas (página 79).

Zoom

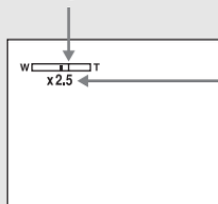
Esta cámara está equipada con funciones de zoom que amplían la imagen mediante un zoom óptico y dos tipos de procesamiento digital. Puede elegir entre el zoom digital inteligente y el zoom digital de precisión. Al ajustar el zoom digital, el método de zoom cambia de zoom óptico a digital si la escala del zoom es superior a 3×.

Para utilizar sólo el zoom óptico, ajuste [Zoom Digital] en [Desactiv] en los ajustes SET UP (página 118). En este caso, la zona del zoom digital no aparecerá en la barra de la escala del zoom de la pantalla de cristal líquido y el zoom máximo será 3×.

El método de ampliación y la escala del zoom se diferencian en función del tamaño de la imagen y del tipo de zoom, por lo que debe seleccionar el zoom de acuerdo al propósito de la filmación.

Al pulsar el botón de zoom, el indicador de la gradación del zoom aparece en la pantalla de cristal líquido de la forma siguiente:

El lado W de esta línea es la zona del zoom óptico y el lado T es la zona del zoom digital



Indicador de escalamiento del zoom

- El indicador de la gradación del zoom es distinto en función del tipo de zoom.
Zoom óptico: **x**
Zoom inteligente: **SQx**
Zoom digital de precisión: **PQx**
- El marco del visor de rango AF no aparece cuando se utiliza el zoom digital. Los indicadores **AF** o **AF** parpadean y el AF da prioridad a los objetos situados cerca del centro.

Zoom inteligente



Zoom óptico



Zoom inteligente

La imagen se amplía prácticamente sin ninguna distorsión. Esto le permite utilizar el zoom inteligente con la misma sensación que el zoom óptico.

Para ajustar el zoom inteligente, ajuste [Zoom Digital] en [Inteligente] en los ajustes SET UP (página 118). El ajuste predeterminado es zoom inteligente. La escala máxima de zoom depende del tamaño de imagen seleccionado tal y como se indica a continuación.

DSC-P93

Tamaño de imagen	Escala máxima de zoom
3M	3,8x
1M	6,1x
VGA (E-Mail)	12x

No se puede utilizar el zoom inteligente cuando el tamaño de imagen está ajustado en [5M] o [3:2]. El ajuste predeterminado de tamaño de imagen es [5M].

DSC-P73

Tamaño de imagen	Escala máxima de zoom
3M	3,4x
1M	5,4x
VGA (E-Mail)	10x

No se puede utilizar el zoom inteligente cuando el tamaño de

imagen está ajustado en [4M] o [3:2]. El ajuste predeterminado de tamaño de imagen es [4M].

- Cuando utilice el zoom inteligente, la imagen de la pantalla de cristal líquido puede aparecer poco nítida. Sin embargo, esto no produce efecto alguno en las imágenes grabadas.
- No se puede utilizar el zoom inteligente en el modo Multirráfaga.

Zoom de precisión digital



Zoom óptico



Zoom de precisión digital

Todos los tamaños de imagen se amplían hasta un máximo de 6x. Esta función recorta o amplía una parte determinada de la imagen, por lo que la calidad de ésta se deteriora. Para ajustar el zoom digital de precisión, ajuste [Zoom Digital] en [Precisión] en los ajustes SET UP (página 118).



Para los primeros planos de objetos como flores o insectos, realice las fotografías utilizando la función Macro. Puede fotografiar objetos a una distancia de 10 cm si el zoom está ajustado al final del lado W. Sin embargo, la distancia de enfoque disponible depende de la posición del zoom. Es recomendable que ajuste el zoom al final del lado W durante la filmación.

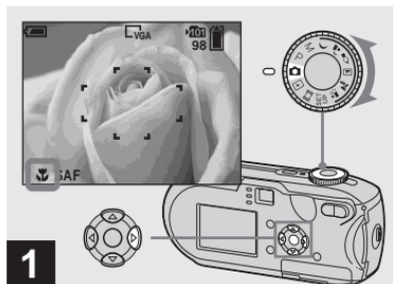
Cuando el zoom se ajusta completamente hacia al lado W:

Aprox. 10 cm desde el extremo del objetivo

Cuando el zoom se ajusta completamente hacia al lado T:

DSC-P93: Aprox. 60 cm desde el extremo del objetivo

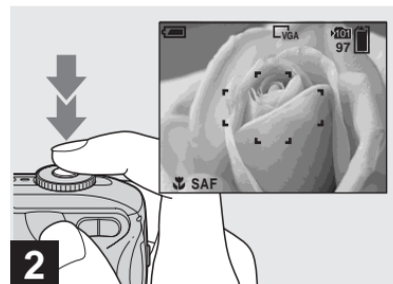
DSC-P73: Aprox. 50 cm desde el extremo del objetivo



1 → Ajuste el dial de modo en  y pulse  (🌸) en el mando de control.

El indicador  (Macro) aparecerá en la pantalla de cristal líquido.

- Si ya aparece el menú, pulse MENU para que desaparezca el menú.
- Puede llevar a cabo esta operación incluso cuando el dial de modo esté ajustado en P, M, , ,  o en .



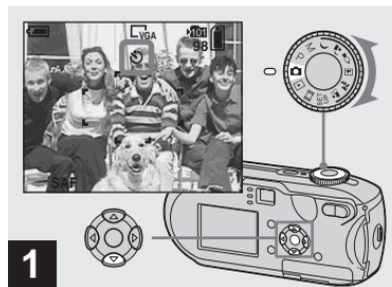
2 → Centre el objeto dentro del marco. Mantenga pulsado el botón del disparador en su posición intermedia para enfocar y, a continuación, pulse completamente el botón del disparador.

Para volver al modo de filmación normal

Pulse otra vez  (🌸) en el mando de control. El indicador  desaparecerá de la pantalla de cristal líquido.

Uso del autodisparador

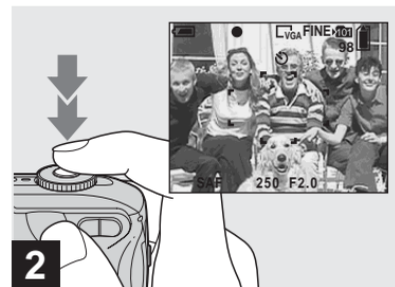
- Utilice la pantalla de cristal líquido al filmar en modo Macro. Si utiliza el visor, los límites de lo que ve y lo que en realidad fotografía pueden ser muy diferentes. Esto se debe al efecto de paralaje.
- El rango de enfoque es muy reducido en el modo macro y puede que no sea capaz de enfocar todo el objeto.
- En el modo macro de filmación, el ajuste del enfoque es más lento para poder enfocar con precisión los objetos cercanos.



1 → Ajuste el dial de modo en  y pulse ▼ (☺) en el mando de control.

El indicador  (autodisparador) aparecerá en la pantalla de cristal líquido.

- Si ya aparece el menú, pulse MENU para que desaparezca el menú.
- Puede llevar a cabo esta operación incluso con el dial de modo ajustado en P, M, , , , , ,  o en .



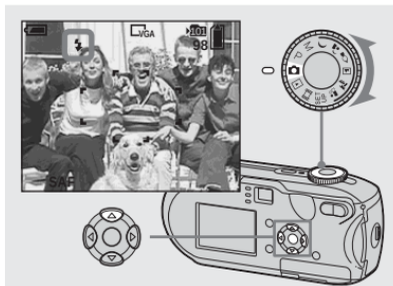
2 → Centre el objeto dentro del marco. Mantenga pulsado el botón del disparador en su posición intermedia para enfocar y, a continuación, pulse completamente el botón del disparador.

La luz de la lámpara del autodisparador (página 8) parpadeará y oírás un pitido. La imagen se fotografiará transcurridos unos 10 s (segundo) aproximadamente.

Para cancelar el autodisparador durante la operación

Pulse otra vez ▼ (☺) en el mando de control. El indicador  desaparecerá de la pantalla de cristal líquido.

- Si se coloca delante de la cámara y pulsa el botón del disparador, puede que tanto el enfoque como la exposición no estén ajustados correctamente.



➔ Gire el dial de modo hacia  y pulse  repetidamente en el mando de control para seleccionar el modo flash.

El modo flash tiene las funciones siguientes.

Sin indicación (Auto): La cámara decide utilizar el flash según las condiciones de luz. El flash se utilizará cuando no haya suficiente luz o cuando tome fotografías de un objeto a contraluz.

⚡ (Flash forzado): El flash se utilizará con independencia de la cantidad de luz en el ambiente.

⚡SL (Sincronización lenta): El flash se utilizará con independencia de la cantidad de luz en el ambiente. En este modo, la velocidad del obturador es más lenta en condiciones de oscuridad, de manera que es

posible fotografiar nítidamente un fondo que está más allá de la zona iluminada por el flash.

⚡ (Sin flash): No se utilizará el flash.

- Si ya aparece el menú, pulse MENU para que desaparezca el menú.
- Puede llevar a cabo esta operación incluso cuando el dial de modo esté ajustado en P, M, ,  o en .
- La distancia recomendada de uso del flash es la siguiente (cuando se ajusta [ISO] en [Auto]):
DSC-P93: Aprox. 0,2 m a 3,5 m (W)/Approx. 0,6 m a 2,5 m (T)
DSC-P73: Aprox. 0,2 m a 3,5 m (W)/Approx. 0,5 m a 2,5 m (T)
- El flash se dispara dos veces. El primer disparo sirve para ajustar la cantidad de luz del flash y el segundo para fotografiar la imagen.
- Puede cambiar el brillo del flash con   (Nivel flash) en los ajustes del menú (página 114). (Si el dial de modo está ajustado en , no podrá cambiar el brillo del flash.)
- Dado que la velocidad del obturador es menor en condiciones de oscuridad cuando están seleccionados los modos  SL (Sincronización lenta) o  (Sin flash), es recomendable utilizar un trípode.
- Mientras se carga el flash, la lámpara  (carga del flash) parpadea. Cuando se termine la carga, la lámpara se apagará.
- Este ajuste se mantiene incluso si se desconecta la alimentación.

Realización de fotografías a contraluz

En modo automático, al realizar fotografías frente a una fuente de luz se dispara automáticamente el flash incluso cuando haya suficiente luz alrededor del objeto. (Sincronización de luz del día)

Sin flash



Con flash



- Es posible que no se obtenga el mejor resultado, en función de las condiciones en que se realicen las fotografías.
- Cuando no desee utilizar el flash, ajuste el modo flash en  (Sin flash).

Para reducir el fenómeno de “ojos rojos” al fotografiar seres vivos

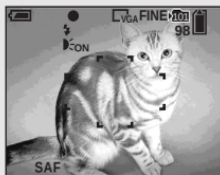
El flash parpadea antes de realizar la fotografía para reducir el fenómeno de ojos rojos. Ajuste [Reduc ojo rojo] en [Activar] en los ajustes de SET UP (página 118).  aparece en la pantalla de cristal líquido.



- La proporción de reducción del fenómeno de ojos rojos variará según cada objeto. Además, la distancia al objeto y el hecho de que el objeto haya visto o no la luz de activación previa podrá también reducir la efectividad del proceso de reducción del fenómeno de ojos rojos.
- Cuando [Reduc ojo rojo] está ajustado en [Activar], el flash se dispara dos o más veces.

Filmación de imágenes con el iluminador AF

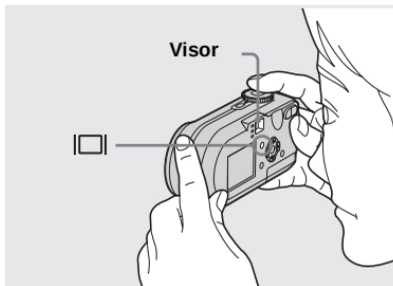
El iluminador AF es una luz de relleno para enfocar con mayor facilidad un objeto en un entorno oscuro.  aparece en la pantalla de cristal líquido y el iluminador AF emitirá una luz roja cuando el botón del disparador se pulse en su posición intermedia hasta que se bloquee el enfoque.



Cuando esta función no sea necesaria, ajuste [Iluminador AF] en [Desactiv] en los ajustes SET UP (página 118).

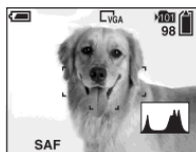
- Si la luz del iluminador AF no llega bien al objeto o si el objeto no tiene contraste, no se logrará el enfoque. (Se recomienda una distancia aproximada de 3,5 m (W)/2,5 m (T).)
- Obtendrá el enfoque siempre y cuando la luz del iluminador AF llegue al objeto, incluso si la luz está ligeramente fuera del centro del objeto.
- Cuando se ajusta la distancia predefinida del foco (página 51), el iluminador AF no funciona.

- No aparece el marco del visor de rango AF. Los indicadores  o  parpadean y el AF da prioridad a los objetos situados cerca del centro.
- El iluminador AF no funciona si el dial de modo está ajustado en  o en .
- El iluminador AF emite una luz muy brillante. Aunque no sea peligroso, no se recomienda mirar directamente el emisor del iluminador AF a corta distancia.

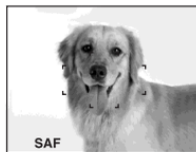


El visor resulta útil cuando desea ahorrar la energía de las baterías o cuando le resulta difícil confirmar la imagen utilizando la pantalla de cristal líquido. Cada vez que pulse , la pantalla cambiará en el orden siguiente.

Histograma encendido
(También puede mostrarse información acerca de la imagen durante la reproducción)



Indicadores desactivados



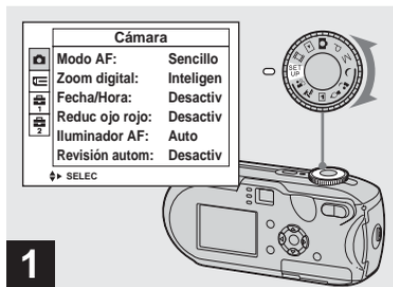
Pantalla de cristal líquido apagada

Indicadores activados



- La imagen del visor no indica el rango grabable real. Esto se debe al efecto de paralaje. Para confirmar el rango grabable, utilice la pantalla de cristal líquido.
- Al igual que con el indicador de bloqueo AE/AF en la pantalla de cristal líquido, cuando la lámpara de bloqueo AE/AF de la sección del visor deje de parpadear y permanezca encendida, podrá empezar a tomar fotografías (página 25).
- Cuando la pantalla de cristal líquido está apagada:
 - El zoom digital de precisión no funciona (página 27).
 - El modo AF está ajustado en [Sencillo] (página 50).
 - Si pulsa  (modo Flash)/  (Autodesparador)/  (Macro) con la pantalla de cristal líquido apagada, la imagen aparecerá en la pantalla durante dos segundos aproximadamente para que pueda comprobar o cambiar el ajuste.
- Al filmar o ver películas, el estado de la pantalla de cristal líquido cambia de la forma siguiente: Indicadores desactivados → Pantalla de cristal líquido desactivada → Indicadores activados.
- Para obtener detalles sobre las opciones mostradas, consulte la página 126.
- Para obtener una descripción detallada del histograma, consulte la página 56.
- Este ajuste se mantiene incluso si se desconecta la alimentación.

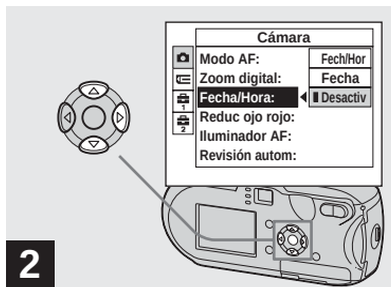
Inserción de la fecha y la hora en una imagen fija



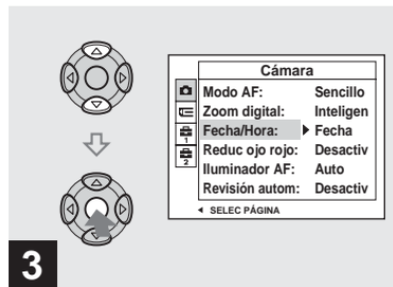
1 → Ajuste el dial de modo en SET UP.

Aparecerá la pantalla SET UP.

- No se puede insertar la fecha y la hora en el modo Multirráfaga.
- Cuando se filman las imágenes con presencia de la fecha y hora, éstas no se podrán eliminar posteriormente.
- Al filmar imágenes con la fecha y la hora insertadas, la fecha y la hora reales no aparecerán en la pantalla de cristal líquido pero sí aparecerá el símbolo **DATE**. La fecha y hora reales se muestran en rojo en la esquina inferior derecha cuando se reproduce la imagen.



2 → Seleccione  (Cámara) con ▲ en el mando de control y, a continuación, pulse ►. Seleccione [Fecha/Hora] con ▲/▼ y, a continuación, pulse ►.



3 → Seleccione el ajuste de fecha y hora con ▲/▼ en el mando de control y, a continuación, pulse ●.

Fech/Hor: Introduce la fecha y la hora de la filmación en la imagen

Fecha: Introduce el año, el mes y el día de la filmación en la imagen

Desactiv: No introduce los datos de hora/fecha en la imagen

Una vez finalizados los ajustes, ajuste el dial de modo en  para filmar la imagen.

- Puede filmar incluso si el dial de modo está ajustado en P, M, , , ,  o .
- Cuando elija [Fecha], se insertará la fecha en el orden establecido en "Ajuste de la fecha y hora" (página 18).
- Este ajuste se mantiene incluso si se desconecta la alimentación.

Filmación según las condiciones de la escena

Seleccione uno de los modos siguientes y, a continuación, pulse el botón del disparador para filmar y que se produzca un efecto positivo en la fotografía.

☾ Modo Crepúsculo

En condiciones de oscuridad, puede filmar un paisaje nocturno lejano. Se recomienda que utilice un trípode, puesto que la velocidad del disparador es lenta.



👤 Modo Retrato crepúsculo

Utilice este modo cuando filme personas en primer plano de noche. Este modo permite filmar imágenes de personas en primer plano con nitidez y sin perder la sensación de que la filmación es nocturna.

Se recomienda que utilice un trípode, puesto que la velocidad del disparador es lenta.



🕯️ Modo Vela

En una fiesta, a la luz de las velas, etc., podrá filmar sin estropear la atmósfera creada por la luz de las velas. Se recomienda que utilice un trípode, puesto que la velocidad del disparador es lenta.



🏔️ Modo Paisaje

Enfoca imágenes a lo lejos, por lo que resulta útil para filmar paisajes a distancia.



🌊 Modo Playa

Cuando realice filmaciones junto al mar o a un lago, el azul del mar se graba nítidamente.

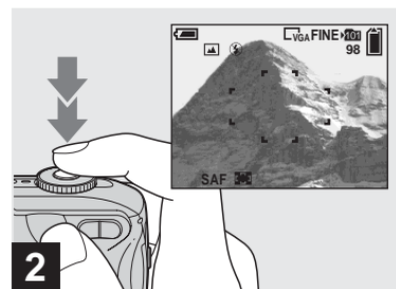


Modo Ajuste suave

Puede filmar el color de la piel de una persona de forma perfecta en un tono cálido y brillante. Este modo dispone también de un efecto de enfoque suave para que una imagen como la de una persona o una flor se filme en la atmósfera apropiada.



→ Ajuste el dial de modo en , , ,  o .



→ Centre el objeto dentro del marco. Mantenga pulsado el botón del disparador en su posición intermedia para enfocar y, a continuación, pulse completamente el botón del disparador.

Funciones disponibles de acuerdo a la posición del dial de modo

Al filmar con el dial de modo ajustado en , , , ,  o en , la combinación de algunas funciones, como la del modo de flash, se fijan para adaptarse a las condiciones de filmación. Consulte la tabla siguiente.

Función Dial de modo	Macro	Modo Flash	Marco del visor de rango AF	Enfoque predefinido	Equilibrio del blanco	Ráfaga/ Multirráfaga
	—			∞		—
					Auto	—
	—		AF centro	0.5m (0,5m)/ 1.0m (1,0m)/ 3.0m (3,0m)/ 7.0m (7,0m)		—
	—			∞		
						
						

- indica que la función se puede ajustar según sus preferencias.

Obturación lenta NR

La función de obturación lenta NR reduce las interferencias de las imágenes grabadas, proporcionando imágenes nítidas. Si la velocidad de obturación está ajustada en 1/6 s (segundo) o inferior, la función de obturación lenta NR se activa automáticamente y aparece “NR” junto al indicador de velocidad de obturación.



Pulse completamente el botón del disparador.



La pantalla se pondrá en negro.



Para finalizar, cuando “Procesando” desaparezca, se habrá grabado la imagen.

- Se recomienda que utilice un trípode para eliminar los efectos de las vibraciones.
- Si se ajusta una velocidad de obturación lenta, el procesamiento puede tardar bastante.

Visualización de imágenes en la pantalla de cristal líquido de la cámara

Pantalla única



Pantalla de Índice



Puede ver las imágenes que filme con la cámara, casi de forma inmediata, en la pantalla de cristal líquido. Puede seleccionar los dos métodos siguientes para ver las imágenes.

Pantalla única

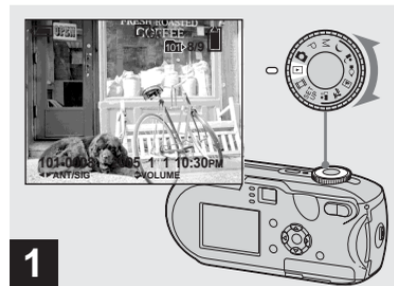
Puede ver una imagen a la vez, que ocupe toda la pantalla.

Pantalla de Índice

Se muestran nueve imágenes de forma simultánea en distintos paneles de la pantalla.

- Para obtener detalles sobre las películas, consulte la página 80.
- Para obtener una descripción detallada de los indicadores de la pantalla de cristal líquido, consulte la página 128.

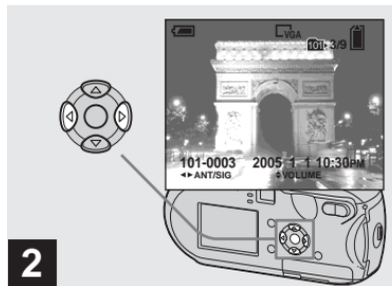
Visualización en la pantalla de cristal líquido de imagen única



➔ Gire el dial de modo a ▶ y encienda la cámara.

Se muestra la imagen más reciente de la carpeta de grabación seleccionada (página 63).

- La imagen puede aparecer poco nítida cuando se inicie la reproducción debido al procesamiento de la imagen.



➔ **Seleccione la imagen fija deseada con ◀/▶ en el mando de control.**

- ◀: Muestra la imagen anterior.
- ▶: Muestra la imagen siguiente.

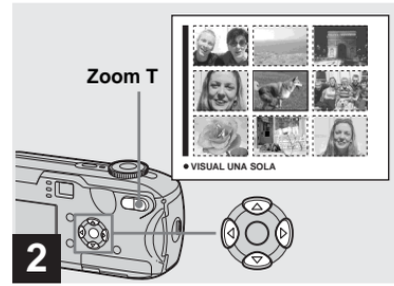


➔ **Pulse  (índice).**

La pantalla cambia a la **pantalla de Índice**.

Para visualizar la pantalla de Índice siguiente (o anterior)

Pulse ▲/▼/◀/▶ en el mando de control para mover el marco amarillo hacia arriba/abajo/izquierda/derecha.



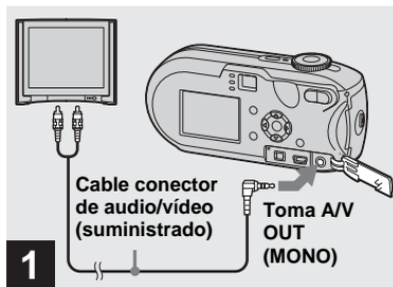
➔ **Pulse ▲/▼/◀/▶ en el mando de control para seleccionar una imagen.**

Se selecciona la imagen del marco amarillo.

Para volver a la pantalla de imagen individual

Pulse el botón del zoom T o pulse ● en el mando de control.

Visualización de imágenes en la pantalla del televisor



➔ Conecte el cable conector de audio/vídeo a la toma A/V OUT (MONO) de la cámara y a las tomas de audio/vídeo del televisor.

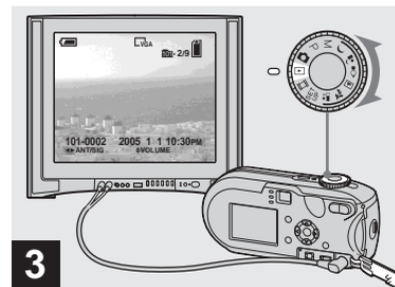
Si el televisor tiene tomas de entrada tipo estéreo, conecte el enchufe de audio (negro) del cable de conexión de audio/vídeo a la toma de entrada de audio Lch.

- Desconecte la cámara y el televisor antes de conectar la cámara y el televisor con el cable de conexión de audio/vídeo.



➔ Encienda el televisor y ajuste el interruptor de TV y vídeo en “Video”.

- El nombre y la ubicación de este interruptor pueden variar según el televisor. Para obtener más detalles, consulte el manual de instrucciones del televisor.



➔ Gire el dial de modo a  y encienda la cámara.

Pulse  en el mando de control para seleccionar la imagen deseada.

- Cuando utilice la cámara en el extranjero, puede que sea necesario cambiar la señal de salida del vídeo para que coincida con la de su sistema de TV (página 119).

Reproducción de imágenes en la pantalla del televisor

Si desea ver imágenes en un televisor, necesitará un televisor con toma de entrada de vídeo y el cable de conexión de audio/vídeo (suministrado).

El sistema de color del televisor tiene que coincidir con el de la cámara digital.

Compruebe la lista siguiente:

Sistema NTSC

América Central, Bahamas, Bolivia, Canadá, Chile, Colombia, Corea, Ecuador, Estados Unidos, Filipinas, Jamaica, Japón, México, Perú, Surinam, Taiwán, Venezuela, etc.

Sistema PAL

Alemania, Australia, Austria, Bélgica, China, Dinamarca, España, Finlandia, Holanda, Hong Kong, Italia, Kuwait, Malasia, Noruega, Nueva Zelanda, Portugal, Reino Unido, República Checa, República Eslovaca, Singapur, Suecia, Suiza, Tailandia, etc.

Sistema PAL-M

Brasil

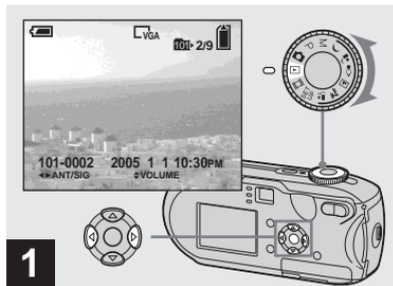
Sistema PAL-N

Argentina, Paraguay y Uruguay

Sistema SECAM

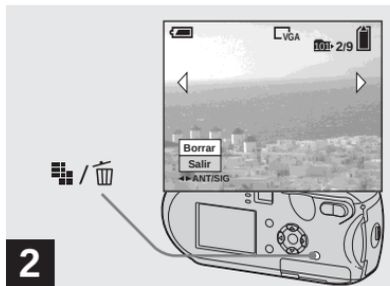
Bulgaria, Francia, Guayana, Hungría, Irán, Irak, Mónaco, Polonia, Rusia, Ucrania, etc.

Eliminación de imágenes



- 1** → Ajuste el dial de modo en y encienda la cámara. Seleccione la imagen que desea eliminar con en el mando de control.

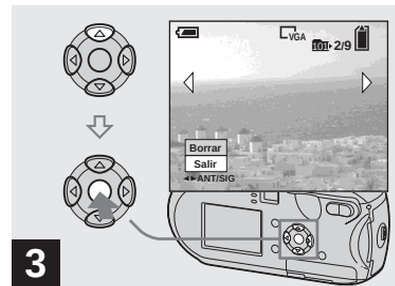
- Tenga en cuenta que las imágenes borradas no se pueden recuperar.



- 2** → Pulse / (borrar).

En este momento todavía no se ha eliminado la imagen.

- No puede eliminar imágenes protegidas (página 68).



- 3** → Seleccione [Borrar] con en el mando de control y, a continuación, pulse .

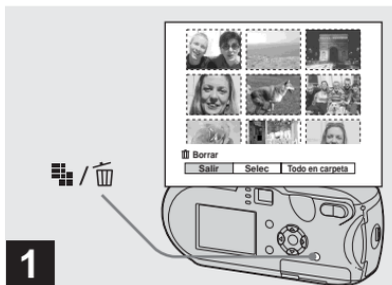
En la pantalla de cristal líquido aparece “Acceso” y se borra la imagen.

Para eliminar otras imágenes continuamente

Seleccione la imagen que desea eliminar con en el mando de control. Después, seleccione [Borrar] con en el mando de control y, a continuación, pulse .

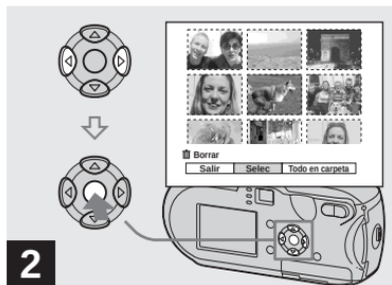
Para cancelar la eliminación

Seleccione [Exit] con en el mando de control y, a continuación, pulse .

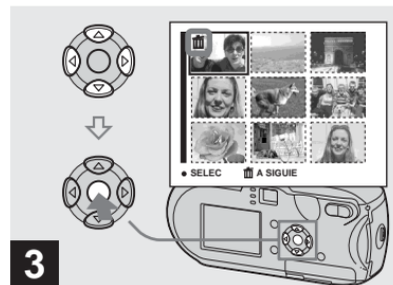


→ Cuando aparezca una pantalla de Índice (página 39), pulse  /  (borrar).

- Tenga en cuenta que las imágenes borradas no se pueden recuperar.



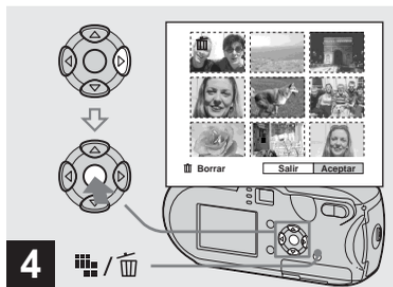
→ Seleccione [Selec] con  en el mando de control y, a continuación, pulse .



→ Seleccione la imagen que desea eliminar con  /  /  en el mando de control y, a continuación, pulse .

Se indicará la marca de eliminación  en la imagen seleccionada. En este momento todavía no se ha eliminado la imagen. Ponga la marca  junto a todas las imágenes que desea eliminar.

- Para cancelar la selección, elija las imágenes que desea cancelar y vuelva a pulsar . La marca  desaparece.



- Pulse  (borrar).
 Seleccione [Aceptar] con ► en el mando de control y, a continuación, pulse ●.

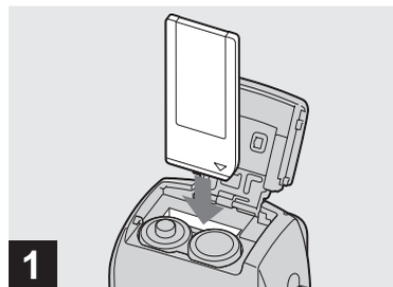
En la pantalla de cristal líquido aparece “Acceso” y se borran todas las imágenes con las marcas .

Para cancelar la eliminación

Seleccione [Salir] con ◀ en el mando de control y, a continuación, pulse ●.

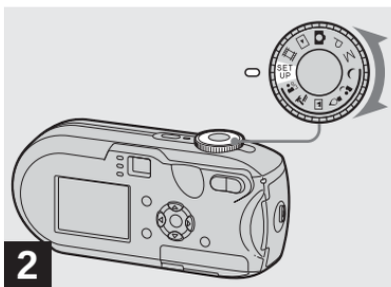
Para eliminar todas las imágenes de la carpeta

En el paso **2**, seleccione [Todo en carpeta] con ► en el mando de control y pulse ●. A continuación, seleccione [Aceptar] y luego pulse ●. Todas las imágenes desprotegidas de la carpeta se eliminarán. Para cancelar la eliminación, seleccione [Cancelar] y, a continuación, pulse ●.

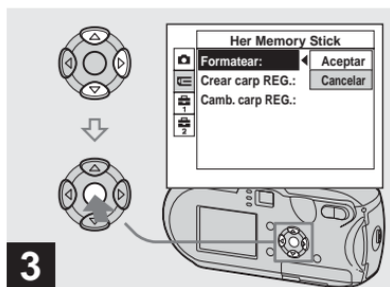


- Introduzca en la cámara el “Memory Stick” que desea formatear.

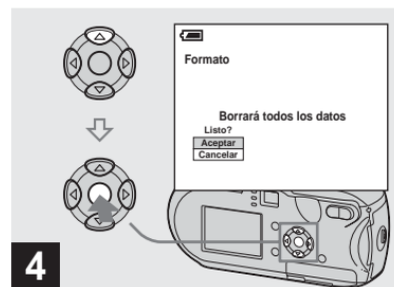
- El término “formateo” significa la preparación de un “Memory Stick” para grabar imágenes; ese proceso también se llama “inicialización”.
- El “Memory Stick” suministrado y los disponibles comercialmente están ya formateados y se pueden usar inmediatamente.
- **Cuando se formatea un “Memory Stick”, tenga en cuenta que todos los datos del “Memory Stick” se eliminarán de forma permanente. Las imágenes protegidas también se eliminan.**



2 → Ajuste el dial de modo en SET UP y encienda la cámara.



3 → Seleccione  (Her Memory Stick) con ▲/▼ en el mando de control.
 Seleccione [Formatear] con ► en el mando de control y, a continuación, pulse ►.
 Seleccione [Aceptar] con ▲ en el mando de control y, a continuación, pulse ●.



4 → Seleccione [Aceptar] con ▲ en el mando de control y, a continuación, pulse ●.

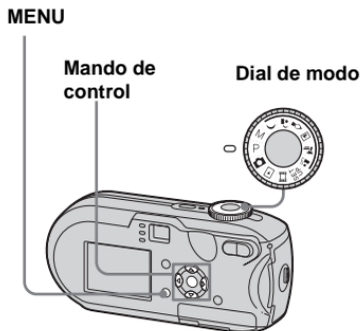
El mensaje "Formateando" aparecerá en la pantalla de cristal líquido. Cuando desaparezca este mensaje, el formateo estará completo.

Para cancelar el formateo

Seleccione [Cancelar] con ▼ en el mando de control y, a continuación, pulse ●.

Cómo configurar y utilizar la cámara

Esta sección describe el funcionamiento del menú y de la pantalla SET UP.



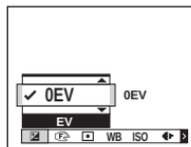
- Para obtener más detalles sobre el dial de modo, consulte la página 10.

Cambio de los ajustes del menú

- 1 Ajuste el dial de modo en** , **P**, **M**, , , , , , ,  o .

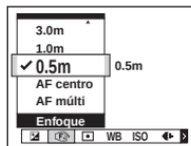
- 2 Pulse MENU.**

Aparece el menú.



- Las opciones mostradas varían en función de la posición del dial de modo.

- 3 Seleccione la opción de ajuste que desea cambiar con**   **en el mando de control.**



- Cuando el dial de modo esté ajustado en , pulse  en el mando de control, tras haber seleccionado un ajuste.

- 4 Seleccione el ajuste deseado con**   **en el mando de control.**

El marco del ajuste seleccionado se amplía y se realiza el ajuste.

Si aparece la marca  por encima de la opción o la marca  por debajo de la opción

No se muestran todas las opciones disponibles. Si pulsa   en el mando de control se mostrarán las opciones ocultas.

Para apagar la pantalla del menú

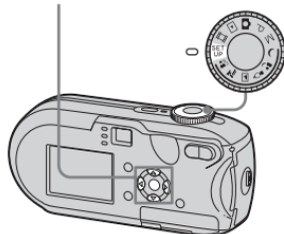
Pulse MENU.

- No puede seleccionar las opciones atenuadas.
- Para obtener detalles sobre las opciones de menú, consulte la página 113.

Creación o selección de carpetas

La cámara puede crear varias carpetas en un "Memory Stick". Puede seleccionar la carpeta que utiliza para almacenar imágenes. Si no se crea una carpeta nueva, la carpeta "101MSDCF" se selecciona como la carpeta de grabación. Puede crear carpetas hasta "999MSDCF".

Mando de control Dial de modo

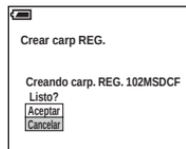


- En una carpeta se pueden almacenar hasta 4 000 imágenes. Cuando se supera la capacidad de la carpeta, se crea una nueva automáticamente.

Creación de una carpeta nueva

- 1** Ajuste el dial de modo en SET UP.
- 2** Seleccione (Her Memory Stick) con $\blacktriangle/\blacktriangledown$, [Crear carp REG.] con $\blacktriangleright/\blacktriangleleft/\blacktriangledown$ y [Aceptar] con $\blacktriangleright/\blacktriangleleft$ y, a continuación, pulse \bullet .

Aparece la pantalla de creación de carpetas.



- 3** Seleccione [Aceptar] con \blacktriangle y, a continuación, pulse \bullet .

Se crea una carpeta nueva con un número mayor que el de la última creada en el "Memory Stick" y se convierte en la de destino.

Para cancelar la creación de carpetas

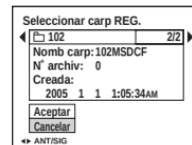
En el paso **2** o **3**, seleccione [Cancelar].

- Una vez creada una carpeta nueva, no se puede eliminar con la cámara.
- La imágenes se graban en la carpeta recién creada hasta que se crea o selecciona otra distinta.

Selección de la carpeta de grabación

- 1** Ajuste el dial de modo en SET UP.
- 2** Seleccione (Her Memory Stick) con $\blacktriangle/\blacktriangledown$, [Camb. carp REG.] con $\blacktriangleright/\blacktriangledown$ y [Aceptar] con $\blacktriangleright/\blacktriangleleft$ y, a continuación, pulse \bullet .

Aparecerá la pantalla de selección de carpeta de grabación.



- 3** Seleccione la carpeta que desea con $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ y [Aceptar] con \blacktriangle y, a continuación, pulse \bullet .

Para cancelar el cambio de la carpeta de grabación

En el paso **2** o **3**, seleccione [Cancelar].

- No se puede seleccionar la carpeta "100MSDCF" como la carpeta de grabación (página 90).
- La imagen se almacena en la carpeta recién seleccionada. No se pueden mover imágenes a otras carpetas utilizando la cámara.

Selección de un método de enfoque automático

Se puede ajustar el marco del visor de rango AF y el modo AF.

Marco del visor de rango AF

El marco del visor de rango AF selecciona la posición del enfoque en función de la posición y tamaño del objeto.

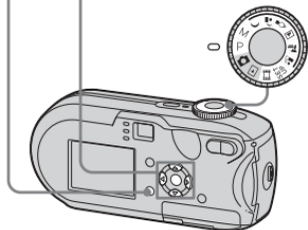
Modo AF

El modo AF se ajusta automáticamente cuando la cámara inicia y termina el enfoque de un objeto.

MENU

Mando de control

Dial de modo



Selección de marco del visor de rango de enfoque

– Visor de rango AF

AF multipunto (AF-ON)

La cámara calcula la distancia en cinco puntos de la parte superior, inferior, izquierda, derecha y central de la imagen, permitiendo filmar con la función de enfoque automático sin que sea necesario preocuparse por la composición de la imagen. Esto resulta útil cuando es difícil enfocar el objeto por no encontrarse en el centro del marco. Se puede comprobar la posición en la que se ha ajustado el enfoque con el marco verde.

El ajuste predeterminado es AF multipunto.

AF centro (AF-ON)

El visor de rango AF sólo ocupa el centro del marco. Puede fotografiar la composición de imagen que desee utilizando el método de bloqueo AF.

1 Ajuste el dial de modo en P, M,

Los iconos representan los modos de cámara: luna (modo nocturno), persona (modo retrato), gota (modo macro), cuadro (modo cuadro cuadrado), avión (modo avión), persona con cámara (modo seguimiento de sujeto), círculo con X (modo bloqueo de enfoque) y una rejilla (modo cuadro de vista).

2 Pulse MENU.

Aparece el menú.

3 Seleccione (Enfoque) con y, a continuación, seleccione [AF múlti] o [AF centro] con .

Si mantiene pulsado el botón del disparador a la mitad y el enfoque está ajustado, el color del marco del visor de rango AF cambia de blanco a verde.

AF multipunto



Marco del visor de rango AF

Indicador del marco del visor de rango AF

AF centro



Marco del visor de rango AF

Indicador del marco del visor de rango AF

- Cuando filme películas y elija la opción AF multipunto, se utilizará una media para calcular la distancia al centro de la pantalla de cristal líquido, de modo que el enfoque automático funcione aunque haya vibraciones. El indicador del marco del visor de rango AF es . La función AF centro sólo enfoca automáticamente el marco seleccionado, por lo que constituye una forma cómoda de enfocar sólo lo que se desea filmar.
- Cuando utilice el zoom digital o el iluminador AF, se dará prioridad de movimiento AF a los objetos del centro o cercanos al centro del marco. En este caso,  o  parpadeará y no se mostrará el marco del visor de rango AF.
- Algunos de los ajustes del visor de rango AF están restringidos dependiendo de la posición del dial de modo (página 37).

Selección del funcionamiento del enfoque

– Modo AF

AF sencillo (S AF)

Este modo es útil para filmar objetos fijos. El enfoque no se ajusta hasta que se mantiene pulsado el botón del disparador a la mitad. Al mantener pulsado el botón del disparador a la mitad y finalizar el bloqueo AF, el enfoque queda bloqueado. El ajuste predeterminado es AF sencillo.

AF de supervisión (M AF)

Reduce el tiempo necesario para realizar el enfoque. La cámara ajusta automáticamente el enfoque antes de mantener pulsado el botón del disparador a la mitad, lo que permite componer imágenes con el enfoque ya ajustado. Al mantener pulsado el botón del disparador a la mitad y finalizar el bloqueo AF, el enfoque queda bloqueado.

- El consumo de batería puede ser superior al del modo AF sencillo.

1 Ajuste el dial de modo en SET UP.

2 Seleccione  (Cámara) con ▲ y, a continuación, seleccione [Modo AF] con ►/▲.

3 Seleccione el modo deseado con ►/▲/▼ y, a continuación, pulse ●.

- Cuando filme con la pantalla de cristal líquido apagada, se seleccionará AF sencillo de forma automática.

Técnicas de filmación

Si filma un objeto que no se encuentra en el centro o si utiliza AF centro, es posible que la cámara enfoque solamente el centro y no el objeto que no se encuentra en el centro. En este caso, utilice el bloqueo AF para enfocar el objeto y, a continuación, recomponga la imagen y filme.

Componga la filmación de forma que el objeto quede centrado en el marco del visor de rango AF y pulse el disparador hasta la mitad de recorrido.

Cuando el indicador de bloqueo AE/AF deje de parpadear y permanezca encendido, vuelva a la composición ya preparada para la filmación y pulse el disparador hasta el fondo.

Indicador de bloqueo AE/AF



Marco del visor de rango AF



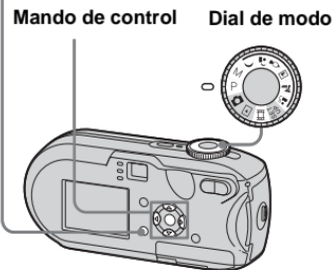
- Cuando utilice el bloqueo AF, podrá capturar una imagen con el enfoque correcto aunque el objeto no se encuentre en el centro del marco.
- Puede realizar el proceso de ajuste del bloqueo AF antes de pulsar hasta el fondo el botón del disparador.

Ajuste de la distancia al objeto

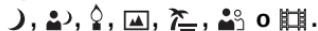
– Enfoque predefinido

Cuando filme una imagen utilizando una distancia al objeto definida con anterioridad o cuando filme un objeto a través de una red o del cristal de una ventana, le resultará difícil conseguir el enfoque apropiado con el modo de enfoque automático. En estos casos le será de gran utilidad utilizar el enfoque predefinido.

MENU



1 Ajuste el dial de modo en P, M,



2 Pulse MENU.

Aparece el menú.

3 Seleccione (Enfoque) con ◀/▶ y, a continuación, seleccione la distancia al objeto con ▲/▼.

Puede seleccionar de entre los siguientes ajustes de distancia.

0.5m (0,5m)/ 1.0m (1,0m)/ 3.0m (3,0m)/ 7.0m (7,0m)/ ∞ (distancia ilimitada)



Para volver al modo de enfoque automático

En el paso 3, seleccione [AF múlti] o [AF centro].

- Es posible que la información del punto focal no muestre la distancia exacta. Úsela sólo como referencia.
- Si dirige el objetivo hacia arriba o hacia abajo, el error aumenta.
- Si el valor de enfoque preestablecido parpadea con [0.5m] (0,5m) seleccionado, pulse el botón W del zoom hasta que el valor deje de parpadear (sólo para DSC-P93).
- Algunos de los ajustes de distancia están restringidos dependiendo de la posición del dial de modo (página 37).

Filmación con la velocidad de obturación y los ajustes de apertura manuales

– Exposición manual

Se pueden ajustar de forma manual los valores de apertura y velocidad de obturación.

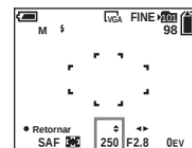
La diferencia entre el valor ajustado y la exposición adecuada determinada por la cámara se muestra en la pantalla de cristal líquido como valor EV (página 55). 0EV indica el valor más apropiado establecido por la cámara.

1 Ajuste el dial de modo en M.

2 Pulse ●.

La indicación “Ajustar” en la esquina inferior izquierda de la pantalla de cristal líquido cambia a “Retornar” y la cámara pasa al modo de configuración de exposición manual.

3 Seleccione la velocidad de obturación con ▲/▼.



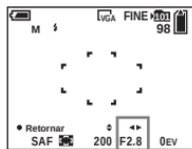
Se puede seleccionar una velocidad de obturación entre 1/1 000 s (segundo) y 30 s (segundo).

Si elige una velocidad de 1/6 s (segundo) o inferior, se activa automáticamente la función de obturación lenta NR. En estos casos, aparece “NR” a la izquierda del indicador de velocidad de obturación (página 37).

Mando de control



4 Seleccione el valor de apertura con ◀/▶.



Pueden elegirse dos valores de apertura diferentes en función de la posición del zoom.

Cuando el zoom se ajusta completamente hacia el lado W:
F2,8/F5,6

Cuando el zoom se ajusta completamente hacia el lado T:
F5,2/F10

5 Filme la imagen.

Para utilizar la función Quick review, Macro o Autodisparador, o para cambiar el modo de flash

Después del paso 4, pulse ● para cancelar el modo de configuración de exposición manual. “Retornar” cambia a “Ajustar”.

Para cancelar el modo de exposición manual

Ajuste el dial de modo a otra opción que no sea M.

- Cuando la velocidad de obturación esté ajustada en un segundo o inferior, ["] aparece después del valor, por ejemplo, 1".
- Si no se obtiene la exposición correcta tras ajustar los valores, los indicadores de valor de ajuste de la pantalla de cristal líquido parpadean al pulsar el botón del disparador hasta la mitad. Se puede filmar en estas condiciones, aunque se recomienda ajustar de nuevo los valores del flash.
- El modo de flash se ajusta automáticamente en ⚡ (Flash forzado) o ☹ (Sin flash).

Exposición

Además del enfoque y otros ajustes, también es importante ajustar la exposición para obtener mejores imágenes.

La exposición es la cantidad de luz que el CCD de la cámara digital puede recibir. Este valor puede cambiar de acuerdo a la combinación de la abertura y la velocidad de obturación. Cuanto mayor sea la cantidad de luz, más brillante será la imagen (blanquecina), y cuanto menor sea la cantidad de luz, más oscura será la imagen. Se denomina “exposición correcta” a la cantidad adecuada de luz.

La exposición correcta se puede mantener ajustando una velocidad de obturación más rápida al reducir el valor de abertura o una velocidad de obturación más lenta al aumentar el valor de abertura desde la exposición correcta.

Abertura

Este valor es la abertura del diafragma del objetivo que ajusta la cantidad de luz que entra en la cámara. El ajuste de abertura se denomina “valor de abertura (valor de enfoque)”.

Abrir (valor de enfoque inferior)

- La imagen tiende a la sobreexposición (más brillante).
- El rango de enfoque se hace menor.



Cerrar (valor de enfoque superior)

- La imagen tiende a la subexposición (más oscura).
- El rango de enfoque se hace mayor.



Ajuste mediante la velocidad de obturación

La velocidad de obturación ajusta el tiempo durante el cual entra la luz en la cámara.

Más rápida

- La imagen tiende a la subexposición (más oscura).
- Los objetos en movimiento aparecen detenidos.



Más lenta

- La imagen tiende a la sobreexposición (más brillante).
- Los objetos en movimiento parecen fluir.



Cuando ajuste una velocidad de obturación más lenta, se recomienda que utilice un trípode para evitar las vibraciones.

Sobreexposición

- Abrir la abertura
- Ajustar una velocidad de obturación más lenta



Exposición correcta



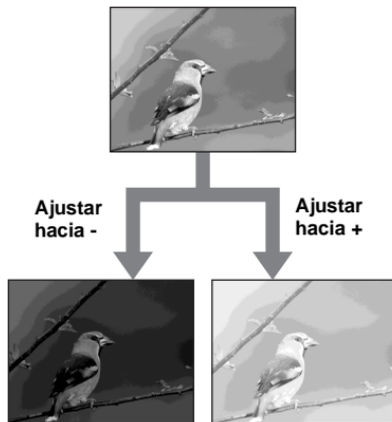
Subexposición

- Cerrar la abertura
- Ajustar una velocidad de obturación más rápida

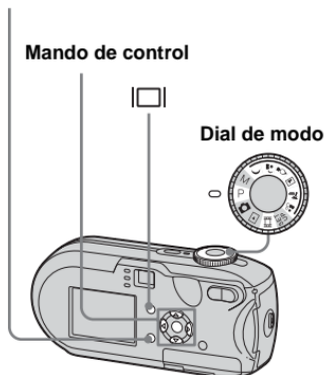
Ajuste de la exposición

– Ajuste de EV

Puede cambiar manualmente el valor de exposición determinado por la cámara. Se utiliza este modo cuando no se puede obtener la exposición adecuada, por ejemplo, si existe un gran contraste entre el objeto y su fondo (luz y oscuridad). Se puede ajustar el valor en un intervalo de entre +2.0EV y -2.0EV en incrementos de 1/3EV.



MENU



1 Ajuste el dial de modo en P, M, S, A, L, o B.



2 Pulse MENU.

Aparece el menú.

3 Seleccione (EV) con .

Aparecerá el valor del ajuste de la exposición.



4 Seleccione el valor del ajuste de la exposición que desea con /.

Realice el ajuste confirmando, al mismo tiempo, la luz del fondo del objeto en la pantalla de cristal líquido.

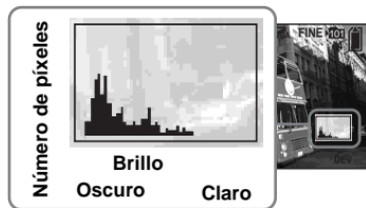
Para cancelar el ajuste de EV

En el paso 4, vuelva a colocar el valor del ajuste de la exposición en 0EV.

- Cuando el objeto tenga una luz muy brillante o muy poca luz o cuando utilice el flash, puede que el ajuste no funcione.

Visualización de un histograma

Un histograma es un gráfico que muestra el brillo de una imagen. El eje horizontal muestra el brillo y el eje vertical muestra el número de píxeles. La pantalla del gráfico indica una imagen oscura si está desviado a la izquierda y una imagen brillante si está desviado a la derecha. El histograma constituye una referencia útil para comprobar la exposición durante la grabación y reproducción si resulta difícil ver la pantalla de cristal líquido.



1 Ajuste el dial de modo en P,

) , , , , , .

2 Pulse para que se muestre el histograma.

3 Ajuste la exposición en función del histograma.

- El histograma también se muestra si el dial de modo se ajusta en o M, pero el ajuste de EV está desactivado.
- El histograma también se muestra al pulsar mientras se reproduce una sola imagen (página 38) o durante el modo Quick Review (página 27).
- El histograma no se muestra en los siguientes casos:
 - Cuando se muestra el menú
 - Durante la reproducción en zoom
 - Al filmar o reproducir películas
- aparece en la pantalla y el histograma no se muestra en los siguientes casos:
 - Durante la grabación en la zona de zoom digital
 - Si el tamaño de la imagen es [3:2]
 - Durante la reproducción de imágenes en modo Multirráfaga
 - Durante la rotación de una imagen fija
- El histograma antes de grabar representa el histograma de la imagen mostrada en la pantalla de cristal líquido en ese momento. Se produce una diferencia en el histograma antes y después de pulsar el botón del disparador. Cuando ocurra esto, compruebe el histograma mientras reproduce una sola imagen o con la opción Quick Review. En concreto, puede haber una gran diferencia en los siguientes casos:
 - Si se activa el flash
 - Si la velocidad de obturación es baja o alta
- Puede que el histograma no se muestre para las imágenes grabadas con otras cámaras.

Técnicas de filmación

En la filmación de imágenes, la cámara determina de forma automática la exposición. Si filma una imagen predominantemente blanquecina, como por ejemplo un objeto a contraluz o un fondo nevado, la cámara determina que se trata de un objeto brillante y establece una exposición oscura para la imagen. En estos casos, es conveniente ajustar la exposición en la dirección del más (+).



Ajustar en la dirección +



Si filma una imagen predominantemente oscura, la cámara determina que se trata de un objeto oscuro y establece una exposición más brillante para la imagen. En estos casos, es conveniente ajustar la exposición en la dirección del menos (-).



Ajustar en la dirección -



Puede comprobar la exposición consultando el gráfico de histograma. No utilice una exposición superior ni inferior a la adecuada para el objeto (produce una imagen blanquecina u oscura).

La exposición se puede ajustar en función de sus preferencias.

Selección del modo de medición

Puede seleccionar un modo de medición para determinar la exposición, en función de la parte del objeto que se utiliza para medir.

Medición de varios patrones (sin indicador)

La imagen se separa en varias zonas y cada una de ellas se evalúa de forma individual. La cámara calcula el mejor ajuste de exposición en función de la posición del objeto y del brillo del fondo. El ajuste predeterminado es la medición de varios patrones.

Medición de luz (☐)

La medición de luz le permite medir directamente al objeto en una pequeña parte de la imagen. Permite ajustar la exposición al objeto, incluso cuando haya luz de fondo o cuando exista un gran contraste entre el fondo y el objeto.

MENU



1 Ajuste el dial de modo en P, M,

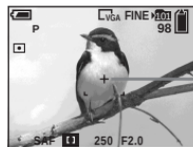
, , , , , o .

2 Pulse MENU.

Aparece el menú.

