

# Digital Photo Frame

## Bruksanvisning



DPF-C1000/C800/C700/C70A/C70E

Innan du börjar använda enheten, läs igenom bruksanvisningen noga och spara den därefter som referens.



**Visa bilder med den digitala fotoramen!**  
Med Sonys digitala fotoram kan du enkelt visa bilder från annan utrustning (en digitalkamera, exempelvis) på LCD-skärmen. Användningen är mycket enkel