3 Seleccione (Modo de Medición) con / y, a continuación, seleccione [Multi] o [Foco] con / .

4 Si selecciona Medición de luz en el paso **3**, coloque la cruz de medición en un punto del objeto que desee filmar.



Cruz de medición de luz

- Si utiliza la medición de luz para enfocar en el mismo punto utilizado para la medición, se recomienda ajustar (Enfoque) en [AF centro] (página 49).

Ajuste de los tonos de color

– Equilibrio del blanco

Puede seleccionar los siguientes modos en función de las condiciones de filmación. El color del objeto que ve se capturará según las condiciones de luz. Cuando desee modificar las condiciones en las que se filma la imagen o cuando el color global de la imagen resulta poco natural, se recomienda que ajuste el equilibrio del blanco.

Auto (sin indicador)

El equilibrio del blanco se ajusta de forma automática.

El ajuste predeterminado es Auto.

(Luz del día)

Se utiliza para filmar exteriores y para filmar de noche, con luces de neón, fuegos artificiales, amaneceres y en la penumbra del crepúsculo.

(Nublado)

Se utiliza para filmar bajo cielos nublados.

(Fluorescente)

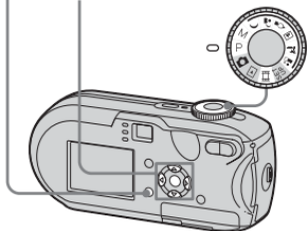
Se utiliza para filmar con luces fluorescentes.

☀ (Brillante)

- Se utiliza para filmar, por ejemplo, en fiestas donde las condiciones de luz varían con frecuencia.
- Se utiliza en un estudio o con luces de vídeo.

MENU

Mando de control Dial de modo



1 Ajuste el dial de modo en P, M, , , , , , ,  o .

2 Pulse MENU.

Aparece el menú.

3 Seleccione [WB] (Bal blanco) con  y, a continuación, seleccione el ajuste deseado con /▼.

Para volver a los ajustes automáticos

En el paso **3**, seleccione [Auto].

- Con luces fluorescentes que parpadean, es posible que el equilibrio del blanco no se ajuste correctamente aunque seleccione .
- Cuando se activa el flash, el ajuste manual se cancela y la imagen se graba en modo [Auto].
- Algunos de los ajustes del equilibrio del blanco están restringidos dependiendo de la posición del dial de modo (página 37).

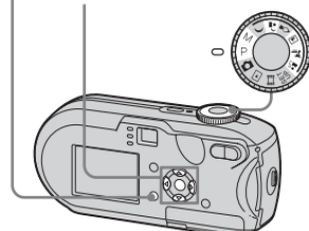
Ajuste del nivel del flash

– Nivl flash

Puede ajustar la cantidad de luz del flash.

MENU

Mando de control Dial de modo



1 Ajuste el dial de modo en P, M, , , ,  o .

2 Pulse MENU.

Aparece el menú.

- 3** Seleccione [\pm] (Nivel flash) con $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ y, a continuación, seleccione el ajuste deseado con $\blacktriangle/\blacktriangledown$.

+: Incrementa el nivel del flash respecto al valor normal.

Normal: Ajuste normal.

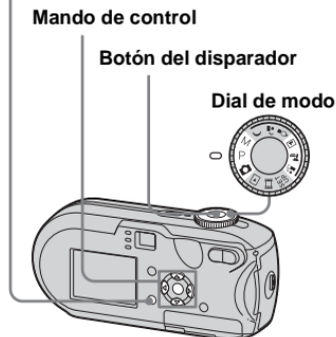
-: Disminuye el nivel del flash respecto al valor normal.

Filmación de imágenes de forma sucesiva

Utilizada para filmar imágenes continuamente. El número máximo de imágenes que puede filmar por sesión depende de los ajustes del tamaño y calidad de la imagen.

- Cuando el nivel de batería no es suficiente o la capacidad del “Memory Stick” está agotada, la grabación se detiene incluso si se mantiene pulsado el botón del disparador.

MENU



- 1** Ajuste el dial de modo en CAM , P, M, A , TV o M .

- 2** Pulse MENU.

Aparece el menú.

- 3** Seleccione [Mode] (Modo GRAB) con $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ y, a continuación, seleccione [Ráfaga] con $\blacktriangle/\blacktriangledown$.

- 4** Filme la imagen.

Puede filmar imágenes hasta alcanzar el número máximo de imágenes si mantiene pulsado el botón del disparador. La grabación se detiene si suelta el botón del disparador en mitad de la filmación.

Puede realizar la siguiente filmación una vez que “Grabando” desaparece de la pantalla de cristal líquido.

Número máximo de imágenes filmadas de forma continua

DSC-P93: (Unidades: imágenes)

	Fina	Estándar
5M	9	15
3:2	9	15
3M	13	24
1M	32	59
VGA(E-Mail)	100	100

	Fina	Estándar
4M	4	6
3:2	4	6
3M	4	7
1M	10	18
VGA(E-Mail)	30	30

Para volver al modo normal

En el paso 3, seleccione [Normal].

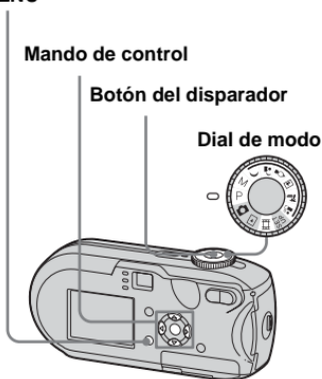
- No se puede utilizar el flash.
- Si se utiliza el autodesparador, al pulsar el botón del disparador se graban cinco imágenes sucesivas.
- Cuando el dial de modo está ajustado en M, no se pueden seleccionar velocidades de obturación de 1/6 s (segundo) o inferiores.

Filmación en modo Multirráfaga

– Multirráfaga

Al pulsar el botón del disparador una vez se graban 16 fotogramas seguidos. Esto resulta cómodo cuando se utiliza, por ejemplo, en deportes.

MENU



- 1 Ajuste el dial de modo en , P, M, ,  o .**
- 2 Pulse MENU.**
Aparece el menú.
- 3 Seleccione [Mode] (Modo GRAB) con  y, a continuación, seleccione [Multirráfaga] con .**

- 4 Seleccione  (Intervalo) con  y, a continuación, seleccione el intervalo entre fotogramas que desee con .**

Puede elegir entre [1/7.5] (1/7,5), [1/15], [1/30].



- 5 Filme la imagen.**

Se grabarán 16 fotogramas seguidos como una sola imagen (tamaño de la imagen: 1M).

- Las siguientes funciones no se pueden utilizar en modo Multirráfaga:
 - Zoom inteligente
 - Filmación con el flash
 - Inserción de la fecha y la hora
- Si el dial de modo está ajustado en , el intervalo de fotogramas se ajusta automáticamente en [1/30].
- Si el dial de modo está ajustado en M, la velocidad de obturación no se puede ajustar en un valor inferior al tiempo de intervalo de fotogramas.
- Para saber el número de imágenes que se pueden grabar, consulte la página 112.
- Si desea reproducir imágenes grabadas en modo Multirráfaga en la cámara, consulte página 66.

Filmación con efectos especiales

– Efecto de imagen

Puede agregar efectos especiales para introducir contrastes en las imágenes.

B Y N



En blanco y negro

Sepia



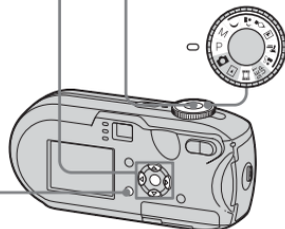
Coloreada a semejanza de las fotografías antiguas

MENU

Mando de control

Botón del disparador

Dial de modo



- 1** Ajuste el dial de modo en P, M, , , , , ,  o .
- 2** Pulse MENU.
Aparece el menú.
- 3** Seleccione [PFX] (Efe imagen) con  y , a continuación, seleccione el modo deseado con  y .
- 4** Filme la imagen.

Para cancelar los efectos de imagen

En el paso **3**, seleccione [Desact].

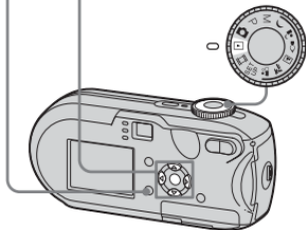
Selección de carpetas y reproducción de imágenes

– Carpeta

Seleccione la carpeta donde están almacenadas las imágenes que desea reproducir.

MENU

Mando de control Dial de modo



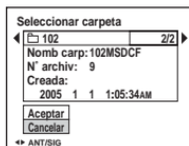
1 Ajuste el dial de modo en

2 Pulse MENU.

Aparece el menú.

3 Seleccione (Carpeta) con y, a continuación, pulse

4 Seleccione la carpeta que desee con /



5 Seleccione [Aceptar] con y, a continuación, pulse .

Para cancelar la selección

En el paso **5**, seleccione [Cancelar].

Al crear varias carpetas en el "Memory Stick"

Cuando se muestra la primera o la última imagen de la carpeta, se indicarán los siguientes iconos en la pantalla de cristal líquido.

: se desplaza a la carpeta anterior.

: se desplaza a la carpeta siguiente.

: se desplaza tanto a la carpeta anterior como a la siguiente.

En una sola pantalla



En la pantalla de Índice



- Cuando no hay almacenada ninguna imagen en la carpeta, aparece "No archivo en esta carp".

Ampliación de fragmentos de una imagen fija

– Reproducción en zoom

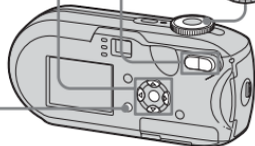
Puede ampliar una imagen hasta cinco veces el tamaño de la imagen original.

MENU

Mando de control

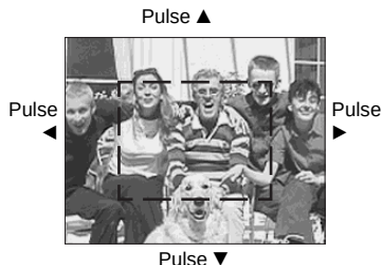


Dial de modo



- 1** Ajuste el dial de modo en .
- 2** Visualice la imagen que desea ampliar con .
- 3** Pulse  (reproducción en zoom) para ampliar la imagen.

- 4** Pulse , ,  o  varias veces para seleccionar la parte de la imagen que desea ampliar.



- ▲: para ver un fragmento de la parte superior de la imagen
- ▼: para ver un fragmento de la parte inferior de la imagen
- ◀: para ver un fragmento del lado izquierdo de la imagen
- ▶: para ver un fragmento del lado derecho de la imagen

- 5** Ajuste el zoom con  (reproducción en zoom).



Para cancelar la visualización ampliada

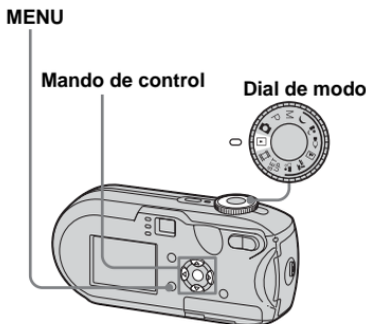
Pulse .

- No se puede utilizar la reproducción en zoom con películas o imágenes grabadas en el modo Multirráfaga.
- Si pulsa  (reproducción en zoom) cuando visualiza imágenes que no se han ampliado, aparecerá la pantalla de Índice (página 38).
- Las imágenes visualizadas en Vista rápida (página 27) se pueden ampliar mediante los procedimientos descritos en los pasos **3** a **5**.

Reproducción sucesiva de imágenes

– Pase de diapositivas

Puede reproducir las imágenes grabadas de forma sucesiva, una tras otra. Esto resulta útil para comprobar las imágenes o para realizar una presentación.



1 Ajuste el dial de modo en

2 Pulse MENU.

Aparece el menú.

3 Seleccione (Diapo) con y, a continuación, pulse

Seleccione las siguientes opciones con ///.

Ajustes de Interval

3 S/5 S/10 S/30 S/1 min

Imagen

Carp: Reproduce todas las imágenes de la carpeta seleccionada.

Todas: Reproduce todas las imágenes del “Memory Stick”.

Repetir

Activ: Reproduce las imágenes de forma repetida.

Desact: Reproduce las imágenes una vez y se detiene.

4 Seleccione [Inicio] con / y, a continuación, pulse .

Se inicia el pase de diapositivas.

Para cancelar los ajustes del pase de diapositivas

En el paso **3**, seleccione [Cancelar].

Para detener la reproducción del pase de diapositivas

Pulse , seleccione [Salir] con y, a continuación, pulse .

Para omitir la imagen anterior/siguiente durante el pase de diapositivas

Pulse (siguiente) o (anterior).

- El tiempo de ajuste del intervalo es aproximado y puede variar en función del tamaño de la imagen reproducida.

Rotación de imágenes fijas

– Rotar

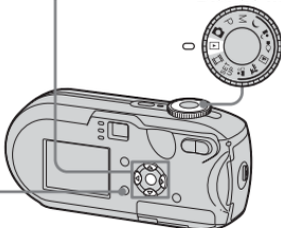
Las imágenes filmadas sujetando la cámara verticalmente pueden girarse y mostrarse horizontalmente.



MENU

Mando de control

Dial de modo



1 Gire el dial de modo a  y muestre la imagen que desea rotar.

2 Pulse MENU.

Aparece el menú.

3 Seleccione  (Rotar) con /  y, a continuación, pulse .

4 Seleccione   con  y gire la imagen con / .

5 Seleccione [Aceptar] con /  y, a continuación, pulse .

Para cancelar la rotación

En el paso **4** o **5**, seleccione [Cancelar].

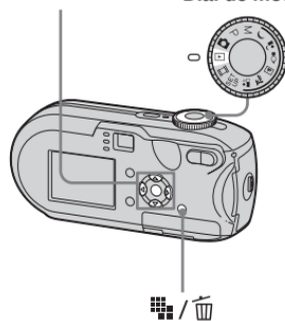
- No se pueden rotar las imágenes protegidas, de películas ni de modo Multirráfaga.
- Quizá no pueda girar imágenes filmadas con otras cámaras.
- Al visualizar las imágenes en un ordenador, según el software de la aplicación utilizado, es posible que la información de rotación de la imagen no se muestre.

Reproducción de imágenes filmadas en modo Multirráfaga

Puede reproducir imágenes multirráfaga continuamente o reproducirlas fotograma por fotograma. Esta función se utiliza para comprobar las imágenes.

Mando de control

Dial de modo



- Cuando se reproducen las imágenes multirráfaga en un ordenador o en una cámara sin esta función, los 16 fotogramas filmados se muestran al mismo tiempo como parte de la misma imagen.
- La imagen multirráfaga no se puede dividir.

Reproducción continua

1 Ajuste el dial de modo en .

2 Seleccione la imagen multirráfaga con .

La imagen se reproduce de forma continuada.



Cómo realizar una pausa

Para realizar una pausa, pulse . Para reanudar la reproducción, vuelva a pulsar . La reproducción comienza desde el fotograma que aparece en la pantalla de cristal líquido.

Reproducción de fotograma por fotograma

1 Ajuste el dial de modo en .

2 Seleccione la imagen multirráfaga con .

La imagen se reproduce de forma continuada.

3 Pulse  cuando aparezca el fotograma que desee.

Aparece "Paso".



4 Desplácese por los fotogramas con .

: Aparecerá el siguiente fotograma.

Al mantener pulsado el botón , el fotograma avanzará.

: Aparecerá el fotograma anterior.

Al mantener pulsado el botón , el fotograma avanzará en la dirección inversa.

Para volver al modo de reproducción normal

En el paso **4**, pulse . La reproducción empieza desde el fotograma que aparece en la pantalla de cristal líquido.

Para eliminar las imágenes filmadas

Cuando utilice este modo, no podrá eliminar algunas imágenes. Cuando elimine las imágenes, los 16 fotogramas se eliminarán al mismo tiempo.

1 Muestre la imagen multirráfaga que desea eliminar.

2 Pulse  /  (borrar).

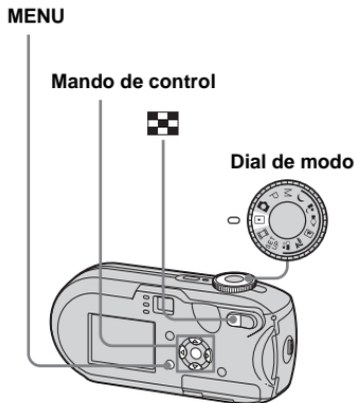
3 Seleccione [Borrar] y, a continuación, pulse .

Todas las imágenes se eliminarán.

Protección de imágenes

– Protección

Puede proteger las imágenes para evitar su borrado accidental.



- Tenga en cuenta que, cuando formatea el “Memory Stick”, se borran todos los datos que contiene el “Memory Stick” (incluso si las imágenes estaban protegidas) y estas imágenes no se pueden recuperar.
- El proceso de protección de imágenes puede tardar bastante tiempo.

En una sola pantalla

- 1** Ajuste el dial de modo en .
- 2** Visualice la imagen que desea proteger con /▶.
- 3** Pulse MENU.
- 4** Seleccione (Proteg) con /▶ y, a continuación, pulse .

Aparece el menú.
La imagen que aparece ahora está protegida y se muestra la marca (Protección) en la pantalla.



- 5** Para proteger otras imágenes, muestre la imagen que desea proteger con /▶ y, a continuación, pulse .

Para cancelar la protección

En el paso **4** o **5**, vuelva a pulsar .
La marca desaparece.

En la pantalla de Índice

- 1** Ajuste el dial de modo en y pulse (índice) para pasar a la pantalla de Índice.
 - 2** Pulse MENU.
 - 3** Seleccione (Proteg) con /▶ y, a continuación, pulse .
 - 4** Seleccione [Selec] con /▶ y, a continuación, pulse .
 - 5** Seleccione la imagen que desea proteger con /▼/◀/▶ y, a continuación, pulse .
- Se mostrará la marca (Protección) de color verde en la imagen seleccionada.



- 6** Para proteger otras imágenes, repita el paso **5**.
- 7** Pulse MENU.

8 Seleccione [Aceptar] con ► y, a continuación, pulse ●.

La marca  se vuelve de color blanco y la imagen seleccionada queda protegida.

Para cancelar la protección

En el paso 4 seleccione [Cancelar] o en el paso 8, seleccione [Salir].

Para eliminar la protección

En el paso 5, seleccione una imagen que desee desproteger con ▲/▼/◀/▶ y pulse ●. La marca  se vuelve de color gris. Repita esta operación para todas las imágenes que desee desproteger. A continuación, pulse MENU, seleccione [Aceptar] y pulse ●.

Para proteger todas las imágenes de la carpeta

En el paso 4, seleccione [Todo en carpeta] y, a continuación, pulse ●. Después, seleccione [Activ] y pulse ●.

Para eliminar la protección de todas las imágenes de la carpeta

En el paso 4, seleccione [Todo en carpeta] y pulse ●. A continuación, seleccione [Desact] y pulse ●.

Modificación del tamaño de la imagen

– Cambio de tamaño

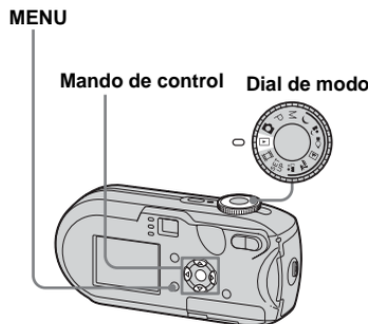
Puede cambiar el tamaño de una imagen grabada y guardarla como un archivo nuevo.

Puede cambiar a los tamaños siguientes.

DSC-P93: 5M, 3M, 1M, VGA

DSC-P73: 4M, 3M, 1M, VGA

La imagen original se conserva aunque se cambie su tamaño.



1 Ajuste el dial de modo en ►.

2 Visualice la imagen cuyo tamaño desea cambiar con ◀/▶.

3 Pulse MENU.

Aparece el menú.

4 Seleccione  (Cam Tam) con ◀/▶ y, a continuación, pulse ●.

5 Seleccione el tamaño nuevo con ▲/▼ y, a continuación, pulse ●.

La imagen cuyo tamaño se ha modificado se graba en la carpeta de grabación como el archivo más reciente.

Para cancelar el cambio de tamaño

En el paso 5, seleccione [Cancelar].

- No se puede cambiar el tamaño de las películas o imágenes grabadas en modo Multirráfaga.
- Cuando se cambien las imágenes a un tamaño más grande, puede que se pierda calidad de imagen.
- No se puede cambiar a una imagen de tamaño 3:2.
- Si intenta modificar el tamaño de las imágenes con proporción de tamaño 3:2, aparecerán bandas negras en la parte superior e inferior de la imagen.

7 Pulse MENU.

8 Seleccione [Aceptar] con ► y, a continuación, pulse ●.

La marca  se vuelve blanca y se completa el ajuste.

Para eliminar la marca 

En el paso **5**, seleccione la imagen cuya marca  desea eliminar con ▲/▼/◀/▶ y pulse ●.

Para eliminar todas las marcas de las imágenes de la carpeta


En el paso **4**, seleccione [Todo en carpeta] y, a continuación, pulse ●. Después, seleccione [Desact] y pulse ●.

Para cancelar el marcado

En el paso **4** seleccione [Cancelar] o en el paso **8**, seleccione [Salir].

Conexión a una impresora compatible con PictBridge

Si conecta la cámara con una impresora compatible con PictBridge, podrá imprimir fácilmente imágenes filmadas con la cámara incluso si no dispone de un ordenador. La única preparación que tiene que realizar es seleccionar la conexión USB en los ajustes de SET UP y conectar la cámara a la impresora.

La utilización de una impresora compatible con PictBridge le permite imprimir fácilmente impresiones de índices*.

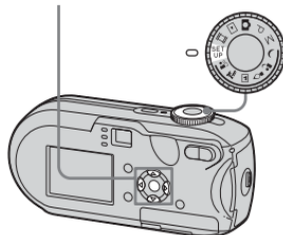
PictBridge

- * Puede que la función de impresión de índices no esté disponible dependiendo de la impresora.
- Mientras imprime las imágenes, le recomendamos que utilice baterías de hidruro de níquel-metal completamente cargadas o un adaptador de ca (no suministrado) para impedir que la cámara se apague.

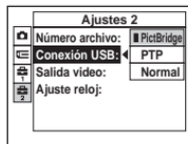
Preparación de la cámara

Ajuste el modo USB de la cámara para conectarla a una impresora.

Mando de control Dial de modo



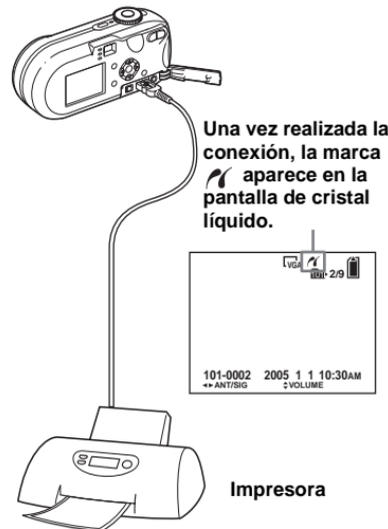
- 1** Ajuste el dial de modo en SET UP.
- 2** Seleccione  (Ajustes 2) con **▼** y, a continuación, seleccione [USB Connect] con **▶/▲/▼**.
- 3** Seleccione [PictBridge] con **▶/▲** y, a continuación, pulse **●**.



Se ajusta el modo USB.

Conexión de la cámara a la impresora

Conecte la toma  (USB) a la cámara y el conector USB a la impresora mediante un cable USB y encienda la cámara y la impresora. La cámara vuelve al modo de reproducción sin tener en cuenta la posición del dial de modo y, en la pantalla de cristal líquido, se muestra la imagen de la carpeta de grabación seleccionada.

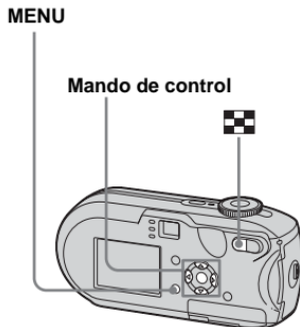


Si [USB Connect] no está ajustado en [PictBridge] en las opciones de SET UP

No podrá utilizar la función PictBridge cuando encienda la cámara. Desconecte el cable USB y ajuste [USB Connect] en [PictBridge] (página 72).

Impresión de imágenes

Puede seleccionar una imagen e imprimirla. Configure la cámara de acuerdo al procedimiento de la página 72 y, a continuación, conecte la impresora.



- No se pueden imprimir películas.
- Si recibe un mensaje de error de la impresora durante la conexión, parpadeará durante unos cinco segundos. Si esto ocurre, compruebe la impresora.

En una sola pantalla

- 1** Visualice la imagen que desea imprimir con ◀/▶.
- 2** Pulse MENU.
Aparece el menú.
- 3** Seleccione (Imprim.) con ◀/▶ y, a continuación, pulse ●.
- 4** Seleccione [Esta imagen] con ▲/▼ y, a continuación, pulse ●.
Aparecerá la pantalla Imprimir.



- Las opciones de ajuste que no estén disponibles para una impresora concreta no aparecerán.
- 5** Seleccione [Cantidad] con ▲/▼ y elija el número de imágenes con ◀/▶.
Puede seleccionar hasta 20 imágenes.

6 Seleccione [Aceptar] con ▼/► y, a continuación, pulse ●.

La imagen se imprime.
No desconecte el cable USB mientras la marca  (no desconectar el cable USB) aparezca en la pantalla de cristal líquido.



Para cancelar la impresión

En el paso **4**, seleccione [Cancelar] o en el paso **6**, seleccione [Salir].

Para imprimir otras imágenes

Después del paso **6**, seleccione otra imagen y, a continuación, seleccione [Imprim.] con ▲.

Para imprimir todas las imágenes con la marca

En el paso **4**, seleccione [Imgen DPOF].
Se imprimen todas las imágenes señaladas con la marca  según la cantidad especificada, independientemente de la imagen que aparezca.

Para insertar el día y la hora en las imágenes

En el paso **5**, seleccione [Fecha] y, a continuación, elija el formato de fecha con ◀/▶. Puede escoger entre [Fech/Hora] y [Fecha]. Cuando elija [Fecha], se insertará la fecha en el orden establecido en “Ajuste de la fecha y hora” (página 18).

Es posible que esta función no esté disponible, dependiendo de la impresora.

En la pantalla de Índice

1 Pulse  (índice) para pasar a la pantalla de Índice.

Se muestra la pantalla de Índice.

2 Pulse MENU.

Aparece el menú.

3 Seleccione  (Imprim.) con ► y, a continuación, pulse ●.

4 Seleccione [Selec] con ◀/▶ y, a continuación, pulse ●.

5 Seleccione las imágenes que desea imprimir con ▲/▼/◀/▶ y, a continuación, pulse ●.

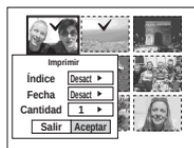
La marca  se muestra en la imagen seleccionada.



6 Para imprimir otras imágenes, repita el paso **5**.

7 Pulse MENU.

Aparecerá la pantalla Imprimir.



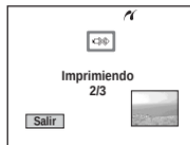
- Las opciones de ajuste que no estén disponibles para una impresora concreta no aparecerán.

8 Seleccione [Cantidad] con ▲/▼ y elija el número de imágenes con ◀/▶.

Puede seleccionar hasta 20 imágenes. Se imprimen todas las imágenes seleccionadas según la cantidad especificada.

9 Seleccione [Aceptar] con ▼/▶ y, a continuación, pulse ●.

Se imprimirán las imágenes. No desconecte el cable USB mientras aparezca la marca  en la pantalla de cristal líquido.

**Para cancelar la impresión**

En el paso **4**, seleccione [Cancelar] o, en el paso **9**, seleccione [Salir].

Para imprimir todas las imágenes con la marca 

En el paso **4**, seleccione [Imagen DPOF]. Se imprimen todas las imágenes señaladas con la marca  según la cantidad especificada, independientemente de la imagen que aparezca.

Para imprimir todas las imágenes de la carpeta

En el paso **4**, seleccione [Todo en carpeta] y, a continuación, pulse ●.

Para insertar el día y la hora en las imágenes

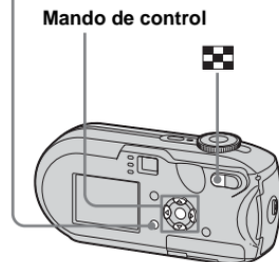
En el paso **8**, seleccione [Fecha] y, a continuación, elija el formato de fecha con ◀/▶. Puede escoger entre [Fech/Hora] y [Fecha]. Cuando elija [Fecha], se insertará la fecha en el orden establecido en "Ajuste de la fecha y hora" (página 18). Es posible que esta función no esté disponible, dependiendo de la impresora.

Impresión de las imágenes del índice

Puede imprimir imágenes una al lado de la otra. Esta función se denomina impresión de índices*. Puede colocar un número específico de imágenes individuales, una al lado de la otra, e imprimirlas (consulte "En una sola pantalla") o colocar diferentes imágenes alineadas para crear un conjunto de varias imágenes combinadas e imprimir un número determinado de copias de dicho conjunto (consulte "En la pantalla de Índice").

Configure la cámara de acuerdo al procedimiento de la página 72 y conecte la impresora.

* Puede que la función de impresión de índices no esté disponible, dependiendo de la impresora.

MENU

- No se pueden imprimir películas.
- Si recibe un mensaje de error de la impresora durante la conexión,  parpadeará durante unos cinco segundos. Si esto ocurre, compruebe la impresora.

En una sola pantalla

- 1 Visualice la imagen que desea imprimir con ◀/▶.**
- 2 Pulse MENU.**
Aparece el menú.
- 3 Seleccione  (Imprim.) con ◀/▶ y, a continuación, pulse ●.**
- 4 Seleccione [Esta imagen] con ▲/▼ y, a continuación, pulse ●.**
Aparecerá la pantalla Imprimir.



- Las opciones de ajuste que no estén disponibles para una impresora concreta no aparecerán.

- 5 Seleccione [Índice] con ▲ y seleccione [Activar] con ◀/▶.**

- 6 Seleccione [Cantidad] con ▲/▼ y elija el número de imágenes una al lado de otra con ◀/▶.**

Puede seleccionar hasta 20 imágenes. Puede colocar un número específico de imágenes, una al lado de la otra.

- 7 Seleccione [Aceptar] con ▼/▶ y, a continuación, pulse ●.**

La imagen se imprime.

No desconecte el cable USB mientras la marca  (no desconectar el cable USB) aparezca en la pantalla de cristal líquido.



Para cancelar la impresión

En el paso **4**, seleccione [Cancelar] o en el paso **7**, seleccione [Salir].

Para imprimir otras imágenes

Después del paso **7**, seleccione otra imagen y, a continuación, seleccione [Imprim.] con ▲. Después, repita los pasos a partir del paso **4**.

Para imprimir todas las imágenes con la marca

En el paso **4**, seleccione [Imgen DPOF]. Se imprimen todas las imágenes señaladas con la marca , independientemente de la imagen que se muestre.

Para insertar el día y la hora en las imágenes

En el paso **6**, seleccione [Fecha] y a continuación, elija el formato de fecha con / . Puede escoger entre [Fech/Hora] y [Fecha]. Cuando elija [Fecha], se insertará la fecha en el orden establecido en “Ajuste de la fecha y hora” (página 18). Es posible que esta función no esté disponible, dependiendo de la impresora.

- Según el número de imágenes, es posible que no puedan distribuirse todas las imágenes en una sola hoja.

En la pantalla de Índice

- 1** Pulse  (índice) para pasar a la pantalla de Índice.
- 2** Pulse MENU.
Aparece el menú.
- 3** Seleccione  (Imprim.) con  y, a continuación, pulse .
- 4** Seleccione [Selec] con /  y, a continuación, pulse .
- 5** Seleccione la imagen que desea con / / /  y, a continuación, pulse .

La marca  se muestra en la imagen seleccionada.



- 6** Para imprimir otras imágenes, repita el paso **5**.
- 7** Pulse MENU.
- 8** Seleccione [Índice] con  y, a continuación, seleccione [Activar] con .

- 9** Seleccione [Cantidad] con /  y elija el número de copias que desea imprimir con .

Puede seleccionar hasta 20 imágenes.

- 10** Seleccione [Aceptar] con /  y, a continuación, pulse .

Se imprimirán las imágenes. No desconecte el cable USB mientras aparezca la marca  en la pantalla de cristal líquido.



Para cancelar la impresión

En el paso **4**, seleccione [Cancelar] o en el paso **10**, seleccione [Salir].



Para imprimir todas las imágenes con la marca

En el paso **4**, seleccione [Imgen DPOF].
Se imprimen todas las imágenes señaladas con la marca , independientemente de la imagen que se muestre.

Para imprimir todas las imágenes de la carpeta

En el paso **4**, seleccione [Todo en carpeta] y, a continuación, pulse ●.

Para insertar el día y la hora en las imágenes

En el paso **9**, seleccione [Fecha] y, a continuación, elija el formato de fecha con ◀▶. Puede escoger entre [Fech/Hora] y [Fecha]. Cuando elija [Fecha], se insertará la fecha en el orden establecido en “Ajuste de la fecha y hora” (página 18).
Es posible que esta función no esté disponible, dependiendo de la impresora.

Filmación de películas

Puede filmar películas con audio.

Mando de control



1 Ajuste el dial de modo en

2 Pulse / (Tamaño imagen).

Aparecerá el elemento de configuración Tam imagen.

3 Seleccione el modo que desea con / .

Puede elegir entre [640 (Fina)], [640 (Estándar)] o [160].

- El tamaño de imagen [640 (Fina)] sólo se puede utilizar cuando se graba la imagen en el "Memory Stick PRO".

4 Pulse completamente el botón del disparador.

"GRABAR" aparece en la pantalla de cristal líquido y la cámara empieza a grabar la imagen y el sonido.



- Una vez agotada la capacidad del "Memory Stick", la grabación se detiene.

5 Vuelva a pulsar el botón del disparador completamente para detener la grabación.

Indicadores de la pantalla de cristal líquido durante la filmación de películas

Estos indicadores no se graban.

Cada vez que se pulsa , el estado de la pantalla de cristal líquido cambia como sigue: Indicadores desactivados → Pantalla de cristal líquido desactivada → Indicadores activados.

No se muestra un histograma.

Consulte la página 127 para obtener una descripción detallada de las opciones indicadas.

Para filmar primeros planos (Macro)

Gire el dial de modo a y siga el procedimiento de la página 29.

Filmación con un autodesparador

Gire el dial de modo a y siga el procedimiento de la página 30.

- Procure no tocar el micrófono (página 8) durante la filmación.
- No se pueden utilizar las siguientes funciones.
 - Cambio de la gradación del zoom
 - Filmación con el flash
 - Inserción de la fecha y la hora
- Al seleccionar [640 (Fina)] con el cable de conexión de audio y vídeo suministrado conectado a la toma A/V OUT (MONO), no podrá comprobar la imagen filmada en la pantalla de cristal líquido. La pantalla de cristal líquido se pondrá en azul.
- Consulte la página 112 para obtener el tiempo de grabación permitido para cada tamaño de imagen.

Visualización de películas en la pantalla de cristal líquido

Puede ver las películas en la pantalla de cristal líquido de la cámara y oír el sonido desde el altavoz de la cámara.

Mando de control



1 Ajuste el dial de modo en

2 Seleccione la película que desee con

Las películas con un tamaño de imagen [640 (Fina)] o [640 (Estándar)] se muestran en toda la pantalla.



Las películas con un tamaño de imagen [160] se visualizan en un tamaño menor que el de las imágenes fijas.

3 Pulse

Se reproducen las imágenes y el sonido de la película.
▶ (reproducción) aparece en la pantalla de cristal líquido durante la reproducción de una película.



Barra de reproducción

Para ajustar el volumen

Ajuste el volumen con

Para avanzar / retroceder

Pulse (siguiente) o (anterior) durante la reproducción de una película.

Para volver a la reproducción normal, pulse

Indicadores de la pantalla de cristal líquido durante la visualización de películas

Cada vez que se pulsa , el estado de la pantalla de cristal líquido cambia como sigue: Indicadores desactivados → Pantalla de cristal líquido desactivada → Indicadores activados.

No se muestra un histograma.

Consulte la página 129 para obtener una descripción detallada de las opciones indicadas.

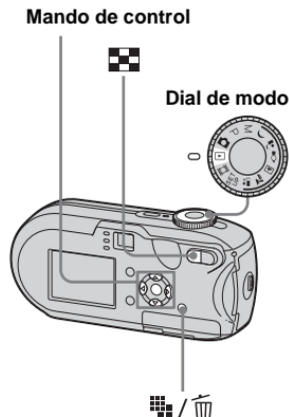
- El procedimiento para ver películas en un televisor es el mismo que para ver imágenes fijas (página 40).
- Las películas grabadas con otros dispositivos Sony se visualizan con un tamaño menor que el de las imágenes fijas.

Para detener la reproducción

Vuelva a pulsar

Eliminación de películas

Puede borrar las películas que ya no desee.



- No se pueden borrar las películas protegidas.
- Tenga en cuenta que las películas borradas no se pueden recuperar.

En una sola pantalla

1 Ajuste el dial de modo en

2 Seleccione la película que desea eliminar con .

3 Pulse / (borrar).

En este momento todavía no se ha eliminado la película.

4 Seleccione [Borrar] con y, a continuación, pulse .

“Acceso” aparece en la pantalla de cristal líquido y se borra la película.

5 Para eliminar otras películas, muestre la película que desee eliminar con y, a continuación, repita el paso **4**.

Para cancelar la eliminación

En el paso **4** o **5**, seleccione [Salir].

En la pantalla de Índice

1 Ajuste el dial de modo en y pulse (índice) para pasar a la pantalla de Índice.

2 Pulse / (borrar).

3 Seleccione [Selección] con y, a continuación, pulse .

4 Seleccione las películas que desea eliminar con y, a continuación, pulse .

La película seleccionada se señala con la marca de eliminación .



En este momento todavía no se ha eliminado la película.

5 Repita el paso **4** para eliminar otras películas.

6 Pulse / (borrar).

7 Seleccione [Aceptar] con y, a continuación, pulse .

“Acceso” aparece en la pantalla de cristal líquido y se borra la película.

Para cancelar la eliminación

En el paso **3** o **7**, seleccione [Salir].

Para eliminar todas las imágenes de la carpeta

En el paso **3**, seleccione [Todo en carpeta] y, a continuación, pulse ●. Después, seleccione [Aceptar] y pulse ●. Para cancelar la eliminación, seleccione [Cancelar] con ◀ y, a continuación, pulse ●.

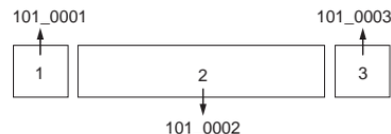
Corte de películas

Puede cortar las películas o eliminar las partes que no sean necesarias (página 42). Este es el modo que se recomienda utilizar cuando la capacidad del “Memory Stick” no es suficiente o cuando adjunta películas a los mensajes de correo electrónico. Tenga en cuenta que la película original se borra después de cortarla.

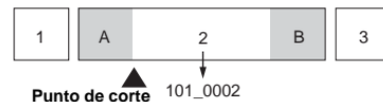
Números de archivo asignados cuando se cortan las películas

A las películas cortadas se les asignan nuevos números y se graban como archivos nuevos en la carpeta de grabación. La película original se elimina y su número de archivo se omite.

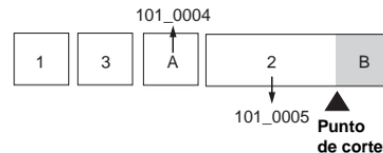
<Ejemplo> Corte de la película con el número 101_0002



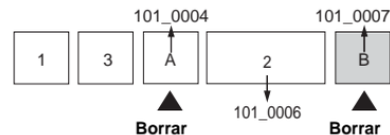
1. Corte de la escena A.



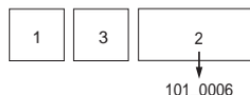
2. Corte de la escena B.

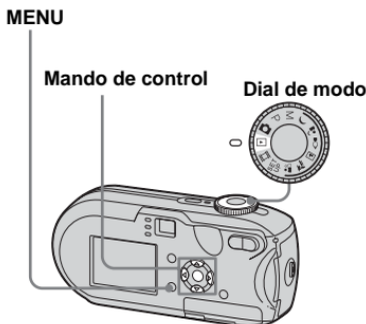


3. Eliminación de las escenas A y B en caso de que no sean necesarias.



4. Sólo permanecen las escenas deseadas.





1 Ajuste el dial de modo en

2 Seleccione la película que desea cortar con /

3 Pulse MENU.

Aparece el menú.

4 Seleccione (Dividir) con y, a continuación, pulse . Después seleccione [Aceptar] con y pulse .

Comienza la reproducción de la película.

5 Decida un punto de corte.

Pulse en el punto de corte deseado.



Cuando desee ajustar el punto de corte, seleccione [/

6 Cuando haya decidido el punto de corte, seleccione [Aceptar] con /

7 Seleccione [Aceptar] con y, a continuación, pulse .

Se realizará el corte de la película.

Para cancelar el corte

En el paso **5** o **7**, seleccione [Salir]. La película aparece otra vez en la pantalla de cristal líquido.

- No puede cortar las imágenes siguientes.
 - Imágenes fijas
 - Películas que son demasiado pequeñas para cortarse
 - Películas protegidas

- No puede restaurar las películas después de cortarlas.
- La película original se elimina después de cortarse.
- La película cortada se graba en la carpeta de grabación seleccionada como el archivo más reciente.

Copia de imágenes en el ordenador

– Para usuarios de Windows

Entorno informático recomendado

Sistema operativo: Microsoft Windows 98, Windows 98SE, Windows 2000 Professional, Windows Millennium Edition, Windows XP Home Edition o Windows XP Professional

Este sistema operativo debe venir instalado de fábrica. No se garantiza el funcionamiento en un entorno actualizado a los sistemas operativos aquí descritos ni en un entorno de inicio múltiple.

Procesador: MMX Pentium 200 MHz o más rápido

Conector USB: Suministrado de serie

Visualización: 800 × 600 puntos o superior

Color de alta densidad (color de 16 bits, 65 000 colores) o superior

- Esta cámara es compatible con Hi-Speed USB de gran velocidad (compatible con USB 2.0).
- La conexión con una interfaz USB que sea compatible con Hi-Speed USB (compatible con USB 2.0) permite una transferencia avanzada (transferencia a gran velocidad).

- Si conecta dos o más dispositivos USB a la vez a un solo ordenador, es posible que algunos dispositivos, incluida la cámara, no funcionen, según el tipo de dispositivo USB.
- No se garantiza el funcionamiento cuando se utiliza un concentrador USB.
- No se garantiza el funcionamiento en todos los entornos informáticos recomendados que se han mencionado más arriba.

Modo USB

Existen dos modos para la conexión USB con un ordenador: [Normal] y [PTP]*. El ajuste predeterminado es el modo [Normal]. Esta sección describe el modo [Normal] como ejemplo.

* Compatible sólo con Windows XP. Cuando se conecta la cámara a un ordenador, sólo se copian en el ordenador los datos de la carpeta seleccionada por la cámara. Para seleccionar la carpeta, realice el procedimiento descrito en la página 63.

Comunicación con el ordenador

Cuando el ordenador reanuda el funcionamiento desde los modos de suspensión o reposo, puede que la comunicación entre la cámara y el ordenador no se recupere al mismo tiempo.

Cuando no se suministra un conector USB con el ordenador

Cuando no se proporcionen ni el conector USB ni la ranura del “Memory Stick”, podrá copiar imágenes con otro dispositivo. Consulte la página Web de Sony para obtener detalles.

<http://www.sony.net/>

Contenido del CD-ROM

■ USB Driver

Este controlador es necesario para conectar la cámara a un ordenador.

Si utiliza Windows XP, no necesita instalar el controlador USB.

■ Picture Package

Esta aplicación se utiliza para transferir fácilmente imágenes desde la cámara a un ordenador. Además, le permite utilizar las distintas funciones.

Al instalar “Picture Package”, se instalará al mismo tiempo el controlador USB.

- Las operaciones necesarias pueden variar según el sistema operativo.
- **Cierre todas las aplicaciones en ejecución en el ordenador antes de instalar el controlador USB y la aplicación.**
- Cuando utilice Windows XP o Windows 2000, conéctese como administrador.

Instalación del controlador USB

Si utiliza Windows XP, no necesita instalar el controlador USB.

Una vez instalado el controlador USB, no necesita instalar el controlador USB.

1 Conecte el ordenador e introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM.

No conecte todavía la cámara al ordenador.

Aparecerá la pantalla del menú de instalación. Si no aparece, haga doble clic en  (My Computer) →

 (PICTUREPACKAGE) por orden.

- Si va a utilizar el software de la aplicación “Picture Package”, haga clic en “Picture Package”. El controlador USB se instalará cuando instale “Picture Package” (página 92).
- Si el ordenador está en funcionamiento, cierre el software de todas las aplicaciones antes de instalar el controlador USB.

2 Haga clic en [USB Driver] en la pantalla del título.



Aparecerá la pantalla “InstallShield Wizard”.

3 Haga clic en [Next].



Se inicia la instalación del controlador USB. Cuando se haya completado la instalación, la pantalla le informará de su finalización.

4 Haga clic en [Yes, I want to restart my computer now] y, a continuación, haga clic en [Finish].

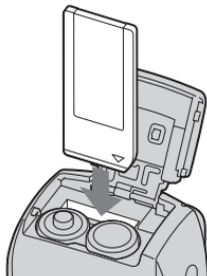


El ordenador se reiniciará. A continuación, podrá establecer la conexión de USB.

5 Extraiga el CD-ROM.

Conexión de la cámara al ordenador

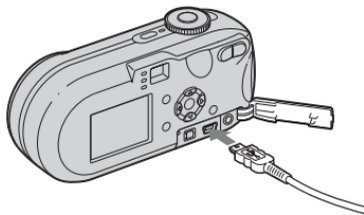
- 1 Introduzca en la cámara el “Memory Stick” con las imágenes que desea copiar.



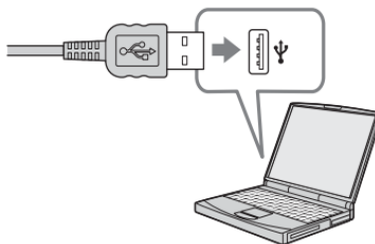
- Asegúrese de utilizar baterías de hidruro de níquel-metal o el adaptador de ca (no suministrado). Si copia imágenes al ordenador cuando las baterías están casi agotadas, la copia puede fallar o los datos pueden resultar dañados si la cámara se apaga debido a las baterías.

- 2 Ajuste el dial de modo en  y encienda la cámara y el ordenador.

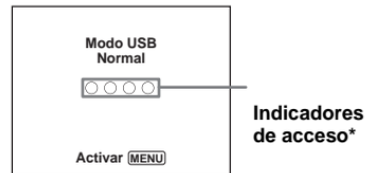
- 3 Conecte el cable USB suministrado a la toma (USB) de la cámara.



- 4 Conecte el cable USB al ordenador.



- Cuando utilice un ordenador de sobremesa, conecte el cable USB al conector USB en el panel trasero.
- Cuando utilice Windows XP, el asistente AutoPlay aparecerá automáticamente en el escritorio. Continúe con la página 88.



“Modo USB Normal” aparece en la pantalla de cristal líquido de la cámara. Cuando se establezca una conexión USB por primera vez, el ordenador ejecutará automáticamente el programa utilizado para reconocer la cámara. Espere un momento.

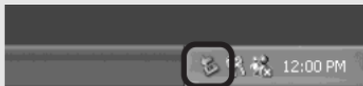
* Durante la comunicación, los indicadores de acceso están de color rojo. No utilice el ordenador hasta que los indicadores estén en blanco.

- Si “Modo USB Normal” no aparece en el paso **4**, pulse MENU, seleccione [Conexión USB] y ajústelo en [Normal].

❗ Desconexión del cable USB, extracción del “Memory Stick” o apagado de la cámara durante una conexión USB

Para usuarios de Windows 2000, Me o XP

- 1 Haga doble clic en  en la bandeja de tareas.



Haga doble clic aquí

- 2 Haga clic en  (Sony DSC) y, a continuación, haga clic en [Stop].
- 3 Confirme el dispositivo en la ventana de confirmación y, a continuación, haga clic en [OK].
- 4 Haga clic en [OK].
El paso 4 no es necesario para los usuarios de Windows XP.
- 5 Desconecte el cable USB, extraiga el “Memory Stick” o apague la cámara.

Para usuarios de Windows 98 o 98SE

Confirme que los indicadores de acceso (página 86) que aparecen en la pantalla están de color blanco y lleve a cabo únicamente el paso 5 anterior.

Copia de imágenes

– Windows 98/98SE/2000/Me

- 1 Haga doble clic en [My Computer] y, a continuación, haga doble clic en [Removable Disk].

Aparecerá el contenido del “Memory Stick” introducido en la cámara.

- Esta sección describe un ejemplo de la copia de imágenes en la carpeta “My Documents”.
- Cuando no se muestre el icono “Removable Disk”, consulte la página 88.
- Cuando utilice Windows XP, consulte también la página 88.

- 2 Haga doble clic en [DCIM] y, a continuación, haga doble clic en la carpeta donde está almacenada la imagen que desea copiar.
- 3 Haga clic con el botón derecho del ratón en el archivo de imagen para que se muestre el menú, a continuación, seleccione [Copy] desde el menú.
- 4 Haga doble clic en la carpeta “My Documents”, haga clic con el botón derecho del ratón en la ventana “My Documents” y seleccione [Paste] en el menú.
Los archivos de imagen se copiarán en la carpeta “My Documents”.

Si existe una imagen con el mismo nombre de archivo en la carpeta de destino de copia

Aparecerá un mensaje para confirmar que desea sobrescribirlo. Si sobrescribe la imagen existente con la nueva, se eliminan los datos del archivo original.

Para cambiar el nombre del archivo

Para copiar un archivo de imagen al ordenador sin sobrescribirlo, cámbiele el nombre. No obstante, tenga en cuenta que, si modifica el nombre del archivo, es posible que no pueda reproducir dicha imagen con la cámara. Para reproducir imágenes con la cámara, realice el procedimiento descrito en la página 92.

Cuando no aparece el icono de disco extraíble

- Haga clic con el botón secundario del ratón en [My Computer] para que se muestre el menú y, a continuación, haga clic en [Properties].
Aparecerá la pantalla “System Properties”.
- Visualice [Device Manager].
 - Haga clic en [Hardware].
 - Haga clic en [Device Manager].
 - Para los usuarios de Windows 98, 98SE o Me, no es necesario el paso
 - Haga clic en la ficha [Device Manager].
- Si se muestra [ Sony DSC], elimínelo.
 - Haga clic con el botón derecho del ratón en [ Sony DSC].
 - Haga clic en [Uninstall].
Aparecerá la pantalla “Confirm Device Removal”.
 - Para usuarios de Windows 98, 98SE o Me, haga clic en [Remove].
 - Haga clic en [OK].
El dispositivo se eliminará.

Intente instalar de nuevo el controlador USB utilizando el CD-ROM (página 85).

– Windows XP

Copia de imágenes utilizando el asistente AutoPlay de Windows XP

- 1 Establezca una conexión USB (página 86). Haga clic en [Copy pictures to a folder on my computer using Microsoft Scanner and Camera Wizard] y, a continuación, haga clic en [OK].**

Aparecerá la pantalla “Scanner and Camera Wizard”.

- 2 Haga clic en [Next].**

Se mostrarán las imágenes almacenadas en el “Memory Stick”.

- 3 Haga clic en la casilla de verificación de las imágenes que no desee copiar en el ordenador para quitar la marca; a continuación, haga clic en [Next].**

Aparecerá la pantalla “Picture Name and Destination”.

- 4 Seleccione un nombre y un destino para las imágenes y, a continuación, haga clic en [Next].**

Se inicia la copia de imágenes. Cuando se haya completado la copia, aparecerá la pantalla “Other Options”.

- 5 Seleccione [Nothing. I'm finished working with these pictures] y, a continuación, haga clic en [Next].**

Aparecerá la pantalla “Completing the Scanner and Camera Wizard”.

- 6 Haga clic en [Finish].**

El asistente se cierra.

- Para seguir copiando otras imágenes, siga el procedimiento que aparece en **4**, en la página 87, para desconectar el cable USB y volver a conectarlo. A continuación, vuelva a realizar el procedimiento desde el paso **1**.

Visualización de las imágenes en el ordenador

1 Haga clic en [Start] y, a continuación, haga clic en [My Documents].

Aparecerá el contenido de la carpeta “My Documents”.

- Esta sección describe el procedimiento para visualizar imágenes de la carpeta “My Documents”.
- Si no se utiliza Windows XP, haga doble clic en [My Documents] en el escritorio.

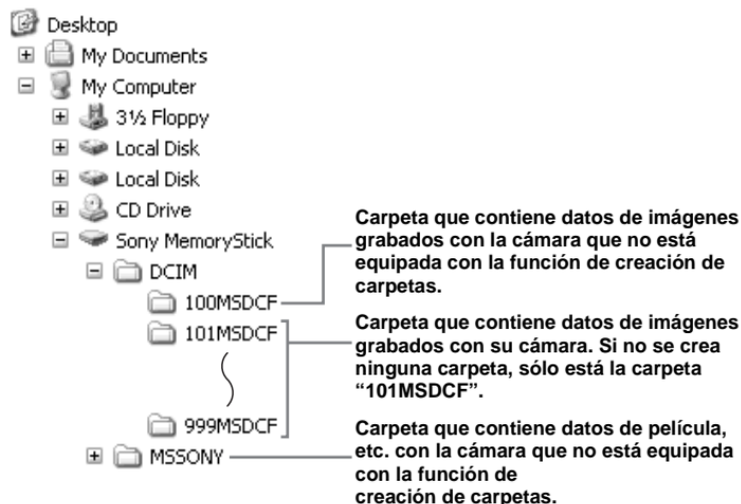
2 Haga doble clic en el archivo de imágenes que desee.

La imagen se muestra.

Nombres de archivo y destinos de almacenamiento de los archivos de imagen

Los archivos de imagen grabados con la cámara se agrupan en carpetas en el “Memory Stick”.

Ejemplo: visualización de carpetas en Windows XP (cuando se utiliza un “Memory Stick”)



- No puede grabar ninguna imagen en las carpetas “100MSDCF” o “M5SONY”. Las imágenes de estas carpetas sólo están disponibles para su visualización.
- Para obtener más información sobre la carpeta, consulte las páginas 48 y 63.

Carpeta	Nombre de archivo	Significado del archivo
101MSDCF a 999MSDCF	DSC0□□□□.JPG	<ul style="list-style-type: none"> Archivos de imágenes fijas filmadas en <ul style="list-style-type: none"> – Modo normal (página 25) – Modo de ráfaga (página 60) – Modo de multirráfaga (página 61)
	MOV0□□□□.MPG	<ul style="list-style-type: none"> Archivos de película (página 79)
	MOV0□□□□.THM	<ul style="list-style-type: none"> Archivos de imagen de índice grabados en modo de película (página 79)

- corresponde a un número entre 0001 y 9 999.
- La parte numérica del archivo de película grabado en el modo de película y su correspondiente archivo de imagen de índice coinciden.

Visualización de una imagen previamente copiada en el ordenador

Esta operación es necesaria para visualizar archivos de imagen que hayan sido copiados previamente en un ordenador y que ya hayan sido borrados del “Memory Stick” con la cámara.

Copie los archivos de imagen almacenados en el ordenador en un “Memory Stick” y visualícelos en la cámara.

- Omite el paso **1** si no ha modificado el nombre del archivo asignado por la cámara.
- Es posible que no pueda ver la imagen, en función del tamaño de la imagen.
- Es posible que no se puedan reproducir en la cámara las imágenes modificadas con un ordenador o filmadas con otras cámaras.
- Si aparece el mensaje de advertencia para sobrescribir los datos, introduzca otros números en el paso **1**.
- Si no hay ninguna carpeta para almacenar el archivo de imagen, cree una nueva carpeta y, a continuación, copie el archivo de imagen. Para obtener detalles sobre la creación de la carpeta, consulte la página 48.

1 Haga clic con el botón derecho del ratón en el archivo de imagen y, a continuación, haga clic en [Rename]. Cambie el nombre de archivo a “DSC0□□□□”.

□□□□ corresponde a un número entre 0001 y 9 999.

- Puede que se indique una extensión de archivo según la configuración del ordenador. La extensión de las imágenes fijas es “JPG” y la de las películas es “MPG”. No cambie la extensión.

2 Copie el archivo de imagen en una carpeta del “Memory Stick”.

- ① Haga clic con el botón derecho del ratón en el archivo de imagen y, a continuación, haga clic en [Copy].
- ② Seleccione la carpeta [DCIM] de [Removable Disk] o [Sony MemoryStick] en [My Computer].
- ③ Haga clic con el botón derecho del ratón en la carpeta [□□□MSDCF] de la carpeta [DCIM] y, a continuación, haga clic en [Paste]. □□□ corresponde a un número entre 100 y 999.

Instalación de “Picture Package”

“Picture Package” sólo se utiliza en ordenadores Windows.

Puede utilizar el software “Picture Package” en un ordenador Windows para administrar las imágenes que filme con la cámara. La instalación del software “Picture Package” también instala el controlador al mismo tiempo.

- Cuando el ordenador esté en funcionamiento, cierre el software de todas las aplicaciones antes de instalar “Picture Package”.

Entorno informático

Consulte la página 84 para obtener las instrucciones básicas del entorno de funcionamiento de Windows. Los demás requisitos del sistema son los siguientes. Other system requirements are as follows.

Software: Macromedia Flash Player 6.0 o posterior, Windows Media Player 7.0 o posterior y and DirectX 9.0b o posterior.

Tarjeta de sonido: Tarjeta de sonido estéreo de 16 bit con altavoces

Memoria: 64 MB o superior (se recomiendan 128 MB o más)

Disco duro: Espacio necesario para la instalación: aproximadamente 200 MB

Visualización: Tarjeta de vídeo equipada con 4 MB de VRAM (compatible con el controlador DirectDraw)

- Para crear pases de diapositivas automáticamente (página 96), se necesita una CPU Pentium III 500 MHz o superior.
- Este software es compatible con la tecnología DirectX. Debe instalar “DirectX” antes de utilizarlo.
- Se necesita un entorno operativo individual para el dispositivo de grabación para poder escribir en CD-Rs.

1 Conecte el ordenador e introduzca el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM.

Aparecerá la pantalla del menú de instalación.

- Si no tiene instalado el controlador USB (página 85), no conecte la cámara al ordenador antes de instalar el software “Picture Package” (excepto Windows XP).

2 Haga clic en [Picture Package].



Aparecerá la pantalla “Choose Setup Language”.

3 Seleccione el idioma deseado y, a continuación, haga clic en [Next].



- Esta sección describe la pantalla en inglés.

4 Haga clic en [Next].

Aparecerá la pantalla “License Agreement”.

Lea atentamente el acuerdo. Si acepta los términos del contrato, marque la casilla de verificación “I accept the terms of the license agreement” y, a continuación, haga clic en [Next].



5 Haga clic en [Next].



6 Haga clic en [Install] en la pantalla “Ready to Install the Program”

Se inicia la instalación.



Si aparece la pantalla “Welcome to setup for Direct X” después de haber instalado el software de la aplicación, siga las instrucciones.

7 Confirme que la casilla de verificación “Yes, I want to restart my computer now” esté marcada y, a continuación, haga clic en [Finish].

El ordenador se reiniciará.



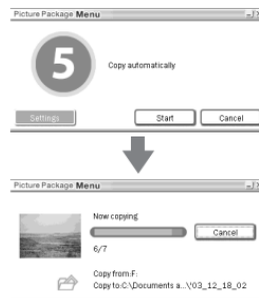
Se mostrarán los iconos de acceso directo de “Picture Package Menu” y “Picture Package destination Folder”.

8 Extraiga el CD-ROM.

Copia de imágenes utilizando “Picture Package”

Conecte la cámara y el ordenador con el cable USB.

“Picture Package” se inicia automáticamente y las imágenes del “Memory Stick” se copian automáticamente en el ordenador. Una vez que se hayan copiado las imágenes, se iniciará “Picture Package Viewer” y se mostrarán las imágenes copiadas.



- Normalmente, las carpetas “Picture Package” y “Date” se crean en la carpeta “My Documents” y todos los archivos de imagen grabados con la cámara se copian en dichas carpetas.
- Si “Picture Package” no puede copiar las imágenes automáticamente, inicie “Picture Package Menu” y marque [Settings] en [Copy automatically].
- Windows XP está ajustado para que se active el asistente AutoPlay del sistema operativo. Si desactiva el asistente AutoPlay del sistema operativo, cancele la activación en [Settings] en el “Picture Package Menu”.

Utilización de “Picture Package”

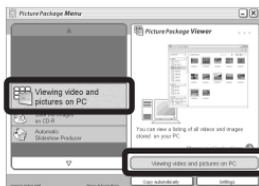
En el escritorio, ejecute “Picture Package Menu” para utilizar las distintas funciones.

- La pantalla puede variar según la versión del sistema operativo. Puede cambiar el orden de los botones utilizando [Settings] en la esquina inferior derecha de la pantalla.
- Para obtener detalles sobre el uso del software de la aplicación, haga clic en  en la esquina superior derecha de la pantalla para que se muestre la ayuda en línea.

El Pixela User Support Center proporciona asistencia técnica para “Picture Package” Para obtener más información, consulte la información incluida en el CD-ROM.

Visualización de imágenes en un ordenador

Haga clic en [Viewing video and pictures on PC] en el lado izquierdo de la pantalla. Haga clic en [Viewing video and pictures on PC] en la esquina inferior derecha de la pantalla.

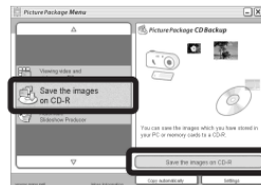


Aparece la pantalla de visualización de imágenes.

Almacenamiento de imágenes en un CD-R

Haga clic en [Save the images on CD-R] en el lado izquierdo de la pantalla.

Haga clic en [Save the images on CD-R] en la esquina inferior derecha de la pantalla.



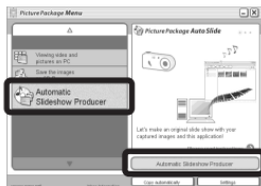
Aparece la pantalla de almacenamiento de imágenes en CD-R.

- Se necesita una unidad de CD-R para almacenar imágenes en un CD-R. Para obtener más información sobre las unidades compatibles, consulte la página de inicio del Pixela User Support Center. <http://www.ppackage.com/>

Creación de un pase de diapositivas

Haga clic en [Automatic Slideshow Producer] en el lado izquierdo de la pantalla.

Haga clic en [Automatic Slideshow Producer] en la esquina inferior derecha de la pantalla.



Aparece la pantalla de creación de pases de diapositivas.

Copia de imágenes en el ordenador – Para usuarios de Macintosh

Entorno informático recomendado

Sistema operativo: Mac OS 9,1; 9,2 o Mac OS X (v 10,0/v 10,1/v 10,2/v 10,3)

Este sistema operativo debe venir instalado de fábrica.

Conector USB: Suministrado de serie

- Si conecta dos o más equipos USB en un solo ordenador a la vez, puede que algunos equipos, incluida la cámara, no funcionen, según el tipo de equipo USB.
- No se garantiza el funcionamiento cuando se utiliza un concentrador USB.
- No se garantiza el funcionamiento en todos los entornos informáticos recomendados que se han mencionado más arriba.

Modo USB

Existen dos modos para la conexión USB con un ordenador: [Normal] y [PTP]*. El ajuste predeterminado es el modo [Normal]. Esta sección describe el modo [Normal] como ejemplo.

* Compatible sólo con Mac OS X. Cuando se conecta la cámara a un ordenador, sólo se copian en el ordenador los datos de la carpeta seleccionada por la cámara. Para seleccionar la carpeta, realice el procedimiento descrito en la página 63.

Comunicación con el ordenador

Cuando el ordenador reanuda el funcionamiento desde los modos de suspensión o reposo, puede que la comunicación entre la cámara y el ordenador no se recupere al mismo tiempo.

Cuando no se suministra un conector USB con el ordenador

Cuando no se proporcionen ni el conector USB ni la ranura del “Memory Stick”, podrá copiar imágenes con otro dispositivo. Consulte la página Web de Sony para obtener detalles.

<http://www.sony.net/>

1 Conexión de la cámara al ordenador

Para obtener detalles, consulte la página 86.

Desconexión del cable USB, extracción del “Memory Stick” o apagado de la cámara durante una conexión USB

Arrastre el icono de la unidad o el icono del “Memory Stick” y suéltelo en el icono de “Trash” y, a continuación, extraiga el cable USB, extraiga el “Memory Stick” o apague la cámara.

- Si utiliza Mac OS X v10,0, desconecte el cable USB, etc., después de apagar el ordenador.

2 Copia de imágenes

- 1 Haga doble clic en el icono que acaba de reconocer en el escritorio.
Aparecerá el contenido del “Memory Stick” introducido en la cámara.
- 2 Haga doble clic en “DCIM”.
- 3 Haga doble clic en la carpeta donde están almacenadas las imágenes que desea copiar.
- 4 Arrastre los archivos de imagen y suéltelos en el icono del disco duro.
Los archivos de imagen se copian en el disco duro.
Para obtener detalles sobre la ubicación de almacenamiento de las imágenes y los nombres de los archivos, consulte la página 90.

3 Visualización de las imágenes en el ordenador

- 1 Haga doble clic en el icono del disco duro.
 - 2 Haga doble clic en el archivo de imágenes que desee en la carpeta que contiene los archivos copiados.
Se abre el archivo de imágenes.
- “Picture Package” no puede utilizarse con Macintosh.

Utilización de “ImageMixer VCD2”

“ImageMixer VCD2” sólo se utiliza para ordenadores Macintosh computers (Mac OS X (v10,1,5) o uno posterior).

Con “ImageMixer VCD2” en el CD-ROM que se suministra con la cámara puede crear un vídeo CD utilizando las imágenes y películas que tiene almacenadas en el ordenador. Puede crear un archivo de imagen que sea compatible con la función de creación de vídeo CD de Toast mediante Roxio (no suministrado).

- Cuando el ordenador esté en funcionamiento, cierre el software de todas las aplicaciones que se estén ejecutando antes de instalar “ImageMixer VCD2”.

El Pixela User Support Center proporciona asistencia técnica para “ImageMixer VCD2”. Para obtener más información, consulte la información incluida en el CD-ROM.

Entorno operativo necesario

Sistema operativo: Mac OS X (v

10,1,5 o posterior)

El sistema operativo anterior debe estar instalado de fábrica.

Procesador: iMac, eMac, iBook, PowerBook, Power Mac G3/G4 series

Memoria: 128 MB o superior (se recomiendan 256 MB o más)

Disco duro: Espacio necesario para la instalación: aproximadamente 250 MB

Visualización: 1 024 × 768 puntos o superior y 32 000 colores o superior

- QuickTime 4 o superior debe estar instalado anteriormente (se recomienda QuickTime 5).
- No se garantiza el funcionamiento en todos los entornos informáticos recomendados que se han mencionado más arriba.

1 Instalación de “ImageMixer VCD2”

- 1 Encienda el ordenador.
 - Los ajustes de visualización deben ser 1 024 × 768 puntos o superior y 32 000 colores o superior.
- 2 Inserte el CD-ROM suministrado en la unidad de CD-ROM.
- 3 Haga doble clic en el icono CD-ROM.
- 4 Copie el archivo [IMXINST.SIT] de la carpeta [MAC] en el icono del disco duro.
- 5 Haga doble clic en el archivo [IMXINST.SIT] en la carpeta de destino de las copias.
- 6 Haga doble clic en el archivo [ImageMixer VCD2_Install] extraído.
- 7 Una vez que aparezca la pantalla de información de usuario, introduzca el nombre y la contraseña que desee. Se inicia la instalación del software.

2 Creación de un vídeo CD

- 1 En [Application], abra la carpeta [ImageMixer].
- 2 Haga clic en [ImageMixer VCD2].
- 3 Haga clic en [Video CD].

Se inicia el modo de disco de vídeo.

 - No se puede crear un vídeo DVD.

- 4 Seleccione la carpeta donde se encuentren las imágenes que desea.
 - ① Seleccione la carpeta que desea en el marco izquierdo, a continuación, haga clic en [Add]. La carpeta seleccionada se mueve al marco derecho.
 - ② Haga clic en [Next].
- 5 Configure el fondo del menú, los botones, los títulos, etc., a continuación, haga clic en [Next].

Confirme la configuración de acuerdo a sus preferencias.
- 6 Confirme la previsualización del archivo de vídeo CD.
 - ① En el marco izquierdo, haga clic en el archivo que desea previsualizar.
 - ② Haga clic en [▶] para previsualizar el archivo.
- 7 Haga clic en [Next] e introduzca el nombre y el destino del disco.

Con esto se completa la preparación para guardar el archivo en un CD-R.

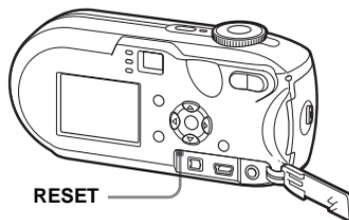
 - “ImageMixer VCD2” sólo puede crear la imagen del disco para almacenar el archivo de imagen en un CD-R en formato de vídeo CD. Es necesario Toast de Roxio (no suministrado) para crear un vídeo CD.

Solución de problemas

Si tiene algún problema con la cámara, intente probar con lo siguiente.

- 1 Compruebe las opciones de las páginas 99 a 108. **Si la pantalla de cristal líquido muestra “C:□□:□□”, significa que se está ejecutando la función de autodiagnóstico. Consulte la página 111.**

- 2 En caso de que su cámara todavía no funcione correctamente, pulse el botón RESET situado dentro de la cubierta de la toma y, a continuación, encienda la cámara. (Con esto se borrarán los ajustes de la fecha y la hora, etc.)



- 3 Si la cámara no funcionara aún correctamente, consulte a su distribuidor Sony o centro de servicio técnico Sony local autorizado.

Batería y alimentación

Síntoma	Causa	Solución
El indicador de batería restante no funciona correctamente. O se muestra el indicador de suficiente batería restante pero enseguida se acaba la energía.	<ul style="list-style-type: none">• Ha utilizado la cámara en lugares con temperaturas extremadamente bajas.• Las baterías están descargadas.• Los contactos de la batería o los terminales de la cubierta de la batería/"Memory Stick" están sucios.• Las baterías de hidruro de níquel-metal están mostrando el "efecto memoria" (página 12).• Se ha producido una desviación en la información del tiempo de batería restante.• Las baterías están agotadas (página 122).	<ul style="list-style-type: none">→ Consulte la página 122.→ Instale baterías cargadas (página 11).→ Limpie cualquier resto de suciedad con un paño seco (página 12).→ Para restaurar las baterías a su condición original, antes de recargarlas, utilícelas hasta que se gasten completamente.→ Cargue completamente las baterías (página 12).→ Sustituya las baterías por otras nuevas.
La batería se descarga rápidamente.	<ul style="list-style-type: none">• Está utilizando la cámara en lugares con temperaturas extremadamente bajas.• Las baterías no se han cargado bastante.• Las baterías están agotadas (página 122).	<ul style="list-style-type: none">→ Consulte la página 122.→ Cargue completamente las baterías (página 11).→ Sustituya las baterías por otras nuevas.

Síntoma	Causa	Solución
No se puede conectar la alimentación.	<ul style="list-style-type: none"> Las baterías no están instaladas correctamente. El adaptador de ca (no suministrado) está desconectado. Las baterías están descargadas. Las baterías están agotadas (página 122). 	<ul style="list-style-type: none"> → Instale las baterías correctamente (página 13). → Conéctelo en la cámara y asegúrelo (página 16). → Instale baterías cargadas (página 11). → Sustituya las baterías por otras nuevas.
La cámara se apaga de pronto.	<ul style="list-style-type: none"> Si no se acciona la cámara durante unos tres minutos mientras la alimentación está activada, la cámara se apaga automáticamente para impedir que se gaste la batería (página 17). Las baterías están descargadas. 	<ul style="list-style-type: none"> → Conecte otra vez la cámara (página 17). → Instale baterías cargadas (página 11).

Filmación de imágenes fijas / películas

Síntoma	Causa	Solución
La pantalla de cristal líquido no se enciende incluso si se conecta la alimentación.	<ul style="list-style-type: none"> La alimentación se desconectó con la pantalla de cristal líquido desconectada la última vez que se utilizó la cámara. 	<ul style="list-style-type: none"> → Conecte la pantalla de cristal líquido (página 33).
El objeto no se ve en la pantalla de cristal líquido.	<ul style="list-style-type: none"> El dial de modo está ajustado en  o SET UP. 	<ul style="list-style-type: none"> → Ajústelo en cualquier otra posición que no sea  ni SET UP (páginas 25 y 79).
No se muestra la imagen en la pantalla de cristal líquido durante la filmación de una película.	<ul style="list-style-type: none"> El tamaño de la imagen está ajustado en [640 (Fina)] cuando el cable de conexión de audio/vídeo está conectado a la toma A/V OUT (MONO). 	<ul style="list-style-type: none"> → Desconecte el cable de conexión de audio/vídeo. → Ajuste un tamaño de imagen distinto a [640 (Fina)].
La imagen está desenfocada.	<ul style="list-style-type: none"> El objeto está demasiado cerca. En la filmación de imágenes fijas, el dial de modo está ajustado en  o . Se ha ajustado la distancia predefinida del enfoque. 	<ul style="list-style-type: none"> → Ajuste el modo de grabación en macro. Cuando filme, asegúrese de situar el objetivo a una distancia superior a la distancia mínima de filmación con respecto al objeto (página 29). → Ajústelo en otra posición que no sea  ni  (página 37). → Establezca el modo de enfoque automático (página 51).
No se pudo utilizar el zoom.	<ul style="list-style-type: none"> No se puede utilizar esta función al filmar una película. 	—

Síntoma	Causa	Solución
El zoom digital de precisión no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> [Zoom Digital] está ajustado en [Inteligén] o [Desactiv] en los ajustes de SET UP. No se puede utilizar esta función durante la filmación de películas. 	<p>→ Ajuste [Zoom Digital] en [Precisión] (páginas 27, 47, 118).</p> <p>—</p>
El zoom inteligente no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> [Zoom Digital] está ajustado en [Precisión] o [Desactiv] en los ajustes de SET UP. El tamaño de imagen está ajustado en [5M] (DSC-P93), [4M] (DSC-P73) o [3:2]. Está filmando en modo Multirráfaga. No se puede utilizar esta función al filmar una película. 	<p>→ Ajuste [Zoom Digital] en [Inteligén] (páginas 27, 47, 118).</p> <p>→ Ajuste el tamaño de imagen en otros ajustes excepto en [5M] (DSC-P93), [4M] (DSC-P73) y [3:2] (páginas 22 y 27).</p> <p>→ El zoom inteligente no puede utilizarse en modo Multirráfaga (páginas 27, 61).</p> <p>—</p>
La imagen es demasiado oscura.	<ul style="list-style-type: none"> Filma un objeto que tiene detrás una fuente de luz. El brillo de la pantalla de cristal líquido es demasiado bajo. 	<p>→ Seleccione el modo de medición (página 57).</p> <p>→ Ajuste la exposición (página 55).</p> <p>→ Ajuste el brillo de la luz de fondo de la pantalla de cristal líquido (páginas 47 y 119).</p>
La imagen es demasiado brillante.	<ul style="list-style-type: none"> Está filmando un objeto de luz concentrada en un lugar oscuro, como un escenario. El brillo de la pantalla de cristal líquido es demasiado alto. 	<p>→ Ajuste la exposición (página 55).</p> <p>→ Ajuste el brillo de la luz de fondo de la pantalla de cristal líquido (páginas 47 y 119).</p>
Si mira la pantalla de cristal líquido en un lugar oscuro, es posible que note algo de distorsión en la pantalla.	<ul style="list-style-type: none"> La cámara ilumina temporalmente la pantalla de cristal líquido para que pueda comprobar la imagen que se muestra en ella mientras la cámara está en un lugar oscuro. 	<p>→ Esto no tendrá ningún efecto en la imagen fotografiada.</p>
La imagen es monocroma (blanco y negro).	<ul style="list-style-type: none"> [PFX] (Efe imagen) está ajustado en [B Y N]. 	<p>→ Cancele el modo (página 62).</p>
Aparecen rayas verticales cuando se filma un objeto muy brillante.	<ul style="list-style-type: none"> Se produce el fenómeno de borrosidad. 	<p>→ No es un funcionamiento incorrecto.</p>

Síntoma	Causa	Solución
No puede filmar imágenes.	<ul style="list-style-type: none"> No se ha insertado ningún "Memory Stick". La capacidad del "Memory Stick" es insuficiente. El interruptor de protección contra escritura del "Memory Stick" está ajustado en la posición LOCK. No puede filmar mientras se carga el flash. Al filmar imágenes fijas, el dial de modo está ajustado en  o SET UP. El dial de modo no está ajustado en  cuando desea filmar una película. El tamaño de la imagen está ajustado en [640 (Fina)] cuando filma una película. 	<ul style="list-style-type: none"> → Inserte un "Memory Stick" (página 21). → Elimine las imágenes guardadas en el "Memory Stick" (página 42). → Cambie el "Memory Stick". → Sitúelo en la posición de grabar (página 121). — → Ajuste el dial de modo en cualquier otra posición que no sea  o SET UP (página 25). → Ajuste el dial de modo en  (página 79). → Utilice un "Memory Stick PRO" (páginas 79, 121). → Ajuste el tamaño de la imagen en cualquier posición que no sea [640 (Fina)].
La grabación es muy lenta.	<ul style="list-style-type: none"> La función de obturación lenta NR está activada. 	<ul style="list-style-type: none"> → Consulte página 37.
No se pueden filmar imágenes con el flash.	<ul style="list-style-type: none"> El dial de modo está ajustado en ,  o . El flash está ajustado en  (sin flash). En la filmación de imágenes fijas, el dial de modo está ajustado en  o . La cámara está en modo Ráfaga o Multirráfaga. 	<ul style="list-style-type: none"> → Ajuste el dial de modo en cualquier otra posición que no sea , , ni  (páginas 25 y 37). → Ajuste el flash en "Auto" (Sin indicador),  (Flash forzado) o  (Sincronización lenta) (página 31). → Ajuste el flash en  (Flash forzado) (página 37). → Cancele el modo Ráfaga o Multirráfaga.
No puede filmar en modo de ráfaga.	<ul style="list-style-type: none"> El "Memory Stick" está lleno. La cámara sólo puede grabar una imagen, ya que el nivel restante de la batería es insuficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> → Elimine las imágenes innecesarias (páginas 42, 81). → Instale baterías cargadas (página 11).
El modo de macro no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> En la filmación de imágenes fijas, el dial de modo está ajustado en ,  o . 	<ul style="list-style-type: none"> → Ajústelo en otra posición que no sea ,  ni  (página 37).
Los ojos aparecen de color rojo.	—	<ul style="list-style-type: none"> → Ajuste [Reduc ojo rojo] en [Activar] (página 32).
La fecha y la hora se han grabado incorrectamente.	<ul style="list-style-type: none"> La fecha y la hora no están ajustadas correctamente. 	<ul style="list-style-type: none"> → Ajuste la fecha y la hora correctas (página 18).

Síntoma	Causa	Solución
El valor de abertura y la velocidad de obturación parpadean cuando se mantiene pulsado el botón del disparador en su posición intermedia.	<ul style="list-style-type: none"> • La exposición es incorrecta. 	→ Ajuste la exposición (página 55).
Aparece un diseño desconocido en el visor.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto se debe a la estructura del visor. 	→ No es un funcionamiento incorrecto.

Visualización de imágenes

Síntoma	Causa	Solución
La imagen no se puede reproducir.	<ul style="list-style-type: none"> • El dial de modo no está ajustado en . • Se ha cambiado el nombre de la carpeta/archivo. • Al modificar la imagen en el ordenador no se puede reproducir la imagen en la cámara. • La cámara está en modo USB. 	→ Ajuste el dial de modo en  (página 38). → Consulte la página 92. — → Cancele la comunicación USB (página 87).
La imagen no es buena justo después de la reproducción.	<ul style="list-style-type: none"> • La imagen se vuelve momentáneamente poco nítida durante el procesamiento de imagen. 	→ No es un funcionamiento incorrecto.
La imagen no se puede reproducir en un televisor.	<ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de [Salida video] de la cámara en SET UP no es correcto. • La conexión no es correcta. 	→ Ajuste [Salida video] en [NTSC] o en [PAL] (páginas 47 y 119). → Compruebe la conexión (página 40).
Las imágenes no se pueden reproducir en un ordenador.	—	→ Consulte página 104.

Eliminación/edición de una imagen

Síntoma	Causa	Solución
La cámara no puede suprimir una imagen.	<ul style="list-style-type: none"> • La imagen está protegida. • El interruptor de protección contra escritura del "Memory Stick" está ajustado en la posición LOCK. 	→ Cancele la protección (página 68). → Sitúelo en la posición de grabar (página 121).



Síntoma	Causa	Solución
Ha eliminado la imagen por error.	<ul style="list-style-type: none"> • Una vez eliminada una imagen, no se puede restaurar. 	<ul style="list-style-type: none"> → Proteger la imagen puede evitar una eliminación accidental (página 68). → El interruptor de protección contra escritura del “Memory Stick” evitará que se eliminen imágenes por error (página 121).
La función de cambio de tamaño no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • No se puede cambiar el tamaño de las películas ni de las imágenes Multirráfaga. 	—
No se puede adjuntar una marca de impresión (DPOF).	<ul style="list-style-type: none"> • No se pueden adjuntar marcas de impresión (DPOF) a películas. 	—
No se puede cortar una imagen.	<ul style="list-style-type: none"> • La película es demasiado pequeña para cortarla. • No se pueden cortar películas protegidas. • No se pueden cortar imágenes fijas. 	<ul style="list-style-type: none"> — → Cancele la protección (página 68). —

Ordenadores

Síntoma	Causa	Solución
No sabe si puede utilizar su sistema operativo con la cámara.	—	→ Consulte “Entorno informático recomendado” (páginas 84, 96).
No puede instalar el controlador USB.	—	→ En Windows 2000, inicie la sesión como administrador (administradores autorizados) (página 84).

Síntoma	Causa	Solución
El ordenador no reconoce la cámara.	<ul style="list-style-type: none"> • La cámara está apagada. • El nivel de la batería es demasiado bajo. • No ha utilizado el cable USB suministrado. • El cable USB no está bien conectado. <ul style="list-style-type: none"> • [Conexión USB] no está ajustado en [Normal] en los ajustes de SET UP. • Los conectores USB del ordenador están conectados a otro equipo aparte del teclado y el ratón. • La cámara no está conectada directamente al ordenador. • El controlador USB no está instalado. • El ordenador no reconoce el dispositivo porque ha conectado el ordenador y la cámara con el cable USB antes de haber instalado el "USB Driver" desde el CD-ROM suministrado. 	<p>→ Encienda la cámara (página 17).</p> <p>→ Utilice el adaptador de ca (no suministrado) (página 16).</p> <p>→ Utilice el cable USB suministrado (página 86).</p> <p>→ Desconecte el cable USB y vuelva a conectarlo firmemente. Compruebe que "Modo USB" aparece en la pantalla de cristal líquido (página 86).</p> <p>→ Ajústelo en [Normal] (página 119).</p> <p>→ Desconecte los cables USB, excepto los que están conectados al teclado y al ratón (página 84).</p> <p>→ Conecte directamente la cámara al ordenador sin utilizar un concentrador USB (página 84).</p> <p>→ Instale el controlador USB (página 85).</p> <p>→ Elimine del ordenador el dispositivo no reconocido y, a continuación, instale el controlador USB (páginas 85, 88).</p>
No puede copiar imágenes.	<ul style="list-style-type: none"> • La cámara no está conectada correctamente al ordenador. • El procedimiento de copia varía según su sistema operativo. • Se filmó con un "Memory Stick" que se formateó utilizando un ordenador. 	<p>→ Conecte la cámara al ordenador correctamente (página 86).</p> <p>→ Siga el procedimiento de copia de su sistema operativo (páginas 87, 88, 96).</p> <p>→ Utilice un "Memory Stick" que se haya formateado utilizando la cámara.</p>
Después de establecer una conexión USB, "Picture Package" no se inicia automáticamente.	— —	<p>→ Ejecute "Picture Package Menu" y consulte [Settings].</p> <p>→ Establezca una conexión USB cuando el ordenador esté encendido.</p>
La imagen no se puede reproducir en un ordenador.	— —	<p>→ Si utiliza el software "Picture Package", consulte la ayuda que aparece en la esquina superior derecha de cada pantalla.</p> <p>→ Consulte al fabricante del software o del ordenador.</p>
Se percibe ruido en la imagen y el sonido cuando reproduce una película en el ordenador.	<ul style="list-style-type: none"> • Está reproduciendo la película directamente desde el "Memory Stick". 	<p>→ Copie la película en el disco duro del ordenador y, a continuación, reproduzca el archivo de película desde el mismo (páginas 87, 94, 96).</p>



Síntoma	Causa	Solución
No puede imprimir la imagen.	—	→ Compruebe la configuración de la impresora.
No se pueden ver en la cámara las imágenes que se copiaron previamente en el ordenador.	<ul style="list-style-type: none"> • Se han copiado en una carpeta equivocada. 	→ Cópielas en una carpeta disponible, como por ejemplo, "101MSDCF" (página 90).

“Memory Stick”

Síntoma	Causa	Solución
No se puede insertar un “Memory Stick”.	<ul style="list-style-type: none"> • Lo está introduciendo hacia atrás. 	→ Introdúzcalo desde el lado derecho (página 21).
No puede grabar en un “Memory Stick”.	<ul style="list-style-type: none"> • El interruptor de protección contra escritura del “Memory Stick” está ajustado en la posición LOCK. • El “Memory Stick” está lleno. • Al filmar películas el tamaño de la imagen está fijado en [640 (Fina)]. 	<p>→ Sitúelo en la posición de grabar (página 121).</p> <p>→ Elimine las imágenes innecesarias (páginas 42, 81).</p> <p>→ Utilice un “Memory Stick PRO” (páginas 79, 121).</p> <p>→ Ajuste un tamaño de imagen distinto a [640 (Fina)].</p>
No puede formatear un “Memory Stick”.	<ul style="list-style-type: none"> • El interruptor de protección contra escritura del “Memory Stick” está ajustado en la posición LOCK. 	→ Sitúelo en la posición de grabar (página 121).
Ha formateado un “Memory Stick” por error.	<ul style="list-style-type: none"> • Todos los datos del “Memory Stick” se eliminan en el formateo. No se pueden restaurar. 	→ Le recomendamos que ajuste el interruptor de protección contra escritura del “Memory Stick” en la posición LOCK para evitar el borrado accidental (página 121).

Impresora compatible con PictBridge

Síntoma	Causa	Solución
No se puede establecer la conexión.	<ul style="list-style-type: none"> • La impresora no es compatible con el estándar PictBridge. • La impresora no establece conexión con la cámara. • [Conexión USB] no está ajustado en [PictBridge] en los ajustes de SET UP. • Dependiendo de las circunstancias, es posible que no se produzca la conexión. 	<p>→ Consulte al fabricante de la impresora.</p> <p>→ Compruebe que la impresora está encendida y que puede conectar con la cámara.</p> <p>→ Ajústelo en [PictBridge] (página 119).</p> <p>→ Desconecte el cable USB y vuelva a conectarlo de nuevo. Si aparece un mensaje de error en la impresora, consulte el manual de instrucciones de ésta.</p>
No se pueden imprimir imágenes.	<ul style="list-style-type: none"> • La cámara no está conectada a la impresora. • La impresora no está encendida. • Si selecciona [Salir] durante la impresión, es posible que no imprima otra vez, dependiendo de la impresora. • No se pueden imprimir películas. • Las imágenes modificadas en el ordenador o las imágenes filmadas con otra cámara no se pueden imprimir. 	<p>→ Compruebe que la cámara y la impresora están conectadas correctamente con el cable USB.</p> <p>→ Encienda la impresora. Para más información, consulte las instrucciones de funcionamiento suministradas.</p> <p>→ Desconecte el cable USB y vuelva a conectarlo de nuevo. Si aún así no puede imprimir, desconecte el cable USB, apague y encienda la impresora y, a continuación, vuelva a conectar el cable USB.</p> <p>—</p> <p>—</p>
La impresión se cancela.	<ul style="list-style-type: none"> • Desconectó el cable USB antes de que desapareciera la marca  (no desconectar el cable USB). 	—
No se puede insertar la fecha o imprimir imágenes en el modo índice.	<ul style="list-style-type: none"> • La impresora no dispone de estas funciones. • Puede que no se pueda insertar la fecha en el modo índice dependiendo de la impresora. 	<p>→ Consulte al fabricante de la impresora para saber si la impresora dispone o no de esta función.</p> <p>→ Consulte al fabricante de la impresora.</p>
Se imprime “---- -- --” en lugar de la fecha.	<ul style="list-style-type: none"> • Los datos de la fecha de grabación no se han grabado en la imagen. 	<p>→ Las imágenes que no tienen los datos de la fecha de grabación no se pueden imprimir con la fecha. Ajuste [Fecha] en [Desact] e imprima.</p>

Otros

Síntoma	Causa	Solución
La cámara no funciona, no se puede realizar ninguna operación.	<ul style="list-style-type: none"> • El nivel de la batería es bajo o está a cero (aparece el indicador . • El adaptador de ca (no suministrado) no está conectado firmemente. 	<p>→ Cargue las baterías (página 11).</p> <p>→ Conéctelo firmemente a la toma cc (DC IN) de la cámara y a una toma mural (página 16).</p>
Está encendida pero la cámara no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • El sistema interno no está funcionando correctamente. 	<p>→ Extraiga y vuelva a instalar la batería pasado un minuto y conecte la cámara. Si sigue sin funcionar, pulse el botón RESET situado dentro de la cubierta de la toma con un objeto puntiagudo y, a continuación, vuelva a encenderla. (Con esto se borrarán los ajustes de la fecha y la hora, etc.)</p>
No puede identificar el indicador de la pantalla de cristal líquido.	—	<p>→ Compruebe el indicador (páginas 126 a 129).</p>
El objetivo se empaña.	<ul style="list-style-type: none"> • Se produce condensación. 	<p>→ Desconecte la cámara, déjela e intente volver a utilizarla cuando haya pasado una hora aproximadamente (página 120).</p>
La cámara se calienta si la utiliza durante mucho tiempo.	—	<p>→ No es un funcionamiento incorrecto.</p>
El objetivo no se mueve cuando desconecta la cámara.	<ul style="list-style-type: none"> • Las baterías están descargadas. 	<p>→ Sustituya las baterías por unas cargadas o utilice el adaptador de ca (no suministrado) (páginas 11, 13, 16).</p>

Mensajes y avisos

En la pantalla de cristal líquido aparecen los siguientes mensajes.

Mensaje	Significado/ Acción correctiva
No hay Memory Stick	<ul style="list-style-type: none">• Inserte un "Memory Stick" (página 21).
Error de sistema	<ul style="list-style-type: none">• Desconecte la cámara y vuélvala a conectar (página 17).
Error del Memory Stick	<ul style="list-style-type: none">• El "Memory Stick" que ha introducido no se puede utilizar con la cámara (página 121).• El "Memory Stick" está dañado o la parte final del "Memory Stick" está sucia.• Inserte el "Memory Stick" correctamente (página 21).
Error tipo Memory Stick	<ul style="list-style-type: none">• El "Memory Stick" que ha introducido no se puede utilizar con la cámara (página 121).
Memoria sólo lectura	<ul style="list-style-type: none">• No se pueden grabar o borrar imágenes en el "Memory Stick" con esta cámara.
Bloqueo de Memory Stick	<ul style="list-style-type: none">• El interruptor de protección contra escritura del "Memory Stick" está ajustado en la posición LOCK. Sitúelo en la posición de grabar (página 121).
No hay espacio memoria	<ul style="list-style-type: none">• La capacidad del "Memory Stick" es insuficiente. No puede grabar imágenes. Borre imágenes o datos innecesarios (páginas 42, 81).
Error de formato	<ul style="list-style-type: none">• No se ha podido formatear el "Memory Stick". Formatee el "Memory Stick" otra vez (página 44).
	<ul style="list-style-type: none">• El nivel de batería es bajo o cero. Cargue las baterías (página 11). Según las condiciones de uso o el tipo de batería, el indicador puede parpadear aunque todavía queden de 5 a 10 min (minuto) de tiempo de batería restante.
Error de carpeta	<ul style="list-style-type: none">• Ya existe una carpeta con los tres mismos dígitos en el "Memory Stick". (Por ejemplo: 123MSDCF y 123ABCDE) Seleccione otras carpetas o cree una nueva.
Imp. crear más carpetas	<ul style="list-style-type: none">• La carpeta con "999" como tres primeros dígitos del nombre ya existe en el "Memory Stick". No se puede crear ninguna carpeta.
No se puede registrar	<ul style="list-style-type: none">• Ha intentado seleccionar la carpeta que sólo está disponible para visualización con la cámara. Seleccione otra carpeta (página 48).
	<ul style="list-style-type: none">• La cámara se puede sacudir debido a una cantidad de luz insuficiente. Utilice el flash, monte la cámara en un trípode o sujete la cámara en algún lugar seguro.
640 (Fino) no disponible	<ul style="list-style-type: none">• Las películas de tamaño [640 (Fina)] sólo se pueden utilizar con un "Memory Stick PRO". Inserte un "Memory Stick PRO" o ajuste el tamaño de la imagen en una posición distinta a [640 (Fina)] (página 79).
Error de archivo	<ul style="list-style-type: none">• Se ha producido un error al reproducir la imagen.
Proteger archivo	<ul style="list-style-type: none">• La imagen está protegida contra el borrado. Elimine la protección (página 68).



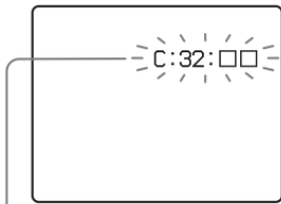
Mensaje	Significado/ Acción correctiva
Tamaño imagen incompati	<ul style="list-style-type: none"> Está reproduciendo una imagen que tiene un tamaño que no se puede reproducir en su cámara.
No archivo en esta carp	<ul style="list-style-type: none"> No se ha grabado ninguna imagen en esta carpeta.
No se puede dividir	<ul style="list-style-type: none"> La película es demasiado pequeña para dividirse. El archivo no es una película.
Operación no válida	<ul style="list-style-type: none"> Está reproduciendo un archivo creado en un equipo distinto a la cámara.
Vuelva encender cámara	<ul style="list-style-type: none"> El error se produjo por algún problema con el objetivo.
Permite conectar impresora	<ul style="list-style-type: none"> [Conexión USB] está ajustado en [PictBridge], sin embargo la cámara está conectada a un dispositivo no compatible con PictBridge. Compruebe el dispositivo. Dependiendo de las circunstancias, es posible que no se produzca la conexión. Desconecte el cable USB y vuelva a conectarlo de nuevo. Si aparece un mensaje de error en la impresora, consulte el manual de instrucciones de ésta.
Conectar a equipo 	<ul style="list-style-type: none"> Ha intentado imprimir imágenes antes de que se estableciera la conexión con la impresora. Conéctese con un impresora compatible con PictBridge.
Imagen no imprimible	<ul style="list-style-type: none"> Ha intentado ejecutar [Imgen DPOF] sin comprobar la marca . Ha intentado ejecutar [Todo en carpeta] y ha seleccionado una carpeta que contiene sólo películas. No se pueden imprimir películas.
Impresora ocupada	<ul style="list-style-type: none"> La impresora está ocupada y no puede recibir peticiones de impresión. Compruebe la impresora.
Error papel	<ul style="list-style-type: none"> Ha ocurrido un error relacionado con el papel como, por ejemplo, falta de papel, atasco de papel, etc. Compruebe la impresora.
Error tinta	<ul style="list-style-type: none"> Ha ocurrido un error relacionado con la tinta. Compruebe la impresora.
Error impresora	<ul style="list-style-type: none"> La cámara ha recibido un mensaje de error de la impresora. Compruebe la impresora, o asegúrese de que la imagen que desea imprimir no está dañada.
	<ul style="list-style-type: none"> Es posible que la transmisión de datos a la impresora no haya finalizado aún. No desconecte el cable USB.

Visualización del autodiagnóstico

– Si aparece un código que empieza con una letra del alfabeto

La cámara dispone de una visualización del autodiagnóstico. Esta función visualiza en la pantalla de cristal líquido el estado de la cámara mediante la combinación de una letra y cuatro dígitos numéricos. Si se produce esto, consulte la tabla de códigos siguiente y adopte la siguiente medida.

Los últimos dos dígitos (indicados mediante □□) varían en función del estado de la cámara.



Visualización del autodiagnóstico

Código	Causa	Medida que adoptar
C:32: □□	Existe algún problema con el hardware de la cámara.	Desconecte la cámara y vuélvala a conectar (página 17).
C:13: □□	La cámara no puede leer ni escribir datos en el "Memory Stick".	Vuelva a introducir el "Memory Stick" varias veces.
	Se ha insertado un "Memory Stick" sin formatear.	Formatee el "Memory Stick" (página 44).
	El "Memory Stick" insertado no se puede utilizar con la cámara o los datos están dañados.	Inserte un nuevo "Memory Stick" (página 21).
E:61: □□ E:91: □□ E:92: □□	En la cámara se ha producido una anomalía que usted no puede reparar.	Pulse el botón RESET (página 99) situado dentro de la cubierta de la toma y, a continuación, vuelva a encender la cámara.

Si la cámara todavía no funciona correctamente después de intentar adoptar las medidas correspondientes un par de veces, es posible que tenga que reparar la cámara. Póngase en contacto con su distribuidor Sony o con el centro de servicio técnico Sony local autorizado.

Número de imágenes que se puede guardar/ tiempo de filmación

El número de imágenes que se pueden guardar y el tiempo de filmación son diferentes dependiendo de la capacidad del “Memory Stick”, del tamaño de imagen y de la calidad de imagen. Cuando elija un “Memory Stick”, consulte las tablas siguientes.

- El número de imágenes aparece en orden Fina (Estándar).
- Los valores del número de las imágenes que se pueden guardar y el tiempo de filmación pueden variar, según las condiciones de la filmación.
- Para saber los números de imágenes y los tiempos de filmación normales, consulte la página 24.
- Cuando el número de imágenes que aún se pueden grabar es mayor que 9 999, aparece el mensaje “ >9999 ”.

Multirráfaga

(Unidades: imágenes)

	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
1M	24 (46)	50 (93)	101 (187)	202 (376)	357 (649)	726 (1 320)	1 482 (2 694)

Película

	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
640 (Fina)	—	—	—	—	00:02:57	00:06:02	00:12:20
640 (Estándar)	00:00:42	00:01:27	00:02:56	00:05:54	00:10:42	00:21:47	00:44:27
160	00:11:12	00:22:42	00:45:39	01:31:33	02:51:21	05:47:05	11:44:22

Los números indican el tiempo de grabación. (Por ejemplo: “01:31:33” indica “1 h (hora), 31 min (minuto), 33 s (segundo)”).

- Si el tamaño de la imagen es:
640 (Fina): 640×480
640 (Estándar): 640×480
160: 160×112

Elementos de menú

Las opciones de menú que se pueden modificar varían en función de la posición del dial de modo o de los ajustes de la cámara. Los ajustes predefinidos se indican mediante ■.

Cuando el dial de modo está ajustado en

Opción	Ajuste	Descripción
Mode (Modo GRAB)	Multiráfaga Ráfaga ■ Normal	<ul style="list-style-type: none">– Graba una ráfaga continua de 16 fotogramas dentro de una única imagen fija (página 61).– Graba imágenes de forma sucesiva (página 60).– Graba una imagen mediante el modo de grabación normal.

Cuando el dial de modo está ajustado en P o en M

Opción	Ajuste	Descripción
 (EV) ¹⁾	+2.0EV (+2,0EV) / +1.7EV (+1,7EV) / +1.3EV (+1,3EV) / +1.0EV (+1,0EV) / +0.7EV (+0,7EV) / +0.3EV (+0,3EV) / ■ 0EV / -0.3EV (-0,3EV) / -0.7EV (-0,7EV) / -1.0EV (-1,0EV) / -1.3EV (-1,3EV) / -1.7EV (-1,7EV) / -2.0EV (-2,0EV)	Ajusta la exposición (página 55).
 (Enfoque)	∞ / 7.0m (7,0m) / 3.0m (3,0m) / 1.0m (1,0m) / 0.5m (0,5m) / AF centro / ■ AF múlti	Selecciona el método de enfoque automático (página 49) o establece la distancia predefinida del enfoque (página 51).
 (Modo de Medición)	Foco / ■ Multi	Ajusta la exposición al objeto que está filmando (página 57). Ajusta la zona de medición.
WB (Bal blanco)	 / ■ Auto	Ajusta el equilibrio del blanco (página 58).

¹⁾ Si el dial de modo está ajustado en M, no se muestra esta opción.

Opción	Ajuste	Descripción
ISO (ISO)	400 / 200 / 100 / <input checked="" type="checkbox"/> Auto	Selecciona la sensibilidad ISO. Cuando filme en condiciones de poca luminosidad o un objeto que se mueve rápidamente, utilice un ajuste de número más alto. Cuando grabe imágenes de alta calidad, utilice un ajuste de número bajo • Cuanto mayor sea el número que elija, mayor será la distorsión.
 (Cal imagen)	<input checked="" type="checkbox"/> Fina / Estándar	Graba imágenes en el modo de calidad de imagen fina. / Graba imágenes en el modo de calidad de imagen estándar (página 47).
Mode (Modo GRAB)	Multiráfaga Ráfaga <input checked="" type="checkbox"/> Normal	– Graba una ráfaga continua de 16 fotogramas dentro de una única imagen fija (página 61). – Graba imágenes de forma sucesiva (página 60). – Graba una imagen mediante el modo de grabación normal.
 (Intervalo)	1/7.5/ 1/15 / <input checked="" type="checkbox"/> 1/30	Selecciona diferentes intervalos de fotogramas del disparador Multirráfaga. (Sólo cuando [Mode] (Modo GRAB) está ajustado en [Multirráfaga]) (página 61).
 (Nivel flash)	+ / <input checked="" type="checkbox"/> Normal / –	Selecciona la cantidad de luz del flash (página 59).
PFX (Efe imagen)	B Y N/ Sepia / <input checked="" type="checkbox"/> Desact	Ajusta los efectos especiales de la imagen (página 62).
 (Saturación)	+ / <input checked="" type="checkbox"/> Normal / –	Ajusta la saturación de la imagen. Aparece el indicador  (excepto cuando el ajuste es Normal).
 (Contraste)	+ / <input checked="" type="checkbox"/> Normal / –	Ajusta el contraste de la imagen. Aparece el indicador  (excepto cuando el ajuste es Normal).
 (Nitidez)	+ / <input checked="" type="checkbox"/> Normal / –	Ajusta la nitidez de la imagen. Aparece el indicador  (excepto cuando el ajuste es Normal).

Cuando el dial de modo está ajustado en , , , ,  o en 

Opción	Ajuste	Descripción
 (EV)	+2.0EV (+2,0EV) / +1.7EV (+1,7EV) / +1.3EV (+1,3EV) / +1.0EV (+1,0EV) / +0.7EV (+0,7EV) / +0.3EV (+0,3EV) / ■0EV / -0.3EV (-0,3EV) / -0.7EV (-0,7EV) / -1.0EV (-1,0EV) / -1.3EV (-1,3EV) / -1.7EV (-1,7EV) / -2.0EV (-2,0EV)	Ajusta la exposición (página 55).
 (Enfoque) ¹⁾	∞/7.0m (7,0m) / 3.0m (3,0m) / 1.0m (1,0m) / 0.5m (0,5m) / AF centro / ■AF múlti	Selecciona el método de enfoque automático (página 49) o establece la distancia predefinida del enfoque (página 51).
 (Modo de Medición)	Foco / ■Multi	Ajusta la exposición al objeto que está filmando (página 57). Ajusta la zona de medición.
WB (Bal blanco) ¹⁾	 /  /  /  / ■Auto	Ajusta el equilibrio del blanco (página 58).
ISO (ISO)	Auto	[Auto] se selecciona automáticamente.
 (Cal imagen)	■Fina / Estándar	Graba imágenes en el modo de calidad de imagen fina. / Graba imágenes en el modo de calidad de imagen estándar (página 47).
Mode (Modo GRAB) ¹⁾	Multiráfaga Ráfaga ■Normal	– Graba una ráfaga continua de 16 fotogramas dentro de una única imagen fija (página 61). – Graba imágenes de forma sucesiva (página 60). – Graba una imagen mediante el modo de grabación normal.
 (Intervalo) ²⁾	1/7.5/ 1/15 / ■1/30	Selecciona diferentes intervalos de fotogramas del disparador Multirráfaga sólo cuando [Mode] (Modo GRAB) está ajustado en [Multiráfaga] (página 61).
 ± (Nivl flash) ³⁾	+ / ■Normal / -	Selecciona la cantidad de luz del flash (página 59).
PFX (Efe imagen)	B Y N/ Sepia / ■Desact	Ajusta los efectos especiales de la imagen (página 62).

¹⁾ Algunos de los ajustes están restringidos dependiendo de la posición del dial de modo (página 37).

²⁾ Si el dial de modo está ajustado en ,  o , no se muestra esta opción.

³⁾ Si el dial de modo está ajustado en  o , no se muestra esta opción.

Cuando el dial de modo está ajustado en

Opción	Ajuste	Descripción
 (EV)	+2.0EV (+2,0EV) / +1.7EV (+1,7EV) / +1.3EV (+1,3EV) / +1.0EV (+1,0EV) / +0.7EV (+0,7EV) / +0.3EV (+0,3EV) /  0EV / -0.3EV (-0,3EV) / -0.7EV (-0,7EV) / -1.0EV (-1,0EV) / -1.3EV (-1,3EV) / -1.7EV (-1,7EV) / -2.0EV (-2,0EV)	Ajusta la exposición (página 55).
 (Enfoque)	∞ / 7.0m (7,0m) / 3.0m (3,0m) / 1.0m (1,0m) / 0.5m (0,5m) / AF centro /  AF múlti	Selecciona el método de enfoque automático (página 49) o establece la distancia predefinida del enfoque (página 51).
 (Modo de Medición)	Foco /  Multi	Ajusta la exposición al objeto que está filmando (página 57). Ajusta la zona de medición.
WB (Bal blanco)	 /  /  /  /  Auto	Ajusta el equilibrio del blanco (página 58).
PFX (Efe imagen)	B Y N/ Sepia /  Desact	Ajusta los efectos especiales de la imagen (página 62).

Cuando el dial de modo está ajustado en

Opción	Ajuste	Descripción
 (Carpeta)	Aceptar/ Cancelar	Selecciona la carpeta que contiene las imágenes que desea reproducir (página 63).
 (Proteg)	—	Protege/desprotege las imágenes contra la eliminación accidental (página 68).
DPOF (DPOF)	—	Selecciona las imágenes fijas que desea adjuntar o cuyas marcas de impresión (DPOF) desea cancelar (página 70).
 (Imprim.)	—	Imprime imágenes con una impresora compatible con PictBridge (página 72).

Opción	Ajuste	Descripción
 (Diapo)	Interval Imagen Repetir Inicio Cancelar	<ul style="list-style-type: none"> – Ajusta el intervalo de pase de diapositivas (página 65). (Sólo para la pantalla de imagen única.) <ul style="list-style-type: none"> ■ 3 S/ 5 S/ 10 S/ 30 S/ 1 min – Selecciona imágenes de la carpeta o del soporte de grabación. <ul style="list-style-type: none"> ■ Carp/Todas – Repite el pase de diapositivas. <ul style="list-style-type: none"> ■ Activ/Desact – Inicia el pase de diapositivas. – Cancela los ajustes y la ejecución del pase de diapositivas.
 (Cam Tam)	5M (DSC-P93) / 4M (DSC-P73) / 3M / 1M / VGA / Cancelar	Cambia el tamaño de la imagen grabada (página 69). (Sólo para la pantalla de imagen única.)
 (Rotar)	↶ (en sentido contrario a las agujas del reloj) / ↷ (en sentido de las agujas del reloj) / Aceptar / Cancelar	Gira la imagen fija (página 66). (Sólo para la pantalla de imagen única.)
 (Dividir)	Aceptar / Cancelar	Divide una película (página 82). (Sólo para la pantalla de imagen única.)

Opciones de SET UP

Ajuste el dial de modo en SET UP.

Aparecerá la pantalla SET UP.

Los ajustes predefinidos se indican mediante ■.

(Cámara)

Opción	Ajuste	Descripción
Modo AF	■ Sencillo / Monitor	Selecciona el modo de funcionamiento del enfoque (página 50).
Zoom Digital	■ Inteligen / Precisión / Desactiv	Selecciona el modo de zoom digital (página 27).
Fecha/Hora	Fech/Hor / Fecha / ■ Desactiv	Selecciona si hay que insertar la fecha y la hora en la imagen (página 34). Cuando filme películas o imágenes grabadas en el modo Multirráfaga, no se podrán introducir la fecha ni la hora en la imagen. Además, la fecha y la hora no aparecerán cuando realice la filmación. Cuando se reproduzca la imagen, aparecerá la fecha y la hora.
Reduc ojo rojo	Activar / ■ Desactiv	Reduce el fenómeno de ojos rojos cuando se utiliza el flash (página 32).
Iluminador AF	■ Auto / Desactiv	Selecciona si emitir o no un AF de luz de relleno en la oscuridad. Ayuda cuando es difícil enfocar el objeto en condiciones de poca luminosidad (página 32).
Revisión autom	Activar / ■ Desactiv	Al filmar imágenes fijas, selecciona si desea mostrar la imagen fija justo después de haberla filmado. Si se ajusta en [Activar], muestra las imágenes grabadas durante unos dos segundos. Durante este tiempo no puede filmar otra imagen.

(Her Memory Stick)

Opción	Ajuste	Descripción
Formatear	Aceptar / Cancelar	Formatea el "Memory Stick". Tenga en cuenta que al formatear se borra toda la información del "Memory Stick", incluso las imágenes protegidas (página 44).
Crear carp REG.	Aceptar / Cancelar	Crea una carpeta para grabar imágenes (página 48).
Camb. carp REG.	Aceptar / Cancelar	Cambia una carpeta para grabar imágenes (página 48).

(Ajustes 1)

Opción	Ajuste	Descripción
Luz de fondo	Brillo/ <input type="checkbox"/> Normal/ Oscuro	Selecciona el brillo de la luz de fondo de la pantalla de cristal líquido. Al seleccionar [Brillo] se aumenta el brillo de la pantalla de cristal líquido y se facilita su visión cuando se utiliza la cámara en exteriores o en otros lugares con mucha luz, pero también consume más batería. Sólo se muestra cuando se utiliza la cámara con las baterías.
Pitido	Obturador <input type="checkbox"/> Activar Desactiv	<ul style="list-style-type: none">– Activa el sonido del disparador cuando pulsa el botón del disparador.– Activa el pitido/sonido del obturador cuando se pulsa el mando de control/el botón del disparador.– Desactiva el pitido y el sonido del obturador.
 Idioma	—	Visualiza las opciones de los menús, los avisos y los mensajes en el idioma seleccionado.

(Ajustes 2)

Opción	Ajuste	Descripción
Número archivo	<input type="checkbox"/> Serie Reposición	<ul style="list-style-type: none">– Asigna números a los archivos de forma secuencial incluso si se cambia el “Memory Stick” o la carpeta de grabación.– Pone a cero el número de archivo, que empieza a partir de 0001 cada vez que se cambia la carpeta. (Cuando la carpeta de grabación contiene un archivo, se asigna un número que es mayor en uno que el último número asignado.)
Conexión USB	PictBridge/PTP/ <input type="checkbox"/> Normal	Activa el modo USB al conectarse mediante el cable USB con un ordenador o una impresora compatible con PictBridge.
Salida video	NTSC PAL	<ul style="list-style-type: none">– Ajusta la señal de salida de vídeo al modo NTSC (p. ej., Estados Unidos, Japón).– Ajusta la señal de salida de vídeo al modo PAL (p. ej., Europa).
Ajuste reloj	Aceptar / Cancelar	Ajusta la fecha y la hora (páginas 18 y 47).

Precauciones

No deje la cámara en los siguientes lugares

- En lugares extremadamente caldeados, como en un coche aparcado al sol. El cuerpo de la cámara puede deformarse o podría provocar un funcionamiento incorrecto.
- Bajo la luz directa del sol o cerca de una fuente de calor. El cuerpo de la cámara puede deformarse o podría provocar un funcionamiento incorrecto.
- En lugares con fuertes vibraciones
- Cerca de campos magnéticos fuertes
- En un lugar con polvo o arena
Evite que la arena entre dentro de la cámara. El polvo o la arena pueden hacer que la cámara funcione incorrectamente y, a veces, este mal funcionamiento no puede repararse.

Limpieza

Limpieza de la pantalla de cristal líquido

Limpie la superficie de la pantalla con un kit de limpieza para pantallas de cristal líquido (no suministrado) para eliminar las marcas de los dedos, el polvo, etc.

Limpieza del objetivo

Limpie el objetivo con un paño suave para eliminar las marcas de los dedos, el polvo, etc.

Limpieza de la superficie de la cámara

Limpie la superficie de la cámara con un paño suave ligeramente humedecido con agua y, a continuación, séquela con otro paño seco. No utilice los siguientes productos, ya que podrían dañar el acabado de la cámara o la carcasa.

- Disolvente, benceno, alcohol, paños desechables o productos químicos como insecticidas
- No toque la cámara con la parte de arriba sobre su mano
- Contacto con goma o vinilo durante un período prolongado

Observación sobre la temperatura de funcionamiento

La cámara está diseñada para utilizarse en un intervalo de temperaturas de entre 0°C y 40°C. No se recomienda filmar en lugares extremadamente fríos o cálidos que superen este rango de temperatura.

Sobre la condensación de humedad

Si se traslada la cámara directamente de un lugar frío a uno cálido o si se coloca en una habitación muy húmeda, es posible que la humedad se condense en su interior o en su exterior. Esta condensación de humedad puede causar anomalías en la cámara.

La condensación de humedad se produce:

- Si se traslada la cámara desde un lugar frío, como una pista de esquí, a una habitación con calefacción.
- Si se traslada la cámara desde una habitación con aire acondicionado o desde el interior de un vehículo a exteriores con temperaturas más altas, etc.

Para evitar la condensación de humedad

Cuando desplace la cámara desde un lugar frío a otro más templado, encierre la cámara en una bolsa de plástico y déjela en la nueva ubicación durante una hora aproximadamente. Quite la bolsa de plástico cuando la cámara se haya adaptado a la nueva temperatura.

Si se produce condensación de humedad

Apague la cámara y espere aproximadamente una hora hasta que se evapore la humedad. Tenga en cuenta que si intenta filmar con humedad en el interior del objetivo, resultará imposible obtener imágenes nítidas.

Pila de botón interna recargable

Esta cámara tiene una pila de botón interna recargable para el mantenimiento de la fecha y la hora y otros ajustes independientemente de que la alimentación esté encendida o apagada.

Esta pila de botón recargable se carga continuamente mientras utiliza la cámara. No obstante, si sólo utiliza la cámara durante períodos cortos, se descargará poco a poco y si no utiliza la cámara en todo un mes terminará por descargarse completamente. En este caso, asegúrese de cargar esta pila de botón recargable antes de utilizar la cámara.

Tenga en cuenta que si no se carga esta pila de botón recargable, podrá seguir utilizando la cámara siempre que no desee grabar la fecha y la hora.

Cómo efectuar la carga

Conecte la cámara a un toma mural utilizando el adaptador de ca (no suministrado), o instale baterías cargadas y deje la cámara apagada durante 24 h (hora) o más.

- La pila de botón recargable está situada dentro de la ranura de inserción de la batería. Nunca retire la pila de botón recargable.

“Memory Stick”

El “Memory Stick” es un nuevo “Memory Stick” de IC compacto, portátil y versátil, con una capacidad de datos que supera la capacidad de un disquete.

Los “Memory Stick” que se pueden utilizar con esta cámara son los siguientes. Sin embargo, no podemos garantizar su correcto funcionamiento.

“Memory Stick”	Grabación/reproducción 4)
Memory Stick	Sí
Memory Stick Duo 1)	Sí
Memory Stick Duo (MagicGate/compatible con la transmisión de datos a gran velocidad) 1)	Sí 2)3)
MagicGate Memory Stick	Sí 2)
MagicGate Memory Stick Duo 1)	Sí 2)
Memory Stick PRO	Sí 2)3)
Memory Stick PRO Duo 1)	Sí 2)3)

1) Al utilizarlo con esta cámara asegúrese de insertarlo en el adaptador Memory Stick Duo.

2) El “MagicGate Memory Stick” está equipado con la tecnología de protección con copyright MagicGate. MagicGate es una tecnología de protección con copyright que utiliza tecnología de cifrado. No obstante, esta cámara no admite los estándares MagicGate y los datos grabados con ella no están sujetos a la protección de copyright MagicGate.

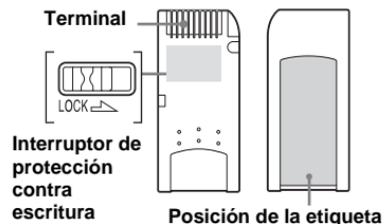
3) Admite la transmisión de datos a gran velocidad con la utilización de la interfaz paralela.

4) Las películas de tamaño [640 (Fina)] pueden grabarse o reproducirse sólo si se utiliza un “Memory Stick PRO” o un “Memory Stick PRO Duo”.

- No se garantiza que el “Memory Stick” formateado en un ordenador funcione correctamente con esta cámara.
- El tiempo de los datos de lectura/escritura varía en función de la combinación del “Memory Stick” y de un dispositivo.

Notas sobre el uso del “Memory Stick” (suministrado)

- No se pueden grabar, editar o borrar imágenes cuando el interruptor de protección contra escritura está ajustado en LOCK. La posición o la forma del interruptor pueden variar dependiendo del “Memory Stick” que utilice.



- No extraiga el “Memory Stick” mientras se están leyendo o grabando datos.

- Los datos se pueden dañar en los siguientes casos:
 - Si retira el “Memory Stick” o si apaga la cámara mientras se escriben o leen los datos.
 - Si utiliza la cámara en una ubicación sujeta a efectos de electricidad estática o ruido.
- Se recomienda realizar una copia de seguridad de todos los datos importantes.
- No pegue ningún otro material que no sea la etiqueta suministrada en el espacio destinado para ello.
- Al pegar la etiqueta suministrada, asegúrese de que la pega en el espacio destinado para ello. Asegúrese de que la etiqueta no se desprege.
- Cuando transporte o guarde el “Memory Stick”, póngalo en el estuche que se suministra.
- No toque los terminales de un “Memory Stick” con la mano o con un objeto metálico.
- No golpee, doble o deje caer el “Memory Stick”.
- No desmonte ni modifique el “Memory Stick”.
- Evite que el “Memory Stick” se moje.
- Evite utilizar o guardar “Memory Stick” en los siguientes lugares:
 - En un coche aparcado al sol o a alta temperatura.
 - Bajo la luz solar directa.
 - En un lugar húmedo o cerca de algún material corrosivo.

Notas sobre el uso del “Memory Stick Duo” (no suministrado)

- Asegúrese de insertar el “Memory Stick Duo” en el adaptador de Memory Stick Duo cuando utilice el “Memory Stick Duo” con la cámara. Si inserta el “Memory Stick Duo” sin colocar el adaptador de Memory Stick Duo es posible que no pueda retirar el “Memory Stick Duo”.

- Compruebe que está insertando el “Memory Stick Duo” en la dirección adecuada cuando lo introduzca en el adaptador de Memory Stick Duo.
- Compruebe que está insertando el adaptador de Memory Stick Duo en la dirección adecuada cuando lo introduzca en la cámara. Si lo inserta en la dirección equivocada, podría provocar un funcionamiento incorrecto.
- No introduzca un “Memory Stick Duo” que no esté insertado en un adaptador de Memory Stick Duo dentro de una unidad compatible con “Memory Stick”. Esto podría provocar un funcionamiento incorrecto del equipo.
- Al formatear el “Memory Stick Duo,” inserte el “Memory Stick Duo” en el adaptador de Memory Stick Duo.
- Si el “Memory Stick Duo” dispone de un interruptor de protección contra la escritura, retire el bloqueo.

Nota sobre el uso del “Memory Stick PRO” (no suministrado)

Se ha verificado el uso de “Memory Stick PRO” con capacidad de 1 GB para esta cámara.

Baterías de hidruro de níquel-metal

Uso eficaz de la batería

- En entornos con bajas temperaturas, el rendimiento de la batería disminuye y la vida de la batería se reduce. Para prolongar la vida de la batería, es recomendable mantenerla en el estuche suministrado, en un bolsillo junto al cuerpo para calentarla e introducirla en la cámara justo antes de empezar la filmación.
- Si en sus filmaciones utiliza mucho el zoom y el flash, la carga de la batería se consumirá con mayor rapidez.
- Se recomienda tener a mano baterías de repuesto para una duración de dos o tres veces el tiempo de filmación previsto así como hacer instantáneas de prueba antes de las tomas definitivas.
- Evite que la batería se moje pues no es resistente al agua.

Duración de la batería

- La duración de la batería es limitada. La capacidad de la batería disminuye poco a poco con el uso y con el paso del tiempo. Si el tiempo de funcionamiento de la batería parece que se ha acortado considerablemente, la causa más probable es que la batería ha agotado definitivamente su capacidad.

- La vida de la batería varía según el almacenamiento, las condiciones de funcionamiento y el entorno, y es diferente para cada batería.

Cargador de baterías

- No cargue ninguna otra batería que no sean las baterías de hidruro de níquel-metal de Sony en el cargador de baterías suministrado con la cámara. Si carga otros tipos de baterías (de manganeso, alcalinas, de litio, de níquel-cadmio, etc.) podrían producirse fugas, explosiones o calentamientos de las baterías, que podrían ocasionarle quemaduras o heridas.
- No recargue una batería de hidruro de níquel-metal totalmente cargada. Podrían producirse fugas, explosiones o calentamientos de las baterías.
- Si carga una batería de gran capacidad que no sea la suministrada con el cargador suministrado, puede que no sea posible disponer de toda la capacidad de la batería.
- Si se introduce una batería no especificada, podría producirse un mal funcionamiento cuando la lámpara CHARGE empiece a parpadear. En primer lugar, compruebe que la batería está indicada para utilizarse con el cargador. Si la batería está indicada para usarse con el cargador, extraiga todas las baterías del cargador, introduzca otras nuevas y compruebe que el cargador funciona correctamente. Si el cargador funciona correctamente, las baterías pueden ser la causa del funcionamiento incorrecto.

Especificaciones

■ Cámara [Sistema]

Dispositivo de imagen

DSC-P93

CCD de color de 9,04 mm

(tipo 1/1,8)

Filtro de color primario

DSC-P73

CCD de color de 6,85 mm

(tipo 1/2,7)

Filtro de color primario

Número total de píxeles de la cámara

DSC-P93

Aprox. 5 255 000 píxeles

DSC-P73

Aprox. 4 231 000 píxeles

Número efectivo de píxeles de la cámara

DSC-P93

Aprox. 5 090 000 píxeles

DSC-P73

Aprox. 4 065 000 píxeles

Objetivo

DSC-P93

Objetivo del zoom 3×

f=7,9 a 23,7 mm

(conversión de cámara de 35 mm:

38 a 114 mm)

F2,8-5,2

DSC-P73

Objetivo del zoom 3×

f=6 a 18 mm

(conversión de cámara de 35 mm:

39 a 117 mm)

F2,8-5,2

Control de exposición

Automático, Exposición manual,
Crepúsculo, Retrato crepúsculo,
Vela, Paisaje, Playa, Ajuste suave

Equilibrio del blanco

Auto, Luz del día, Nublado,
Fluorescente, Brillante

Formato de archivo (cumple con DCF)

Imágenes fijas: Ver. Exif 2,2,
compatible con JPEG, compatible
con DPOF
Películas: cumple con MPEG1
(monaural)

Soporte de grabación

“Memory Stick”

Flash

Distancia recomendada (cuando la
sensibilidad ISO se ajusta en Auto)
DSC-P93
De 0,2 a 3,5 m (W)
De 0,6 a 2,5 m (T)
DSC-P73
De 0,2 a 3,5 m (W)
De 0,5 a 2,5 m (T)

[Conectores de entrada y salida]

Toma A/V OUT (MONO) (monaural)

Minitoma
Video: 1 Vp-p, 75 Ω, desbalanceado
y sincronización negativa
Audio: 327 mV (a una carga de 47 kΩ)
Impedancia de salida 2,2 kΩ

Toma USB mini-B

Comunicación USB

USB de gran velocidad (compatible
con USB 2,0)

[Pantalla de cristal líquido]

Panel de cristal líquido utilizado

Unidad TFT de 3,8 cm (tipo 1,5)

Número total de puntos

DSC-P93
134 400 (560×240) puntos
DSC-P73
67 200 (280×240) puntos

[Alimentación, general]

Alimentación Baterías de hidruro de níquel de tipo

AA (2)
cc 2,4 V
Adaptador de ca AC-LS5
(no suministrado), cc 4,2 V

Consumo de energía (durante la filmación con la pantalla de cristal líquido activa)

DSC-P93
1,2 W
DSC-P73
1,1 W

Rango de temperaturas de funcionamiento de 0° a +40°C

Rango de temperaturas de almacenamiento de -20° a +60°C

Dimensiones 117,2 × 53,7 × 35,8 mm (an./al./prf., no se incluyen las partes que sobresalen)

Peso Aprox. 236 g (se incluye dos baterías, “Memory Stick”, correa de muñeca, etc.)

Micrófono Micrófono electret condenser

Altavoz Altavoz dinámico

Exif print Compatible

PRINT Image Matching II

Compatible

PictBridge Compatible

■ Cargador de batería BC-CS2A/ CS2B Ni-MH

Requisitos de alimentación

de ca 100 a ca 240 V 50/60 Hz
3 W

Tensión de salida

AA : cc 1,4 V 400 mA × 2
AAA : cc 1,4 V 160 mA × 2

Rango de temperaturas de funcionamiento de 0° a +40°C

Rango de temperaturas de almacenamiento de -20° a +60°C

Dimensiones 71 × 30 × 91 mm (an./al./prf.)

Peso Aprox. 90 g

■ Adaptador de ca AC-LS5 (no suministrado)

Entrada nominal

de ca 100 a ca 240 V 50/60 Hz
11 W, de 0,16 a 0,09 A

Salida nominal

cc 4,2 V 1,5 A

Rango de temperaturas de funcionamiento de 0° a +40°C

Rango de temperaturas de almacenamiento de -20° a +60°C

Dimensiones máximas Aprox. 48 × 29 × 81 mm (an./al./prf.)

Peso Aprox. 130 g

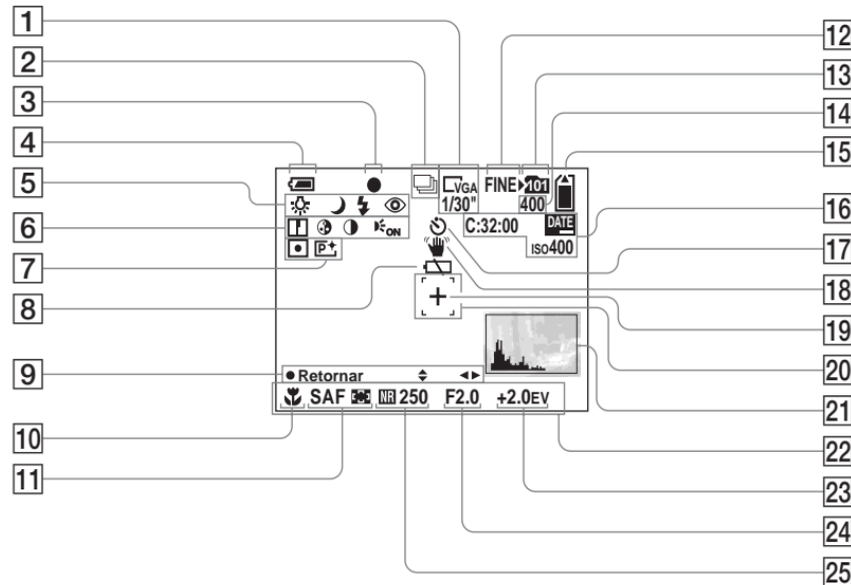
Accesorios

- Baterías HR6 (tamaño AA) de Ni-MH (2)
- Estuche de baterías (1)
- Cargador de baterías de Ni-MH BC-CS2A/CS2B (1)
- Cable de alimentación (1)
- Cable USB (1)
- Cable conector de audio/vídeo (1)
- Correa de muñeca (1)
- “Memory Stick” (DSC-P93: 32MB/DSC-P73: 16MB) (1)
- CD-ROM (controlador USB: SPVD-012) (1)
- Manual de instrucciones (1)

Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.

Pantalla de cristal líquido

Para la filmación de imágenes fijas



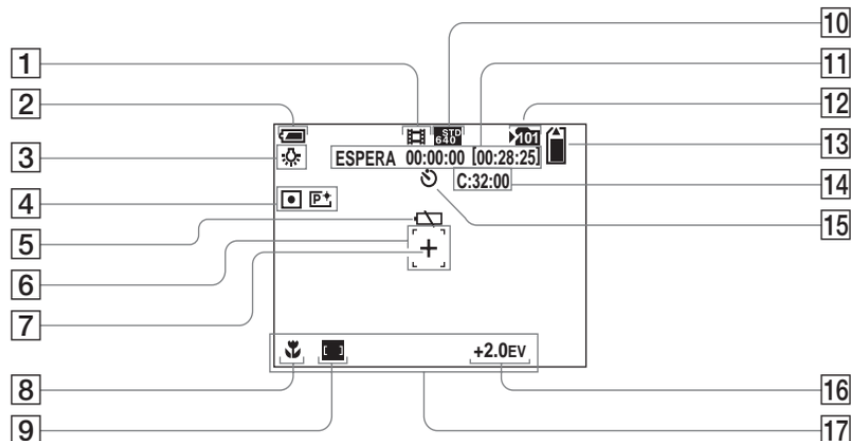
- 1 Indicador de tamaño de la imagen (22)/Indicador de intervalos Multirráfaga (61)
- 2 Indicador del modo de grabación (60, 61)
- 3 Indicador de bloqueo AE/AF (26)
- 4 Indicador de batería restante (14)
- 5 Indicador de equilibrio del blanco (58)/Indicador de dial de modo / Modo flash (31)/Reducción del fenómeno de ojos rojos (32)
- 6 Indicador de nitidez (114)/ Indicador de saturación (114)/ Indicador de contraste (114)/ Indicador de iluminador AF (32)
- 7 Indicador de modo de medición (57)/ Indicador de efecto de imagen (62)
- 8 Aviso de batería baja (109)
- 9 Indicador del modo de configuración de la exposición manual (52)
- 10 Macro (29)
- 11 Modo AF (50)/ Indicador de marco del visor de rango AF (49)/Valor de enfoque preestablecido (51)
- 12 Indicador de calidad de imagen (47)

Los números de página entre paréntesis indican la ubicación de otra información importante.

- 13 **Indicador de la carpeta de grabación** (48)
- 14 **Indicador de número restante de imágenes que se pueden grabar** (24)
- 15 **Indicador de capacidad restante del “Memory Stick”**
- 16 **Visualización del autodiagnóstico** (111)/
Indicador de fecha/hora (34)/
Sensibilidad ISO (114)
- 17 **Indicador del autodisparador** (30)
- 18 **Indicador de aviso de vibraciones** (109)
- 19 **Cruz de medición de luz** (57)
- 20 **Marco del visor de rango AF** (49)
- 21 **Indicador de histograma** (56)
- 22 **Menú/Menú de guía** (46)
- 23 **Indicador de ajuste de EV** (55)
- 24 **Indicador del valor de apertura** (52)
- 25 **Indicador de obturación lenta NR** (37)/**Indicador de velocidad del disparador** (52)

• Al pulsar el botón MENU se activa y desactiva el menú/menú de guía.

Para la filmación de películas

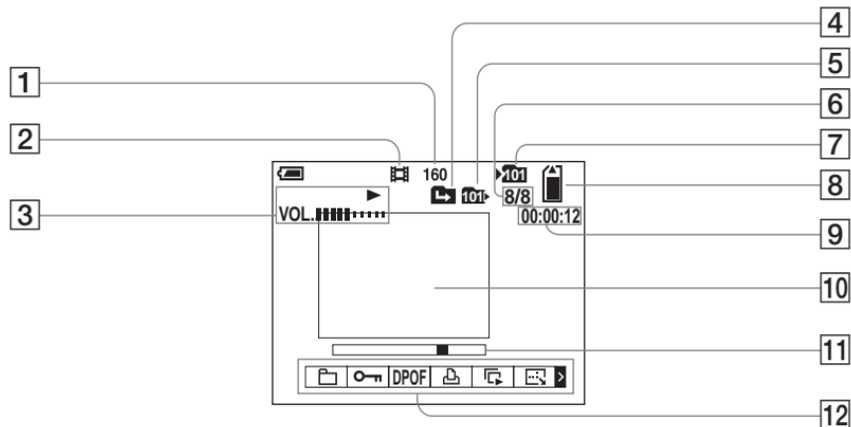


- 1 **Indicador del modo de grabación** (79)
- 2 **Indicador de batería restante** (14)
- 3 **Indicador de equilibrio del blanco** (58)
- 4 **Indicador de modo de medición (57)/Indicador de efecto de imagen** (62)
- 5 **Aviso de batería baja** (109)
- 6 **Marco del visor de rango AF** (49)
- 7 **Cruz de medición de luz** (57)
- 8 **Macro** (29)
- 9 **Indicador de marco del visor de rango AF (49)/Valor de enfoque preestablecido** (51)
- 10 **Indicador de tamaño de la imagen** (79)

- 11 **Indicador de tiempo de grabación [tiempo máximo de grabación]** (79)
- 12 **Indicador de la carpeta de grabación** (48)
- 13 **Indicador de capacidad restante del “Memory Stick”**
- 14 **Visualización del autodiagnóstico** (111)
- 15 **Indicador del autodisparador** (30)
- 16 **Indicador de ajuste de EV** (55)
- 17 **Menú/Menú de guía** (46)

• Al pulsar el botón MENU se activa y desactiva el menú/menú de guía.

Para la reproducción de películas



- | | |
|---|---|
| 1 Indicador de tamaño de la imagen (80) | 7 Indicador de la carpeta de grabación (48) |
| 2 Indicador del modo de grabación (80) | 8 Indicador de capacidad restante del "Memory Stick" |
| 3 Indicador de reproducción (80)/
Indicador de volumen (80) | 9 Contador (80) |
| 4 Indicador de cambio de carpeta (63) | 10 Pantalla de reproducción (80) |
| 5 Indicador de carpeta de reproducción (63) | 11 Pantalla de reproducción (80) |
| 6 Número de imagen/Número de imágenes grabadas en la carpeta de reproducción | 12 Menú/Menú de guía (46) |

- Al pulsar el botón MENU se activa y desactiva el menú/menú de guía.

Los números de página entre paréntesis indican la ubicación de otra información importante.

Índice

A

Adaptador de ca	16
AF	26
AF centro	49
AF controlado	50
AF multipunto	49
AF único	50
Ajuste de EV	55
Ajuste de reloj	18, 47, 119
Ajuste suave	35
Anillo del objetivo	8
Autodisparador	30

B

B Y N	62
Bloqueo AE/AF	26
Botón RESET	99

C

Cable de conexión de audio/vídeo	40
Calidad de imagen	47
Cambio de tamaño	69
Carga de la batería	11
Carpeta	48, 63
CD-ROM	85
Condensación de humedad	120
Contraste	114
Controlador USB	85
Copia de imágenes en el ordenador	87, 94, 96
Corte de películas	82
Crepúsculo	35

D

Destino de los archivos almacenados	90
Dial de modo	10
Dividir	82
DPOF	70

E

Efecto de imagen	62
Eliminación de imágenes fijas	42
Eliminación de películas	81
Enchufe de cc	16
Enfoque automático	26, 49
Enfoque predefinido	51
Equilibrio del blanco	58

F

Filmación de imágenes fijas	25
Filmación de películas	79
Flash	31
Fluorescente	58
Formato	44
Función Apagado automático	17

H

Histograma	56
------------------	----

I

Iluminador AF	32
ImageMixer VCD2	97
Incandescente	58
Indicador de batería restante	14
Inserción de la fecha y la hora	34
Inserción de un "Memory Stick"	21
Instalación	85, 92

J

JPG	91
-----------	----

L

Lámpara de acceso	21
Limpieza	120
Luz de fondo	119
Luz del día	58

M

Macro	29
Mando de control	18
Marca de impresión (DPOF)	70
Medición de luz	57
Medición de varios patrones	57
Memory Stick	121
Mensajes y avisos	109
Menú	46, 113
Modo AF	50
Modo de ajuste automático	25
Modo de medición	57
MPG	91
Multirráfaga	61, 66

N

Nitidez	114
Nivel de flash	59
Nombres de archivo	90
NTSC	119
Nublado	58
Número de imágenes que se puede guardar o tiempo de filmación	15, 24, 112

O	
Obturación lenta NR	37
P	
Paisaje	35
PAL	119
Pantalla de Índice	38
Pantalla única	38
Pase de diapositivas	65
PictBridge	72
Picture Package	92
Pitido/sonido del obturador	119
Playa	35
Power on/off	17
Precauciones	120
Programa de filmación automática	10
Protección	68
Q	
Quick Review	27
R	
Ráfaga	60
Reducción de ojos rojos	32
Reproducción en zoom	64
Retrato crepúsculo	35
Revisión automática	118
Rotar	66
S	
Saturación	114
Sepia	62
SET UP	47, 118
Sincronización de luz del día	31
T	
Tamaño de imagen	22, 23
U	
USB	86, 96
Uso de la cámara en el extranjero	17
V	
Valor de apertura	52
Vela	35
Velocidad del disparador	52
VGA	23
Vídeo CD	98
Visor	33
Visor de la pantalla de cristal líquido	126
Visor de rango AF	49
Visualización de imágenes en la pantalla de cristal líquido	38
Visualización de imágenes en una pantalla de televisión	40
Visualización de películas en la pantalla de cristal líquido	80
Visualización del autodiagnóstico	111
Z	
Zoom	27
Zoom de precisión digital	27
Zoom digital	27
Zoom inteligente	27

AVISO

Para evitar incêndios ou choque eléctrico não exponha o aparelho à chuva nem à humidade.

Para evitar choque eléctrico não abra a caixa do aparelho. Peça assistência só a técnicos qualificados.

Aviso para os clientes na Europa

Este produto foi testado e cumpre todas as regulações das directivas EMC respeitantes aos cabos de ligação inferiores a 3 metros.

Atenção

Os campos electromagnéticos em frequências específicas podem influenciar a imagem e o som desta câmara.

Aviso

Caso o electromagnetismo ou a electricidade estática causarem interrupção de transferência de dados no meio do processo (falha), reinicie a aplicação ou desligue o cabo USB e ligue-o novamente.

Alguns países ou regiões podem dispor de regulamentações relativas à eliminação das pilhas utilizadas na alimentação deste produto. Informe-se junto das autoridades locais.

Gravação experimental

Antes de gravar acontecimentos únicos, faça uma gravação experimental para se certificar de que a máquina fotográfica digital está a funcionar correctamente.

Não é possível recuperar o conteúdo da gravação

Não pode recuperar o conteúdo da gravação se a gravação ou a reprodução não for efectuada devido a uma avaria na máquina fotográfica digital ou no meio de gravação, etc.

Recomendações sobre a segurança dos dados

Para evitar riscos potenciais de perda de dados, faça sempre uma cópia (cópia de segurança) dos dados para uma disquete.

Notas sobre a compatibilidade dos dados da imagem

- Esta máquina fotográfica digital está em conformidade com a norma universal “Design rule for Camera File system” estabelecida pela JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Não é possível garantir a reprodução noutro equipamento de imagens gravadas com esta máquina fotográfica digital, nem a reprodução nesta máquina fotográfica digital de imagens gravadas ou montadas com outro equipamento.

Precauções referentes aos direitos de autor

Os programas de televisão, filmes, cassetes de vídeo e outros materiais podem estar protegidos por direitos de autor. A gravação não autorizada de tais materiais pode contrariar o estabelecido nas leis dos direitos de autor.

Não abane a máquina fotográfica digital nem bata com ela

Além do funcionamento incorrecto e da incapacidade para gravar imagens, o “Memory Stick” pode ficar inutilizado ou as imagens podem apresentar falhas, danos ou perdas.

Ecrã LCD, visor electrónico LCD (apenas nos modelos com visor electrónico LCD) e objectiva

- O ecrã LCD e o visor electrónico LCD são fabricados com uma tecnologia de alta precisão, pelo que mais de 99,99% dos pixels estão operacionais. No entanto, podem existir alguns pontos pequenos pretos e/ou brilhantes (brancos, vermelhos, azuis ou verdes) que aparecem constantemente no ecrã LCD e no visor electrónico LCD. Estes pontos fazem parte do processo de fabrico e não afectam a gravação.
- Tenha cuidado quando colocar a máquina fotográfica digital perto de uma janela ou no exterior. A exposição do ecrã LCD, do visor electrónico ou da lente à luz solar directa durante longos períodos pode provocar avarias.
- Não exerça uma pressão excessiva sobre o ecrã LCD. O ecrã pode ficar desnivelado, o que pode provocar uma avaria.
- Em locais frios, as imagens podem deixar um rasto no ecrã LCD. Isso não é uma avaria.

Remova a sujidade da superfície do flash

Se a sujidade mudar a cor ou se fixar à superfície do flash devido ao calor que este emana, pode não ser emitida luz suficiente.

Lente de zoom automático

Esta máquina fotográfica digital está equipada com uma lente de zoom automático. Tenha cuidado para não fazer demasiada força nem bater com a lente.

Não molhe a máquina fotográfica digital

Quando tirar fotografias no exterior, com chuva ou em condições semelhantes, tenha cuidado para não molhar a máquina fotográfica digital. A infiltração de água pode avariar a máquina fotográfica e, em alguns casos, pode danificar a mesma permanentemente. Se a humidade se condensar, consulte a página 120 e siga as instruções descritas sobre como eliminá-la, antes de utilizar de novo a máquina fotográfica digital.

Não exponha a máquina fotográfica digital à areia ou ao pó

A utilização da máquina fotográfica digital em localizações com muita areia ou pó pode provocar uma avaria.

Não aponte a máquina fotográfica digital para o sol ou para outra fonte de luz brilhante

Pode provocar danos irreversíveis nos olhos ou uma avaria na máquina fotográfica digital.

Informações sobre localizações onde pode utilizar a máquina fotográfica digital

Não utilize a máquina fotográfica digital perto de localizações geradoras de fortes ondas radioeléctricas ou que emitam radiações. A máquina fotográfica digital pode não conseguir gravar ou reproduzir os dados correctamente.

Imagens utilizadas neste manual

Neste manual, as fotografias utilizadas como exemplos são imagens reproduzidas e não correspondem a imagens reais tiradas com esta máquina fotográfica digital.

Marcas comerciais

- **Cyber-shot** é uma marca comercial da Sony Corporation.
- “Memory Stick,”  , “Memory Stick PRO”, **MEMORY STICK PRO**, “Memory Stick Duo”, **MEMORY STICK DUO**, “Memory Stick PRO Duo”, **MEMORY STICK PRO DUO**, “MagicGate”, **MAGICGATE** são marcas comerciais da Sony Corporation.
- **Picture Package** é uma marca comercial da Sony Corporation.
- **Microsoft**, **Windows**, **WindowsMedia** e **DirectX** são marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.
- **Macintosh**, **Mac OS** e **QuickTime** são marcas comerciais ou marcas registadas da Apple Computer, Inc.
- **Macromedia** e **Flash** são marcas comerciais ou marcas registadas da Macromedia, Inc. nos Estados Unidos e/ou outros países.
- **Intel**, **MMX** e **Pentium** são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation.
- Além disso, os nomes de sistemas e produtos utilizados neste manual são, em geral, marcas comerciais ou marcas registadas dos respectivos programadores ou fabricantes. No entanto, os símbolos TM ou ® não são utilizados em todos os casos neste manual.

Ler primeiro	3
Identificar as peças.....	8
Botão de selecção de modo.....	10

Como começar

Preparar as pilhas	11
Carregar as pilhas	11
Inserir as pilhas	13
Utilizar o transformador de CA.....	16
Utilizar a câmara no estrangeiro	17
Ligar/desligar a máquina fotográfica digital	17
Como utilizar o botão de comando	18
Acertar a data e a hora.....	18

Tirar fotografias

Inserir e retirar um “Memory Stick”	21
Programar o tamanho da imagem	22
Tamanho e qualidade da fotografia.....	23
Modo básico para tirar fotografias – Utilizando o modo automático	25
Verificar a última imagem fotografada – Revisão rápida	27
Utilizar a função de zoom	27
Fotografar grandes planos – Macro	29

Utilizar o temporizador automático	30
Seleccionar um modo de flash.....	31
Gravar imagens utilizando o visor electrónico	33
Inserir a data e a hora numa fotografia	34
Fotografar de acordo com as condições das cenas.....	35

Ver fotografias

Ver imagens no ecrã LCD da máquina fotográfica digital	38
Ver imagens num ecrã de televisão	40

Eliminar fotografias

Eliminar imagens	42
Formatar um “Memory Stick”	44

Antes de executar as operações avançadas

Como configurar e utilizar a máquina fotográfica digital	46
Alterar as programações do menu	46
Alterar itens no ecrã SET UP	47
Decidir a qualidade da fotografia	47

Criar ou seleccionar uma pasta.....	48
Criar uma nova pasta.....	48
Seleccionar a pasta de gravação.....	48

Opção avançada para tirar fotografias

Escolher um modo de focagem automática.....	49
Escolher uma moldura do visor electrónico de alcance – Visor electrónico de alcance AF	49
Escolher uma operação de focagem – Modo AF.....	50
Regular a distância até ao motivo – Programar a focagem.....	51
Fotografar com programações manuais de velocidade de obtenção e de abertura – Exposição manual	52
Regular a exposição – Ajuste EV	55
Visualizar um histograma	56
Seleccionar o modo de medição.....	57
Regular tonalidades de cor – Equilíbrio dos brancos	58

Ajustar o nível do flash	
– Nív. flash	59
Fotografar imagens em sucessão	60
Fotografar no modo Multi Burst	
– Multi Burst	61
Tirar fotografias com efeitos especiais	
– Efeito de imagem.....	62

Visualização avançada de fotografias

Seleccionar a pasta e reproduzir imagens	
– Pasta.....	63
Ampliar uma parte de uma fotografia	
– Zoom de reprodução.....	64
Reproduzir imagens sucessivas	
– Apresentação de slides	65
Rodar fotografias – Rodar.....	66
Reproduzir imagens fotografadas no modo Multi Burst	66
Reproduzir continuamente.....	67
Reproduzir fotograma a fotograma.....	67

Montar fotografias

Proteger imagens – Proteger.....	68
Alterar o tamanho da imagem	
– Redimensionar	69
Escolher imagens para imprimir	
– Marca de impressão (DPOF)	70

Impressão de fotografias (impressora PictBridge)

Ligar a uma impressora conforme a PictBridge	72
Imprimir imagens	73
Imprimir imagens de índice.....	75

Ver imagens

Fotografar imagens em movimento.....	79
Ver imagens em movimento no ecrã LCD.....	80
Apagar imagens em movimento	81
Cortar imagens em movimento	82

Ver imagens no computador

Copiar imagens para o computador	
– Para utilizadores de Windows	84
Instalar o controlador USB	85
Ligar a câmara ao computador.....	86
Copiar imagens	87
Ver imagens no computador	89
Destinos de armazenamento de ficheiros de imagens e nomes de ficheiros de imagens.....	90
Ver uma imagem previamente copiada para um computador	92
Instalar o “Picture Package”	92
Copiar imagens através do “Picture Package”	94
Utilizar o “Picture Package”	95
Copiar imagens para o computador	
– Para utilizadores de Macintosh.....	96
Utilizar o “ImageMixer VCD2”	97

Resolução de problemas

Resolução de problemas.....	99
Avisos e mensagens	109
Visor de auto-diagnóstico	
–Se surgir um código começado por uma letra do alfabeto	111

Informações adicionais

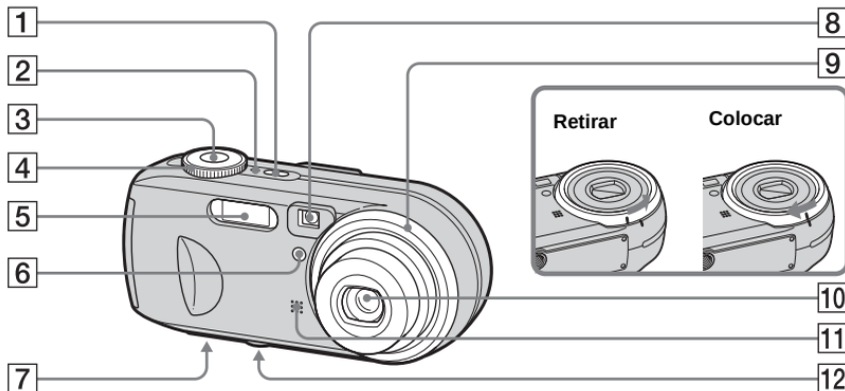
Número de imagens que podem ser gravadas/tempo de disparo	112
Opções de menu	113
Opções SET UP.....	118
Precauções.....	120
O “Memory Stick”	121
As pilhas de níquel metal hídrico.....	122
O carregador de bateria	123
Características técnicas	123
O ecrã LCD	126

Índice remissivo

Índice remissivo	130
------------------------	-----

Identificar as peças

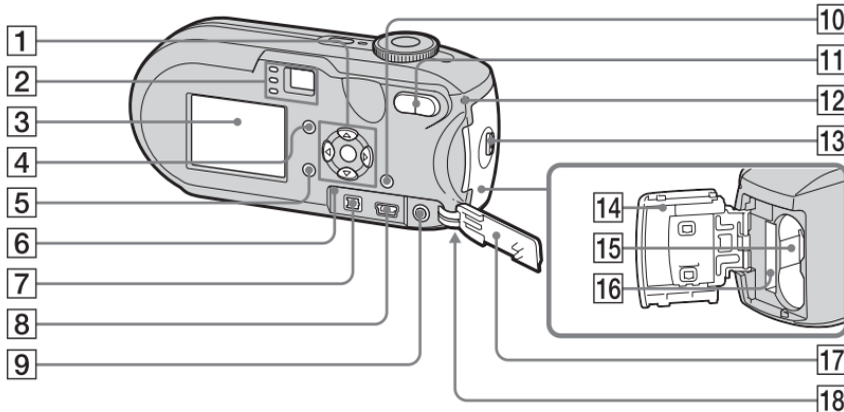
Consulte as páginas indicadas entre parêntesis para obter instruções sobre o funcionamento.



- 1** Botão POWER (17)
- 2** Indicador luminoso POWER (17)
- 3** Botão do obturador (25)
- 4** Botão de selecção de modo (10)
- 5** Flash (31)
- 6** Indicador do disparador automático (30)/
Iluminador AF (32, 118)
- 7** Altifalante (superfície inferior)
- 8** Janela do visor electrónico
- 9** Anel da lente

- 10** Lente
- 11** Microfone
- 12** Receptáculo para o tripé
(superfície inferior)

- O anel da lente é amovível para que possa colocar um anel do adaptador (não fornecido).
- Utilize um tripé com um parafuso com menos de 5,5 mm. Se o tripé tiver um parafuso mais comprido, não conseguirá fixar bem a máquina fotográfica digital e poderá danificá-la.



1 Botão de comando

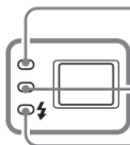
Menu ligado: ▲/▼/◀/▶/● (18)

Menu desligado: ⚡/🕒/📷/🌿 (31/
30/27/29)

Botão de selecção de modo “M”:
Velocidade do obturador/valor
de abertura (52)

2 Visor electrónico (33)

Indicador luminoso do
temporizador
automático/de gravação
(vermelho) (30/26)



Indicador luminoso de
bloqueio AE/AF (verde)
(26)

⚡ Indicador luminoso
carga do flash (cor de
laranja) (31)

3 Ecrã LCD

Para obter mais informações sobre o ecrã
LCD, consulte as páginas 126 a 129.

4  Botão (estado do LCD/ligar/
desligar LCD) (33)

5 Botão MENU (46, 113)

6 Botão RESET (99)
7 Tomada DC IN (16)
8 Tomada  (USB) (86)
9 Tomada A/V OUT (MONO) (40)
10  /  Botão (Tam imagem/
Apagar) (22, 42)

11 Botões de zoom (W/T) (27)/
 Botão (Índice) (39)/
 /  Botões (Zoom de
reprodução) (64)

12 Indicador luminoso de acesso
(21)

13 Botão OPEN (13)

14 Tampa da bateria/do “Memory
Stick” (13)

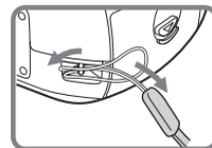
15 Ranhura de inserção da bateria
(13)

16 Ranhura de inserção do
“Memory Stick” (21)

17 Tampa da tomada (16)

18 Gancho para a correia
(superfície inferior)

Colocar a correia.



Botão de selecção de modo

Antes de usar a máquina fotográfica, regule a marca no modo de selecção para o lado do botão POWER.



(modo de regulação automática)

A focagem, a exposição e o equilíbrio dos brancos são automaticamente ajustados para facilitar a fotografia. A qualidade da imagem está regulada para [Qualid.] (página 47).

P (Programar fotografias automáticas)

A regulação das fotografias é automaticamente efectuada, tal como no modo de regulação automática. No entanto, poderá ajustar manualmente a focagem, etc. Além disso, pode definir as funções pretendidas através do menu (páginas 46 e 113).

M (Fotografias de exposição manual)

Pode regular manualmente os valores da velocidade de obturação e da abertura (página 52). Além disso, pode definir as funções de fotografia pretendidas através dos menus (páginas 46 e 113).

(Crepúsculo)

(Crepúsculo e retrato)

(Vela)

(Retrato)

(Praia)

(Suave)

Pode tirar uma boa fotografia baseada nas condições do cenário (página 35). Além disso, pode definir as funções de fotografia pretendidas através dos menus (páginas 46 e 115).

SET UP (Configuração)

Pode alterar as definições da câmara (páginas 47, 118).

(Imagens em movimento)

Pode fotografar imagens em movimento (página 79).

(Reprodução/Montagem)

Pode reproduzir ou montar fotografias ou imagens em movimento (páginas 38 e 68).

Preparar as pilhas

Utilize as seguintes pilhas na máquina fotográfica digital.

Pilhas aceitáveis

Pilhas de níquel metal hídrico HR 15/
51:HR6 (tamanho AA) (2)

- NH-AA-DA(2) (fornecidas)
- 2 pilhas NH-AA-2DA, etc. (não fornecidas)

Pilhas alcalinas R6 (tamanho AA) (2)

Pilhas que não podem ser utilizadas

Pilhas de manganés

Pilhas de íões de lítio

Pilhas de níquel cádmio

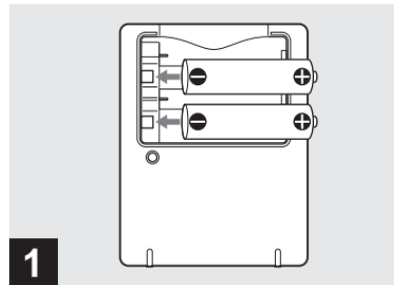
Se utilizar as pilhas descritas acima, não é possível garantir o desempenho pleno da máquina fotográfica digital, em virtude, por exemplo, da redução da tensão.

Notas sobre pilhas alcalinas

- As pilhas alcalinas têm uma duração mais curta do que as pilhas fornecidas de níquel metal hídrico. A corrente pode desligar-se se o indicador de carga residual mostrar que o tempo de duração da bateria é suficiente.
- Existe uma grande diferença entre o desempenho das pilhas de tipos diferentes e as pilhas de fabricantes diferentes. Isto é especialmente verdade em temperaturas baixas, quando algumas pilhas são claramente mais fracas.
Pode não ser capaz de filmar em temperaturas inferiores a 5° C.
- Não misture pilhas novas com pilhas velhas.
- O indicador de carga residual da bateria pode não mostrar as informações correctas.
- Há uma grande diferença entre tempo de disparo disponível e tempo de reprodução disponível. Devido às características das pilhas alcalinas, se alterar a posição do botão de selecção de modo, a máquina pode desligar-se com a objectiva exposta. Nesse caso, substitua as pilhas por pilhas novas ou por pilhas de níquel metal hídrico, totalmente carregadas.

Recomendamos que utilize as pilhas de níquel metal hídrico fornecidas.

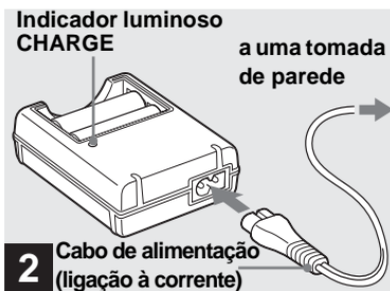
Carregar as pilhas



➔ **Insira as pilhas de níquel metal hídrico no carregador (fornecido) com a polaridade correcta +/-.**

- **Não é possível carregar pilhas alcalinas utilizando o carregador.**
- **Carregue as pilhas de níquel metal hídrico fornecidas com a máquina fotográfica digital, antes de as utilizar.**
- Ligue o carregador de pilha a uma tomada de parede de fácil acesso.
- Mesmo que o indicador luminoso CHARGE não esteja aceso, o aparelho só fica desligado da corrente eléctrica CA quando o desligar da tomada de parede. Se ocorrerem problemas ao utilizar o carregador de pilha, desligue imediatamente a corrente retirando a ficha da tomada de parede.





➔ **Ligue o carregador de bateria a uma tomada de parede de fácil acesso.**

Inicia-se o carregamento e o indicador luminoso CHARGE acende-se. Quando o indicador luminoso CHARGE se apagar, terminou o carregamento. Para obter mais informações sobre o carregador de pilha, consulte a página 123.

Para retirar as pilhas

Pressione a extremidade – da pilha para baixo, de forma a fazer levantar a extremidade +, e retire a pilha.

- Quando terminar o carregamento, desligue o cabo de alimentação da tomada de parede e retire as pilhas de níquel metal híbrido do carregador.

Tempo de carregamento

Pilha de níquel metal híbrido	Tempo de carregamento
NH-AA-DA × 2 (fornecidas)	Aprox. 6 horas

Isto representa o tempo necessário para carregar pilhas de níquel metal híbrido descarregadas por completo utilizando o carregador de bateria fornecido, num local em que a temperatura ambiente é de 25°C.

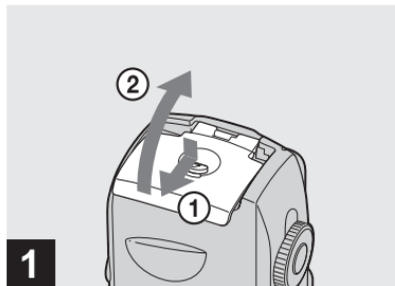
- O carregamento demora cerca de seis horas. O indicador luminoso CHARGE pode ficar aceso durante mais de seis horas, o que não representa uma avaria.
- Se utilizar o carregador de bateria fornecido com o kit “Quick charge” STAMINA (não fornecido), as pilhas são carregadas mais rapidamente.
Tempo de carregamento
Ao carregar duas pilhas de níquel metal híbrido: Aproximadamente 2 horas e 30 minutos
Ao carregar quatro pilhas de níquel metal híbrido: Aproximadamente 5 horas

Notas sobre as pilhas de níquel metal híbrido

- **As pilhas de níquel metal híbrido podem não estar completamente carregadas quando adquirir o produto ou se não as utilizar durante muito tempo. Isto é característico deste tipo de pilha e não é uma avaria. Pode resolver este problema, se carregar e descarregar as pilhas por completo várias vezes.**
 - Se os pólos das pilhas de níquel metal híbrido estiverem sujos, as pilhas podem não ficar carregadas correctamente. Limpe de vez em quando os pólos das pilhas e os terminais do carregador com um pano seco.
 - Quando transportar as pilhas de níquel metal híbrido, utilize o compartimento das pilhas (fornecido). Se houver um curto circuito nos terminais de metal +/-, pode haver uma situação de perigo provocada por calor excessivo ou incêndio.
 - As pilhas de níquel metal híbrido vão perdendo a carga com o tempo, mesmo quando não são utilizadas. Recomendamos que recarregue as pilhas antes de as utilizar.
 - Se recarregar as pilhas de níquel metal híbrido antes de gastar por completo a carga, pode ocorrer o chamado efeito de memória* e o indicador de bateria fraca pode ser activado mais cedo do que o previsto. Para resolver o problema, carregue a pilha quando ela ficar totalmente descarregada.
- * O “efeito de memória” – situação em que a pilha aceita temporariamente uma carga quase completa.

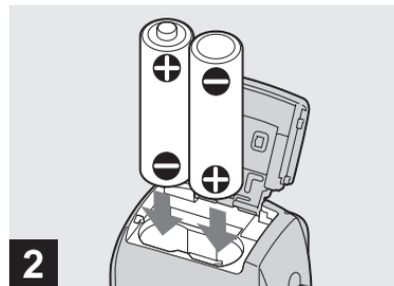
Inserir as pilhas

- Para utilizar as pilhas por completo, coloque a máquina fotográfica digital no modo de apresentação de slides (página 65) e deixe-a assim até gastar totalmente as pilhas.
- Não retire as protecções externas nem danifique as pilhas. Nunca utilize pilhas cujas protecções tenham sido parcial ou totalmente retiradas, nem utilize pilhas que tenham sido separadas. Podem provocar derramamento, explosão ou sobreaquecimento da pilha, e queimaduras ou ferimentos nos utilizadores. Podem provocar uma avaria no carregador de bateria.



➔ Abra a tampa da bateria/do “Memory Stick”.

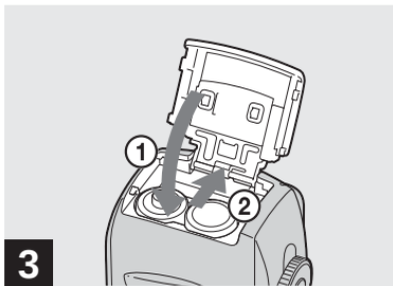
Vire a tampa do compartimento da bateria/do “Memory Stick”, e faça-a deslizar na direcção da seta.



➔ Insira as pilhas.

Faça corresponder os pólos +/- das pilhas com as marcas +/- que estão na tampa das pilhas.

- De vez em quando, limpe os pólos das pilhas e os terminais da tampa do compartimento das pilhas/do “Memory Stick” com um pano seco. Se os pólos das pilhas ou dos terminais ficarem cobertos por uma película de pó ou gordura da pele, o tempo de funcionamento da máquina fotográfica digital pode ficar bastante reduzido.



3

➔ Feche a tampa da bateria/do “Memory Stick”.

Feche a tampa do compartimento das pilhas/do “Memory Stick” com as pilhas colocadas. A tampa está fechada quando dá um estalido.

Para retirar as pilhas

Vire a tampa do compartimento das pilhas/do “Memory Stick”, abra a tampa do compartimento das pilhas/do “Memory Stick” e depois retire as pilhas.

- Ao abrir a tampa do compartimento das pilhas/do “Memory Stick” tenha cuidado para não deixar cair as pilhas.

O indicador de carga residual da bateria (Ao utilizar as pilhas de níquel metal hídrico)

À medida que a carga de pilha diminui com a utilização, o indicador de carga residual mostra a quantidade restante utilizando os seguintes símbolos.

Indicador de carga residual da bateria	Informações sobre a carga residual da bateria (A carga total é de 100%)
	Carga residual suficiente
	Pilha meio carregada
	Pilha fraca, a gravação/reprodução vai ser interrompida.
	Substitua as pilhas antigas por novas ou carregue estas pilhas. (O indicador de aviso fica intermitente.)

- Se o ecrã LCD estiver desligado, carregue no botão para ligá-lo.
- Estas informações podem não estar correctas, porque variam consoante as condições de utilização da máquina fotográfica digital, o ambiente ou o estado da carga.
- Quando utilizar pilhas alcalinas, não é indicado correctamente o tempo restante da bateria. Há uma grande diferença no desempenho dos diferentes tipos de pilhas e nas pilhas de diferentes fabricantes. A corrente pode desligar-se, mesmo se o indicador de carga residual indicar que a duração da bateria é suficiente. Nesse caso, substitua as pilhas por pilhas novas ou por pilhas de níquel metal hídrico, totalmente carregadas.
- Quando o transformador de CA (não fornecido) está a ser utilizado, as informações da carga residual da bateria não aparecem.

Duração da bateria e número de imagens que podem ser gravadas/visualizadas

As tabelas mostram a duração da bateria, e o número aproximado de imagens que podem ser gravadas/visualizadas quando tira fotografias no modo normal com uma bateria totalmente carregada a uma temperatura de 25° C.

Os números de imagens que podem ser gravadas/visualizadas têm em conta a troca do “Memory Stick” fornecido, conforme necessário. Os números reais podem ser inferiores ao indicado, consoante as condições de utilização.

- A capacidade da bateria diminui com a utilização e a passagem do tempo (página 122).

Tirar fotografias em condições normais¹⁾

Tamanho da imagem	NH-AA-DA(2) (fornecidas)		
	Ecrã LCD	N.º de imagens	Duração da pilha (mín.)
DSC-P93			
5M	Ligado	Aprox. 410	Aprox. 205
	Desligado	Aprox. 740	Aprox. 370
VGA (E-Mail)	Ligado	Aprox. 410	Aprox. 205
	Desligado	Aprox. 740	Aprox. 370
DSC-P73			
4M	Ligado	Aprox. 420	Aprox. 210
	Desligado	Aprox. 760	Aprox. 380
VGA (E-Mail)	Ligado	Aprox. 420	Aprox. 210
	Desligado	Aprox. 760	Aprox. 380

Tamanho da imagem	Pilhas alcalinas R6 (tamanho AA) (2) (não fornecidas)		
	Ecrã LCD	N.º de imagens	Duração da pilha (mín.)
DSC-P93			
5M	Ligado	Aprox. 80	Aprox. 40
	Desligado	Aprox. 180	Aprox. 90
VGA (E-Mail)	Ligado	Aprox. 80	Aprox. 40
	Desligado	Aprox. 180	Aprox. 90
DSC-P73			
4M	Ligado	Aprox. 110	Aprox. 55
	Desligado	Aprox. 240	Aprox. 120
VGA (E-Mail)	Ligado	Aprox. 110	Aprox. 55
	Desligado	Aprox. 240	Aprox. 120

Ao utilizar pilhas alcalinas Sony

- ¹⁾ Fotografar nas seguintes condições:
- A qualidade da imagem está regulada para [Qualid.].
 - [Modo AF] está regulado para [Simples]
 - Fotografar uma imagem de 30 em 30 segundos
 - O zoom é alternadamente activado entre os limites W e T
 - O flash dispara uma em cada duas vezes
 - A máquina é ligada e desligada uma em cada dez vezes

O método de medição é baseado no padrão CIPA. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)

Ver fotografias²⁾

Tamanho da imagem	NH-AA-DA(2) (fornecidas)	
	N.º de imagens	Duração da pilha (mín.)
DSC-P93		
5M	Aprox. 9.200	Aprox. 460
VGA (E-Mail)	Aprox. 9.200	Aprox. 460
DSC-P73		
4M	Aprox. 9.800	Aprox. 490
VGA (E-Mail)	Aprox. 9.800	Aprox. 490

- ²⁾ Ver imagens individuais por ordem com intervalos de cerca de três segundos

Fotografar imagens em movimento³⁾

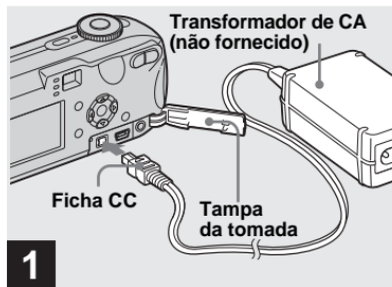
	NH-AA-DA(2) (fornecidas)	
	Ecrã LCD ligado	Ecrã LCD desligado
DSC-P93	Aprox. 210	Aprox. 270
DSC-P73	Aprox. 210	Aprox. 270

- ³⁾ Fotografar continuamente num tamanho de imagem de [160]



Utilizar o transformador de CA

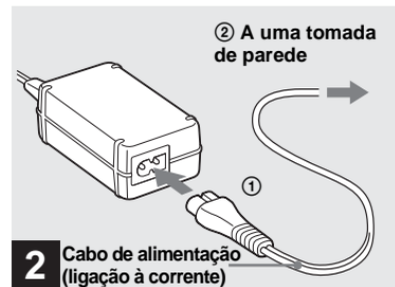
- A duração da bateria e o número de imagens que podem ser gravadas/visualizadas diminuem quando:
 - A temperatura ambiente é baixa
 - O flash é utilizado
 - A máquina fotográfica digital foi ligada e desligada muitas vezes
 - O zoom é utilizado com muita frequência
 - [Luz fun. LCD] está regulado para [Brilho] nas programações SET UP
 - [Modo AF] está regulado para [Monitor]
 - A bateria está fraca.



- ➔ Abra a tampa da tomada, ligue o transformador de CA AC-LS5 (não fornecido) à tomada DC IN da máquina fotográfica digital.

Ligue a ficha com a marca ▲ virada para cima.

- **Certifique-se de que utiliza o transformador de CA AC-LS5. Não é possível utilizar outros transformadores de CA com esta máquina fotográfica digital.**
- Ligue o transformador de CA a uma tomada de parede de fácil acesso. Se ocorrerem problemas quando utilizar o transformador, desligue imediatamente a corrente retirando a ficha da tomada de parede.



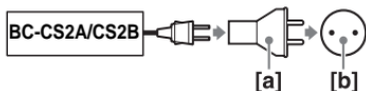
- ➔ Ligue o cabo de alimentação ao transformador de CA e a uma tomada de parede.

- Quando acabar de utilizar o transformador de CA, desligue-o da tomada DC IN da máquina fotográfica e da tomada de parede (ficha de parede).
- Mesmo que desligue o aparelho, este só é desligado da corrente eléctrica (CA) quando retirar a ficha da tomada de parede.

Utilizar a câmara no estrangeiro

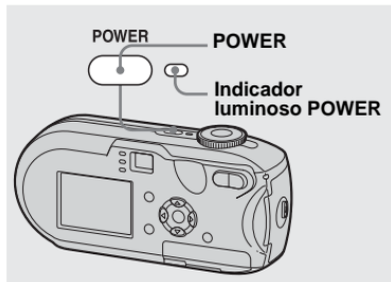
Fontes de alimentação

Pode utilizar a máquina fotográfica digital em qualquer país ou zona com o carregador de bateria (fornecido), desde que a corrente seja de 100 V a 240 V CA, 50/60 Hz. Se necessário, utilize um adaptador de ficha CA à venda no mercado [a], dependendo do tipo de tomada de parede [b].



- Não utilize um transformador eléctrico (conversor de viagem), uma vez que pode provocar uma avaria.

Ligar/desligar a máquina fotográfica digital



➔ Carregue em POWER para ligar a máquina fotográfica.

Quando o indicador luminoso POWER acende a verde, significa que a máquina está ligada. Quando a máquina fotográfica digital é ligada pela primeira vez, aparece o ecrã Acerto Relógio (página 18).

Para desligar a máquina fotográfica digital

Carregue novamente em POWER, o indicador luminoso POWER apaga-se e a máquina fotográfica digital desliga-se.

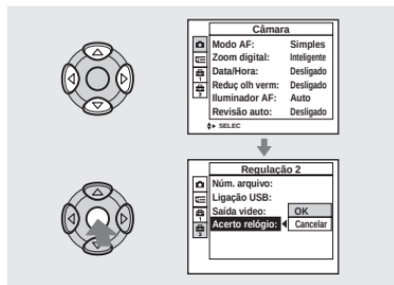
- Se ligar a corrente quando o botão de selecção de modo não estiver regulado para SET UP ou , a lente começa a mover-se. Tenha cuidado para não tocar na lente.
- **Não deixe a lente exposta durante muito tempo quando remover as pilhas ou o adaptador de CA (não fornecido), etc. Deste modo, pode provocar uma avaria.**

A função Desligar automático

Se não executar tarefas durante cerca de três minutos enquanto fotografa, vê imagens ou configura a máquina fotográfica digital utilizando as pilhas, a máquina desliga automaticamente para poupar energia. No entanto, a função Desligar automático não funciona, mesmo se utilizar as pilhas como fonte de alimentação da máquina fotográfica digital, nas seguintes circunstâncias:

- Reprodução de imagens em movimento
- Durante uma apresentação de slides
- Quando um cabo está ligado à tomada (USB) ou A/V OUT (MONO)

Como utilizar o botão de comando



Para alterar as definições actuais da máquina, active o menu ou o ecrã SET UP (páginas 46, 47), e utilize o botão de comando para introduzir as alterações. Ao utilizar o menu, carregue em ▲/▼/◀/▶ para seleccionar uma opção ou programação e insira a programação. Quando programar SET UP, carregue em ▲/▼/◀/▶ para seleccionar a opção ou programação e em ● para inserir a programação.

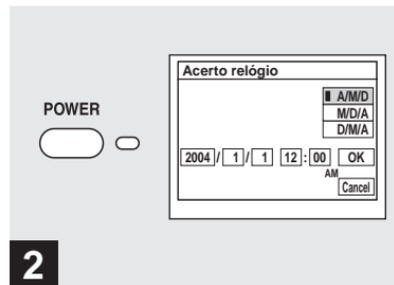
Acertar a data e a hora



→ Regule o botão de selecã o de modo para .

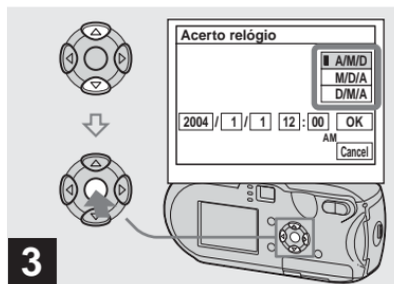
- Para programar a hora e data outra vez, regule o botão de selecã o de modo SET UP, seleccione [Acerto Relógio] em  (Regulaã o 2) (páginas 47, 119), e depois vá para o passo .

- Também pode executar esta operaã o com o botão de selecã o de modo regulado para P, M, , , , , , ,  ou .



→ Carregue em POWER para ligar a máquina.

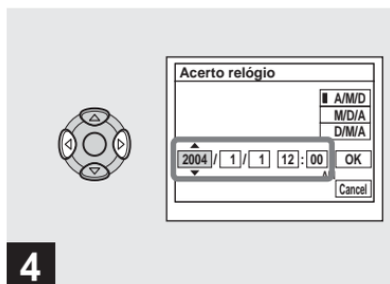
O indicador luminoso POWER acende-se a verde e o ecrã Acerto Relógio aparece no ecrã LCD.



- 3** → **Selecione o formato de data desejado com ▲/▼ do botão de comando e depois carregue em ●.**

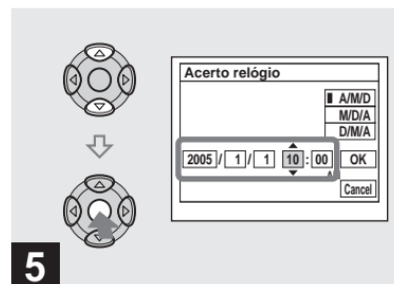
Pode escolher entre [A/M/D] (ano/mês/dia), [M/D/A] e [D/M/A].

- Se a pilha interna recarregável, que fornece energia para guardar os dados da data e hora, perder totalmente a carga (página 121), o ecrã Acerto Relógio aparecerá de novo. Se isto acontecer, reponha a data e a hora, começando pelo passo **3** acima.



- 4** → **Selecione os dígitos do ano, mês, dia, hora ou minutos que quer acertar com ◀/▶ no botão de comando.**

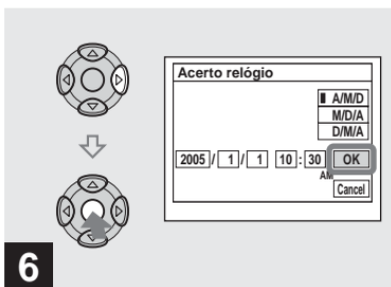
▲ é mostrado acima e ▼ mostrado abaixo do item seleccionado.



- 5** → **Defina o valor numérico desejado com ▲/▼ do botão de comando e depois carregue em ●.**

Depois de definir o valor numérico, defina a opção seguinte. Repita os passos **4** e **5** até todos os itens estarem definidos.

- Se seleccionar [D/M/A] no passo **3**, acerte a hora no sistema de 24 horas.
- 12:00 AM corresponde à meia noite e 12:00 PM corresponde ao meio dia.

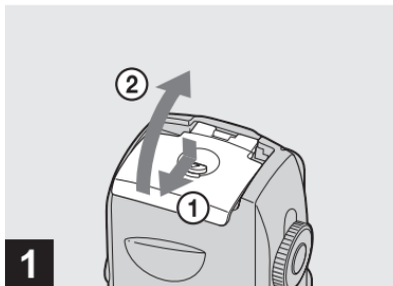


➔ **Selecione [OK] com ► no botão de comando e depois carregue em ●.**

A data e a hora são acertadas e o relógio começa a marcar as horas.

- Para cancelar a programação, selecione [Cancel] e carregue em ●.

Inserir e retirar um "Memory Stick"



➔ Abra a tampa da bateria/do "Memory Stick".

Vire a tampa do compartimento da bateria/do "Memory Stick", e faça-a deslizar na direcção da seta.

- Tenha cuidado para não deixar cair as pilhas quando abrir a tampa do compartimento da bateria/do "Memory Stick".
- Para obter mais informações sobre o "Memory Stick", consulte a página 121.



➔ Insira o "Memory Stick".

Insira o "Memory Stick" por completo até ouvir um estalido, de acordo com a ilustração.

- Quando inserir um "Memory Stick", empurre-o até ao fim. Se não o colocar correctamente, a gravação ou reprodução pode não ser correctamente executada.



➔ Feche a tampa da bateria/do "Memory Stick".

Para retirar o "Memory Stick"

Abra a tampa da bateria/do "Memory Stick" e depois empurre o "Memory Stick" para o retirar.

- Se o indicador luminoso de acesso estiver aceso, significa que a máquina fotográfica digital está a gravar ou a ler uma imagem. Nunca abra a tampa da bateria/do "Memory Stick" ou desligue a corrente nesta altura. Os dados podem danificar-se.

Tamanho e qualidade da fotografia

Pode escolher o tamanho (número de pixels) e a qualidade (taxa de compressão) da fotografia consoante o tipo de fotografia que pretende tirar. O tamanho da imagem é mostrado pelo número de pixels (pontos) (horizontal × vertical) que compõem uma imagem. Por exemplo, uma imagem de tamanho 5M (2592×1944) indica que há 2.592 pixels horizontalmente e 1.944 verticalmente. Quanto maior o número de pixels, maior o tamanho da imagem.

Pode seleccionar o nível de qualidade de uma imagem de Qualid. (alta qualidade) ou Normal.

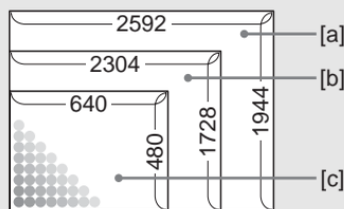
Cada nível tem uma taxa de compactação diferente. Quando selecciona Qualid. e torna a imagem maior, obtém uma qualidade melhor. Contudo, a quantidade de dados necessária para preservar a imagem é maior e o número de imagens que pode gravar no “Memory Stick” é menor. Consultando a tabela abaixo, escolha o tamanho da imagem e o nível de qualidade apropriado ao tipo de fotografias que quer tirar.

¹⁾ A predefinição é [5M] (DSC-P93) ou [4M] (DSC-P73). Este tamanho pode proporcionar a melhor qualidade de imagem permitida por cada máquina fotográfica.

²⁾ Esta opção grava imagens numa relação horizontal/vertical de 3:2 para corresponder ao tamanho do papel de impressão utilizado.

Pequena descrição do tamanho da imagem

A seguinte ilustração mostra uma imagem usando o tamanho de imagem máximo e o mínimo.



[a]:Tamanho do visor: 5M

Tamanho da imagem 5M

2.592 pixels × 1.944 pixels = 5.038.848 pixels

[b]:Tamanho do visor: 4M

Tamanho da imagem 4M

2.304 pixels × 1.728 pixels = 3.981.312 pixels

[c]:Tamanho do visor: VGA (E-Mail)

Tamanho da imagem VGA

640 pixels × 480 pixels = 307.200 pixels

Exemplos baseados no tamanho da imagem e na qualidade da imagem

Tamanho da imagem	Exemplos
5M ¹⁾ (2592×1944) (DSC-P93)	<p>• Para impressão de imagens em tamanho A4 ou A5.</p> <p>• Para impressão de imagens em tamanho A4 ou A5.</p> <p>• Para impressão de fotografias em formato de postal.</p> <p>• Para fotografar uma grande quantidade de imagens, anexar imagens a mensagens de correio electrónico ou publicar imagens na sua página de Internet.</p>
3:2 ²⁾ (2592×1728) (DSC-P93)	
4M ¹⁾ (2304×1728) (DSC-P73)	
3:2 ²⁾ (2304×1536) (DSC-P73)	
3M (2048×1536)	
1M (1280×960)	
VGA (E-Mail) (640×480)	

Qualidade da fotografia (Rácio de compressão)		Exemplos
Qualid.	Compressão baixa (melhor imagem)	• Para fotografar ou imprimir com melhor qualidade.
Normal	Compressão alta (normal)	• Para fotografar mais imagens.

Número de imagens que podem ser gravadas num “Memory Stick”³⁾

O número de imagens que podem ser gravadas no modo Qualid. (Normal)⁴⁾ é indicado a seguir. (Unidades: número de fotografias)

Capacidade Tamanho da imagem	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
5M (DSC-P93)	6 (11)	12 (23)	25 (48)	51 (96)	92 (174)	188 (354)	384 (723)
3:2 (DSC-P93)	6 (11)	12 (23)	25 (48)	51 (96)	92 (174)	188 (354)	384 (723)
4M (DSC-P73)	8 (14)	16 (30)	32 (60)	65 (121)	119 (216)	242 (440)	494 (898)
3:2 (DSC-P73)	8 (14)	16 (30)	32 (60)	65 (121)	119 (216)	242 (440)	494 (898)
3M	10 (18)	20 (37)	41 (74)	82 (149)	148 (264)	302 (537)	617 (1.097)
1M	24 (46)	50 (93)	101 (187)	202 (376)	357 (649)	726 (1.320)	1.482 (2.694)
VGA (E-Mail)	97 (243)	196 (491)	394 (985)	790 (1.975)	1.428 (3.571)	2.904 (7.261)	5.928 (14.821)

³⁾ Quando [Mode] (Modo GRAV) está regulado para [Normal]

Para o número de imagens que podem ser guardadas noutros modos, ver página 112.

⁴⁾ Para obter mais informações acerca da definição da qualidade de imagem (taxa de compactação), consulte página 47.

- Quando reproduzir imagens gravadas utilizando outros dispositivos Sony, a indicação do tamanho da imagem pode não corresponder ao tamanho real da imagem.
- Quando são visualizadas no ecrã LCD da máquina fotográfica digital, as fotografias têm todas o mesmo tamanho.
- O número de imagens fotografadas pode ser diferente destes valores consoante as condições em que tira fotografias.
- Quando o número restante de imagens que pode gravar é superior a 9.999, aparece a indicação “>9999”.
- Pode redimensionar as fotografias posteriormente (função Mudar Tamanho, consulte página 69).

Modo básico para tirar fotografias – Utilizando o modo automático

Pegar na câmara correctamente

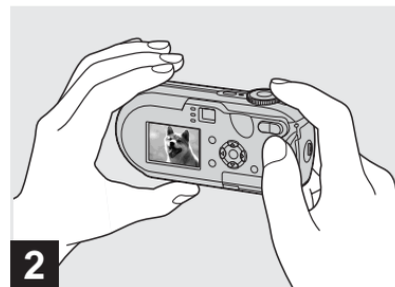


Quando tirar fotografias, tenha cuidado para não bloquear a lente, a janela do visor electrónico, o emissor do flash, ou o iluminador AF (páginas 8, 9).



1 → Regule o botão de selecção de modo para  e ligue a máquina.

- A tampa da lente abre-se quando liga a máquina.
- Não toque na lente enquanto estiver a funcionar como, por exemplo, quando carrega em POWER para ligar a máquina ou quando a função de zoom está activada (página 27).
- É possível criar uma nova pasta no “Memory Stick” e seleccionar a pasta para guardar fotografias (página 48).



2 → Segure a máquina fotográfica digital firmemente com as duas mãos e posicione um motivo no centro da moldura de focagem.

- A distância focal mínima de um motivo é a seguinte:
DSC-P93: Aprox. 50 cm (W)/60 cm (T).
DSC-P73: Aprox. 50 cm
Para tirar fotografias a motivos que se encontrem a distâncias inferiores, utilize o modo macro (página 29).
- A moldura que aparece no ecrã LCD mostra o alcance da regulação da focagem. (Visor electrónico de alcance AF, consultar página 49.)



→ Carregue sem soltar o botão do obturador até meio.

Quando obtiver uma focagem nítida, a máquina fotográfica digital emite um sinal sonoro. Quando o indicador de bloqueio AE/AF deixa de estar intermitente e fica aceso, significa que a máquina fotográfica digital está preparada para fotografar. (O ecrã LCD pode ficar congelado durante uma fracção de segundo, em função do motivo.)

- Se retirar o dedo do botão do obturador, a sessão de fotografias é cancelada.
- Se a máquina fotográfica digital não emitir um sinal sonoro, a regulação AF não está concluída. Pode continuar a fotografar, mas a focagem não estará correctamente regulada.



→ Carregue no botão do obturador até ao fim.

O obturador faz um estalido, a sessão de fotografias termina e a imagem é gravada no “Memory Stick”. Quando o indicador luminoso (página 9) se apagar, pode tirar a próxima fotografia.

- Se não executar tarefas durante algum tempo quando estiver a fotografar com a bateria, a máquina fotográfica digital desliga-se automaticamente de modo a poupar a carga da bateria (página 17).

Acerca da Focagem automática

Quando tenta fotografar um motivo que é difícil de focar, o indicador de bloqueio AE/AF fica intermitente e o sinal sonoro de bloqueio AE não é emitido.

Pode ser difícil utilizar a função Focagem automática nos motivos que se seguem. Nesse caso, liberte o botão do obturador e tente fotografar e focar a imagem novamente.

- O motivo está distante da máquina fotográfica digital e tem pouca luz
- O contraste entre o motivo e o fundo é fraco
- O motivo é fotografado através de um vidro como, por exemplo, uma janela
- Um motivo em rápido movimento
- O motivo tem um reflexo, como de um espelho ou existe um corpo luminoso e um motivo brilhante
- Um motivo intermitente
- Um motivo em contraluz.

Estão disponíveis duas funções de focagem automática: “Moldura do visor electrónico de alcance AF”, que define a posição do foco de acordo com a posição e o tamanho do motivo; ou “Modo AF”, que define a focagem uma vez no início da fotografia e pára a focagem.

Consulte a página 49 para obter mais informações.

Verificar a última imagem fotografada – Revisão rápida



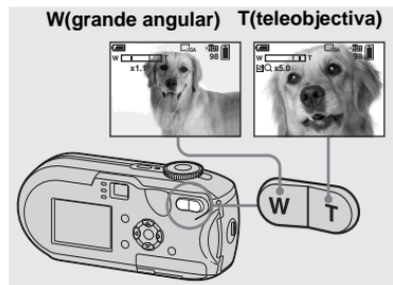
➔ Carregue em ◀ (⏪) no botão de comando.

Para voltar ao modo de tirar fotografias, carregue ligeiramente no botão do obturador ou carregue novamente em ◀ (⏪) no botão de comando.

Para apagar a imagem que aparece no ecrã LCD

- 1 Prima / (Apagar).
 - 2 Selecciona [Apagar] com o botão de controlo ▲, depois carregue em ●. A imagem foi apagada.
- Após o início da reprodução, a imagem pode estar pouco nítida devido ao processamento de imagem.

Utilizar a função de zoom



➔ Carregue nos botões de zoom para escolher a posição de zoom pretendida e fotografe a imagem.

Distância focal mínima do motivo

DSC-P93: Aprox. 50 cm (W)/60 cm (T) da superfície da lente

DSC-P73: Aprox. 50 cm (W/T) da superfície da lente

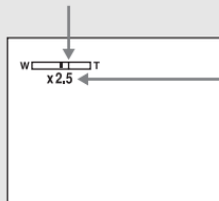
- A objectiva move-se quando a função de zoom é utilizada. Tenha cuidado para não tocar na lente.
- Não é possível alterar a escala de zoom quando fotografa imagens em movimento (página 79).

Zoom

A sua máquina fotográfica digital está equipada com funções de zoom que aumentam a imagem, usando o zoom óptico e dois tipos de processamento digital. O zoom digital pode ser seleccionado entre zoom inteligente ou zoom digital de precisão. Quando está programado o zoom digital de precisão, o método de zoom muda para zoom óptico quando a escala de zoom excede 3×. Para usar só o zoom óptico, regule o [Zoom digital] para [Desligado] nas programações de SET UP (página 118). Neste caso, a área de zoom digital não aparece na escala de zoom no ecrã LCD, e a ampliação máxima de zoom é 3×.

O método de ampliação e a escala de zoom variam de acordo com o tamanho da imagem e o tipo de zoom, portanto seleccione o zoom para corresponder aos objectivos da fotografia. Quando carrega no botão de zoom, o indicador de escala de zoom aparece no ecrã LCD do seguinte modo.

O lado W desta linha é a área do zoom óptico, e o lado T é a área do zoom digital.



Indicador de escala de zoom

- O indicador de escala de zoom varia de acordo com o tipo de zoom.

Zoom óptico: **X**

Zoom inteligente: **SQx**

Zoom digital de precisão: **PQx**

- A moldura do visor electrónico de alcance AF não aparece quando o zoom digital está a ser utilizado. Os indicadores **SQ** ou **PQ** ficam intermitentes e a função AF dá prioridade a motivos localizados perto do centro.

Zoom inteligente



Zoom óptico



Zoom inteligente

A imagem é ampliada quase sem distorção. Isto permite-lhe utilizar o zoom inteligente com a mesma sensação que teria se estivesse a utilizar o zoom óptico. Para programar o zoom inteligente, regule o [Zoom digital] para [Inteligente] nas programações de SET

UP (página 118). A predefinição é zoom inteligente.

A escala máxima de ampliação depende do tamanho da imagem seleccionada, do seguinte modo.

DSC-P93

Tamanho da imagem	Escala máxima de ampliação
3M	3,8x
1M	6,1x
VGA (E-Mail)	12x

O zoom inteligente não pode ser utilizado quando o tamanho da imagem está programado para [5M] ou [3:2]. A predefinição do tamanho da imagem é [5M].

DSC-P73

Tamanho da imagem	Escala máxima de ampliação
3M	3,4x
1M	5,4x
VGA (E-Mail)	10x

O zoom inteligente não pode ser usado quando o tamanho da imagem está programado para [4M] ou [3:2]. A predefinição do tamanho da imagem é [4M].

- Quando utilizar o zoom inteligente, a imagem no ecrã LCD pode parecer irregular. Este fenómeno, contudo, não produz qualquer efeito na imagem gravada.
- Não pode utilizar o zoom inteligente no modo Multi Burst.

Zoom digital de precisão



Zoom óptico



Zoom digital de precisão

Todos os tamanhos da imagem são alargados para um máximo de 6x. Esta função corta e alarga uma certa parte da imagem, e assim a qualidade da imagem não se deteriora. Para programar o zoom digital de precisão, regule o [Zoom digital] para [Precisão] nas programações de SET UP (página 118).



Para obter grandes planos de motivos como flores ou insectos, fotografe com a função Macro. Pode fotografar motivos aproximando-se até 10 cm quando o zoom está programado para a extremidade W. Contudo, a distância de focagem disponível depende da posição do zoom. Ao fotografar, recomendamos o ajuste do zoom por completo para o lado W.

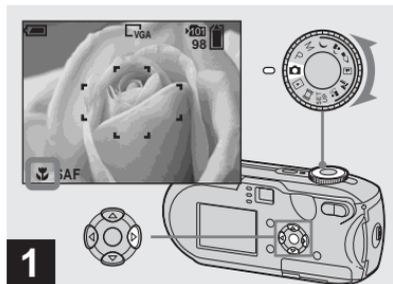
Quando o zoom está regulado por completo para o lado W:

Aprox. 10 cm a partir da extremidade da objectiva

Quando o zoom está regulado por completo para o lado T:

DSC-P93: Aprox. 60 cm da extremidade da lente

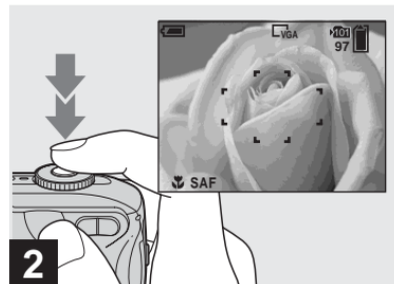
DSC-P73: Aprox. 50 cm a partir da extremidade da objectiva



➔ Regule o botão de selecção de modo para , e carregue em  no botão de comando.

O indicador  (macro) aparece no ecrã LCD.

- Se aparecer o menu, carregue primeiro em MENU para que desapareça do visor.
- Também pode executar esta operação com o botão de selecção de modo regulado para P, M, , ,  ou .



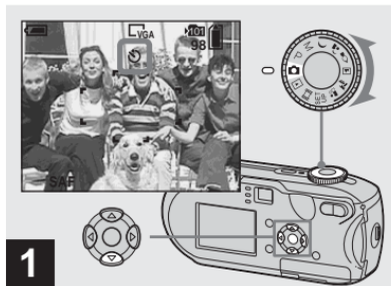
➔ Centre o motivo na moldura. Carregue sem soltar até meio o botão do obturador até a focagem estar efectuada, depois carregue no botão do obturador até ao fim.

Para voltar ao modo normal para tirar fotografias

Carregue novamente em  no botão de comando. O indicador  desaparece do ecrã LCD.

Utilizar o temporizador automático

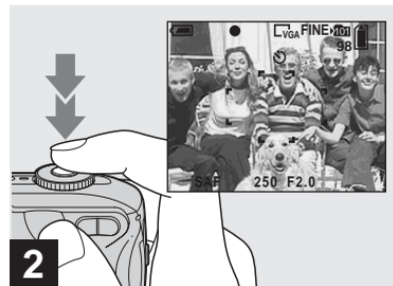
- Quando fotografa no modo macro, utilize o ecrã LCD. Se utilizar o visor electrónico, os limites entre o que vê e o que realmente consegue fotografar podem ser diferentes. Isto deve-se ao efeito paraláctico.
- Quando fotografa no modo macro, o alcance de focagem é muito estreito e poderá não permitir a focagem da imagem inteira.
- Quando fotografa no modo macro, torna-se mais lento focar de forma precisa os motivos próximos.



➔ Regule o botão de selecção de modo para **P**, e carregue em **▼** (🕒) no botão de comando.

O indicador 🕒 (Temporizador automático) aparece no ecrã LCD.

- Se aparecer o menu, carregue primeiro em MENU para que desapareça do visor.
- Também pode executar esta operação com o botão de selecção de modo regulado para P, M, **),** **👤,** **👤,** **📷,** **📷,** **📷,** ou **📷**.



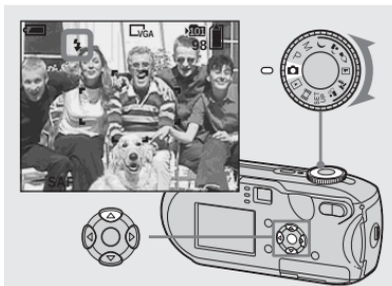
➔ Centre o motivo na moldura. Carregue sem soltar até meio o botão do obturador até a focagem estar efectuada, depois carregue no botão do obturador até ao fim.

O indicador luminoso do temporizador automático (página 8) fica intermitente e ouve-se um sinal sonoro. A imagem é fotografada cerca de 10 segundos depois.

Para cancelar o temporizador automático durante o funcionamento

Carregue novamente em **▼** (🕒) no botão de comando. O indicador 🕒 desaparece do ecrã LCD.

- Se se colocar à frente da máquina fotográfica digital e carregar no botão do obturador, a focagem e a exposição podem não ficar reguladas correctamente.



➔ Regule o botão de seleção de modo para e carregue várias vezes em no botão de comando para seleccionar um modo de flash.

O modo flash tem as funções seguintes.

Sem indicação (Auto): A máquina fotográfica decide utilizar o flash com base nas condições de iluminação. O flash será utilizado quando não houver luz suficiente ou quando o motivo da fotografia se encontrar em contraluz.

⚡ (Flash manual): O flash é utilizado independentemente da quantidade de luz ambiente.

⚡SL (Sincronização lenta): O flash é utilizado independentemente da quantidade de luz ambiente. Neste modo, a velocidade do obturador é mais lenta quando há pouca luz, por isso é possível fotografar com

nitidez um fundo que esteja fora da área iluminada pelo flash.

⊕ (Sem flash): O flash não é utilizado.

- Se aparecer o menu, carregue primeiro em MENU para que desapareça do visor.
- Também pode executar esta operação com o botão de seleção de modo regulado para P, M, , ou .
- Se utilizar o flash, a distância recomendada é a seguinte (quando [ISO] estiver regulada para [Auto]):
DSC-P93: Aprox. 0,2 m a 3,5 m (W)/Aprox. 0,6 m a 2,5 m (T)
DSC-P73: Aprox. 0,2 m a 3,5 m (W)/Aprox. 0,5 m a 2,5 m (T)
- O flash dispara duas vezes. O primeiro disparo é para ajustar a quantidade de luz do flash, e o segundo é para fotografar a imagem.
- Pode alterar a luminosidade do flash usando [±] (Nív. flash) nas definições de menu (página 114). (Quando o botão de seleção de modo está regulado para , não pode alterar a luminosidade do flash.)
- Uma vez que a velocidade do obturador é lenta em locais escuros, quando SL (Sincronização lenta) ou (Sem flash) estiver seleccionada, utilize um tripé.
- Enquanto o flash estiver a carregar, o indicador (carga do flash) fica intermitente. Depois de terminada a carga, o indicador luminoso apaga-se.
- Esta programação é mantida mesmo quando a corrente está desligada.

Fotografar em contraluz

Se fotografar em contraluz no modo Automático, o flash dispara automaticamente, mesmo se houver luz suficiente em redor do motivo. (Sincronia com a luz do dia)

Sem flash

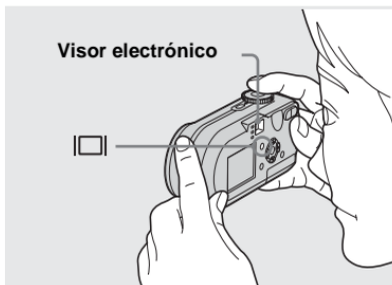


Com flash



- Pode não obter o melhor desempenho, dependendo das condições em que fotografa.
- Quando não quer utilizar o flash, regule o modo de flash para (sem flash).

Gravar imagens utilizando o visor electrónico



O visor electrónico é útil para quando pretende poupar a carga da bateria ou quando é difícil confirmar a imagem através do ecrã LCD.

Sempre que carregar em , o visor muda da seguinte forma.

Histograma activado

(As informações sobre a imagem também podem ser apresentadas durante a reprodução)



Indicadores desligados



Ecrã LCD desligado

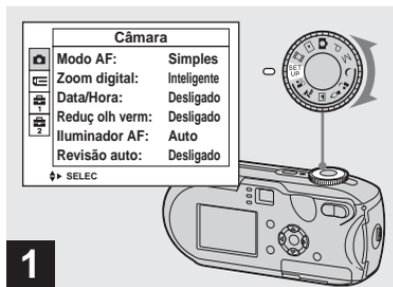


Indicadores ligados



- A imagem através do visor electrónico não indica o alcance real de gravação. Isto deve-se ao efeito paraláctico. Para confirmar o alcance de gravação, utilizar o ecrã LCD.
- Tal como acontece com o indicador de bloqueio AE/AF no ecrã LCD, quando o indicador luminoso de bloqueio AE/AF do visor electrónico deixa de estar intermitente e permanece aceso, pode começar a fotografar (página 25).
- O ecrã LCD está desligado.
 - O zoom digital de precisão não funciona (página 27)
 - O modo AF está regulado para [Simples] (página 50)
 - Se carregar em  (modo Flash)/ (Macro), quando o ecrã LCD está desligado, a imagem aparece no ecrã durante cerca de dois segundos para que possa verificar ou alterar a programação.
- Quando estiver a filmar/visualizar imagens em movimento, o estado do ecrã LCD muda do seguinte modo: Indicadores desligados → Ecrã LCD desligado → Indicadores ligados.
- Para obter mais informações sobre os itens apresentados, consulte a página 126.
- Para uma descrição detalhada do histograma, consulte a página 56.
- Esta programação é mantida mesmo quando a corrente está desligada.

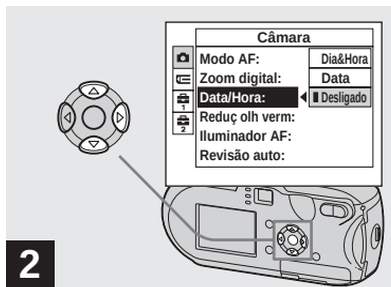
Inserir a data e a hora numa fotografia



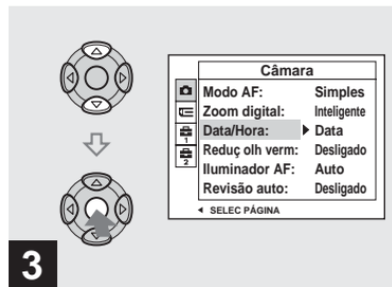
➔ Regule o botão de selecção de modo para SET UP.

O ecrã SET UP aparece.

- Não é possível inserir a data e a hora no modo Multi Burst.
- Quando as imagens são fotografadas com a data e a hora inseridas, essas informações não podem ser retiradas posteriormente.
- Se fotografar imagens com a data e a hora inseridas, a data e a hora reais não aparecem no ecrã LCD. Em vez disso, aparece a indicação **DATE** no ecrã LCD. A data e a hora actuais são indicadas a vermelho no canto inferior direito quando a imagem é reproduzida.



➔ Seleccione (Câmara) com ▲ do botão de comando, depois carregue em ►. Seleccione [Data/Hora] com ▲/▼ do botão de comando, depois carregue em ►.



➔ Seleccione a data e a hora com ▲/▼ do botão de comando e depois carregue em ●.

Dia&Hora: Insere a data e a hora da sessão de fotografias na imagem
Data: Insere o ano, o mês e a data da sessão de fotografias na imagem
Desligado: Não insere os dados de data/hora na imagem

Depois de a programação estar terminada, regule o botão de selecção de modo para e tire a fotografia.

- Também pode fotografar com o botão de selecção de modo regulado para P, M, , , , , ou .
- Se seleccionar [Data], a data será inserida na sequência descrita na secção “Acertar a data e a hora” (página 18).
- Esta programação é mantida mesmo quando a corrente está desligada.

Fotografar de acordo com as condições das cenas

Selecione um dos modos seguintes, depois fotografe carregando no botão do obturador, o que terá um efeito positivo na fotografia.

☾ Modo Crepúsculo

Se houver pouca iluminação, pode fotografar uma paisagem nocturna à distância. Devido ao facto de a velocidade do obturador ser lenta, recomendamos que utilize um tripé.



☾ Modo Crepúsculo e retrato

Utilize este modo quando fotografar pessoas em primeiro plano à noite. Este modo permite-lhe fotografar pessoas em primeiro plano com contornos definidos, sem perder a sensação de que está a fotografar de noite.

Devido ao facto de a velocidade do obturador ser lenta, recomendamos que utilize um tripé.



🕯️ Modo à luz da vela

Numa festa à luz da vela, pode tirar fotografias sem estragar o ambiente criado pelas velas. Devido ao facto de a velocidade do obturador ser lenta, recomendamos que utilize um tripé.



🏞️ Modo paisagem

Foca imagens à distância, pelo que é ideal para fotografar paisagens afastadas.



🏖️ Modo praia

Quando tirar fotografias à beira-mar ou à beira de um lago, o azul da água fica nitidamente retratado.

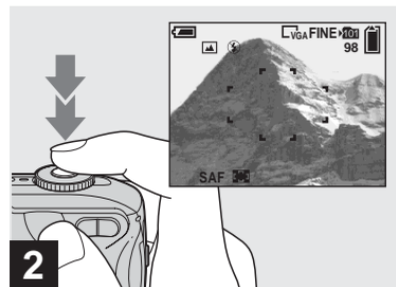


Modo suave

Pode fotografar a cor da pele de uma pessoa com um tom luminoso, quente e bonito. Este modo afecta a focagem suave. Assim, uma imagem, como por exemplo uma pessoa ou uma flor, é fotografada com a atmosfera adequada.



→ Regule o botão de selecção de modo para , , , ,  ou .



→ Centre o motivo na moldura. Carregue sem soltar até meio o botão do obturador até a focagem estar efectuada, depois carregue no botão do obturador até ao fim.

Funções disponíveis com base na posição do botão de selecção de modo

Quando tirar fotografias com o botão de selecção de modo regulado para , , , ,  ou , a combinação de algumas funções, como o modo flash, é adequada às condições de filmagem. Consulte a tabela seguinte.

Função	Macro	Modo flash	Moldura do visor electrónico de alcance AF	Programar a focagem	Equilíbrio dos brancos	Burst/Multi Burst
	—		○	∞	○	—
	○		○	○	Auto	—
	—		Centro AF	0.5m/1.0m/ 3.0m/7.0m		—
	—		○	∞	○	○
	○		○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○

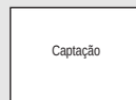
- indica que a função pode ser programada como preferir.

Obturador lento NR

O modo obturador lento NR elimina as interferências das imagens gravadas, tornando-as nítidas. Quando a velocidade do obturador está regulada para 1/6 de segundo, ou menos, a função obturador lento NR é automaticamente activada e “NR” aparece ao lado do indicador de velocidade do obturador.



Carregue no botão do obturador até ao fim.



Depois o ecrã fica preto.



Por último, quando a indicação “Processamento” desaparecer do visor, significa que a imagem foi gravada.

- Para eliminar os efeitos da vibração, recomendamos que utilize um tripé.
- Quando a velocidade do obturador é lenta, o processamento pode demorar mais tempo.

Ver imagens no ecrã LCD da máquina fotográfica digital

Ecrã simples



Ecrã de Índice



Pode visualizar no ecrã LCD as imagens que fotografou com esta máquina fotográfica digital, quase imediatamente a seguir a ter tirado as fotografias. Pode seleccionar os seguintes dois métodos para ver as imagens.

Ecrã simples

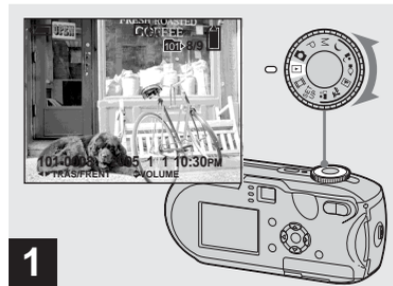
Pode ver uma imagem de cada vez, a ocupar todo o ecrã.

Ecrã de Índice

São apresentadas nove imagens ao mesmo tempo em diferentes painéis no ecrã.

- Para obter mais informações sobre as imagens em movimento, consulte a página 80.
- Para uma descrição detalhada dos indicadores do ecrã LCD, consulte a página 128.

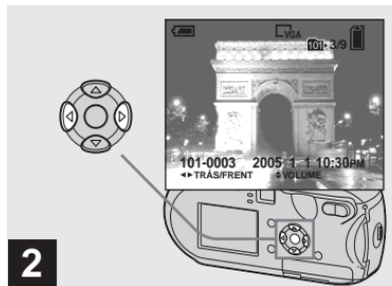
Visualização no ecrã LCD de imagem simples



➔ **Regule o botão de selecção de modo para  e ligue a máquina.**

É apresentada a imagem mais recente da pasta de gravação seleccionada (página 63).

- Logo o após o início da reprodução, a imagem pode estar pouco nítida devido ao processamento de imagem.



➔ **Selecione a fotografia desejada com ◀▶ no botão de comando.**

- ◀: Apresenta a imagem anterior.
- ▶: Apresenta a imagem seguinte.

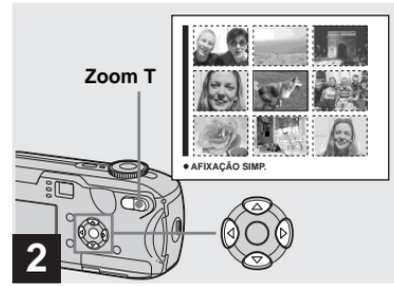


➔ **Carregue em (índice).**

O visor muda para o ecrã de Índice.

Para ver o ecrã de índice seguinte/ anterior

Carregue em ▲/▼/◀/▶ no botão de comando para mover a moldura amarela para cima/para baixo/para a esquerda/para a direita.



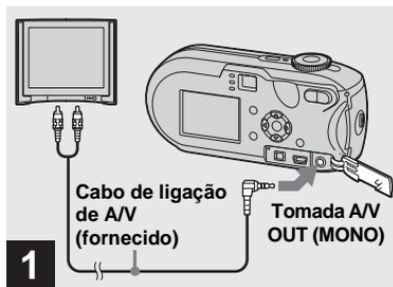
➔ **Carregue ▲/▼/◀/▶ no botão de comando para seleccionar uma imagem.**

A imagem na moldura amarela está seleccionada.

Para voltar ao ecrã de imagem simples

Carregue no botão de zoom T ou carregue em no botão de comando.

Ver imagens num ecrã de televisão



➔ Ligue o cabo de ligação A/V à tomada A/V OUT (MONO) da máquina fotográfica digital e às tomadas de entrada de áudio/vídeo do televisor.

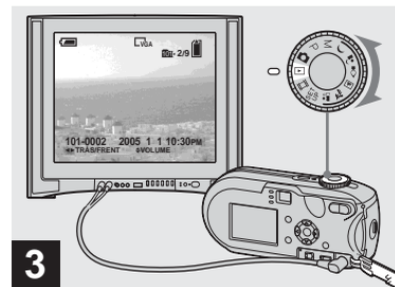
Se o televisor estiver equipado com tomadas de entrada de tipo estéreo, ligue a ficha de áudio (preta) do cabo de ligação de A/V à tomada Lch de entrada de áudio.

- Antes de ligar a máquina fotográfica digital e o televisor com o cabo A/V, desligue a máquina e o televisor.



➔ Ligue o televisor e regule o respectivo comutador Televisão/Vídeo para “Vídeo”.

- Consoante o televisor, o nome e a localização deste comutador podem ser diferentes. Para obter mais informações, consulte o manual de instruções do televisor.



➔ Regule o botão de selecção de modo para e ligue a máquina.

Carregue em no botão de comando para seleccionar a imagem pretendida.

- Quando utilizar a máquina no estrangeiro, pode ser necessário mudar o sinal de saída de vídeo de forma a corresponder ao sistema de televisão (página 119).

Ver imagens num ecrã de televisão

Se quiser ver as imagens num televisor, tem de ter um televisor com uma tomada de entrada de vídeo e um cabo de ligação A/V (fornecido).

O sistema de cores do televisor tem de corresponder ao da máquina fotográfica digital. Consulte a lista apresentada abaixo:

Sistema NTSC

América Central, Baamas, Bolívia, Canadá, Chile, Colômbia, Coreia, Equador, E.U.A., Filipinas, Jamaica, Japão, México, Peru, Suriname, Taiwan, Venezuela, etc.

Sistema PAL

Alemanha, Austrália, Áustria, Bélgica, China, Dinamarca, Espanha, Finlândia, Holanda, Hong-Kong, Itália, Kuwait, Malásia, Noruega, Nova Zelândia, Portugal, Reino Unido, República Checa, República Eslovaca, Singapura, Suécia, Suíça, Tailândia, etc.

Sistema PAL-M

Brasil

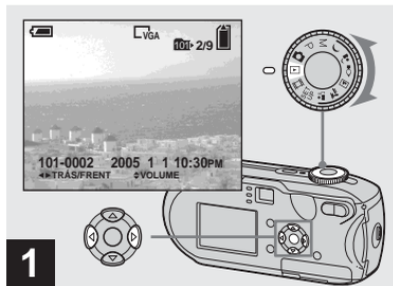
Sistema PAL-N

Argentina, Paraguai, Uruguai

Sistema SECAM

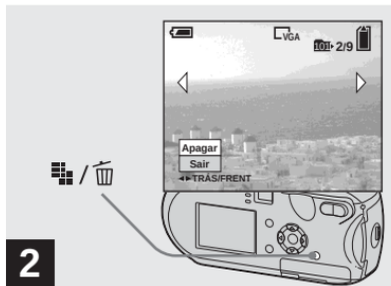
Bulgária, França, Guiana, Hungria, Irão, Iraque, Mónaco, Polónia, Rússia, Ucrânia, etc.

Eliminar imagens



- 1** → Regule o botão de selecção de modo para e ligue a máquina fotográfica digital. Selecione a imagem que pretende apagar com / no botão de comando.

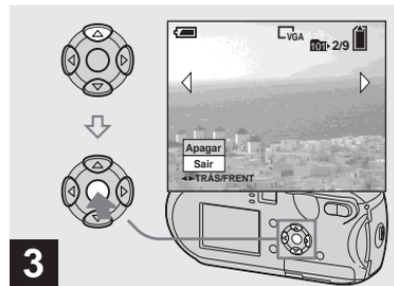
- As imagens apagadas não podem ser recuperadas.



- 2** → Carregue em / (Apagar).

Nesta altura, a imagem ainda não foi eliminada.

- Não pode eliminar imagens protegidas (página 68).



- 3** → Selecione [Apagar] com no botão de comando e depois carregue em .

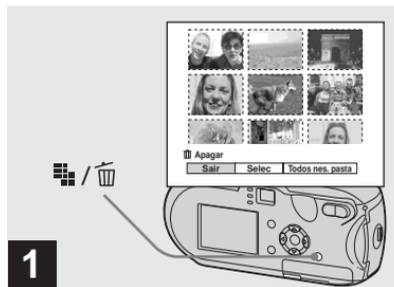
“Acesso” aparece no ecrã LCD e a imagem é apagada.

Para eliminar outras imagens de forma contínua

Selecione a imagem que pretende eliminar utilizando / no botão de comando. Em seguida, selecione [Apagar] com no botão de comando e depois carregue em .

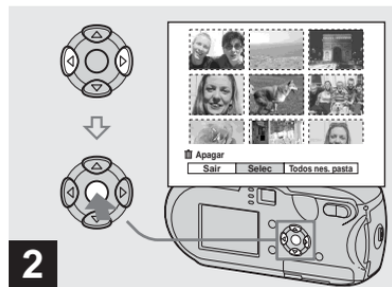
Para cancelar a eliminação

Selecione [Sair] com no botão de comando e depois carregue em .

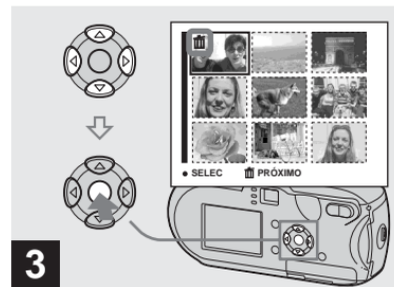


1 → Quando o ecrã de Índice (página 39) aparecer no ecrã, carregue em  /  (Apagar).

- As imagens apagadas não podem ser recuperadas.



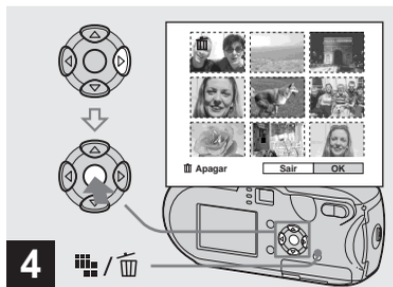
2 → Seccione [Selec] com  /  no botão de comando e depois carregue em .



3 → Seccione a imagem que pretende eliminar utilizando  /  /  /  no botão de comando e depois carregue em .

A marca  (Apagar) é indicada na imagem seleccionada. Nesta altura, a imagem ainda não foi eliminada. Coloque a marca  em todas as imagens que pretende eliminar.

- Para cancelar a selecção, escolha as imagens que pretende cancelar e carregue em  no botão de comando, outra vez. A marca  desaparece.



➔ Carregue em  /  (Apagar).
 Seleccione [OK] com ► no botão de comando, depois carregue em ●.

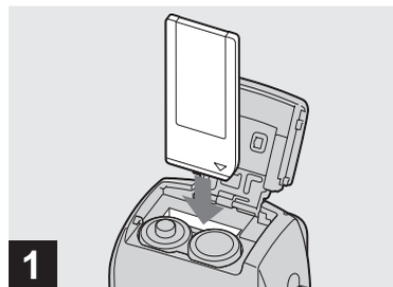
“Acesso” aparece no ecrã LCD e todas as imagens com marcas  são apagadas.

Para cancelar a eliminação

Seleccione [Sair] com ◀ no botão de comando e depois carregue em ●.

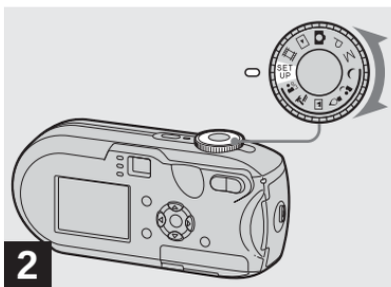
Para eliminar todas as imagens da pasta

No passo **2**, seleccione [Todos nes. pasta] com ► no botão de comando, depois carregue em ●. A seguir, seleccione [OK], depois carregue em ●. Todas as imagens que não estiverem protegidas são apagadas. Para cancelar a eliminação, seleccione [Cancelar] e depois carregue em ●.

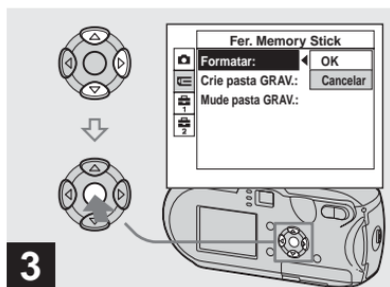


➔ Insira na máquina fotográfica digital o “Memory Stick” que pretende formatar.

- O termo “formatar” significa preparar o “Memory Stick” para gravar imagens. Este processo também é conhecido como “iniciação”.
- O “Memory Stick” fornecido, bem como os que estão à venda no mercado, já estão formatados e podem ser utilizados de imediato.
- **Quando formatar um “Memory Stick”, lembre-se de que todos os dados no “Memory Stick” vão ser apagados para sempre. Também serão apagadas as imagens protegidas.**



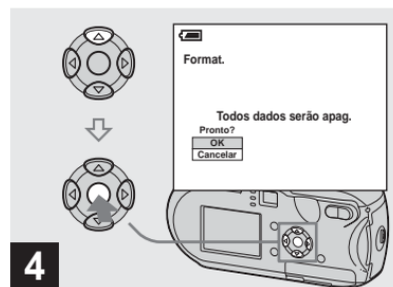
→ Programe o botão de comando para SET UP e depois ligue a máquina fotográfica digital.



→ Selecciono  (Fer. Memory Stick) com ▲/▼ no botão de comando.
Selecciono [Formatar] com ► no botão de comando, depois carregue em ►.
Selecciono [OK] com ▲ no botão de comando, depois carregue em ●.

Para cancelar a formatação

Selecciono [Cancelar] com ▼ no botão de comando e depois carregue em ●.



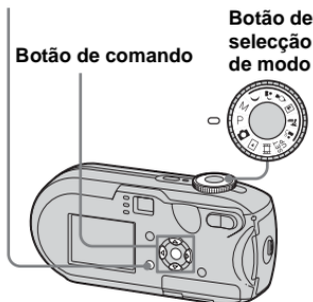
→ Selecciono [OK] com ▲ no botão de comando e depois carregue em ●.

A mensagem “Formatação” aparece no ecrã LCD. Quando esta mensagem desaparecer, significa que a formatação está concluída.

Como configurar e utilizar a máquina fotográfica digital

Esta secção descreve como utilizar o menu e o ecrã SET UP.

MENU



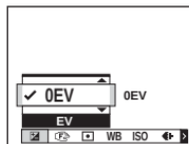
- Para obter mais informações sobre o botão de selecção de modo, consulte página 10.

Alterar as programações do menu

- 1** Programe o botão de selecção de modo para , P, M, , , , , , , ou .

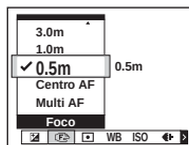
- 2** Carregue em MENU.

O menu aparece.



- Os itens apresentados dependem da posição do botão de selecção de modo.

- 3** Seleccione o item de programação que pretende alterar utilizando / no botão de comando.



- Quando o botão de selecção de modo está regulado para , carregue em no botão de comando depois de seleccionar uma programação.

- 4** Seleccione a programação pretendida utilizando / no botão de comando.

A moldura da programação seleccionada é ampliada e a programação é introduzida.

Quando a marca estiver indicada acima do item ou a marca estiver indicada abaixo do item

Nem todos os itens disponíveis são apresentados. Se carregar / no botão de comando, aparecem os itens que estavam ocultos.

Para desactivar o menu

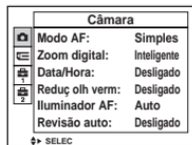
Carregue em MENU.

- Não pode seleccionar os itens não realçados.
- Para obter mais informações sobre as opções do menu, consulte a página 113.

Alterar itens no ecrã SET UP

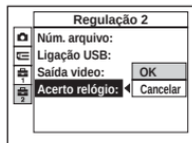
1 Regule o botão de selecção de modo para SET UP.

O ecrã SET UP aparece.



2 Seleccione a opção de programação que pretende alterar utilizando ▲▼/◀▶ no botão de comando.

A moldura do item seleccionado muda para amarelo.



3 Carregue em ● do botão de comando para introduzir a programação.

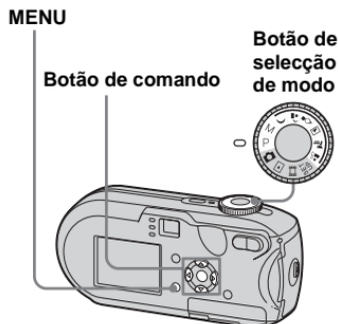
Para desactivar a visualização do ecrã SET UP

Regule o botão de selecção de modo para qualquer posição que não SET UP.

- Para obter mais informações sobre as opções de SET UP, consulte a página 118.

Decidir a qualidade da fotografia

Pode seleccionar a qualidade da fotografia a partir de [Qualid.] ou [Normal].

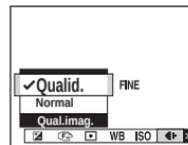


1 Regule o botão de selecção de modo para P, M, , , , , , , ou .

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

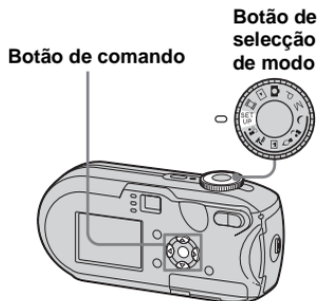
3 Seleccione ◀▶ (Qual.imag.) com ◀▶ e, em seguida, seleccione a qualidade de imagem pretendida com ▲▼.



Criar ou seleccionar uma pasta

A máquina fotográfica digital pode criar várias pastas num “Memory Stick”. Pode seleccionar a pasta utilizada para guardar imagens. Se não criar uma pasta nova, é seleccionada a pasta “101MSDCF” como pasta de gravação.

Pode criar pastas até “999MSDCF”.



- Podem ser guardadas até 4.000 imagens numa pasta. Assim que a capacidade da pasta for excedida, será automaticamente criada uma nova pasta.

Criar uma nova pasta

- 1** Regule o botão de selecção de modo para SET UP.
- 2** Selecciona (Fer. Memory Stick) com /▼, [Crie pasta GRAV.] com /▲/▼ e [OK] com /▲ e, em seguida, carregue em .

Aparece o ecrã de criação da pasta de gravação.



- 3** Selecciona [OK] com e depois carregue em .

É criada uma nova pasta com um número a seguir ao último número no “Memory Stick” e essa pasta passa a ser a pasta de gravação.

Para cancelar a criação de uma pasta

No passo **2** ou **3**, seleccione [Cancelar].

- Depois de ter criado uma nova pasta, não pode apagá-la com a máquina.
- As imagens são gravadas na pasta acabada de criar até ser criada ou seleccionada uma pasta diferente.

Seleccionar a pasta de gravação

- 1** Regule o botão de selecção de modo para SET UP.
- 2** Selecciona (Fer. Memory Stick) com /▼, [Mude pasta GRAV.] com /▼, e [OK] com /▲, e depois carregue em .

Aparece o ecrã de selecção da pasta de gravação.



- 3** Selecciona a pasta pretendida com /▶ e [OK] com e depois carregue em .

Para cancelar a alteração da pasta de gravação

No passo **2** ou **3**, seleccione [Cancelar].

- Não é possível seleccionar a pasta “100MSDCF” como pasta de gravação (página 90).
- A imagem é guardada na pasta acabada de seleccionar. Não é possível mover imagens para outras pastas utilizando a máquina fotográfica digital.

Escolher um modo de focagem automática

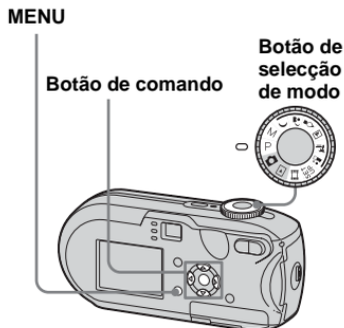
Pode regular a moldura do visor electrónico de alcance AF e o modo AF.

Moldura do visor electrónico de alcance AF

A moldura do visor electrónico de alcance AF selecciona a posição de focagem tendo em conta a posição e o tamanho do motivo.

Modo AF

O modo AF é automaticamente regulado quando a máquina fotográfica inicia e conclui a focagem de um motivo.



Escolher uma moldura do visor electrónico de alcance

– Visor electrónico de alcance AF

Multipoint AF (AF-ON)

A máquina fotográfica calcula a distância cinco passos para cima, para baixo, para a esquerda, para a direita e no centro da imagem, permitindo-lhe fotografar com a função de focagem automática sem ter de se preocupar com a composição da imagem. Esta função é prática quando é difícil focar um motivo que não se encontra no centro da moldura. Pode verificar a posição onde o foco foi ajustado usando a moldura verde. A definição padrão é Multipoint AF.

Centro AF (AF-ON)

O visor electrónico de alcance AF ocupa apenas o centro da moldura. Pode fotografar utilizando a composição de imagem pretendida com o método de bloqueio AF.

1 Regule o botão de selecção para P, M, \cup , \cup , \cup , \cup , \cup , \cup , \cup , ou \cup .

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

3 Seccione (Foco) com $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$, depois seccione [Multi AF] ou [Centro AF] com $\blacktriangle/\blacktriangledown$.

Quando carrega no botão do obturador até meio sem soltar e a focagem é ajustada, a cor da moldura do visor electrónico de alcance AF muda de branco para verde.

Multipoint AF



Moldura do visor electrónico de alcance AF

Indicador da moldura do visor electrónico de alcance AF

Centro AF



Moldura do visor electrónico de alcance AF

Indicador da moldura do visor electrónico de alcance AF



- Se estiver a fotografar imagens em movimento e seleccionar a função Multipoint AF, a distância até ao centro do ecrã LCD é calculada em média; como tal, o AF funciona mesmo com alguma vibração. O indicador da moldura do visor electrónico de alcance AF corresponde a . A função Centro AF foca automaticamente apenas a moldura seleccionada, o que pode ser útil quando pretende focar somente o que está a apontar.
- Se utilizar o zoom digital ou o iluminador AF, é dado movimento de prioridade AF aos motivos que estão no centro ou perto do centro da moldura. Neste caso, ou fica intermitente e o visor electrónico de alcance AF não aparece.
- Algumas das definições referentes ao alcance AF são restringidas com base na posição do botão de selecção de modo (página 37).

Escolher uma operação de focagem

– Modo AF

AF individual (S AF)

Este modo é útil para fotografar objectos imóveis. A focagem não será ajustada antes de carregar sem soltar o botão do obturador até meio. Depois de carregar sem soltar no botão do obturador, até meio, e o AF estar concluído, a focagem está bloqueada. A programação padrão é o modo AF individual.

Controlar o AF (M AF)

Desta forma, a focagem demorará menos tempo. A máquina fotográfica digital ajusta a focagem antes de carregar, sem soltar, no botão do obturador até meio, permitindo compor as imagens com a focagem previamente ajustada. Após carregar sem soltar o botão do obturador até meio e o bloqueio AF estar concluído, a focagem é bloqueada.

- O consumo de energia poderá ser mais elevado do que no modo AF individual.

1 Regule o botão de selecção de modo para SET UP.

2 Selecciona (Câmara) com , depois seccione [Modo AF] com / .

3 Selecciona o modo pretendido com / / , depois carregue em .

- Quando tirar fotografias com o ecrã LCD desligado, o modo AF individual é automaticamente seleccionado.

3 Seleccione  (Foco) com /▶, depois seleccione a distância até ao motivo com ▲/▼.

Podem escolher entre as seguintes programações de distância: 0.5m, 1.0m, 3.0m, 7.0m, ∞ (infinito)



Para voltar ao modo de focagem automática

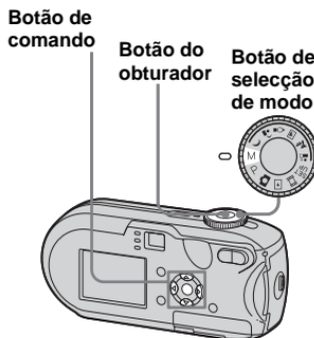
No passo **3**, seleccione [Multi AF] ou [Centro AF].

- As informações do ponto de focagem podem não apresentar a distância exacta. Utilize como um guia.
- Se apontar a lente para cima ou para baixo, a margem de erro aumenta.
- Se o valor de focagem predefinido ficar intermitente quando a opção [0.5m] for seleccionada, carregue no botão de zoom W até o valor parar de estar intermitente (só DSC-P93).
- Algumas das programações de distância são restringidas com base na posição do botão de selecção de modo (página 37).

Fotografar com programações manuais de velocidade de obturação e de abertura

– Exposição manual

Podem ajustar manualmente os valores da velocidade de obturação e da abertura. A diferença entre o valor definido e o valor de exposição correcto determinado pela máquina fotográfica é mostrada no ecrã LCD como o valor EV (página 55). 0EV é o valor mais adequado regulado pela máquina fotográfica digital.

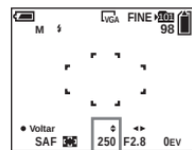


1 Regule o botão de selecção de modo para M.

2 Carregue em ●.

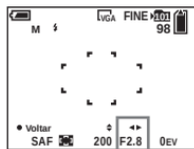
“Ajuste” indicado no canto inferior esquerdo do ecrã LCD muda para “Voltar”, e a máquina fotográfica entra na configuração do modo de exposição manual.

3 Seleccione a velocidade do obturador com ▲/▼.



A velocidade de obturação pode ser seleccionada entre 1/1.000 de um segundo e 30 segundos. Se seleccionar uma velocidade de obturação de 1/6 de segundo ou inferior, a função obturador lento NR (página 37) é automaticamente seleccionada. Nestes casos, “NR” aparece à frente do indicador de velocidade do obturador.

4 Seleccione um valor da abertura com ◀/▶.



Podem ser seleccionados dois valores de abertura, dependendo da posição do zoom.

Quando o zoom está regulado por completo para o lado W: F2,8/F5,6

Quando o zoom está regulado por completo para o lado T: F5,2/F10

5 Fotografe a imagem.

Para utilizar as funções de revisão rápida, macro, ou temporizador automático ou alterar o modo flash

Depois do passo 4, carregue em ● para cancelar a configuração do modo de exposição manual. “Voltar” muda para “Ajuste”.

Para cancelar o modo de exposição manual

Regule o botão de selecção de modo para qualquer outra posição que não M.

- Quando a velocidade de obturação está regulada para um segundo ou mais lenta, ["] é indicado depois do valor, por exemplo, 1".
- Se, após os ajustes, não obtiver uma exposição correcta, o valor EV fica intermitente no ecrã LCD, quando carregar no botão do obturador até meio. Pode fotografar nestas condições, mas recomendamos que ajuste os valores do flash outra vez.
- O modo de flash é automaticamente regulado para ⚡ (Flash manual) ou ☹ (Sem flash).

Exposição

Para além da focagem e outras programações, é importante regular a exposição para poder tirar fotografias bonitas.

Exposição é a quantidade de luz que o CCD da máquina fotográfica digital pode receber. Este valor muda de acordo com a combinação da abertura e da velocidade do obturador. Quando a quantidade de luz é maior, a imagem fica mais iluminada (esbranquiçada) e, quando é menor, a imagem fica mais escura. À quantidade correcta de luz chama-se “exposição correcta”.

A exposição correcta pode ser mantida programando uma velocidade de obtenção mais rápida quando o valor de abertura é reduzido, ou uma velocidade de obtenção mais lenta quando o valor de abertura é aumentado em relação à exposição correcta.

Abertura

A abertura é a abertura no diafragma da parte da objectiva que regula a quantidade de luz que entra na máquina. Ao valor de programação da abertura chama-se “valor de abertura (valor F)”.

Abrir (menor valor F)

- A imagem tende a estar demasiado exposta (mais clara).
- O alcance da focagem torna-se mais estreito.



Fechar (maior valor F)

- A imagem tende a estar pouco exposta (mais escura).
- O alcance da focagem alarga-se.



Regulação com a velocidade do obturador

A velocidade do obturador regula a duração de entrada de luz na máquina.

Mais rápida

- A imagem tende a estar pouco exposta (mais escura).
- Objectos em movimento parecem estáticos.



Mais lenta

- A imagem tende a estar demasiado exposta (mais clara).
- Objectos em movimento parecem fluir.



Sobrexposição

- Abrir a abertura
- Regular uma velocidade de obtenção mais lenta



Exposição correcta



Subexposição

- Fechar a abertura
- Regular uma velocidade de obtenção mais rápida

Quando programar uma velocidade de obtenção mais lenta, recomendamos que utilize um tripé para evitar a trepidação.

Regular a exposição

– Ajuste EV

Pode ajustar manualmente o valor de exposição determinado pela máquina fotográfica digital. Utilize este modo se não conseguir obter uma exposição correcta quando, por exemplo, o motivo e o respectivo fundo têm alto contraste (luminoso e escuro). O valor pode ser especificado num intervalo de +2,0 EV e -2,0 EV, em incrementos de 1/3 EV.



Ajustar na
direcção
de -



Ajustar na
direcção
de +



MENU



1 Regule o botão da selecção de modo para P, A , S , M , A , P , M ou M .

Regule o botão da selecção de modo para P, A , S , M , A , P , M ou M .

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

3 Seleccione EV (EV) com \leftarrow .

O valor de regulação da exposição aparece.



4 Seleccione o valor da regulação da exposição com $\blacktriangle/\blacktriangledown$.

Faça a regulação enquanto confirma a luminosidade do fundo do motivo no ecrã LCD.

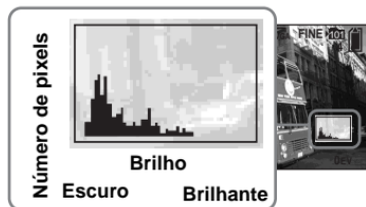
Para cancelar o ajuste do EV

No passo 4, volte a regular o valor da exposição para 0EV.

- Se o motivo estiver extremamente claro ou escuro ou se utilizar o flash, a regulação pode não funcionar.

Visualizar um histograma

Um histograma é um gráfico que mostra a luminosidade de uma imagem. O eixo horizontal mostra a luminosidade e o eixo vertical mostra o número de pixels. O gráfico indica uma imagem escura quando está inclinado para a esquerda e uma imagem luminosa quando inclinado para a direita. O histograma é uma referência útil para verificar a exposição ao gravar ou reproduzir quando é difícil ver o ecrã LCD.



1 Regule o botão de selecção de modo para P, M, A, S, L, B, ou M.

2 Carregue em [] para visualizar o histograma.

3 Regule a exposição através do histograma.

• O histograma também aparece quando o botão de selecção de modo está regulado para P ou M, mas o ajuste EV está desactivado.

- O histograma também aparece quando carrega em [] durante a reprodução de uma imagem simples (página 38) ou durante o modo de revisão rápida (página 27).
- O histograma não aparece nos seguintes casos:
 - Quando o menu é visualizado
 - Quando utiliza o zoom de reprodução
 - Quando tira fotografias ou reproduz imagens em movimento
- [] aparece e o histograma não aparece nos seguintes casos:
 - Quando grava no alcance do zoom digital
 - Quando o tamanho da imagem é [3:2]
 - Quando reproduz imagens no modo Multi Burst
 - Ao rodar uma fotografia
- O histograma anterior à gravação representa o histograma da imagem que estava no ecrã LCD nessa altura. O histograma é alterado após carregar no botão do obturador. Quando isto acontece, verifique o histograma quando estiver a reproduzir uma imagem simples ou durante o modo de revisão rápida. Poderá aparecer uma grande diferença nos seguintes casos:
 - Quando o flash dispara
 - Quando a velocidade de obturação é lenta ou rápida
- O histograma pode não aparecer nas imagens gravadas com outras máquinas fotográficas.

Técnicas para tirar fotografias

Quando tira fotografias, a máquina fotográfica digital determina automaticamente a exposição. Se fotografar uma imagem clara, como um motivo em contraluz ou uma cena com neve, a máquina fotográfica digital avalia a luminosidade do motivo e pode seleccionar uma exposição mais escura para a imagem. Nestes casos, deve ajustar a exposição na direcção do sinal +.



Regule na direcção +



Se fotografar uma imagem escura, a máquina fotográfica digital identifica o motivo como escuro e pode seleccionar uma exposição mais clara para a imagem. Nestes casos, deve ajustar a exposição na direcção do sinal -.



Regule na direcção -



Pode verificar a exposição consultando o gráfico do histograma. Tenha o cuidado de evitar a sobreexposição ou subexposição do motivo (para que a fotografia não fique demasiado branca ou escura).

Pode ajustar a exposição de acordo com as suas preferências.

Seleccionar o modo de medição

Pode seleccionar um modo de medição para determinar a exposição, consoante a parte do motivo utilizada na medição.

Medição em vários pontos (sem indicador)

A imagem é dividida em várias zonas, cada qual avaliada individualmente. A máquina fotográfica digital calcula a exposição mais indicada com base na posição do motivo e na luminosidade do fundo.

A predefinição é Medição em vários pontos.

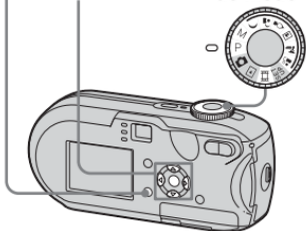
Medição da intensidade do ponto (☐)

A medição da intensidade do ponto permite-lhe medir o motivo directamente numa área reduzida da imagem. Desta forma, pode regular a focagem do motivo, mesmo se este estiver em contraluz ou se o contraste do fundo do motivo for muito elevado.

MENU

Botão de comando

Botão de
selecção
de modo



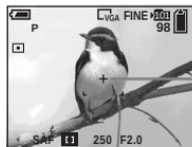
1 Regule o botão de selecção para P, M, , , , , , ou .

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

3 Selecione (Modo do Medidor) com / , depois selecione [Multi] ou [Holofote] com / .

4 Se seleccionar a medição da intensidade do ponto no passo **3**, coloque a cruz do medidor da intensidade de luz num ponto do motivo a fotografar.



Cruz do medidor da intensidade de luz num ponto

- Quando utilizar a medição de intensidade do ponto, para focar no mesmo ponto utilizado para medir, recomendamos que regule de (Foco) a [Centro AF] (página 49).

Regular tonalidades de cor

– Equilíbrio dos brancos

Pode seleccionar os modos seguintes de acordo com as situações que fotografar. A cor do motivo apresentado é capturada de acordo com as condições de iluminação. Para corrigir as condições de captação da imagem, ou sempre que a cor geral da imagem não seja a natural, recomenda-se o ajuste do equilíbrio dos brancos.

Auto (Sem indicador)

O equilíbrio dos brancos é regulado automaticamente. A predefinição é Auto.

(Luz do dia)

Utilizada para tirar fotografias em exteriores, à noite, com luzes de néon, fogos de artifício, nascer do sol e crepúsculo.

(Nublado)

Utilizada para tirar fotografias com céu nublado.

(Fluorescente)

Utilizada para tirar fotografias com luzes fluorescentes.

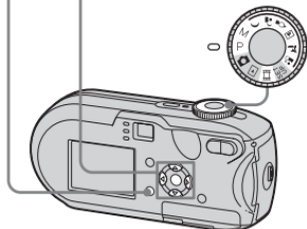
☀ (Incandescente)

- Utilizada para tirar fotografias, por exemplo, numa festa em que as condições de iluminação mudam frequentemente.
- Utilizada num estúdio ou com luzes de vídeo.

MENU

Botão de comando

Botão de
selecção
de modo



1 Regule o botão de selecção de modo para P, M, \curvearrowright , M , A , S , L , B , M ou M .

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

3 Seleccione [WB] (Equil. br.) com $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ e depois seleccione a programação pretendida com $\blacktriangle/\blacktriangledown$.

Para voltar às programações automáticas

No passo **3**, seleccione [Auto].

- Se estiver a tirar fotografias com luzes fluorescentes que cintilam e mesmo que seleccione M , é possível que o equilíbrio dos brancos não fique correctamente ajustado.
- Quando o flash dispara, a programação manual é cancelada e a imagem é gravada no modo [Auto].
- Algumas das definições referentes ao equilíbrio dos brancos estão restringidas pela posição do botão de selecção de modo (página 37).

Ajustar o nível do flash

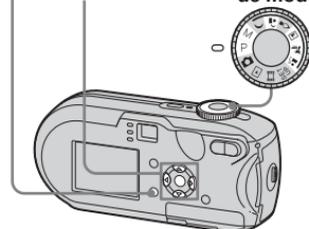
– Nív. flash

Podemos ajustar a intensidade da luz do flash.

MENU

Botão de comando

Botão de
selecção
de modo



1 Regule o botão de selecção de modo para P, M, M , A , S ou M .

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

- 3** Selecciona [\pm] (Nív. flash) com ◀/▶ e depois selecciona a programação pretendida com ▲/▼.

+ : Aumenta a intensidade do flash para um valor acima do normal.

Normal: Programação normal.

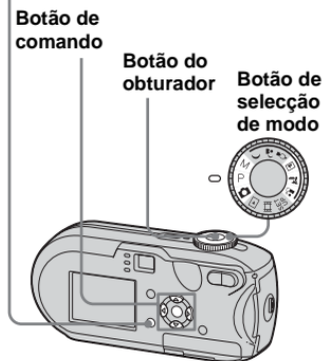
- : Diminui a intensidade do flash para um valor abaixo do normal.

Fotografar imagens em sucessão

Utilizado para filmar imagens continuamente. O número máximo de imagens por fotografia depende das definições do tamanho e da qualidade da imagem.

- Quando o nível da bateria é insuficiente ou a capacidade do “Memory Stick” está esgotada, a gravação pára mesmo se carregar continuamente no botão do obturador.

MENU



- 1** Regule o botão de selecção de modo para , P, M, , ou .

- 2** Carregue em MENU.

O menu aparece.

- 3** Selecciona [Mode] (Modo GRAV) com ◀/▶ e depois selecciona [Burst] com ▲/▼.

- 4** Fotografe a imagem.

Quando carregar continuamente no botão do obturador pode fotografar imagens até o número máximo de imagens ter sido tirado. A gravação pára se soltar o botão do obturador a meio da fotografia.

Poderá tirar a próxima fotografia depois de “Gravação” desaparecer do ecrã LCD.

O número máximo de imagens fotografadas continuamente

DSC-P93:

(Unidades: imagens)

	Qualid.	Normal
5M	9	15
3:2	9	15
3M	13	24
1M	32	59
VGA (E-Mail)	100	100

	Qualid.	Normal
4M	4	6
3:2	4	6
3M	4	7
1M	10	18
VGA (E-Mail)	30	30

Para voltar ao modo normal

No passo **3**, seleccione [Normal].

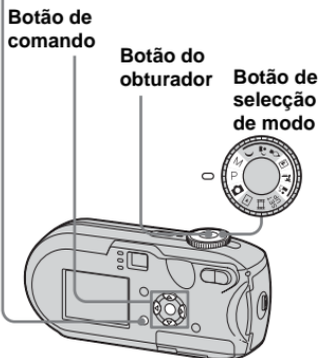
- Não pode utilizar o flash.
- Quando estiver a utilizar o temporizador automático e carregar no botão do obturador pode gravar até cinco imagens sucessivamente.
- Quando o botão de selecção de modo está regulado para M, não pode seleccionar velocidades de obturação de 1/6 de segundo ou mais lentas.

Fotografar no modo Multi Burst

– Multi Burst

Se carregar uma vez no botão do obturador, grava 16 fotografias seguidas. Prático para testar a sua forma física, por exemplo, no desporto.

MENU



1 Regule o botão de selecção de modo para , P, M, , ou .

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

3 Seleccione [Mode] (Modo GRAV) com e depois seleccione [Multi Burst] com .

4 Seleccione (Intervalo) utilizando e depois seleccione o intervalo pretendido entre fotografias utilizando .

Pode escolher entre [1/7.5], [1/15] ou [1/30].



5 Fotografe a imagem.

Serão gravados 16 fotografias em sucessão numa única imagem (tamanho da imagem: 1M).

- Não pode utilizar as seguintes funções no modo Multi Burst:
 - Zoom inteligente
 - Fotografar com o flash
 - Inserir a data e a hora
- Quando o botão de selecção de modo é regulado para , o intervalo entre fotografias é automaticamente regulado para [1/30].
- Quando o botão de selecção de modo está regulado para M, não pode regular a velocidade de obturação para um valor inferior a 1/30 de segundo.
- Para saber o número de imagens que pode gravar, consulte a página 112.
- Para reproduzir imagens gravadas no modo Multi Burst na máquina fotográfica, consulte página 66.

Tirar fotografias com efeitos especiais

– Efeito de imagem

Pode adicionar efeitos especiais para realçar o contraste das imagens.

P&B



A preto e branco

Sepia



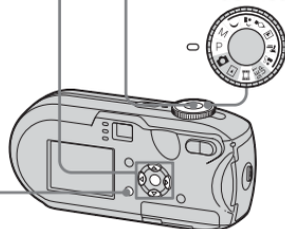
A cores para que se assemelhe a uma fotografia antiga

MENU

Botão de comando

Botão do obturador

Botão de selecção de modo



- 1 Regule o botão de selecção para P, M, , , , , , ,  ou .**
- 2 Carregue em MENU.**
O menu aparece.
- 3 Seleccione [PFX] (Efe. imag.) com  e depois seleccione o modo pretendido com .**
- 4 Fotografe a imagem.**

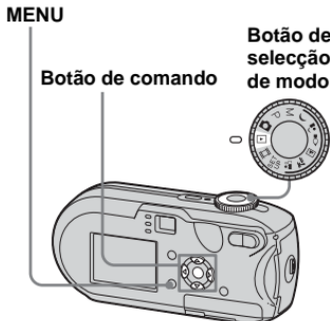
Para cancelar o efeito de imagem

No passo **3**, seleccione [Deslig].

Seleccionar a pasta e reproduzir imagens

– Pasta

Selecione a pasta onde estão guardadas as imagens que pretende reproduzir.



- 1** Regule o botão de selecção de modo para .
- 2** Carregue em MENU.
O menu aparece.
- 3** Selecione (Pasta) com , depois carregue em .

4 Selecione a pasta pretendida com /



5 Selecione [OK] com e depois carregue em .

Para cancelar a selecção

No passo **5**, selecione [Cancelar].

Quando são criadas várias pastas em “Memory Stick”

Quando for apresentada a primeira ou a última imagem na pasta, o ecrã LCD apresenta os ícones seguintes.

- : Desloca-se para a pasta anterior.
- : Desloca-se para a pasta seguinte.
- : Desloca-se para as pastas anterior e seguinte.

No ecrã simples



No ecrã de Índice



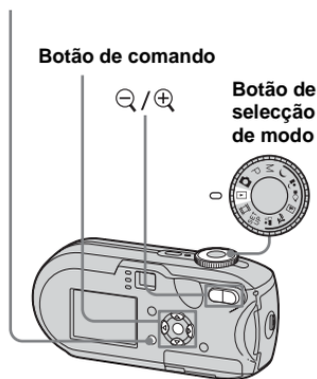
- Quando não há imagens guardadas na pasta, aparece “Pasta sem arquivo”.

Ampliar uma parte de uma fotografia

– Zoom de reprodução

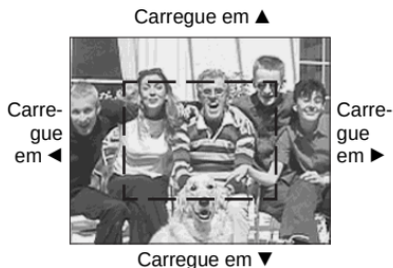
Pode ampliar uma imagem até cinco vezes o tamanho da imagem original.

MENU



- 1** Regule o botão de selecção de modo para
- 2** Visualize a imagem que pretende ampliar utilizando
- 3** Carregue em (zoom de reprodução) para ampliar a imagem.

- 4** Carregue em /// repetidamente para seleccionar a parte da imagem que pretende ampliar.



- ▲: Para ver uma parte do topo da imagem
- ▼: Para ver uma parte da base da imagem
- ◀: Para ver uma parte do lado esquerdo da imagem
- ▶: Para ver uma parte do lado direito da imagem

- 5** Regule o zoom com (zoom de reprodução).



Para cancelar a vista ampliada

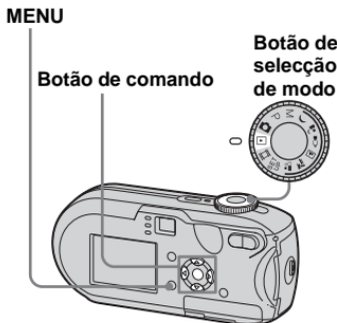
Carregue em .

- Não pode utilizar o zoom de reprodução com imagens em movimento (filmes) ou imagens gravadas no modo Multi Burst.
- Se carregar em (zoom de reprodução) quando estiver a visualizar imagens que não foram ampliadas, o ecrã de índice aparece (página 38).
- As imagens que aparecem na Revisão rápida (página 27) podem ser ampliadas utilizando os procedimentos descritos nos passos **3** a **5**.

Reproduzir imagens sucessivas

– Apresentação de slides

Pode reproduzir imagens gravadas em sucessão, uma a seguir à outra. Prático para verificar as imagens ou para fazer uma apresentação.



1 Regule o botão de selecção de modo para .

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

3 Seleccione (AP. Slide) com e depois carregue em .

Regule os itens seguintes com ///.

Programações Intervalo

3 seg/5 seg/10 seg/30 seg/1 min

Imagem

Pasta: Reproduz todas as imagens na pasta seleccionada.

Todos: Reproduz todas as imagens no “Memory Stick”.

Repetir

Ligado: Reproduz repetidamente as imagens.

Deslig: Reproduz uma vez as imagens e depois pára.

4 Seleccione [Início] com / e, em seguida, carregue em .

A apresentação de slides começa.

Para cancelar a programação da apresentação de slides

No passo **3**, seleccione [Cancelar].

Para interromper a reprodução da apresentação de slides

Carregue em , seleccione [Sair] com e depois carregue em .

Para passar para a imagem seguinte/anterior durante a apresentação de slides

Carregue em (seguinte) ou em (anterior).

- O tempo programado para o intervalo pode variar dependendo do tamanho da imagem reproduzir.

Rodar fotografias

– Rodar

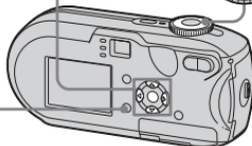
É possível rodar e apresentar horizontalmente as imagens que fotografou com a máquina fotográfica digital na vertical.



MENU

Botão de comando

Botão de
selecção
de modo



1 Regule o botão de selecção de modo para  e procure a imagem que pretende rodar.

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

3 Seleccione  (Rodar) com  / , e depois carregue em .

4 Seleccione  com  e rode a imagem com  / .

5 Seleccione [OK] com  /  e, em seguida, carregue em .

Para cancelar a rotação

No passo **4** ou **5**, seleccione [Cancelar].

- Não pode rodar imagens protegidas, imagens em movimento e imagens Multi Burst.
- Pode não conseguir rodar imagens fotografadas com outras máquinas.
- Dependendo do software, pode acontecer que ao ver as imagens num computador, as informações de rotação da imagem não sejam aplicadas.

Reproduzir imagens fotografadas no modo Multi Burst

Pode reproduzir imagens Multi Burst de forma contínua ou reproduzi-las fotograma a fotograma. Esta função é utilizada para verificar as imagens.



- Ao reproduzir imagens gravadas no modo Multi Burst num computador ou numa máquina fotográfica digital que não disponha da função Multi Burst, os 16 fotogramas da fotografia serão visualizados simultaneamente, como uma única imagem.
- Não pode dividir imagens gravadas no modo Multi Burst.

Reproduzir continuamente

- 1 Regule o botão de selecção de modo para .**
- 2 Seleccione a imagem Multi Burst com .**

A imagem Multi Burst seleccionada é reproduzida de forma contínua.



Para fazer uma pausa

Carregue em . Para retomar a reprodução, carregue em  de novo. A reprodução é iniciada a partir do fotograma apresentado no ecrã LCD.

Reproduzir fotograma a fotograma

- 1 Regule o botão de selecção de modo para .**
 - 2 Seleccione a imagem Multi Burst com .**
- A imagem Multi Burst seleccionada é reproduzida de forma contínua.
- 3 Carregue em  quando o fotograma pretendido é apresentado.**

“Passo” aparece.



- 4 Avance o fotograma com .**
- :O fotograma seguinte é apresentado.
Quando carregar em  continuamente, o fotograma avança.
- :O fotograma anterior é apresentado.
Quando carregar em  continuamente, o fotograma avança na direcção inversa.

Para voltar ao modo de reprodução normal

No passo **4**, carregue em . A reprodução é iniciada a partir do fotograma apresentado no ecrã LCD.

Para eliminar imagens fotografadas

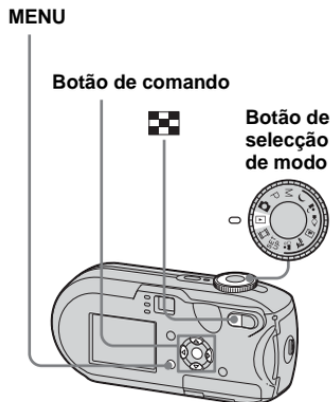
Se utilizar este modo, só não é possível eliminar determinados fotogramas. Se eliminar imagens, todos os 16 fotogramas são eliminados ao mesmo tempo.

- 1 Visualize a imagem Multi Burst que pretende eliminar.
 - 2 Carregue em  /  (Apagar).
 - 3 Seleccione [Apagar] e, em seguida, carregue em .
- Todos os fotogramas são eliminados.

Proteger imagens

– Proteger

Para impedir a eliminação acidental de uma imagem importante, pode protegê-la.



- Note que formatar o “Memory Stick” apaga todos os dados no “Memory Stick”, mesmo que as imagens estejam protegidas, impedindo assim a respectiva recuperação.
- A protecção das imagens pode ser uma operação demorada.

No ecrã simples

- 1** Regule o botão de selecção de modo para .
- 2** Faça aparecer a imagem que pretende proteger utilizando .
- 3** Carregue em MENU.
O menu aparece.
- 4** Selecciono (Proteg) com e, depois carregue em .
A imagem que está no ecrã fica protegida e é indicada a marca (Proteger) no ecrã.



- 5** Para proteger outras imagens, visualize a imagem que pretende proteger utilizando e depois carregue em .

Para cancelar a protecção

No passo **4** ou **5**, carregue novamente em . A marca desaparece.

No ecrã de Índice

- 1** Regule o botão de selecção de modo para , carregue em (índice) para mudar para o ecrã de índice.
- 2** Carregue em MENU.
O menu aparece.
- 3** Selecciono (Proteg) com , e depois carregue em .
- 4** Selecciono [Selec] com e, em seguida, carregue em .
- 5** Selecciono a imagem que pretende proteger utilizando e carregue em .
É indicada a marca verde (Proteger) na imagem seleccionada.



- 6** Para proteger outras imagens, repita o passo **5**.
- 7** Carregue em MENU.

8 Seleccione [OK] com ► e depois carregue em ●.

A marca  passa a branco e a imagem seleccionada fica protegida.

Para cancelar a protecção

Selecione [Cancelar] no passo 4, ou selecione [Sair] no passo 8.

Para anular a protecção

No passo 5, utilizando ▲/▼/◀/▶, selecione uma imagem para a qual pretende anular a protecção e carregue em ●. A marca  passa a cinzento. Repita esta operação para todas as imagens para as quais pretende anular a protecção. Depois, carregue em MENU, selecione [OK] e carregue em ●.

Para proteger todas as imagens da pasta

No passo 4, selecione [Todos nes. pasta] e depois carregue em ●. De seguida, selecione [Ligado] e depois carregue em ●.

Para anular a protecção de todas as imagens da pasta

No passo 4, selecione [Todos nes. pasta] e carregue em ●. Em seguida, selecione [Deslig] e carregue em ●.

Alterar o tamanho da imagem

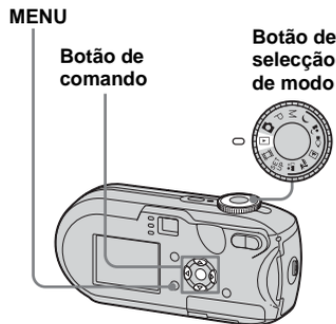
– Redimensionar

Pode alterar o tamanho de uma imagem gravada e guardá-la como um novo ficheiro. Pode redimensioná-la para os seguintes tamanhos.

DSC-P93: 5M, 3M, 1M, VGA

DSC-P73: 4M, 3M, 1M, VGA

A imagem original é guardada mesmo depois de ter alterado o seu tamanho.



1 Regule o botão de selecção de modo para ►.

2 Faça aparecer a imagem que pretende redimensionar utilizando ◀/▶.

3 Carregue em MENU.

O menu aparece.

4 Seleccione (Mud Tam) com ◀/▶, e depois carregue em ●.

5 Seleccione o novo tamanho com ▲/▼ e depois carregue em ●.

A imagem redimensionada é gravada na pasta de gravação como o ficheiro mais recente.

Para cancelar o redimensionamento

No passo 5, selecione [Cancelar].

- Não é possível redimensionar imagens ou imagens em movimento gravadas no modo Multi Burst.
- Se tentar aumentar o tamanho de uma imagem, esta perde qualidade.
- Não pode alterar o tamanho para uma imagem de 3:2.
- Se tentar redimensionar uma imagem de tamanho 3:2, surgem bandas pretas nas partes superior e inferior da imagem.

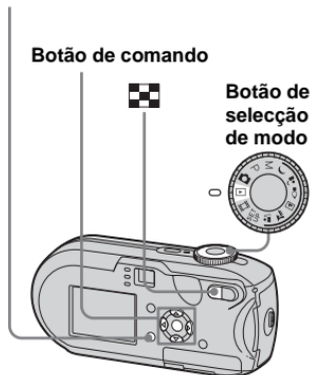
Escolher imagens para imprimir

– Marca de impressão (DPOF)

Pode designar certas imagens para que sejam impressas.

Esta função é útil para imprimir imagens numa loja de fotografia ou para imprimir em impressoras que estejam em conformidade com a norma DPOF (Digital Print Order Format) ou impressoras conformes a PictBridge.

MENU



- Não pode colocar marcas em imagens em movimento.
- Ao colocar uma marca de impressão em imagens fotografadas no modo Multi Burst, todas as imagens são impressas numa folha dividida em 16 painéis.
- Não pode configurar o número de páginas a imprimir.

No ecrã simples

- 1** Regule o botão de selecção de modo para .
- 2** Faça aparecer a imagem que pretende imprimir utilizando /.
- 3** Carregue em MENU.
O menu aparece.
- 4** Selecciono DPOF (DPOF) com /, e depois carregue em .
A marca é indicada nesta imagem.



- 5** Para marcar outras imagens, visualize a imagem que pretende marcar utilizando e depois carregue em .

Para apagar a marca

No passo **4** ou **5**, carregue novamente em . A marca desaparece.

No ecrã de Índice

- 1** Regule o selector de modo para e carregue em (Índice) para mudar para o ecrã de índice.
- 2** Carregue em MENU.
O menu aparece.
- 3** Selecciono DPOF (DPOF) com /, e depois carregue em .
- 4** Selecciono [Selec] com / e, em seguida, carregue em .
 - Não pode colocar uma marca utilizando a opção [Todos nes. pasta].
- 5** Selecciono as imagens que pretende marcar utilizando // e carregue em .
É indicada a marca verde na imagem seleccionada.



- 6** Para marcar outras imagens, repita o passo **5** para cada uma delas.

7 Carregue em MENU.

8 Seleccione [OK] com ► e depois carregue em ●.

A marca  passa a branco e a programação fica concluída.

Para apagar a marca 

No passo **5**, seleccione a imagem na qual pretende apagar a marca , com ▲/▼/◀/► e carregue em ●.

Para apagar todas as marcas 
das imagens na pasta

No passo **4**, seleccione [Todos nes. pasta] e depois carregue em ●. De seguida, seleccione [Deslig] e depois carregue em ●.

Para cancelar a colocação de marcas

Seleccione [Cancelar] no passo **4**, ou seleccione [Sair] no passo **8**.

Ligar a uma impressora conforme a PictBridge

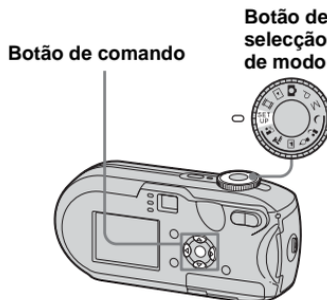
Mesmo que não disponha de um computador, pode imprimir facilmente as suas imagens através da máquina fotográfica ligando-a a uma impressora conforme a PictBridge. Basta seleccionar previamente a ligação USB nas programações SET UP e ligar a máquina fotográfica à impressora. As impressoras conformes a PictBridge permitem imprimir facilmente os índices*.

PictBridge

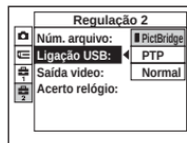
- * Conforme a impressora, poderá não estar disponível uma função de impressão de índice.
- Quando imprimir imagens, recomendamos que utilize baterias de níquel metal hídrico totalmente carregadas ou um transformador de CA (não fornecido) para evitar que a máquina fotográfica se desligue.

Preparar a máquina fotográfica

Regule o modo USB da máquina fotográfica para a ligar a uma impressora.



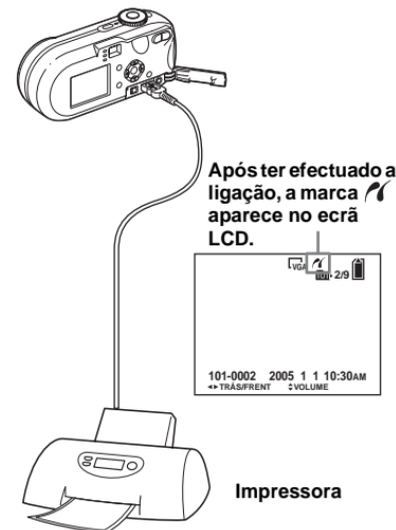
- 1** Regule o botão de selecção de modo para SET UP.
- 2** Selecciona  (Regulação 2) com ▲ e depois seccione [Ligação USB] com ►/▲/▼.
- 3** Selecciona [PictBridge] com ►/▲, e depois carregue em ●.



O modo USB está seleccionado.

Ligar a máquina fotográfica à impressora

Ligue a tomada  (USB) da máquina fotográfica ao conector USB da impressora utilizando um cabo USB, e ligue a máquina fotográfica e a impressora. A máquina adopta o modo de reprodução independentemente da posição do botão de selecção de modo, e uma imagem na pasta de reprodução seleccionada aparece no ecrã LCD.

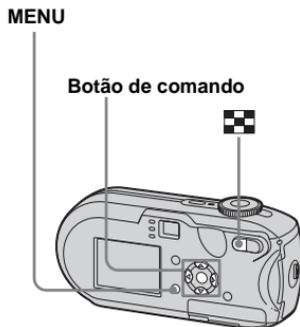


Quando o botão [Ligação USB] não está regulado para [PictBridge] nas programações SET UP

Não pode utilizar a função PictBridge, mesmo após ligar a máquina fotográfica. Desligue o cabo USB e regule [Ligação USB] para [PictBridge] (página 72)

Imprimir imagens

Pode seleccionar uma imagem e imprimi-la. Regule a máquina fotográfica seguindo o procedimento da página 72 e ligue a impressora.

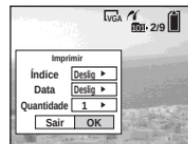


- Não pode imprimir imagens em movimento.
- Se, durante a ligação, a impressora emitir uma mensagem de erro, o indicador ficará intermitente durante aproximadamente cinco segundos. Nestes casos, verifique a impressora.

No ecrã simples

- 1** Faça aparecer a imagem que pretende imprimir utilizando .
- 2** Carregue em MENU. O menu aparece.
- 3** Selecciono (Imprimir) com , e depois carregue em .
- 4** Selecciono [Esta imagem] com e, em seguida, carregue em .

O ecrã Imprimir aparece.



- As opções de programação que não estão disponíveis para uma impressora específica não são apresentadas.
- 5** Selecciono [Quantidade] utilizando e escolha o número de imagens utilizando .

Pode seleccionar um número até 20.

6 **Selecione [OK] com ▼/► e, em seguida, carregue em ●.**

A imagem é impressa.

Não desligue o cabo USB enquanto a marca  (Não desligar o cabo USB) permanecer no ecrã LCD.



Para cancelar a impressão

No passo **4**, selecione [Cancelar] ou no passo **6**, selecione [Sair].

Para imprimir outras imagens

Após o passo **6**, selecione outra imagem e depois [Imprimir] utilizando ▲.

Para imprimir todas as imagens assinaladas com a marca

No passo **4**, selecione [Im. DPOF].

Todas as imagens assinaladas com a marca  serão impressas na quantidade indicada, independentemente da imagem visualizada.

Para inserir a data e a hora nas imagens

No passo **5**, selecione [Data] e depois o formato de data utilizando ◀/▶. Pode seleccionar [Dia&Hora] ou [Data]. Se seleccionar [Data], a data será inserida na sequência descrita na secção “Acertar a data e a hora” (página 18).

Conforme a impressora, esta função pode não estar disponível.

No ecrã de Índice

1 **Carregue em  (índice) para mudar para o ecrã de índice.**

O ecrã de índice aparece no ecrã.

2 **Carregue em MENU.**

O menu aparece.

3 **Selecione  (Imprimir) com ►, e depois carregue em ●.**

4 **Selecione [Selec] com ◀/► e, em seguida, carregue em ●.**

5 **Selecione a imagem que pretende imprimir utilizando ▲/▼/◀/▶ e depois carregue em ●.**

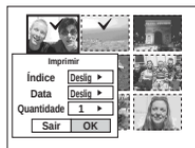
É indicada a marca  na imagem seleccionada.



6 **Para imprimir outras imagens, repita o passo **5**.**

7 Carregue em MENU.

O ecrã Imprimir aparece.



- As opções de programação que não estão disponíveis para uma impressora específica não são apresentadas.

8 Seleccione [Quantidade] utilizando ▲/▼ e escolha o número de imagens utilizando ◀/▶.

Pode seleccionar um número até 20. Todas as imagens seleccionadas são impressas na quantidade especificada.

9 Seleccione [OK] com ▼/▶ e, em seguida, carregue em ●.

As imagens são impressas. Não desligue o cabo USB enquanto a marca  permanecer no ecrã LCD.



Para cancelar a impressão

Seleccione [Cancelar] no passo 4 ou [Saír] no passo 9.

Para imprimir todas as imagens assinaladas com a marca

No passo 4, seleccione [Im. DPOF]. Todas as imagens assinaladas com a marca  serão impressas na quantidade indicada, independentemente da imagem visualizada.

Para imprimir todas as imagens da pasta

No passo 4, seleccione [Todos nes. pasta] e depois carregue em ●.

Para inserir a data e a hora nas imagens

No passo 8 seleccione [Data] e depois escolha o formato de data utilizando ◀/▶. Pode seleccionar [Dia&Hora] ou [Data]. Se seleccionar [Data], a data será inserida na sequência descrita na secção “Acertar a data e a hora” (página 18). Conforme a impressora, esta função pode não estar disponível.

Imprimir imagens de índice

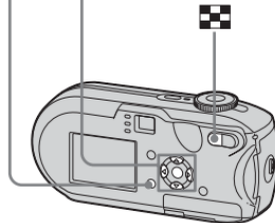
Algumas imagens podem ser impressas lado a lado. Esta função é designada neste manual como impressão de índice*. Pode dispor imagens individuais lado a lado na quantidade especificada e imprimi-las (consulte “No ecrã simples”), ou dispor imagens diferentes lado a lado em grupos de imagens distintas e imprimir cada grupo no número de cópias especificado (consulte “No ecrã de Índice”).

Regule a máquina fotográfica seguindo o procedimento da página 72 e ligue a impressora.

- * Conforme a impressora utilizada, poderá não estar disponível uma função de impressão de índice.

MENU

Botão de comando



- Não pode imprimir imagens em movimento.
- Se, durante a ligação, a impressora emitir uma mensagem de erro, o indicador  ficará intermitente durante aproximadamente cinco segundos. Nestes casos, verifique a impressora.

No ecrã simples

1 Faça aparecer a imagem que pretende imprimir utilizando / .

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

3 Selecciona  (Imprimir) com / , e depois carregue em .

4 Selecciona [Esta imagem] com /  e, em seguida, carregue em .

O ecrã Imprimir aparece.



- As opções de programação que não estão disponíveis para uma impressora específica não são apresentadas.

5 Selecciona [Índice] com , selecciona [Ligado] com / .

6 Selecciona [Quantidade] utilizando /  e escolha o número de imagens a imprimir lado a lado utilizando / .

Pode seleccionar um número até 20. Pode dispor o número especificado de imagens lado a lado.

7 Selecciona [OK] com /  e, em seguida, carregue em .

A imagem é impressa.

Não desligue o cabo USB enquanto a marca  (Não desligar o cabo USB) permanecer no ecrã LCD.



Para cancelar a impressão

Selecciona [Cancelar] no passo **4** ou selecciona [Sair] no passo **7**.

Para imprimir outras imagens

Após executar o passo **7**, selecciona outra imagem e depois [Imprimir] utilizando . Em seguida, repita o procedimento a partir do passo **4**.

Para imprimir todas as imagens assinaladas com a marca

No passo **4**, seleccione [Im. DPOF].

Todas as imagens assinaladas com a marca  são impressas, independentemente da imagem visualizada.

Para inserir a data e a hora nas imagens

No passo **6**, seleccione [Data] e depois escolha o formato de data utilizando  . Pode seleccionar [Dia&Hora] ou [Data]. Se seleccionar [Data], a data será inserida na sequência descrita na secção “Acertar a data e a hora” (página 18).

Conforme a impressora, esta função pode não estar disponível.

- Dependendo do número de imagens, poderão não caber na página todas as imagens.

No ecrã de Índice

1 Carregue em  (índice) para mudar para o ecrã de índice.

2 Carregue em MENU.

O menu aparece.

3 Seleccione  (Imprimir) com , e depois carregue em .

4 Seleccione [Selec] com   e, em seguida, carregue em .

5 Seleccione a imagem pretendida com     e depois carregue em .

É indicada a marca  na imagem seleccionada.



6 Para imprimir outras imagens, repita o passo **5**.

7 Carregue em MENU.

8 Seleccione [Índice] com , depois seleccione [Ligado] com  .

9 Seleccione [Quantidade] utilizando   e o número de cópias que pretende imprimir utilizando  .

Pode seleccionar um número até 20.

10 Seleccione [OK] com   e, em seguida, carregue em .

As imagens são impressas.

Não desligue o cabo USB enquanto a marca  permanecer no ecrã LCD.



Para cancelar a impressão

No passo **4**, seleccione [Cancelar] ou no passo **10**, seleccione [Sair].

Para imprimir todas as imagens assinaladas com a marca

No passo **4**, seleccione [Im. DPOF].

Todas as imagens assinaladas com a marca

 são impressas, independentemente da imagem visualizada.

Para imprimir todas as imagens da pasta

No passo **4**, seleccione [Todos nes. pasta] e depois carregue em .

Para inserir a data e a hora nas imagens

No passo **9** seleccione [Data] e depois escolha o formato de data utilizando / .

Pode seleccionar [Dia&Hora] ou [Data].

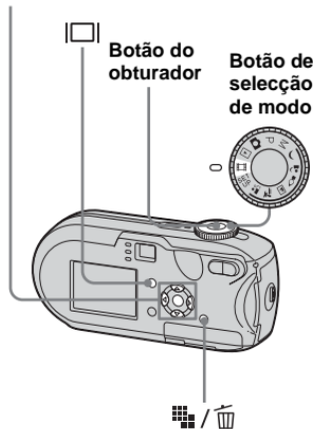
Se seleccionar [Data], a data será inserida na sequência descrita na secção “Acertar a data e a hora” (página 18).

Conforme a impressora, esta função pode não estar disponível.

Fotografar imagens em movimento

Pode fotografar imagens em movimento com som.

Botão de comando



1 Regule o botão de selecção de modo para

2 Carregue em / (Tamanho imagem).

A opção de configuração Tam imagem é apresentada.

3 **Selecione o modo desejado utilizando / .**

Pode escolher [640(Qualid.)], [640(Normal)] ou [160].

- O tamanho da imagem [640(Qualid.)] só pode ser utilizado quando a imagem é gravada num “Memory Stick PRO” .

4 **Carregue no botão do obturador até ao fim.**

“GRAVAÇÃO” aparece no ecrã LCD e a máquina fotográfica digital começa a gravar a imagem e o som.



- Quando a capacidade do “Memory Stick” se esgotar, a gravação é interrompida.

5 **Carregue novamente no botão do obturador até ao fim para parar de gravar.**

Indicadores no ecrã LCD enquanto fotografa imagens em movimento

Estes indicadores não ficam gravados na imagem.

Sempre que carregar em , o estado do ecrã LCD muda da maneira seguinte: Indicadores desligados → Ecrã LCD desligado → Indicadores ligados. Não é visualizado um histograma. Consulte a página 127 para obter uma descrição detalhada dos elementos indicados.

Para fotografar grandes planos (Macro)

Regule o botão de selecção de modo para e siga o procedimento da página 29.

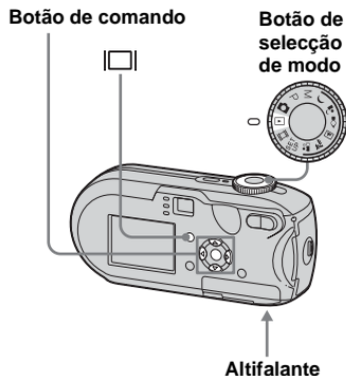
Para fotografar com o temporizador automático

Regule o botão de selecção de modo para e siga o procedimento da página 30.

- Tenha cuidado para não tocar no microfone (página 8) quando fotografar.
- Não pode utilizar as seguintes funções.
 - Mudar a escala de zoom
 - Fotografar com o flash
 - Inserir a data e a hora
- Se seleccionar [640(Qualid.)] com o cabo de ligação A/V fornecido ligado à tomada A/V OUT (MONO), não pode verificar a fotografia através do ecrã LCD. O ecrã LCD fica azul.
- Consulte 112 para obter o tempo de gravação permitido para cada tamanho da imagem.

Ver imagens em movimento no ecrã LCD

Pode ver imagens em movimento no ecrã LCD da máquina fotográfica digital e ouvir o som que é emitido pelo altifalante da máquina.



1 Regule o botão de selecção de modo para .

2 Selecione a imagem em movimento pretendida com  / .

As imagens em movimento de tamanho [640(Qualid.)] ou [640(Normal)] aparecem no ecrã inteiro.



As imagens em movimento de tamanho [160] aparecem num tamanho mais pequeno do que o das fotografias.

3 Carregue em .

Reproduz as imagens em movimento e o som.

 (reprodução) aparece no ecrã LCD durante a reprodução de uma imagem em movimento.



Barra de reprodução

Para interromper a reprodução

Carregue em  outra vez.

Para regular o volume

Regule o volume utilizando  / .

Para avançar / recuar

Carregue em  (seguinte) ou  (anterior) durante a reprodução de uma imagem em movimento.

Para voltar ao modo de reprodução normal, carregue em .

Indicadores no ecrã LCD enquanto vê imagens em movimento

Sempre que carregar em , o estado do ecrã LCD muda da maneira seguinte: Indicadores desligados → Ecrã LCD desligado → Indicadores ligados. Não é visualizado um histograma. Consulte a página 129 para obter uma descrição detalhada dos elementos indicados.

- O procedimento para ver imagens em movimento num televisor é idêntico ao utilizado para ver fotografias (página 40).
- As imagens em movimento gravadas com outros dispositivos Sony poderão ser visualizadas com um tamanho inferior ao das fotografias.

Apagar imagens em movimento

Pode apagar imagens em movimento desnecessárias.



- Não pode apagar as imagens em movimento protegidas.
- Uma vez apagadas, as imagens em movimento não podem ser recuperadas.

No ecrã simples

- 1** Regule o botão de selecção de modo para .
- 2** Selecciona a imagem em movimento que pretende apagar utilizando /.
- 3** Carregue em / (Apagar).
Nesta altura, a imagem ainda não foi eliminada.
- 4** Selecciona [Apagar] com e depois carregue em .
“Acesso” aparece no ecrã LCD e a imagem em movimento é apagada.
- 5** Para apagar outras imagens em movimento, visualize a imagem em movimento que pretende apagar utilizando / e depois carregue no passo **4**.

Para cancelar a eliminação

No passo **4** ou **5**, seccione [Sair].

No ecrã de Índice

- 1** Regule o selector de modo para e carregue em (Índice) para mudar para o ecrã de índice.
 - 2** Carregue em / (Apagar).
 - 3** Selecciona [Seleç] com / e, em seguida, carregue em .
 - 4** Selecciona a imagem em movimento que pretende apagar utilizando /// e carregue em .
- A marca (apagar) aparece na imagem em movimento seleccionada.



Nesta altura, a imagem ainda não foi eliminada.

- 5** Repita o passo **4** para apagar outras imagens em movimento.
- 6** Carregue em / (Apagar).

7 Seleccione [OK] com ► e depois carregue em ●.

A mensagem “Acesso” aparece no ecrã LCD e a imagem em movimento é apagada.

Para cancelar a eliminação

No passo **3** ou **7**, seleccione [Sair].

Para eliminar todas as imagens da pasta

No passo **3**, seleccione [Todos nes. pasta] e depois carregue em ●. Em seguida, seleccione [OK] e depois carregue em ●. Para cancelar a eliminação, seleccione [Cancelar] utilizando ◀ e carregue em ●.

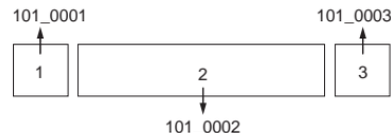
Cortar imagens em movimento

Pode cortar imagens em movimento ou apagar partes desnecessárias de imagens em movimento (página 42). Este é o modo recomendado quando a capacidade “Memory Stick” é insuficiente, ou quando anexar imagens em movimento a um e-mail. Note que a imagem em movimento original é apagada depois de cortada.

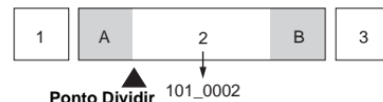
Os números de ficheiro atribuídos quando se cortam imagens em movimento

As imagens em movimento cortadas recebem novos números e são gravadas como os ficheiros mais recentes na pasta de gravação. A imagem em movimento original é apagada e o respectivo número de ficheiro é ignorado.

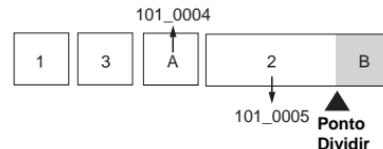
<Exemplo> Cortar uma imagem em movimento com o número 101_0002



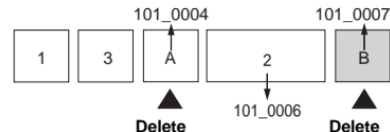
1. Cortar a cena A.



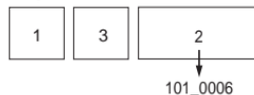
2. Cortar a cena B.

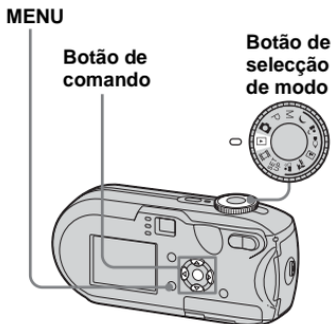


3. Apagar as cenas A e B, se forem desnecessárias.



4. Apenas permanecem as cenas pretendidas.





1 Regule o botão de selecção de modo para .

2 Selecciona a imagem em movimento que pretende cortar utilizando / .

3 Carregue em MENU.
O menu aparece.

4 Selecciona (Dividir) com , depois carregue em . Depois, seleccione [OK] com , depois carregue em .

Inicia-se a reprodução da imagem em movimento.

5 **Determine um ponto de corte.**

Carregue no botão , no ponto de corte pretendido.



Se quiser regular o ponto de corte, seleccione [/] (avanzar/recuar fotograma) e regule o ponto de corte utilizando / . Se quiser alterar o ponto de corte, seleccione [Cancelar]. Inicia-se novamente a reprodução da imagem em movimento.

6 **Depois de determinar um ponto de corte, seleccione [OK] utilizando / e carregue em .**

7 **Selecciona [OK] com e depois carregue em .**

A imagem em movimento é cortada.

Para cancelar o corte

No passo **5** ou **7**, seleccione [Sair]. A imagem em movimento aparece novamente no ecrã LCD.

- Não é possível cortar as seguintes imagens.
 - Fotografias
 - Imagens em movimento que não são suficientemente grandes para cortar
 - Imagens em movimento protegidas
- Não é possível recuperar imagens em movimento depois de cortadas.
- A imagem em movimento original é apagada depois de cortada.
- A imagem em movimento cortada é gravada na pasta de gravação seleccionada como o ficheiro mais recente.

Copiar imagens para o computador

– Para utilizadores de Windows

Ambiente informático recomendado

Sistema operativo: Microsoft Windows 98, Windows 98SE, Windows 2000 Professional, Windows Millennium Edition, Windows XP Home Edition ou Windows XP Professional

O sistema operativo acima referido deve vir instalado de fábrica. O funcionamento não é garantido se utilizar uma actualização dos sistemas operativos indicados acima ou um ambiente multi-arranque.

UCP: MMX Pentium 200 MHz ou superior

Conector USB: Fornecido como equipamento standard

Ecrã: 800 × 600 pontos ou mais

Alta profundidade de cor (cor de 16 bits, 65.000 cores) ou mais

- Esta máquina fotográfica é compatível com USB de alta velocidade (conforme a USB 2.0).
- A ligação com uma interface USB que é compatível com USB de alta velocidade (conforme a USB 2.0) permite fazer transferências avançadas (transferência de alta velocidade).
- Dependendo do tipo do equipamento USB, se ligar dois ou mais equipamentos a um único computador ao mesmo tempo, alguns deles, incluindo a máquina fotográfica digital, podem não funcionar no tipo de equipamento USB.

- Não se garante o funcionamento se utilizar um concentrador USB.
- Não se garante o funcionamento com todos os ambientes informáticos recomendados acima mencionados.

Modo USB

Existem dois modos de ligação USB para ligação a um computador: os modos [Normal] e [PTP]*. A predefinição de fábrica é o modo [Normal]. Esta secção descreve os procedimentos, utilizando como exemplo o modo Normal.

- * Compatível apenas com Windows XP. Quando ligada a um computador, apenas são copiados para o computador os dados guardados na pasta seleccionada na máquina fotográfica digital. Para seleccionar a pasta, execute o procedimento descrito na página 63.

Comunicação com o computador

Quando o computador sai do modo de suspensão ou poupança de energia, a comunicação entre a máquina fotográfica digital e o computador pode não ser restabelecida ao mesmo tempo.

Quando não é fornecido um conector USB com o computador

Se não houver um conector USB nem uma ranhura para “Memory Stick”, pode copiar

imagens com um dispositivo adicional. Consulte o website da Sony para obter mais informações.

<http://www.sony.net/>

Conteúdo do CD-ROM

■ Controlador USB

Este controlador é necessário para a ligação da máquina fotográfica ao computador. Se usar o Windows XP, não será necessário instalar o controlador USB.

■ Picture Package

Esta aplicação é utilizada para facilitar a transferência de imagens da máquina fotográfica para o computador. Também permite utilizar as várias funções. Quando instalar “Picture Package”, o controlador USB é instalado ao mesmo tempo.

- As operações necessárias podem variar, consoante o sistema operativo utilizado.
- **Feche todas as aplicações que estejam a ser executadas no computador, antes de instalar o controlador USB e a aplicação.**
- Quando utilizar o Windows XP ou o Windows 2000, inicie a sessão como administrador.

Instalar o controlador USB

Se usar o Windows XP, não será necessário instalar o controlador USB.

Uma vez instalado o controlador USB, não será necessário instalar o controlador USB.

1 Ligue o computador e insira o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROM.

Não ligue a máquina fotográfica digital ao computador nesta altura.

Aparece o menu do ecrã de instalação.

Se não aparecer, faça duplo clique sobre  (My Computer) →

 (PICTUREPACKAGE) por esta ordem.

- Se for utilizar o programa de aplicação “Picture Package”, clique em “Picture Package”. O controlador USB é instalado quando “Picture Package” for instalado (página 92).
- Quando o computador está a ser utilizado, encerre todo o software de aplicações que esteja a ser executado antes de instalar o controlador USB.

2 Faça clique sobre [USB Driver] no ecrã inicial.



Aparece o ecrã “InstallShield Wizard”.

3 Faça clique sobre [Next].



Começa a instalação do controlador USB. Quando a instalação terminar, aparece uma janela a informar que foi concluída.

4 Faça clique sobre [Yes, I want to restart my computer now] e, em seguida, sobre [Finish].

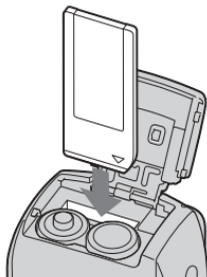


O computador é reiniciado. Em seguida, pode estabelecer a ligação USB.

5 Retire o CD-ROM.

Ligar a câmara ao computador

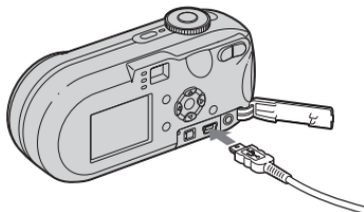
- 1** Insira o “Memory Stick” com as imagens que pretende copiar na máquina fotográfica digital.



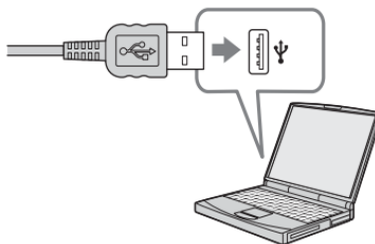
- Não se esqueça de utilizar uma pilha de níquel metal hídrico com a carga total ou o transformador de CA (não fornecido). Ao copiar imagens para o computador utilizando pilhas com carga fraca, podem ocorrer falhas durante a cópia e os dados podem danificar-se se a câmara se desligar devido a uma carga insuficiente das baterias.

- 2** Regule o botão de selecção de modo para e ligue a máquina e o computador.

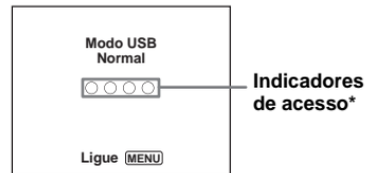
- 3** Ligue o cabo USB fornecido à tomada (USB) da máquina fotográfica.



- 4** Ligue o cabo USB ao computador.



- Quando utilizar um computador de secretária, ligue o cabo USB ao conector USB existente no painel posterior.
- Quando utilizar o Windows XP, o assistente AutoPlay aparece automaticamente no ambiente de trabalho. Vá para a página 88.



“Modo USB Normal” aparece no ecrã LCD da máquina fotográfica. Quando uma ligação USB é estabelecida pela primeira vez, o computador executa automaticamente o programa utilizado para reconhecer a máquina fotográfica digital. Aguarde um momento.

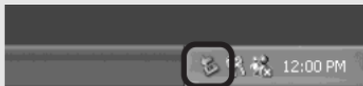
* Durante a ligação, os indicadores de acesso ficam vermelhos. Não utilize o computador até os indicadores ficarem brancos.

- Se não visualizar “Modo USB Normal” no passo **4**, carregue em MENU, seleccione [Ligação USB] e regule-o para [Normal].

❑ Desligar o cabo USB, retirando o “Memory Stick”, ou desligar a máquina fotográfica aquando de uma ligação USB

Para os utilizadores do Windows 2000, Me ou XP

- 1 Faça duplo clique sobre  no tabuleiro de tarefas.



Faça duplo clique aqui

- 2 Faça clique sobre  (Sony DSC) e depois sobre [Stop].
- 3 Confirme o dispositivo na janela de confirmação e faça clique sobre [OK].
- 4 Clique em [OK].
O passo 4 não é necessário para os utilizadores do Windows XP.
- 5 Desligue o cabo USB, retire o “Memory Stick” ou desligue a máquina fotográfica.

Para os utilizadores do Windows 98 ou 98SE

Confirme se os indicadores de acesso (página 86) no ecrã estão brancos e execute apenas o passo 5 acima indicado.

Copiar imagens

– Windows 98/98SE/2000/Me

- 1 **Faça duplo clique sobre [My Computer] e depois sobre [Removable Disk].**
O conteúdo do “Memory Stick” inserido na máquina fotográfica digital aparece no ecrã.
 - Esta secção descreve um exemplo de cópia de imagens para a pasta “My Documents”.
 - Se o ícone “Removable Disk” não aparecer, consulte a página 88.
 - Quando utilizar o Windows XP, veja a página 88.
- 2 **Faça duplo clique sobre [DCIM] e, em seguida, sobre a pasta onde estão armazenados os ficheiros de imagem que pretende copiar.**
- 3 **Clique no ficheiro de imagens com o botão direito do rato para visualizar o menu, depois seleccione [Copy] no menu.**
- 4 **Faça duplo clique sobre a pasta “My Documents” e clique com o botão direito do rato na janela “My Documents” para visualizar o menu. Depois, seleccione [Paste] no menu.**
Os ficheiros de imagens são copiados para a pasta “My Documents”.

Se já houver uma imagem com o mesmo nome de ficheiro na pasta de destino da cópia

Aparece uma mensagem de confirmação a perguntar se pretende substituir a imagem inicial. Quando substituir uma imagem existente por uma imagem nova, o ficheiro original é apagado.

Para mudar o nome do ficheiro.

Para copiar um ficheiro de imagem para o computador sem substituir a imagem, mude o nome do ficheiro para o nome pretendido, antes de fazer a cópia. No entanto, se mudar o nome do ficheiro poderá não conseguir reproduzir a imagem na máquina fotográfica digital. Para reproduzir imagens na máquina fotográfica, execute o procedimento na página 92.

Quando o ícone do disco amovível não aparece

- 1 Faça clique sobre [My Computer] para visualizar o menu, depois faça clique sobre [Properties].
O ecrã “System Properties” aparece.
- 2 Seleccione [Device Manager].
 - ① Faça clique sobre [Hardware].
 - ② Faça clique sobre [Device Manager].
 - Para os utilizadores do Windows 98, 98SE, Me não é necessário o passo
 - ①. Seleccione o separador [Device Manager].
- 3 Se aparecer [Sony DSC], apague-o.
 - ① Faça clique em [Sony DSC] com o botão direito do rato.
 - ② Faça clique sobre [Uninstall].
O ecrã “Confirm Device Removal” aparece.
 - Para os utilizadores do Windows 98, 98SE, Me faça clique sobre [Remove].
 - ③ Faça clique sobre [OK].
O dispositivo é eliminado.

Tente instalar novamente o controlador USB usando o CD-ROM (página 85).

– Windows XP

Copiar imagens utilizando o Assistente Windows XP AutoPlay

- 1 **Estabeleça uma ligação USB (página 86). Faça clique sobre [Copy pictures to a folder on my computer using Microsoft Scanner and Camera Wizard] e, em seguida, sobre [OK].**

Aparece o ecrã “Scanner and Camera Wizard”.

- 2 **Faça clique sobre [Next].**

As imagens guardadas no “Memory Stick” aparecem no ecrã.

- 3 **Faça clique para retirar a marca das caixas de verificação das imagens que não pretende copiar para o computador e depois faça clique sobre [Next].**

Aparece o ecrã “Picture Name and Destination”.

- 4 **Especifique os nomes dos grupos de imagens que pretende copiar, bem como o destino da cópia e faça clique sobre [Next].**

A cópia dos ficheiros inicia-se. Quando a tarefa terminar, a janela “Other Options” aparece.

- 5 **Seleccione [Nothing. I’m finished working with these pictures] e, em seguida, faça clique sobre [Next].**

Aparece o ecrã “Completing the Scanner and Camera Wizard”.

- 6 **Faça clique sobre [Finish].**

O assistente fecha-se.

- Para copiar outras imagens, execute o procedimento na secção **4** da página 87 para desligar o cabo USB e voltar a ligá-lo. Em seguida, volte a executar o procedimento a partir do passo **1**.

1 **Faça clique sobre [Start] e, em seguida, sobre [My Documents].**

É mostrado o conteúdo da pasta “My Documents”.

- Esta secção descreve o procedimento de visualização de imagens copiadas na pasta “My Documents”.
- Se não utilizar o Windows XP, faça duplo clique sobre [My Documents] no ambiente de trabalho.

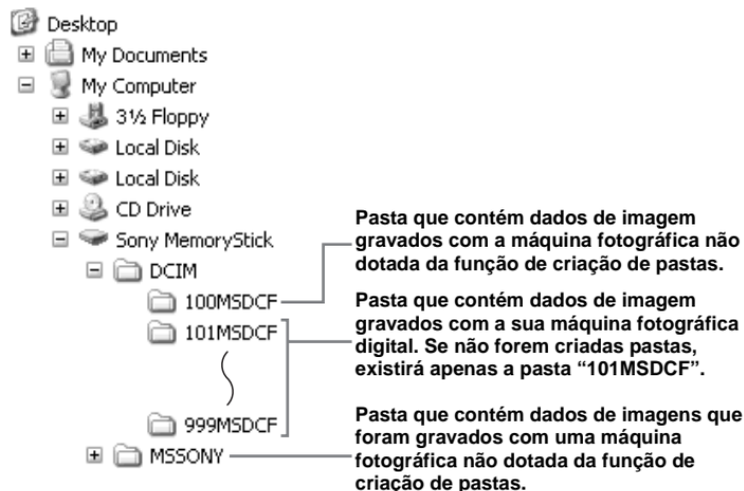
2 **Clique duas vezes no ficheiro de imagens pretendido.**

A imagem é mostrada.

Destinos de armazenamento de ficheiros de imagens e nomes de ficheiros de imagens

Os ficheiros de imagens gravados com a máquina fotográfica são agrupados como pastas no “Memory Stick”.

Exemplo: ao ver pastas no Windows XP (utilizando um “Memory Stick”)



- Não pode gravar imagens nas pastas “100MSDCF” e “MSSONY”. As imagens existentes nestas pastas apenas estão disponíveis para visualização.
- Para mais informações sobre a pasta, consulte as páginas 48, 63.

Pasta	Nome do ficheiro	Significado do ficheiro
101MSDCF a 999MSDCF	DSC0□□□□.JPG	<ul style="list-style-type: none"> Ficheiros de fotografias tiradas no <ul style="list-style-type: none"> – Modo Normal (página 25) – Modo Burst (página 60) – Modo Multi Burst (página 61)
	MOV0□□□□.MPG	<ul style="list-style-type: none"> Ficheiros de filmes (página 79)
	MOV0□□□□.THM	<ul style="list-style-type: none"> Ficheiros de imagem de índice gravados no modo de imagem em movimento (página 79)

- representa qualquer número num intervalo de 0001 a 9999.
- As porções numéricas de um ficheiro de imagens gravado no modo de filme e o ficheiro de índice correspondente são iguais.

Ver uma imagem previamente copiada para um computador

Esta operação é necessária para ver ficheiros de imagens que foram previamente copiados para um computador e que já foram eliminados do “Memory Stick” através da máquina fotográfica digital.

Copiar os ficheiros de imagens guardados no computador para o “Memory Stick” e visualizá-los na máquina fotográfica.

- Ignore o passo **1** se não tiver mudado o nome do ficheiro atribuído por esta máquina fotográfica.
- Poderá não conseguir ver a imagem dependendo do tamanho da mesma.
- A imagens que tiverem sido modificadas em computador, bem como as imagens obtidas com outras máquinas fotográficas poderão não ser reproduzidas nesta máquina fotográfica digital.
- Se aparecer a mensagem de aviso de substituição de dados, insira outros números no passo **1**.
- Se não existir uma pasta para armazenar o ficheiro de imagem, crie uma nova pasta e em seguida copie o ficheiro de imagem. Para obter mais informações sobre a criação de pastas, consulte a página 48.

1 Faça clique, com o botão direito do rato, sobre o ficheiro de imagem e, em seguida, faça clique sobre [Rename]. Mude o nome do ficheiro para “DSC0□□□□”.

□□□□ representa qualquer número num intervalo de 0001 a 9999.

- Poderá ser indicada uma extensão de ficheiro dependendo das configurações do computador. A extensão de imagens fixas é “JPG” e de imagens em movimento é “MPG”. Não altere a extensão.

2 Copie o ficheiro de imagem para uma pasta no “Memory Stick”.

- ① Faça clique, com o botão direito do rato, sobre o ficheiro de imagem e em seguida, faça clique sobre [Copy].
- ② Seleccione e faça duplo clique sobre a pasta [DCIM] de [Removable Disk] ou [Sony MemoryStick] em [My Computer].
- ③ Faça clique com o botão direito do rato sobre a pasta [□□□MSDCF] na pasta [DCIM], depois faça clique sobre [Paste].
□□□ representa qualquer número de 100 a 999.

Instalar o “Picture Package”

O “Picture Package” é só para computadores Windows.

Pode utilizar o software “Picture Package” no seu computador Windows para gerir as imagens tiradas com esta máquina fotográfica. Instalar o software “Picture Package” instala o controlador USB simultaneamente.

- Quando o computador está a ser utilizado, encerre todo o software de aplicações que esteja a ser executado antes de instalar o “Picture Package”.

Para ambiente informático

Consulte a página 84 para informações sobre o ambiente operativo Windows básico.

Outros requisitos de sistema são os seguintes.

Software: Macromedia Flash Player 6.0 ou posterior, Windows Media Player 7.0 ou posterior, e DirectX 9.0b ou posterior.

Placa de som: Placa de som estéreo de 16 bits com altifalantes

Memória: 64 MB ou superior (recomendamos 128 MB ou superior)

Disco rígido: Espaço no disco requerido para a instalação: aproximadamente 200 MB

Ecrã: Uma placa de vídeo equipada com VRAM de 4 MB (conforme ao controlador DirectDraw)

- Para criar apresentações de slides (página 95) automaticamente, é necessária uma UCP Pentium III de 500 MHz ou superior.
- Este software é compatível com a tecnologia DirectX. Antes de utilizar tem de instalar “DirectX”.
- É requerido um ambiente separado para fazer funcionar o dispositivo de gravação que lhe permite gravar em CD-Rs.

1 Ligue o computador e insira o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROM.

Aparece o menu do ecrã de instalação.

- Se ainda não instalou o controlador USB (página 85), não ligue a máquina fotográfica ao computador antes de instalar o software “Picture Package” (excepto para o Windows XP).

2 Faça clique sobre [Picture Package].



Aparece o ecrã “Choose Setup Language”.

3 Seleccione o idioma pretendido e faça clique sobre [Next].



- Esta secção descreve o ecrã em inglês.

4 Faça clique sobre [Next].

Aparece o ecrã “License Agreement”. Leia o contrato com atenção. Se aceitar os termos do contrato, assinale a caixa “I accept the terms of the license agreement”, depois faça clique sobre [Next].



5 Faça clique sobre [Next].



6 Faça clique sobre [Install] no ecrã “Ready to Install the Program”.

A instalação é iniciada.



Se o ecrã “Welcome to setup for Direct X” aparecer depois de instalar a aplicação, siga as instruções.

7 Verifique se a caixa “Yes, I want to restart my computer now” está assinalada, depois faça clique sobre [Finish].

O computador é reiniciado.



São exibidos os ícones de atalho do “Picture Package Menu” e do “Picture Package destination Folder”.

Copiar imagens através do “Picture Package”

Ligue a máquina ao computador utilizando o cabo USB.

O “Picture Package” inicia automaticamente e as imagens do “Memory Stick” são automaticamente copiadas para o computador. Depois de as imagens terem sido copiadas, o “Picture Package Viewer” inicia e as imagens copiadas são apresentadas.



- Regra geral, as pastas “Picture Package” e “Data” são criadas dentro da pasta “My Documents” e todos os ficheiros de imagem gravados com a máquina fotográfica são copiados para as referidas pastas.
- Se o “Picture Package” não conseguir copiar as imagens automaticamente, inicie o “Picture Package Menu” e assinale [Settings] em [Copy automatically].

- O Windows XP está programado de forma a activar o Assistente AutoPlay do sistema operativo. Se desactivar o Assistente AutoPlay do SO, cancele a activação utilizando [Settings] no “Picture Package Menu”.

Utilizar o “Picture Package”

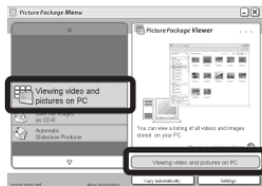
Iniciar o “Picture Package Menu” no ambiente de trabalho para utilizar as diferentes funções.

- O ecrã padrão pode variar dependendo do computador. Pode alterar a ordem dos botões utilizando [Settings] no canto inferior direito do ecrã.
- Para mais informações sobre o programa de aplicação, faça clique sobre  no canto superior direito do ecrã para visualizar a ajuda on-line.

O apoio técnico do “Picture Package” é disponibilizado pelo Pixela User Support Center. Para mais informações, consulte o folheto informativo do CD-ROM.

Ver as imagens num computador

Faça clique sobre [Viewing video and pictures on PC] no lado esquerdo do ecrã. Faça clique sobre [Viewing video and pictures on PC] no canto inferior direito do ecrã.



Aparece o ecrã para ver imagens.

Guardar imagens num CD-R

Faça clique sobre [Save the images on CD-R] no lado esquerdo do ecrã.

Faça clique sobre [Save the images on CD-R] no canto inferior direito do ecrã.



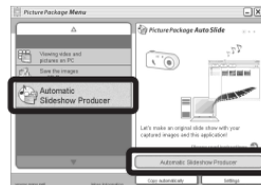
Aparece o ecrã utilizado para guardar imagens num CD-R.

- É requerido um controlador CD-R para guardar imagens num CD-R. Para obter mais informações sobre controladores compatíveis, consulte a página do Pixela User Support Center. <http://www.ppackage.com/>

Criar uma apresentação de slides

Faça clique sobre [Automatic Slideshow Producer] no lado esquerdo do ecrã.

Faça clique sobre [Automatic Slideshow Producer] no canto inferior direito do ecrã.



Aparece o ecrã utilizado para criar uma apresentação de slides.

Copiar imagens para o computador

– Para utilizadores de Macintosh

Ambiente informático recomendado

Sistema operativo: Mac OS 9,1, 9,2 ou Mac OS X (v10,0/v10,1/v10,2/v10,3)

O sistema operativo acima referido deve vir instalado de fábrica.

Conector USB: Fornecido como equipamento standard

- Dependendo do tipo do equipamento USB, se ligar dois ou mais equipamentos USB a um único computador ao mesmo tempo, alguns deles, incluindo a máquina fotográfica digital, podem não funcionar.
- Não se garante o funcionamento se utilizar um concentrador USB.
- Não se garante o funcionamento com todos os ambientes informáticos recomendados acima mencionados.

Modo USB

Existem dois modos de ligação USB para ligação a um computador: os modos [Normal] e [PTP]*. A predefinição de fábrica é o modo [Normal]. Esta secção descreve os procedimentos, utilizando como exemplo o modo Normal.

* Compatível apenas com Mac OS X. Quando ligada a um computador, apenas são copiados para o computador os dados guardados na pasta seleccionada na máquina fotográfica digital. Para seleccionar a pasta, execute o procedimento descrito na página 63.

Comunicação com o computador

Quando o computador sai do modo de suspensão ou poupança de energia, a comunicação entre a máquina fotográfica digital e o computador pode não ser restabelecida ao mesmo tempo.

Quando não é fornecido um conector USB com o computador

Se não houver um conector USB nem uma ranhura para “Memory Stick”, pode copiar imagens utilizando um dispositivo adicional. Consulte o website da Sony para obter mais informações.

<http://www.sony.net/>

1 Ligar a máquina fotográfica ao computador

Para mais informações, consulte a página 86.

Desligar o cabo USB, retirar o “Memory Stick” ou desligar a máquina fotográfica aquando de uma ligação USB

Arraste e largue o ícone da unidade ou o ícone do “Memory Stick” para o ícone “Trash” e depois retire o cabo USB, retire o “Memory Stick” ou desligue a máquina fotográfica.

- Se utilizar o Mac OS X v10,0, retire o cabo USB etc., depois de desligar o computador.

2 Copiar imagens

- 1 Faça duplo clique sobre o ícone que acabou de ser reconhecido no ambiente de trabalho. Aparecem os conteúdos do “Memory Stick” inserido na sua máquina fotográfica.
- 2 Faça duplo clique sobre “DCIM”.
- 3 Faça duplo clique sobre a pasta onde estão armazenadas as imagens que pretende copiar.
- 4 Arraste e largue os ficheiros de imagens no ícone do disco rígido. Os ficheiros de imagens são copiados para o disco rígido. Para mais informações sobre a localização das imagens e os nomes dos ficheiros, consulte a página 90.

3 Ver imagens no computador

- 1 Faça duplo clique sobre o ícone do disco rígido.
 - 2 Faça duplo clique sobre o ficheiro de imagens pretendido na pasta que contém os ficheiros copiados.
Abre-se o ficheiro de imagens.
- O “Picture Package” não pode ser utilizado com Macintosh.

Utilizar o “ImageMixer VCD2”

O “ImageMixer VCD2” é somente para computadores Macintosh (Mac OS X (v10,1,5) ou posterior).

Utilizando o “ImageMixer VCD2” no CD-ROM fornecido com a máquina fotográfica, pode criar um CD de vídeo com os materiais da fotografia ou do filme que guardou no computador. Pode criar um ficheiro de imagens que seja compatível com a função de criação de um CD de vídeo de Toast por Roxio (não incluído).

- Quando o computador está a ser utilizado, encerre todo o software de aplicações que esteja a ser executado antes de instalar o “ImageMixer VCD2”.

O apoio técnico do “ImageMixer VCD2” é disponibilizado pelo Pixela User Support Center.
Para mais informações, consulte o folheto informativo do CD-ROM.

Ambiente informático necessário

Sistema operativo: Mac OS X (v10,1,5 ou posterior)

O SO acima tem de ser instalado de fábrica
UCP: Séries G4/Power Mac G3, iMac, eMac, iBook, PowerBook

Memória: 128 MB ou superior (recomendamos 256 MB ou superior)

Disco rígido: Espaço no disco requerido para a instalação: aproximadamente 250 MB

Ecrã: 1.024 × 768 pontos ou superior, 32.000 cores ou mais

- QuickTime 4 ou posterior tem de ser previamente instalado (recomendamos QuickTime 5).
- Não garantimos o funcionamento com todos os ambientes informáticos recomendados acima mencionados.

1 Instalar o “ImageMixer VCD2”

- 1 Ligue o computador.
 - As definições do ecrã devem ser de 1.024 × 768 pontos ou mais, e 32.000 cores ou mais.
- 2 Insira o CD-ROM fornecido na unidade do CD-ROM.
- 3 Faça duplo clique sobre o ícone CD-ROM.
- 4 Copie o ficheiro [IMXINST.SIT] na pasta [MAC] para o ícone do disco rígido.
- 5 Faça duplo clique sobre o ficheiro [IMXINST.SIT] na pasta de destino de cópia.
- 6 Faça duplo clique no ficheiro extraído [ImageMixer VCD2_Instal].
- 7 Depois de aparecer o ecrã de informações sobre o utilizador, digite o nome e a senha pretendidos.
A instalação do software é iniciada.

2 Criar um CD de vídeo

- 1 Abrir a pasta [ImageMixer] em [Application].
- 2 Faça clique sobre [ImageMixer VCD2].
- 3 Clique sobre [Video CD].
O modo de disco de vídeo é iniciado.
 - Não pode criar um DVD.

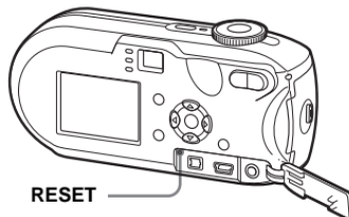
- 4 Seleccione a pasta em que as imagens pretendidas estão guardadas.
 - ① Seleccione a pasta desejada na moldura esquerda, depois faça clique sobre [Add]. A pasta seleccionada desloca-se para a moldura direita.
 - ② Faça clique sobre [Next].
- 5 Defina o fundo do menu, os botões, os títulos, etc., depois faça clique sobre [Next].
Confirme as definições de acordo com as suas preferências.
- 6 Confirme a pré-visualização do ficheiro do CD de vídeo.
 - ① Faça clique sobre o ficheiro que pretende pré-visualizar na moldura esquerda.
 - ② Faça clique sobre [▶] para pré-visualizar o ficheiro.
- 7 Faça clique sobre [Next] e insira o nome do disco e o destino.
A preparação para guardar o ficheiro num CD-R está concluída.
 - O “ImageMixer VCD2” pode criar somente o disco para guardar o ficheiro de imagens num CD-R no formato para vídeo do CD. O Toast por Roxio (não incluído) é necessário para criar um CD de vídeo.

Resolução de problemas

Se surgirem problemas com a máquina fotográfica digital, tente as seguintes soluções.

- 1 Primeiro, verifique os itens das páginas 99 a 108. **O ecrã LCD mostra “C:□□:□□”, se a função de auto-diagnóstico estiver a funcionar. Consulte a página 111.**

- 2 Se a máquina fotográfica digital continuar a não funcionar bem, carregue no botão RESET e volte a ligar a máquina fotográfica digital. (Este procedimento apaga as programações de data e hora, etc.)



- 3 Se a máquina fotográfica digital continuar a não funcionar bem, consulte o agente da Sony ou os serviços técnicos autorizados locais da Sony.

Bateria e alimentação

Sintoma	Causa	Solução
A indicação da carga residual da bateria não está correcta. Ou é apresentada a indicação de carga residual suficiente, mas a carga acaba rapidamente.	<ul style="list-style-type: none">• Utilizou a câmara em locais extremamente frios.• As pilhas estão descarregadas.• Os contactos da tampa ou os terminais da tampa da bateria/“Memory Stick” estão sujos.• As pilhas de níquel metal hídrico demonstram o “efeito de memória” (página 12).• A indicação da carga residual da bateria não está correcta.• As pilhas estão gastas (página 122).	<ul style="list-style-type: none">→ Consulte a página 122.→ Instale pilhas carregadas (página 11).→ Limpe toda a sujidade com um pano seco (página 12). → Antes de voltar a carregar as pilhas, use-as completamente até estarem gastas.→ Carregue completamente as pilhas (página 12). → Substitua as pilhas por pilhas novas.
A bateria gasta-se muito rapidamente.	<ul style="list-style-type: none">• Está a utilizar a máquina fotográfica num local extremamente frio.• As pilhas não estão suficientemente carregadas.• As pilhas estão gastas (página 122).	<ul style="list-style-type: none">→ Consulte a página 122. → Carregue completamente as pilhas (página 11).→ Substitua as pilhas por pilhas novas.
Não consegue ligar a máquina fotográfica digital.	<ul style="list-style-type: none">• As pilhas não foram instaladas correctamente.• O transformador de CA (não fornecido) está desligado.• As pilhas estão descarregadas.• As pilhas estão gastas (página 122).	<ul style="list-style-type: none">→ Instale as pilhas correctamente (página 13).→ Ligue-o devidamente à máquina fotográfica digital (página 16). → Instale pilhas carregadas (página 11).→ Substitua as pilhas por pilhas novas.

Sintoma	Causa	Solução
A máquina fotográfica digital desliga-se repentinamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Se a máquina fotográfica estiver ligada e não a utilizar durante cerca de três minutos, a máquina desliga-se automaticamente para evitar gastar a bateria (página 17). • As pilhas estão descarregadas. 	<p>→ Volte a ligar a máquina fotográfica digital (página 17).</p> <p>→ Instale pilhas carregadas (página 11).</p>

Tirar fotografias / Fotografar imagens em movimento

Sintoma	Causa	Solução
O ecrã LCD não é activado quando se liga a máquina fotográfica digital.	• Da última vez que utilizou a máquina fotográfica digital, desligou-a com o ecrã LCD desligado.	→ Active o ecrã LCD (página 33).
O motivo não aparece no ecrã LCD.	• O botão de selecção de modo está regulado para  ou SET UP.	→ Regule-o para qualquer definição que não  ou SET UP (páginas 25 e 79).
A imagem fotografada não aparece no ecrã LCD quando está a fotografar imagens em movimento.	• O tamanho da imagem está regulado para [640(Qualid.)] quando o cabo de ligação A/V está ligado à tomada A/V OUT (MONO).	<p>→ Desligue o cabo de ligação A/V.</p> <p>→ Programe o tamanho da imagem para uma programação diferente de [640(Qualid.)].</p>
A imagem está desfocada.	<ul style="list-style-type: none"> • O motivo está muito perto. • Quando tira fotografias, o botão de selecção de modo está programado para  ou . • A distância de focagem predefinida foi programada por si. 	<p>→ Programe o modo de gravação macro. A lente tem de ficar a uma distância superior à distância mínima em que normalmente se tiram fotografias (página 29).</p> <p>→ Regule-o para uma posição que não  ou  (página 37).</p> <p>→ Regule a máquina para o modo de focagem automática (página 51).</p>
Não é possível utilizar a função de zoom.	• Não é possível mudar a escala de zoom durante a realização de imagens em movimento	—
Zoom digital de precisão não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • [Zoom digital] está programado para [Inteligente] ou [Desligado] nas programações de SET UP. • Esta função não pode ser utilizada quando grava um filme. 	<p>→ Programe [Zoom digital] para [Precisão] (páginas 27, 47 e 118).</p> <p>—</p>

Sintoma	Causa	Solução
O zoom inteligente não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • [Zoom digital] está programado para [Precisão] ou [Desligado] nas programações de SET UP. • O tamanho da imagem está programado para [5M] (DSC-P93), [4M] (DSC-P73) ou [3:2]. • Está a fotografar no modo Multi Burst. • Esta função não pode ser utilizada quando grava um filme. 	<p>→ Programe [Zoom digital] para [Inteligente] (páginas 27, 47 e 118).</p> <p>→ Programe o tamanho da imagem para outra programação que não [5M] (DSC-P93), [4M] (DSC-P73) e [3:2] (páginas 22, 27).</p> <p>→ Não pode utilizar zoom inteligente no modo Multi Burst (páginas 27 e 61).</p> <p>—</p>
A imagem está muito escura.	<ul style="list-style-type: none"> • Está a fotografar um motivo em contraluz. • A luminosidade do ecrã LCD é demasiado fraca. 	<p>→ Seleccione o modo de medição desejado (página 57).</p> <p>→ Programe a exposição (página 55).</p> <p>→ Programe a luminosidade do ecrã LCD (páginas 47, 119).</p>
A imagem está muito clara.	<ul style="list-style-type: none"> • Está a fotografar um motivo iluminado numa localização escura, como por exemplo um palco. • A luminosidade do ecrã LCD é demasiado intensa. 	<p>→ Programe a exposição (página 55).</p> <p>→ Programe a luminosidade do ecrã LCD (páginas 47, 119).</p>
Ao olhar para o ecrã LCD num local escuro, surgem algumas interferências na imagem.	<ul style="list-style-type: none"> • A câmara realça temporariamente o ecrã LCD, para lhe permitir verificar a imagem visualizada, sempre que utiliza a câmara em locais escuros. 	<p>→ Não afecta a imagem que pretende fotografar.</p>
A imagem é monocromática (preto e branco).	<ul style="list-style-type: none"> • [PFX] (Efe. imag.) está programado para [P&B]. 	<p>→ Cancele o modo (página 62).</p>
Aparecem riscas verticais quando está a fotografar um motivo muito brilhante.	<ul style="list-style-type: none"> • Está a ocorrer o fenómeno de esbatimento. 	<p>→ Não é uma avaria.</p>

Sintoma	Causa	Solução
Não pode fotografar imagens.	<ul style="list-style-type: none"> • Não colocou nenhum “Memory Stick”. • A capacidade do “Memory Stick” não é suficiente. • A patilha de protecção contra desgravação no “Memory Stick” está regulada para a posição LOCK. • Não pode fotografar enquanto o flash estiver a carregar. • Quando tira uma fotografia, o botão de selecção de modo está regulado para ou SET UP. • O selector de modo não está regulado para quando pretende fotografar imagens em movimento. • O tamanho da imagem está programado para [640(Qualid.)] quando fotografa imagens em movimento. 	<ul style="list-style-type: none"> → Insira um “Memory Stick” (página 21). → Apague as imagens guardadas no “Memory Stick” (página 42). → Mude o “Memory Stick”. → Coloque-o na posição de gravação (página 121). <p>—</p> <ul style="list-style-type: none"> → Regule o botão de selecção de modo para qualquer definição que não ou SET UP (página 25). → Regule o botão de selecção do modo para (página 79). <ul style="list-style-type: none"> → Utilize um “Memory Stick PRO” (páginas 79, 121). → Programe o tamanho da imagem para uma posição diferente de [640(Qualid.)].
A gravação demora um longo período de tempo.	<ul style="list-style-type: none"> • A função Obturador lento NR está seleccionada. 	<ul style="list-style-type: none"> → Consulte a página 37.
Não é possível filmar imagens com o flash.	<ul style="list-style-type: none"> • O botão de selecção de modo está regulado para , ou . • O flash está programado para (Sem flash). • Quando tira fotografias, o botão de selecção de modo está programado para ou . • A máquina fotográfica está no modo Multi Burst ou Burst. 	<ul style="list-style-type: none"> → Regule o botão de selecção de modo para qualquer posição que não , ou (páginas 25, 37). → Programe o flash para “Auto” (Sem indicador), (Flash manual) ou (Sincronização lenta) (página 31). → Programe o flash para (flash manual) (página 37). <ul style="list-style-type: none"> → Cancele o modo Multi Burst ou Burst.
Não pode fotografar no modo Burst.	<ul style="list-style-type: none"> • A capacidade do “Memory Stick” está cheia. • A câmara pode gravar apenas uma imagem, pois o nível de pilha restante é insuficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> → Apague imagens desnecessárias (páginas 42, 81). → Instale pilhas carregadas (página 11).
O modo macro não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Ao tirar fotografias, o botão de selecção de modo está programado para , ou . 	<ul style="list-style-type: none"> → Regule-o para uma posição que não , ou (página 37).
Os olhos do motivo saem vermelhos.	—	<ul style="list-style-type: none"> → Regule [Reduç olh verm] para [Ligado] (página 32).
A data e a hora não estão correctamente gravadas.	<ul style="list-style-type: none"> • A data e a hora não estão certas. 	<ul style="list-style-type: none"> → Acerte a data e a hora (página 18).

Sintoma	Causa	Solução
O valor da abertura e a velocidade do obturador ficam intermitentes quando carrega e mantém carregado, até meio, o botão do obturador.	<ul style="list-style-type: none"> A exposição está incorrecta. 	→ Programe a exposição (página 55).
Um padrão desconhecido aparece no visor electrónico.	<ul style="list-style-type: none"> Isto deve-se à estrutura do visor electrónico. 	→ Isso não é uma avaria.

Ver imagens

Sintoma	Causa	Solução
Não é possível reproduzir a imagem.	<ul style="list-style-type: none"> O botão de selecção de modo não está regulado para . Alterou o nome de uma pasta/ficheiro num computador. Não consegue reproduzir a imagem na máquina fotográfica após ter modificado a imagem num computador. A máquina fotográfica está no modo USB. 	<p>→ Regule o botão de selecção do modo para  (página 38).</p> <p>→ Consulte a página 92.</p> <p>—</p> <p>→ Cancele a comunicação USB (página 87).</p>
A imagem perde qualidade logo depois de ser reproduzida.	<ul style="list-style-type: none"> A imagem fica momentaneamente irregular para que proceda ao processamento da imagem. 	→ Isso não é uma avaria.
Não consegue reproduzir as imagens num televisor.	<ul style="list-style-type: none"> A programação [Saída Vídeo] da máquina fotográfica digital em SET UP está incorrecta. A ligação não está correcta. 	<p>→ Regule [Saída Vídeo] para [NTSC] ou [PAL] (páginas 47 e 119).</p> <p>→ Verifique a ligação (página 40).</p>
Não consegue reproduzir as imagens no computador.	—	→ Consulte a página 104.

Apagar/montar uma imagem

Sintoma	Causa	Solução
A máquina fotográfica digital não consegue apagar uma imagem.	<ul style="list-style-type: none">• A imagem está protegida.• A patilha de protecção contra desgravação no “Memory Stick” está regulada para a posição LOCK.	<ul style="list-style-type: none">→ Cancele a protecção (página 68).→ Coloque-a na posição de gravação (página 121).
Apagou a imagem por engano.	<ul style="list-style-type: none">• Depois de apagar uma imagem, não pode recuperá-la.	<ul style="list-style-type: none">→ Proteger a imagem pode impedir a desgravação acidental (página 68).→ A patilha de protecção contra desgravação no “Memory Stick” vai impedi-lo de apagar imagens por engano (página 121).
A função de redimensionamento não é activada.	<ul style="list-style-type: none">• Não é possível redimensionar imagens em movimento ou imagens Multi Burst.	—
Não consegue anexar uma marca de impressão (DPOF).	<ul style="list-style-type: none">• As marcas de impressão (DPOF) não podem ser anexadas a imagens em movimento.	—
Não consegue cortar uma imagem.	<ul style="list-style-type: none">• A imagem em movimento não é suficientemente grande para cortar.• Não é possível cortar imagens em movimento protegidas.• Não é possível cortar fotografias.	<ul style="list-style-type: none">—→ Cancele a protecção (página 68).—

Computadores

Sintoma	Causa	Solução
Não sabe se pode utilizar ou não o seu sistema operativo com a máquina fotográfica digital.	—	→ Consulte “Ambiente informático recomendado” (páginas 84, 96).
Não consegue instalar o controlador USB.	—	→ No Windows 2000, inicie sessão como administrador (administradores autorizados) (página 84).

Sintoma	Causa	Solução
O computador não reconhece a máquina fotográfica digital.	<ul style="list-style-type: none"> • A máquina fotográfica digital está desligada. • A bateria não tem carga suficiente. • Não está a utilizar o cabo USB fornecido. • O cabo USB não está bem ligado. • [Ligação USB] não está programada para [Normal] nas programações SET UP. • Os conectores USB do computador estão ligados a outro equipamento, além do teclado, do rato. • A máquina fotográfica digital não está ligada directamente ao computador. • O controlador USB não está instalado. • O computador não reconhece correctamente o dispositivo porque ligou a máquina fotográfica digital e o computador com o cabo USB antes de instalar o “USB Driver” do CD-ROM fornecido. 	<ul style="list-style-type: none"> → Ligue a máquina fotográfica digital (página 17). → Utilize o transformador de CA (não fornecido) (página 16). → Utilize o cabo USB fornecido (página 86). → Desligue o cabo USB e volte a ligá-lo correctamente. Verifique se “Modo USB” aparece no ecrã LCD (página 86). → Regule para [Normal] (página 119). → Desligue os cabos USB excepto aqueles que estão ligados ao teclado e ao rato (página 84). → Ligue a máquina fotográfica digital directamente ao computador, sem utilizar um concentrador USB (página 84). → Instale o controlador USB (página 85). → Apague o dispositivo incorrectamente reconhecido do computador e instale o controlador USB (páginas 85, 88).
Não consegue copiar imagens.	<ul style="list-style-type: none"> • A máquina fotográfica digital não está correctamente ligada ao computador. • O procedimento de cópia difere consoante o SO. • Fotografou com um “Memory Stick” que foi formatado utilizando um computador. 	<ul style="list-style-type: none"> → Ligue correctamente a máquina fotográfica digital e o computador (página 86). → Siga o procedimento de cópia relativo ao seu sistema operativo (páginas 87, 88, 96). → Utilize um “Memory Stick” que tenha sido formatado com a máquina fotográfica.
Depois de efectuar uma ligação USB, o “Picture Package” não inicia automaticamente.	— —	<ul style="list-style-type: none"> → Execute “Picture Package Menu” e verifique [Settings]. → Efectue a ligação USB quando o computador estiver ligado.
Não consegue reproduzir a imagem no computador.	— —	<ul style="list-style-type: none"> → Se estiver a utilizar um software “Picture Package”, consulte a ajuda no canto superior direito de cada ecrã. → Consulte o fabricante do computador ou do programa de software.
A imagem e o som sofrem interferências quando reproduz uma imagem em movimento num computador.	<ul style="list-style-type: none"> • Está a reproduzir uma imagem em movimento directamente do “Memory Stick”. 	<ul style="list-style-type: none"> → Copie a imagem em movimento para o disco rígido do computador e depois reproduza o ficheiro a partir do disco rígido (páginas 87, 94 e 96).

Sintoma	Causa	Solução
Não consegue imprimir uma imagem.	—	→ Verifique as programações da impressora.
As imagens copiadas previamente para um computador não podem ser vistas na máquina fotográfica.	<ul style="list-style-type: none"> • Copiado para a pasta errada. 	→ Copie para uma pasta disponível, como por exemplo “101MSDCF” (página 90).

“Memory Stick”

Sintoma	Causa	Solução
Não pode inserir um “Memory Stick”.	<ul style="list-style-type: none"> • Está a inseri-lo ao contrário. 	→ Insira-o a partir do lado direito (página 21).
Não pode gravar num “Memory Stick”.	<ul style="list-style-type: none"> • A patilha de protecção contra desgravação no “Memory Stick” está regulada para a posição LOCK. • O “Memory Stick” está cheio. • Quando fotografa imagens em movimento, o tamanho da imagem está regulado para [640(Qualid.)]. 	<p>→ Coloque-o na posição de gravação (página 121).</p> <p>→ Apague imagens desnecessárias (páginas 42, 81).</p> <p>→ Utilize um “Memory Stick PRO” (páginas 79, 121).</p> <p>→ Programe o tamanho da imagem para uma programação diferente de [640(Qualid.)].</p>
Não pode formatar um “Memory Stick”.	<ul style="list-style-type: none"> • A patilha de protecção contra desgravação no “Memory Stick” está regulada para a posição LOCK. 	→ Coloque-o na posição de gravação (página 121).
Formatou um “Memory Stick” por engano.	<ul style="list-style-type: none"> • Todas os dados do “Memory Stick” são apagados pela formatação. Não poderá recuperá-los. 	→ Recomendamos que regule a patilha de protecção contra desgravação no “Memory Stick” para a posição LOCK de modo a proteger as imagens contra uma desgravação acidental (página 121).

Impressora conforme a PictBridge

Sintoma	Causa	Solução
Não é possível estabelecer a ligação.	<ul style="list-style-type: none"> • A impressora não está conforme à norma PictBridge. • A impressora não está preparada para estabelecer a ligação com a máquina fotográfica digital. • [Ligação USB] não está programada para [PictBridge] nas programações SET UP. • Consoante as condições de funcionamento, a ligação poderá não ser estabelecida. 	<p>→ Contacte o fabricante da impressora.</p> <p>→ Verifique se a impressora está ligada e preparada para estabelecer a ligação com a máquina fotográfica digital.</p> <p>→ Regule para [PictBridge] (página 119).</p> <p>→ Desligue o cabo USB e ligue-o novamente. Se a impressora apresentar uma mensagem de erro, consulte o respectivo manual de instruções.</p>
Não consegue imprimir imagens.	<ul style="list-style-type: none"> • A máquina fotográfica não está ligada à impressora. • A impressora não está ligada. • Se durante a impressão seleccionar [Sair], pode não imprimir outra vez, dependendo da sua impressora. • As imagens em movimento não podem ser imprimidas. • As imagens que tenham sido modificadas num computador e as imagens obtidas através de uma máquina fotográfica digital diferente da sua poderão não ser impressas. 	<p>→ Verifique se a máquina fotográfica digital e a impressora estão correctamente ligadas através do cabo USB.</p> <p>→ Ligue a impressora. Para obter mais informações, consulte as instruções de utilização fornecidas com a impressora.</p> <p>→ Desligue o cabo USB e ligue-o novamente. Se continuar a não conseguir imprimir, desligue o cabo USB, desligue a impressora, depois volte a ligar o cabo USB.</p> <p>—</p> <p>—</p>
A impressão é cancelada.	<ul style="list-style-type: none"> • Desligou o cabo USB antes de a marca  (não desligar o cabo USB) ter desaparecido. 	—
Não consegue inserir a data ou imprimir imagens no modo de índice.	<ul style="list-style-type: none"> • A impressora não tem estas funções. • Dependendo da impressora, a data pode não ser inserida no modo de índice. 	<p>→ Contacte o fabricante da impressora para saber se a impressora tem estas funções.</p> <p>→ Contacte o fabricante da impressora.</p>
“---- -- --” está impresso na área de impressão da data.	<ul style="list-style-type: none"> • Os dados relativos à data da gravação não ficam registados na imagem. 	<p>→ As imagens que não dispõem de dados relativos à data da gravação não podem ser impressas com a data inserida. Regule [Data] para [Deslig] e imprima.</p>

Outros

Sintoma	Causa	Solução
A máquina fotográfica digital não funciona; não é possível efectuar qualquer operação.	<ul style="list-style-type: none">• A bateria tem pouca ou nenhuma carga (aparece o indicador .• O transformador de CA (não fornecido) não está firmemente ligado.	<p>→ Carregue as pilhas (página 11).</p> <p>→ Ligue-o correctamente à tomada DC IN da máquina fotográfica digital e à tomada de parede (página 16).</p>
A máquina fotográfica digital está ligada mas não funciona.	<ul style="list-style-type: none">• O sistema interno não está a funcionar correctamente.	<p>→ Retire as pilhas. Após um minuto, reinstale-as e ligue a máquina fotográfica. Se não resultar, utilize um objecto pontiagudo para carregar no botão RESET situado dentro da tampa da tomada e volte a ligar a máquina fotográfica digital. (Este procedimento apaga as programações de data e hora, etc.)</p>
Não consegue identificar o indicador no ecrã LCD.	—	<p>→ Verifique o indicador (páginas 126 a 129).</p>
A lente fica embaciada.	<ul style="list-style-type: none">• Ocorre o efeito de condensação.	<p>→ Desligue a máquina fotográfica digital durante cerca de uma hora e depois tente utilizá-la novamente (página 120).</p>
A máquina fotográfica digital sobreaquece se a utilizar durante um longo período de tempo.	—	<p>→ Isso não é uma avaria.</p>
A lente não se move quando desliga a máquina fotográfica digital.	<ul style="list-style-type: none">• As pilhas estão descarregadas.	<p>→ Substitua-as por pilhas carregadas ou utilize o transformador de CA (não fornecido) (páginas 11, 13, 16).</p>

Avisos e mensagens

As mensagens seguintes aparecem no ecrã LCD.

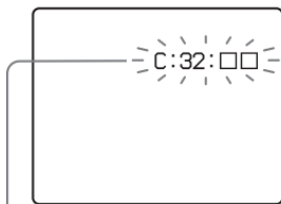
Mensagem	Significado/ acção correctiva
Não há Memory Stick	<ul style="list-style-type: none">• Insira um “Memory Stick” (página 21).
Erro de sistema	<ul style="list-style-type: none">• Desligue a máquina fotográfica digital e volte a ligá-la (página 17).
Erro do Memory Stick	<ul style="list-style-type: none">• O “Memory Stick” inserido não pode ser utilizado com a máquina fotográfica digital (página 121).• O “Memory Stick” está danificado ou a secção do terminal do “Memory Stick” está suja.• Insira o “Memory Stick” correctamente (página 21).
Erro Memory Stick	<ul style="list-style-type: none">• O “Memory Stick” inserido não pode ser utilizado com a máquina fotográfica digital (página 121).
Memória só leitura	<ul style="list-style-type: none">• Não pode gravar ou apagar imagens no “Memory Stick” com esta máquina fotográfica digital.
Memory Stick bloqueado	<ul style="list-style-type: none">• A patilha de protecção contra desgravação no “Memory Stick” está regulada para a posição LOCK. Coloque-a na posição de gravação (página 121).
Não há espaço memór	<ul style="list-style-type: none">• A capacidade do “Memory Stick” não é suficiente. Não pode gravar imagens. Apague imagens ou dados desnecessários (páginas 42 e 81).
Erro de formatação	<ul style="list-style-type: none">• Erro na formatação do “Memory Stick”. Volte a formatar o “Memory Stick” (página 44).
	<ul style="list-style-type: none">• A bateria está fraca ou não tem carga. Carregue as pilhas (página 11). Consoante as condições de utilização ou o tipo de pilhas, o indicador pode ficar intermitente mesmo que ainda haja 5 a 10 minutos de carga residual na bateria.
Erro pasta	<ul style="list-style-type: none">• Já existe no “Memory Stick” uma pasta com os mesmos três primeiros dígitos. (Por exemplo: 123MSDCF e 123ABCDE) Seleccione outras pastas ou crie uma nova pasta.
N/ pode criar mais past	<ul style="list-style-type: none">• A pasta cujos três primeiros dígitos são “999” existe no “Memory Stick”. Não pode criar mais pastas.
Não pode gravar	<ul style="list-style-type: none">• Tentou seleccionar a pasta que apenas possibilita a visualização com esta máquina fotográfica digital. Seleccione outras pastas (página 48).
	<ul style="list-style-type: none">• A fotografia pode ficar tremida devido à luz insuficiente. Utilize o flash, monte a máquina fotográfica digital num tripé ou suporte correctamente a máquina fotográfica digital.
640(Qualid.) não disponível	<ul style="list-style-type: none">• O tamanho do filme [640(Qualid.)] corresponde somente à utilização com um “Memory Stick PRO”. Insira um “Memory Stick PRO” ou programe o tamanho da imagem para outro valor que não [640(Qualid.)] (página 79).
Erro arquivo	<ul style="list-style-type: none">• Ocorreu um erro ao reproduzir a imagem.
Arquivo protegido	<ul style="list-style-type: none">• A imagem está protegida contra desgravação. Desactive a protecção (página 68).
Tam. imag. ultrap.	<ul style="list-style-type: none">• Está a reproduzir uma imagem cujo tamanho não pode ser reproduzido na máquina fotográfica digital.

Mensagem	Significado/ acção correctiva
Pasta sem arquivo	<ul style="list-style-type: none"> • Não foram gravadas imagens nesta pasta.
Não pode dividir	<ul style="list-style-type: none"> • A imagem em movimento não é suficientemente grande para que possa ser dividida. • O ficheiro não é uma imagem em movimento.
Operação inválida	<ul style="list-style-type: none"> • Está a reproduzir um ficheiro que não foi criado na máquina fotográfica digital.
Lig.e deslig.aliment.	<ul style="list-style-type: none"> • Um problema com a lente provocou um erro.
Ligue impres. para conectar	<ul style="list-style-type: none"> • [Ligação USB] está regulada para [PictBridge], mas a máquina fotográfica digital está ligada a um dispositivo não conforme a PictBridge. Verifique o dispositivo. • Consoante as condições de funcionamento, a ligação poderá não ser estabelecida. Desligue o cabo USB e ligue-o novamente. Se a impressora apresentar uma mensagem de erro, consulte o respectivo manual de instruções.
Ligar a equipamento 	<ul style="list-style-type: none"> • Tentou imprimir imagens antes de ser estabelecida uma ligação com a impressora. Faça a ligação a uma impressora conforme a PictBridge.
Sem imagem para imprimir	<ul style="list-style-type: none"> • Tentou executar [Im. DPOF] sem verificar a marca . • Tentou executar [Todos nes. pasta] enquanto seleccionava a pasta que contém apenas imagens em movimento. Não pode imprimir imagens em movimento.
Impressora ocupada	<ul style="list-style-type: none"> • A impressora está ocupada e não pode receber pedidos de impressão. Verifique a impressora.
Erro papel	<ul style="list-style-type: none"> • Ocorreu um erro de alimentação de papel (por exemplo falta de papel, obstrução de papel, etc.). Verifique a impressora.
Erro tinta	<ul style="list-style-type: none"> • Ocorreu um erro de tinta. Verifique a impressora.
Erro impressora	<ul style="list-style-type: none"> • A máquina fotográfica digital recebeu um erro da impressora. Verifique a impressora ou se a imagem que pretende imprimir está danificada.
	<ul style="list-style-type: none"> • A transmissão de dados para a impressora pode não estar ainda concluída. Não desligue o cabo USB.

Visor de auto-diagnóstico

– Se surgir um código começado por uma letra do alfabeto

A câmara tem um visor de auto-diagnóstico. Esta função mostra o estado da máquina fotográfica digital no ecrã LCD através de combinações de uma letra e de quatro dígitos. Se tal acontecer, consulte a seguinte tabela de códigos e tome as devidas contramedidas. Os dois últimos dígitos (indicados por □□) diferem de acordo com o estado da máquina fotográfica digital.



Visor de auto-diagnóstico

Código	Causa	Contramedida
C:32: □□	Há um problema com o hardware da máquina fotográfica digital.	Desligue a máquina fotográfica digital e volte a ligá-la (página 17).
C:13: □□	A máquina fotográfica digital não consegue ler nem escrever dados no “Memory Stick”.	Volte a introduzir o “Memory Stick” várias vezes.
	Foi inserido um “Memory Stick” não formatado.	Formate o “Memory Stick” (página 44).
	Não pode utilizar o “Memory Stick” inserido com a máquina fotográfica digital ou os dados estão danificados.	Insira um novo “Memory Stick” (página 21).
E:61: □□ E:91: □□ E:92: □□	A máquina fotográfica digital tem uma avaria que não pode ser reparada por si.	Carregue no botão RESET (página 99) situado dentro da tampa da tomada e volte a ligar a máquina fotográfica digital.

Se a máquina fotográfica digital continuar a não funcionar depois de aplicadas as contramedidas algumas vezes, a máquina deve ser reparada. Contacte o agente da Sony ou os serviços técnicos locais autorizados da Sony.

Número de imagens que podem ser gravadas/tempo de disparo

O número de imagens que podem ser gravadas e o tempo de disparo são diferentes consoante a capacidade do “Memory Stick”, o tamanho e a qualidade da imagem. Consulte as seguintes tabelas quando seleccionar um “Memory Stick”.

- O número de imagens é apresentado por ordem Qualid. (Normal).
- Os valores para o número de imagens que podem ser gravadas e para o tempo de disparo podem variar consoante as condições em que tira fotografias.
- Para obter os valores normais para os tempos de disparo e número de imagens que podem ser gravadas, consulte a página 24.
- Quando o número restante de imagens gravadas é superior a 9.999, “>9999” aparece no visor.

Multi Burst

(Unidades: imagens)

	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
1M	24 (46)	50 (93)	101 (187)	202 (376)	357 (649)	726 (1.320)	1.482 (2.694)

Imagens em movimento

	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
640(Qualid.)	—	—	—	—	00:02:57	00:06:02	00:12:20
640(Normal)	00:00:42	00:01:27	00:02:56	00:05:54	00:10:42	00:21:47	00:44:27
160	00:11:12	00:22:42	00:45:39	01:31:33	02:51:21	05:47:05	11:44:22

Os números indicam a duração da gravação. Por exemplo: “01:31:34” indica “1 hora, 31 minutos, 34 segundos”.

- Quando o tamanho da imagem é o seguinte:
640(Qualid.): 640×480
640(Normal): 640×480
160: 160×112

Opções de menu

Os itens de menu que podem ser alterados diferem, dependendo da posição do botão de selecção de modo ou das programações da máquina fotográfica. As predefinições são indicadas com ■.

Quando o botão de selecção de modo estiver regulado para

Opção	Programação	Descrição
Mode (Modo GRAV)	Multi Burst Burst ■Normal	– Grava continuamente 16 fotografias dentro de uma única fotografia (página 61). – Fotografa imagens em sucessão (página 60) – Grava uma imagem utilizando o modo de gravação normal.

Quando o botão de selecção de modo estiver regulado para P ou M

Opção	Programação	Descrição
 (EV) ¹⁾	+2.0EV / +1.7EV / +1.3EV / +1.0EV / +0.7EV / +0.3EV / ■0EV / -0.3EV / -0.7EV / -1.0EV / -1.3EV / -1.7EV / -2.0EV	Programa a exposição (página 55).
 (Foco)	∞ / 7.0m / 3.0m / 1.0m / 0.5m / Centro AF / ■Multi AF	Selecciona o método de focagem automática (página 49) ou programa a distância de focagem predefinida (página 51).
 (Modo do Medidor)	Holofote / ■Multi	Ajusta a exposição do motivo que está a fotografar (página 57). Programa a região de medição.
WB (Equil. br.)	 / ■Auto	Programa o equilíbrio dos brancos (página 58).

¹⁾ Quando a selecção de modo está programada para M, este item não é apresentado.

Opção	Programação	Descrição
ISO (ISO)	400 / 200 / 100 / ■Auto	Selecciona a sensibilidade ISO. Quando fotografar com pouca luz ou fotografar um motivo que se desloque a alta velocidade, utilize uma programação com um valor alto. Para gravar imagens de alta qualidade, utilize uma programação com um valor baixo. • Quanto mais alto for o número que seleccionar, mais interferências ocorrem.
 (Qual.imag.)	■Qualid. / Normal	Grava imagens no modo de qualidade de imagem fina. / Grava imagens no modo de qualidade de imagem normal (página 47).
Mode (Modo GRAV)	Multi Burst Burst ■Normal	– Grava continuamente 16 fotogramas dentro de uma única fotografia (página 61). – Fotografa imagens em sucessão (página 60) – Grava uma imagem utilizando o modo de gravação normal.
 (Intervalo)	1/7.5 / 1/15 / ■1/30	Selecciona o intervalo entre fotogramas do obturador Multi Burst (Somente quando o [Mode] (Modo GRAV) está programado para [Multi Burst]) (página 61).
 (Nív. flash)	+ / ■Normal / –	Selecciona a quantidade de luz do flash (página 59).
PFX (Efe. imag.)	P&B / Sepia / ■Deslig	Programa os efeitos especiais da imagem (página 62).
 (Saturação)	+ / ■Normal / –	Programa a saturação da imagem. O indicador  aparece (excepto quando a programação é Normal).
 (Contraste)	+ / ■Normal / –	Programa o contraste da imagem. O indicador  aparece (excepto quando a programação é Normal).
 (Nitidez)	+ / ■Normal / –	Programa a nitidez da imagem. O indicador  aparece (excepto quando a programação é Normal).

Quando o botão de selecção de modo estiver regulado para , , , ,  ou 

Opção	Programação	Descrição
 (EV)	+2.0EV / +1.7EV / +1.3EV / +1.0EV / +0.7EV / +0.3EV /  0EV / -0.3EV / -0.7EV / -1.0EV / -1.3EV / -1.7EV / -2.0EV	Programa a exposição (página 55).
 (Foco) ¹⁾	∞ / 7.0m / 3.0m / 1.0m / 0.5m / Centro AF /  Multi AF	Selecciona o método de focagem automática (página 49) ou programa a distância de focagem predefinida (página 51).
 (Modo do Medidor)	Holofote /  Multi	Ajusta a exposição do motivo que está a fotografar (página 57). Programa a região de medição.
WB (Equil. br.) ¹⁾	 /  /  /  /  Auto	Programa o equilíbrio dos brancos (página 58).
ISO (ISO)	Auto	[Auto] é seleccionado automaticamente.
 (Qual.imag.)	 Qualid. / Normal	Grava imagens no modo de qualidade de imagem fina. / Grava imagens no modo de qualidade de imagem normal (página 47).
Mode (Modo GRAV) ¹⁾	Multi Burst Burst  Normal	<ul style="list-style-type: none"> - Grava continuamente 16 fotografias dentro de uma única fotografia (página 61). - Fotografar imagens em sucessão (página 60) - Grava uma imagem utilizando o modo de gravação normal.
 (Intervalo) ²⁾	1/7.5 / 1/15 /  1/30	Selecciona o intervalo entre fotografias do obturador somente quando o [Mode] (Modo GRAV) está programado para [Multi Burst] (página 61).
 ± (Nív. flash) ³⁾	+ /  Normal / -	Selecciona a quantidade de luz do flash (página 59).
PFX (Efe. imag.)	P&B / Sepia /  Deslig	Programa os efeitos especiais da imagem (página 62).

¹⁾ Algumas das programações estão restringidas pela posição do botão de selecção de modo (página 37).

²⁾ Quando o botão de selecção de modo está regulado para ,  ou , este item não é apresentado.

³⁾ Quando o botão de modo está regulado para  ou , este item não é apresentado.

Quando o botão de selecção de modo estiver regulado para

Opção	Programação	Descrição
 (EV)	+2.0EV / +1.7EV / +1.3EV / +1.0EV / +0.7EV / +0.3EV /  0EV / -0.3EV / -0.7EV / -1.0EV / -1.3EV / -1.7EV / -2.0EV	Programa a exposição (página 55).
 (Foco)	∞ / 7.0m / 3.0m / 1.0m / 0.5m / Centro AF /  Multi AF	Selecciona o método de focagem automática (página 49) ou programa a distância de focagem predefinida (página 51).
 (Modo do Medidor)	Holofote /  Multi	Ajusta a exposição do motivo que está a fotografar (página 57). Programa a região de medição.
WB (Equil. br.)	 /  /  /  /  Auto	Programa o equilíbrio dos brancos (página 58).
PFX (Efe. imag.)	P&B / Sepia /  Deslig	Programa os efeitos especiais da imagem (página 62).

Quando o botão de selecção de modo estiver regulado para

Opção	Programação	Descrição
 (Pasta)	OK/Cancelar	Selecciona a pasta onde estão guardadas as imagens que pretende reproduzir (página 63).
 (Proteg)	—	Protege/desprotege as imagens contra desgravação acidental (página 68).
DPOF (DPOF)	—	Selecciona as fotografias a que pretende anexar/cancelar a marca (DPOF) de impressão (página 70).
 (Imprimir)	—	Imprime as imagens numa impressora conforme a PictBridge (página 72).
 (AP. Slide)	Interv. Imagem Repetir Início Cancelar	<ul style="list-style-type: none"> – Programa o intervalo de apresentação dos slides (página 65). (Apenas para o ecrã de imagem simples.) <ul style="list-style-type: none">  3 seg/ 5 seg/ 10 seg/ 30 seg/ 1 min – Selecciona as imagens de uma pasta ou meio de gravação. <ul style="list-style-type: none">  Pasta/Todos – Repete a apresentação de slides. <ul style="list-style-type: none">  Ligado/Deslig – Inicia a apresentação de slides. – Cancela as programações e a execução da apresentação de slides.
 (Mud Tam)	5M (DSC-P93) / 4M (DSC-P73) / 3M / 1M / VGA / Cancelar	Altera o tamanho da imagem gravada (página 69). (Apenas para o ecrã de imagem simples.)

Opção	Programação	Descrição
 (Rodar)	 (sentido contrário ao dos ponteiros do relógio) /  (sentido dos ponteiros do relógio) / OK / Cancelar	Roda a fotografia (página 66). (Apenas para o ecrã de imagem simples.)
 (Dividir)	OK / Cancelar	Divide uma imagem em movimento (página 82). (Apenas para o ecrã de imagem simples.)

Opções SET UP

Regule o botão de selecção de modo para SET UP. Surge o ecrã SET UP.

As predefinições são indicadas com ■.

(Câmara)

Opção	Programação	Descrição
Modo AF	■ Simples / Monitor	Selecciona o modo de focagem (página 50).
Zoom digital	■ Inteligente / Precisão / Desligado	Selecciona o modo de zoom digital (página 27).
Data/Hora	Dia&Hora / Data / ■ Desligado	Selecciona a inserção ou não inserção da data e hora na imagem (página 34). Quando fotografa imagens em movimento ou imagens no modo Multi Burst, não é possível inserir a data e a hora nas mesmas. Além disso, a data e a hora não aparecem quando está a tirar fotografias. A data e a hora aparecem quando a imagem é reproduzida.
Reduç olh verm	Ligado / ■ Desligado	Reduz o efeito dos olhos vermelhos quando utiliza flash (página 32).
Iluminador AF	■ Auto / Desligado	Selecciona o acendimento ou não de uma luz AF de assistência no escuro. Ajuda quando é difícil focar o motivo em condições com pouca luz (página 32).
Revisão auto	Ligado / ■ Desligado	Ao tirar fotografias, selecciona a visualização da imagem fotografada. Regule esta opção para [Ligado] para visualizar as imagens gravadas durante aproximadamente dois segundos. Durante esse tempo, fica impedido de tirar a fotografia seguinte.

(Fer. Memory Stick)

Opção	Programação	Descrição
Formatar	OK / Cancelar	Formata o “Memory Stick”. Importa salientar que a formatação apaga todos os dados num “Memory Stick”, incluindo as imagens protegidas contra desgravação (página 44).
Crie pasta GRAV.	OK / Cancelar	Cria uma pasta para gravar imagens (página 48).
Mude pasta GRAV.	OK / Cancelar	Altera uma pasta para gravar imagens (página 48).

(Regulação 1)

Opção	Programação	Descrição
Luz fun. LCD	Brilho/ ■Normal/ Escuro	Selecciona a intensidade da luz do ecrã LCD. Se seleccionar [Brilho] quando utilizar a máquina fotográfica digital no exterior ou noutros locais com muita luminosidade, o ecrã LCD fica mais nítido e fácil de ver mas a pilha gasta-se mais depressa. Só aparece se estiver a utilizar a máquina fotográfica digital com as pilhas.
Sinal sonoro	Obturador ■Ligado Desligado	<ul style="list-style-type: none">– Activa o som do obturador quando carrega no botão do obturador.– Activa o som do sinal sonoro/obturador quando carrega no botão de comando/ no botão do obturador.– Desactiva o som do sinal sonoro/obturador.
 Idioma	—	Mostra as opções do menu, os avisos e as mensagens no idioma seleccionado.

(Regulação 2)

Opção	Programação	Descrição
Núm. arquivo	■Série Reiniciar	<ul style="list-style-type: none">– Atribui números aos ficheiros em sequência mesmo que o “Memory Stick” tenha sido mudado ou a pasta de gravação tenha sido alterada.– Repõe a numeração do ficheiro, começando a partir de 0001, sempre que a pasta é alterada. (Sempre que a pasta de gravação contiver um ficheiro, é atribuído um número a seguir ao último número.)
Ligação USB	PictBridge/PTP/ ■Normal	Muda o modo USB ao ligar a um computador ou a uma impressora conforme a PictBridge utilizando o cabo USB.
Saída Vídeo	NTSC PAL	<ul style="list-style-type: none">– Regula o sinal de saída de vídeo para o modo NTSC (exemplo, E.U.A., Japão).– Regula o sinal de saída de vídeo para o modo PAL (exemplo, Europa).
Acerto Relógio	OK / Cancelar	Acerta a data e a hora (páginas 18, 47).

Precauções

Não deixe a máquina fotográfica nos seguintes locais

- Em locais sujeitos a elevadas temperaturas, tais como um automóvel estacionado ao sol. A máquina fotográfica pode deformar-se ou avariar-se.
- Sob a luz solar directa ou junto de uma fonte de calor. A máquina fotográfica pode deformar-se ou avariar-se.
- Em locais sujeitos a vibrações.
- Próximo de locais com fortes campos magnéticos.
- Num lugar com areia ou pó
Não deixe entrar areia na máquina fotográfica. A areia e a poeira podem causar avarias por vezes irreparáveis.

Limpeza

Limpar o ecrã LCD

Limpe a superfície do ecrã com um kit de limpeza LCD (não fornecido) para remover dedadas, pó, etc.

Limpar as lentes

Limpe a lente com um pano macio para retirar dedadas, pó, etc.

Limpar a superfície da máquina fotográfica digital

Limpe a superfície da máquina fotográfica digital com um pano macio levemente humedecido em água e depois utilize um pano seco para secá-la. Não utilize as seguintes substâncias, visto que podem danificar o acabamento ou a caixa.

- Diluente, benzina, álcool ou produtos químicos como, por exemplo, insecticida
- Tocar na câmara com os produtos mencionados acima na mão
- Contacto prolongado com borracha ou vinil

Nota sobre a temperatura de funcionamento

A máquina fotográfica digital foi desenvolvida para ser utilizada num intervalo de temperaturas entre 0° C e 40° C. Não se recomenda que tire fotografias em locais extremamente frios ou quentes.

Condensação de humidade

Se transportar a máquina fotográfica digital directamente de um local frio para um local quente ou a colocar num lugar muito húmido, a humidade pode condensar-se no interior ou no exterior da mesma. A condensação de humidade pode danificar a máquina fotográfica digital.

A humidade pode condensar-se facilmente quando:

- Transportar a máquina fotográfica digital de um local frio como, por exemplo, uma pista de esqui, para um local muito aquecido.
- Transportar a máquina fotográfica digital de um local com ar condicionado ou do interior de um automóvel para um local muito quente, etc.

Para impedir a condensação da humidade

Quando transportar a máquina fotográfica digital de um local frio para um local quente, feche-a num saco de plástico e deixe-a no novo local durante cerca de uma hora. Retire o saco de plástico quando a máquina fotográfica digital se tiver adaptado à nova temperatura.

Se a humidade se condensar

Desligue a máquina fotográfica digital e aguarde cerca de uma hora para que a humidade evapore. Se tentar tirar fotografias quando houver humidade no interior da lente, não consegue gravar imagens nítidas.

A pilha interna recarregável

Esta máquina fotográfica digital tem uma pilha recarregável que permite manter a data, a hora e outras programações independentemente da máquina fotográfica digital estar ou não ligada.

A pilha recarregável é continuamente carregada durante a utilização da máquina fotográfica digital. No entanto, se utilizar a máquina fotográfica digital durante um curto período de tempo, esta vai-se descarregando gradualmente e se não for utilizada no espaço de um mês descarrega completamente. Neste caso, carregue a pilha recarregável antes de utilizar a máquina fotográfica digital.

Mesmo que esta pilha recarregável não seja carregada, pode utilizar a máquina fotográfica digital desde que não grave a data nem a hora.

Como carregar

Ligue a máquina à tomada de corrente (tomada de parede) com o transformador de CA (não fornecido), ou instale as pilhas carregadas, e deixe a máquina desligada durante 24 horas ou mais.

- A pilha interna recarregável está situada dentro da ranhura de inserção da pilha. Nunca retire a pilha de botão recarregável.

O "Memory Stick"

O "Memory Stick" é um "Memory Stick" IC novo, compacto, portátil e versátil com uma capacidade de dados superior à de uma disquete.

Os "Memory Stick" que pode utilizar com esta máquina fotográfica digital são os seguintes: No entanto, não se garante o correcto funcionamento dos mesmos.

"Memory Stick"	Gravação/ reprodução ⁴⁾
Memory Stick	Sim
Memory Stick Duo ¹⁾	Sim
Memory Stick Duo (compatível com MagicGate/ velocidade de transmissão de dados mais alta) ¹⁾	Sim ²⁾³⁾
MagicGate Memory Stick	Sim ²⁾
MagicGate Memory Stick Duo ¹⁾	Sim ²⁾
Memory Stick PRO	Sim ²⁾³⁾
Memory Stick PRO Duo ¹⁾	Sim ²⁾³⁾

¹⁾ Para utilizar este dispositivo com a máquina fotográfica digital insira-o sempre no adaptador de Memory Stick Duo.

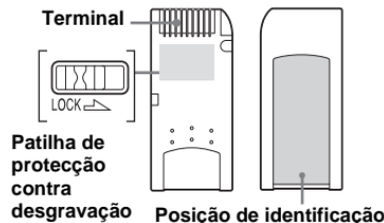
²⁾ O "MagicGate Memory Stick" está equipado com tecnologia de protecção de direitos de autor MagicGate. O MagicGate é uma tecnologia de protecção de direitos de autor que utiliza tecnologia de codificação. No entanto, como a câmara não suporta as normas

MagicGate, os dados gravados com a câmara não estão sujeitos à protecção de direitos de autor MagicGate.

- ³⁾ Suporta transmissões de dados de alta velocidade através do interface paralelo.
 - ⁴⁾ Só pode gravar e reproduzir imagens em movimento em tamanho [640(Qualid.)] nos modos "Memory Stick PRO" ou "Memory Stick PRO Duo".
- Não se garante o funcionamento desta máquina fotográfica com um "Memory Stick" formatado num computador.
 - O tempo de leitura/gravação depende da combinação do "Memory Stick" e do dispositivo.

Notas sobre a utilização do "Memory Stick" (fornecido)

- Não é possível gravar, montar ou apagar imagens quando a patilha de protecção contra desgravação está na posição LOCK. A posição ou a forma da patilha de protecção contra desgravação pode variar consoante o "Memory Stick" que utilizar.



- Não retire o "Memory Stick" enquanto estiver a escrever ou a ler dados.

- Os dados podem danificar-se nas seguintes situações:
 - Ao remover o “Memory Stick” ou ao desligar a máquina fotográfica durante a leitura ou a gravação de dados.
 - Ao utilizar a máquina fotográfica num local sujeito aos efeitos de electricidade estática ou ruído.
- Recomendamos a cópia de segurança de todos os dados importantes.
- Não cole nada no local da etiqueta a não ser a etiqueta fornecida.
- Quando colar a etiqueta fornecida, certifique-se de que a cola na posição correcta. Verifique se a etiqueta não se descola.
- Se quiser transportar ou guardar o “Memory Stick”, coloque-o na respectiva caixa fornecida.
- Não toque nos terminais de um “Memory Stick” com as mãos ou com um objecto metálico.
- Não dobre, deixe cair ou bata num “Memory Stick”.
- Não desmonte nem modifique um “Memory Stick”.
- Não molhe o “Memory Stick”.
- Evite utilizar ou guardar o “Memory Stick” nos seguintes locais:
 - Num automóvel estacionado ao sol ou a altas temperaturas.
 - Exposto à luz solar directa.
 - Num local húmido ou próximo de material corrosivo.

Notas sobre a utilização do “Memory Stick Duo” (não fornecido)

- Ao utilizar o “Memory Stick Duo” com a máquina fotográfica digital, introduza bem o “Memory Stick Duo” no adaptador Memory Stick Duo. Se inserir o “Memory Stick Duo” na máquina fotográfica digital sem instalar o adaptador Memory Stick Duo, poderá não conseguir retirar o “Memory Stick Duo”.
- Quando inserir o “Memory Stick Duo” no adaptador de Memory Stick Duo, verifique se está a fazê-lo na direcção correcta.
- Quando inserir o adaptador Memory Stick Duo na máquina fotográfica digital, verifique se está a fazê-lo na direcção correcta. Inserir-lo na direcção errada pode danificar o aparelho.
- Não introduza um “Memory Stick Duo” que não se encontre inserido num adaptador de Memory Stick Duo numa unidade compatível com um “Memory Stick”. Isto pode provocar a avaria da unidade.
- Quando formatar o “Memory Stick Duo”, insira o “Memory Stick Duo” no transformador do Memory Stick Duo.
- Se o “Memory Stick Duo” dispuser de uma patilha de protecção contra desgravação, desbloqueie a patilha.

Nota sobre a utilização do “Memory Stick PRO” (não fornecido)

O “Memory Stick PRO” com uma capacidade até 1 GB foi verificado com esta máquina.

As pilhas de níquel metal hídrico

Utilizar correctamente as pilhas

- O desempenho e a duração das pilhas são menores em locais com baixas temperaturas. Para utilizar as pilhas durante mais tempo, coloque-as no estojó fornecido e guarde-as num dos seus bolsos para as manter quentes, e só as insira quando estiver pronto para tirar fotografias.
- Se tirar muitas fotografias utilizando o zoom e o flash, a carga das pilhas gasta-se mais rapidamente.
- Recomenda-se que tenha sempre pilhas de reserva para uma duração duas/três vezes superior ao tempo previsto para tirar fotografias e que tire fotografias experimentais antes da definitiva.
- Não molhe as pilhas. As pilhas não são resistentes à água.

Duração das pilhas

- A duração das pilhas é limitada. A capacidade das pilhas diminui com a utilização e a passagem do tempo. Se o tempo de funcionamento das pilhas diminuir bastante, é porque provavelmente a vida útil destas chegou ao fim.

- A duração das pilhas varia consoante as condições ambientais, de armazenamento e funcionamento, e é diferente para cada pilha.

O carregador de pilhas

- Não carregue outras pilhas para além da pilha de níquel metal hídrico Sony com o carregador de pilhas fornecido. Se carregar outros tipos de pilhas (de manganês, alcalinas, de lítio, de ni-cd, etc.), poderá provocar derramamento, explosão ou sobreaquecimento das pilhas, bem como queimaduras ou ferimentos nos utilizadores.
- Não carregue uma pilha de níquel metal hídrico completamente carregada. Pode provocar derramamento, explosão ou sobreaquecimento das pilhas.
- Se carregar pilhas de grande capacidade, que não as pilhas fornecidas, com o carregador fornecido, a capacidade das pilhas pode não ficar totalmente disponível.
- As pilhas podem avariar se tiver sido introduzida uma pilha não especificada, com a luz CHARGE acesa. Verifique, primeiro, se as pilhas são indicadas para serem utilizadas com o carregador. Se as pilhas puderem ser utilizadas com o carregador, retire todas as pilhas do carregador, insira pilhas novas e verifique se o carregador funciona correctamente. Se o carregador funcionar devidamente, a provável causa de avaria deve-se às pilhas.

Características técnicas

■ Máquina fotográfica digital [Sistema]

Dispositivo de imagem

DSC-P93

CCD a cores de 9,04 mm (tipo 1/1,8)

Filtro de cores primárias

DSC-P73

CCD a cores de 6,85 mm (tipo 1/2,7)

Filtro de cores primárias

Número total de pixels da máquina

DSC-P93

Aprox. 5 255 000 pixels

DSC-P73

Aprox. 4 231 000 pixels

Número de pixels da máquina

DSC-P93

Aprox. 5 090 000 pixels

DSC-P73

Aprox. 4 065 000 pixels

Lente

DSC-P93

Lentes de zoom 3×

f=7,9 a 23,7 mm

(conversão na máquina fotográfica digital de 35 mm: 38 a 114 mm)

F2,8-5,2

DSC-P73

Lentes de zoom 3×

f=6 a 18 mm

(conversão na máquina fotográfica digital de 35 mm: 39 a 117 mm)

F2,8-5,2

Regulação da exposição

Automático, Exposição manual, Crepúsculo, Crepúsculo e retrato, Vela, paisagem, Praia, Modo suave

Equilíbrio dos brancos

Automático, Luz do dia, Nublado, Fluorescente, Incandescente

Formato de ficheiro (conformidade DCF)

Fotografias: Exif Ver. 2,2, conforme a JPEG, compatível com DPOF
Imagens em movimento: conforme a MPEG1 (Mono)

Meio de gravação

“Memory Stick”

Flash

Distância recomendada (quando a sensibilidade ISO está regulada para Auto)

DSC-P93

0,2 a 3,5 m (W)

0,6 a 2,5 m (T)

DSC-P73

0,2 a 3,5 m (W)

0,5 a 2,5 m (T)

[Conectores de entrada e saída]

Tomada A/V OUT (MONO) (Mono)

Minitomada

Vídeo: 1 V_{p-p}, 75 Ω, não

balanceada, sinc. negativa

Áudio: 327 mV (com uma carga de 47 kΩ)

Impedância de saída de 2,2 kΩ

Tomada USB mini-B

Comunicação USB

USB de alta velocidade (conforme a USB 2.0)

[Ecrã LCD]

Painel LCD utilizado

Unidade TFT de 3,8 cm (tipo 1,5)

Número total de pontos

DSC-P93

134 400 (560 × 240) pontos

DSC-P73

67 200 (280 × 240) pontos

[Alimentação, geral]

Alimentação Pilhas de níquel metal hídrico (2)

2,4 V

AC-LS5 Transformador de CA

(não fornecido), 4,2 V

Consumo de energia (ao fotografar com o ecrã LCD ligado)

DSC-P93

1,2 W

DSC-P73

1,1 W

Intervalo de temperaturas de funcionamento

0° a +40°C

Intervalo de temperaturas de armazenamento

-20° a +60°C

Dimensões

117,2 × 53,7 × 35,8 mm

(L/A/P, não inclui peças salientes)

Peso

Aprox. 236 g (duas pilhas, “Memory

Stick”, correia, etc. incluídos)

Microfone

Microfone de condensador de

electretos

Altifalante

Altifalante dinâmico

Exif Print

Compatível

PRINT Image Matching II

Compatível

PictBridge

Compatível

■ Carregador de pilhas BC-CS2A/CS2B Ni-MH

Requisitos de alimentação

100 a 240 V CA 50/60Hz

3 W

Tensão de saída

AA : 1,4 V CC 400 mA × 2

AAA : 1,4 V CC 160 mA × 2

Intervalo de temperaturas de funcionamento

0° a +40°C

Intervalo de temperaturas de armazenamento

-20° a +60°C

Dimensões

71 × 30 × 91 mm (L/A/P)

Peso

Aprox. 90 g

■ Transformador de CA AC-LS5 (não fornecido)

Valor de entrada

CA 100 a 240 V, 50/60 Hz

11 W, 0,16 a 0,09 A

Valor de saída

CC 4,2 V, 1,5 A

Intervalo de temperaturas de funcionamento

0° a +40°C

Intervalo de temperaturas de armazenamento

-20° a +60°C

Dimensões máximas

Aprox. 48 × 29 × 81 mm (L/A/P)

Peso

Aprox. 130 g

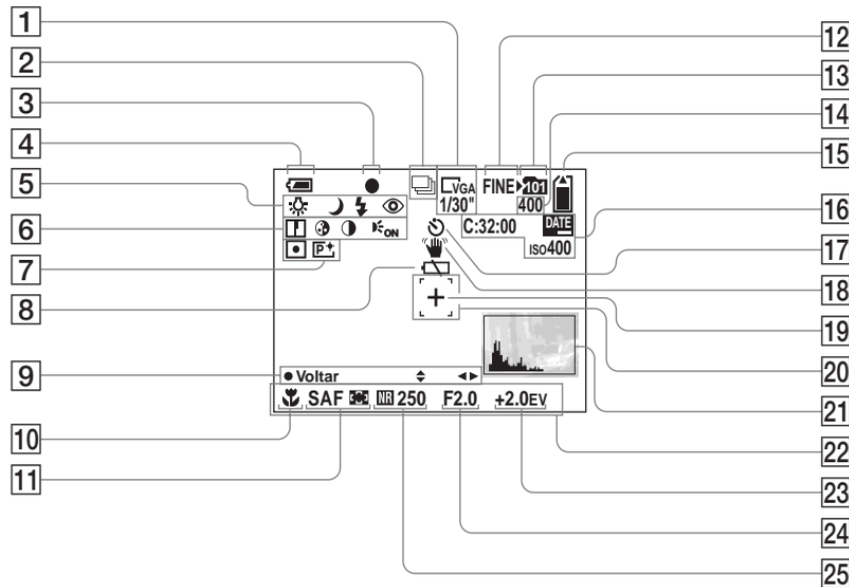
Acessórios

- Pilhas Ni-MH HR6 (tamanho AA) (2)
- Compartimento das pilhas (1)
- BC-CS2A/CS2B Ni-MH Carregador de pilhas (1)
- Cabo de alimentação (cabo de corrente) (1)
- Cabo USB (1)
- Cabo de ligação de A/V (1)
- Correia (1)
- “Memory Stick” (DSC-P93: 32MB/DSC-P73: 16MB) (1)
- CD-ROM (controlador USB: SPVD-012) (1)
- Manual de instruções (1)

Design e características técnicas sujeitos a alteração sem aviso prévio.

O ecrã LCD

Para tirar fotografias



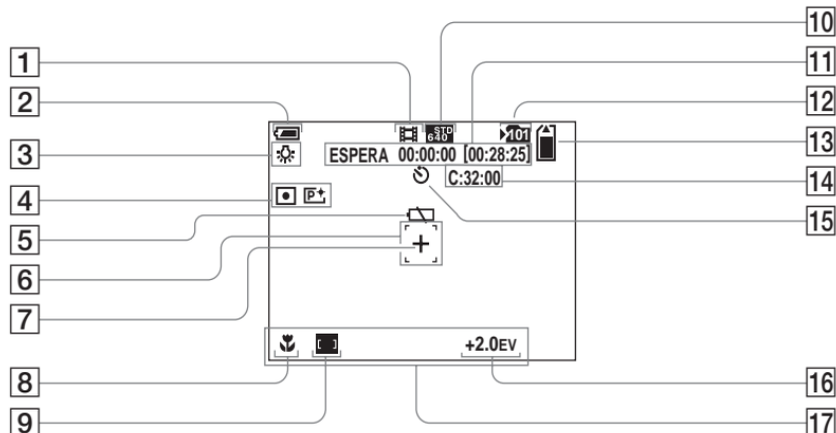
Os números de página entre parêntesis indicam a localização de mais informações importantes.

- 1 **Indicador do tamanho da imagem (22)/
Indicador do intervalo entre fotografias no modo Multi Burst (61)**
- 2 **Indicador do modo de gravação (60, 61)**
- 3 **Indicador de bloqueio AE/AF (26)**
- 4 **Indicador de carga residual da bateria (14)**
- 5 **Indicador de equilíbrio dos brancos (58)/
Indicador do botão de selecção de modo/Modo flash (31)/
Redução do efeito de olhos vermelhos (32)**
- 6 **Indicador de nitidez (114)/
Indicador de saturação (114)/
Indicador de contraste (114)/
Indicador do iluminador AF (32)**
- 7 **Indicador do modo de medição (57)/
Indicador de efeito de imagem (62)**
- 8 **Aviso de bateria fraca (109)**
- 9 **Indicador do modo de gravação (52)**
- 10 **Macro (29)**

- 11** Modo AF (50)/
Indicador da moldura do visor electrónico de alcance AF (49)/
Valor de programação da
focagem (51)
- 12** Indicador da qualidade da
imagem (47)
- 13** Indicador da pasta de gravação
(48)
- 14** Indicador do número restante de
imagens gravadas (24)
- 15** Indicador de capacidade
restante do “Memory Stick”
- 16** Visor de auto-diagnóstico (111)/
Indicador da data e da hora (34)/
ISO sensibilidade (114)
- 17** Indicador do temporizador
automático (30)
- 18** Indicador de aviso de vibrações
(109)
- 19** Cruz do medidor da intensidade
de luz num ponto (57)
- 20** Moldura do visor electrónico de
alcance AF (49)
- 21** Indicador de histograma (56)
- 22** Menu/Menu-guia (46)
- 23** Indicador de ajuste EV (55)
- 24** Indicador do valor de abertura (52)
- 25** Indicador de Obturador lento NR
(37)/
Indicador da velocidade do
obturador (52)

• Se carregar no botão MENU, activa/desactiva o menu/menu-guia.

Para fotografar imagens em movimento

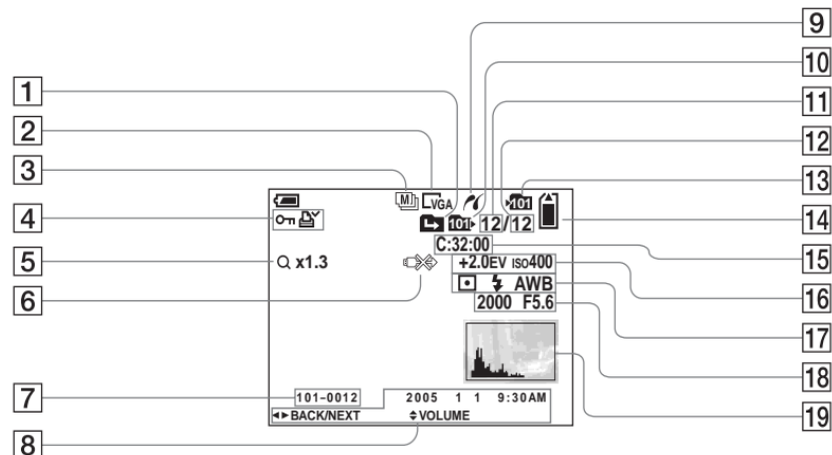


- 1** Indicador do modo de gravação
(79)
- 2** Indicador de carga residual da
bateria (14)
- 3** Indicador de equilíbrio dos
brancos (58)
- 4** Indicador do modo de medição
(57)/
Indicador de efeito de imagem
(62)
- 5** Aviso de bateria fraca (109)
- 6** Moldura do visor electrónico de
alcance AF (49)
- 7** Cruz do medidor da intensidade
de luz num ponto (57)
- 8** Macro (29)

- 9** Indicador da moldura do visor
electrónico de alcance AF (49)/
Valor de programação da
focagem (51)
- 10** Indicador do tamanho da
imagem (79)
- 11** Indicador de tempo de gravação
[Tempo máximo de gravação] (79)
- 12** Indicador da pasta de gravação (48)
- 13** Indicador de capacidade
restante do “Memory Stick”
- 14** Visor de auto-diagnóstico (111)
- 15** Indicador do temporizador
automático (30)
- 16** Indicador de ajuste EV (55)
- 17** Menu/Menu-guia (46)

• Se carregar no botão MENU, activa/desactiva o menu/menu-guia.

Para a reprodução de fotografias



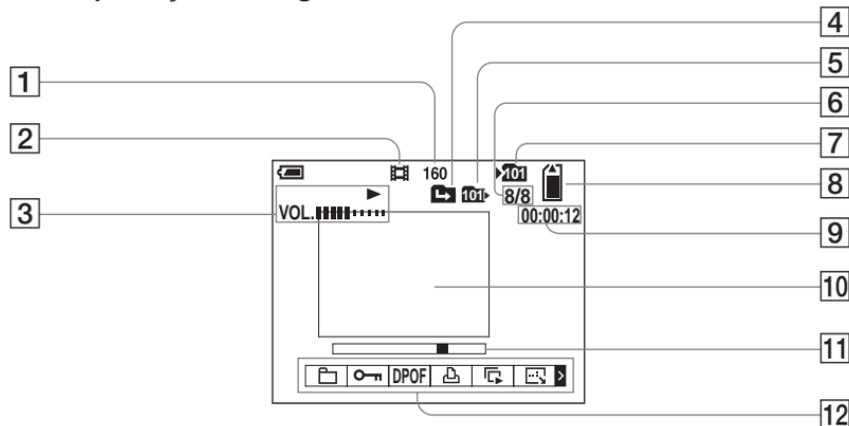
- 1** Indicador da pasta de alteração (63)
- 2** Indicador do tamanho da imagem (22)
- 3** Indicador do modo de gravação (60, 61)
- 4** Indicador de marca de protecção (68)/
Imprimir (DPOF) Indicador de marca de impressão (70)
- 5** Indicador de zoom (27)/
Indicador de reprodução fotograma a fotograma (67)

- 6** Indicador Não desligar cabo USB (110)
- 7** Número de ficheiro-pasta (90)
- 8** Data/hora de gravação da imagem (34)/
Menu/Menu-guia (46)
- 9** Indicador de ligação PictBridge (72)
- 10** Indicador da pasta de reprodução (63)
- 11** Número da imagem
- 12** Número de imagens gravadas na pasta de reprodução
- 13** Indicador da pasta de gravação (48)

- 14** Indicador de capacidade restante do “Memory Stick”
- 15** Visor de auto-diagnóstico (111)
- 16** Indicador de ajuste EV (55)/
ISO sensibilidade (114)
- 17** Indicador do modo de medição (57)/
Indicador do flash/
Indicador de equilíbrio dos brancos (58)
- 18** Indicador da velocidade do obturador (52)/Indicador do valor de abertura (52)
- 19** Indicador de histograma (56)

- Se carregar no botão MENU, activa/desactiva o menu/menu-guia.

Para reprodução de imagens em movimento



- 1 Indicador do tamanho da imagem (80)
- 2 Indicador do modo de gravação (80)
- 3 Indicador de reprodução (80)/
Indicador de volume (80)
- 4 Indicador da pasta de alteração (63)
- 5 Indicador da pasta de reprodução (63)
- 6 Número da imagem/Número de imagens gravadas na pasta de reprodução
- 7 Indicador da pasta de gravação (48)

- 8 Indicador de capacidade restante do “Memory Stick”
- 9 Contador (80)
- 10 Ecrã de reprodução (80)
- 11 Barra de reprodução (80)
- 12 Menu/Menu-guia (46)

- Se carregar no botão MENU, activa/desactiva o menu/menu-guia.

Os números de página entre parêntesis indicam a localização de mais informações importantes.

Índice remissivo

A

Acertar relógio	18, 47, 119
AF	26
AF individual	50
Ajuste EV	55
Alimentação	
Ligar/Desligar	17
Anel da lente	8
Apagar imagens em movimento	81
Apresentação de slides	65
Avisos e mensagens	109

B

Bloqueio AE/AF	26
Botão de comando	18
Botão de selecção de modo	10
Botão RESET	99
Burst	60

C

Cabo de ligação de A/V	40
Carregar as pilhas	11
CD de vídeo	98
CD-ROM	85
Centro AF	49
Condensação de humidade	120
Contraste	114
Controlador USB	85
Controlar o AF	50

Copiar imagens para o	
computador	87, 94, 96
Cortar imagens em movimento	82
Crepúsculo	35
Crepúsculo e retrato	35

D

Destinos de armazenamento de ficheiros	90
Dividir	82
DPOF	70

E

Ecrã de Índice	38
Ecrã LCD	126
Ecrã simples	38
Efeito de imagem	62
Eliminar fotografias	42
Equilíbrio dos brancos	58
Exposição manual	52

F

Ficha CC	16
Flash	31
Fluorescente	58
Focagem automática	26, 49
Formato	44
Fotografar imagens em movimento	79
Função Desligar automático	17

H

Histograma	56
------------------	----

I

Iluminador AF	32
ImageMixer VCD2	97
Incandescente	58
Indicador de carga residual da bateria	14
Indicador luminoso de acesso	21
Inserir a data e a hora	34
Inserir um "Memory Stick"	21
Instalação	85, 92

J

JPG	91
-----------	----

L

Limpeza	120
Luz de fundo do LCD	119
Luz do dia	58

M

Macro	29
Marca de impressão DPOF	70
Medição da intensidade do ponto	57
Medição em vários pontos	57
Memory Stick	121
Menu	46, 113
Modo AF	50
Modo de medição	57
Modo de regulação automática	25
Modo suave	35
MPG	91
Multi Burst	61, 66
Multipoint AF	49

N

Nitidez	114
Nível do flash	59
Nomes de ficheiros	90
NTSC	119
Nublado	58
Número de imagens que podem ser gravadas ou tempo de disparo	15, 24, 112

O

Obturador lento NR	37
--------------------------	----

P

P&B	62
PAL	119
Pasta	48, 63
PictBridge	72
Picture Package	92
Praia	35
Precauções	120
Programar a focagem	51
Programar fotografias automáticas	10
Proteger	68

Q

Qualidade da fotografia	47
-------------------------------	----

R

Redimensionar	69
Redução do efeito de olhos vermelhos	32
Retrato	35
Revisão automática	118
Revisão rápida	27
Rodar	66

S

Saturação	114
Sepia	62
SET UP	47, 118
Sincronização com luz do dia	31
Som do sinal sonoro/obturador	119

T

Tamanho da imagem	22, 23
Tampa/tomada USB	86, 96
Temporizador automático	30
Tirar fotografias	25
Transformador de CA	16

U

Utilizar a câmara no estrangeiro	17
--	----

V

Valor da abertura	52
Vela	35
Velocidade do obturador	52
Ver as imagens num televisor	40
Ver imagens em movimento no ecrã LCD	80
Ver imagens no ecrã LCD	38
VGA	23
Visor de auto-diagnóstico	111
Visor electrónico	33
Visor electrónico de alcance AF	49

Z

Zoom	27
Zoom de reprodução	64
Zoom digital	27
Zoom digital de precisão	27
Zoom inteligente	27

3091340320



Impreso en papel 100% reciclado utilizando tinta hecha con aceite vegetal exento de compuesto orgánico volátil (COV).

A impressão foi feita em papel 100% reciclado utilizando tinta à base de óleo vegetal isenta de COV (composto orgânico volátil).

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Japan

Usted podrá encontrar información adicional sobre este producto y respuestas a las preguntas más habituales en nuestro sitio Web de ayuda a los clientes.

Informações adicionais sobre este produto e respostas às dúvidas mais frequentes podem ser encontradas no nosso endereço da rede de assistência ao utilizador (Customer Support Website).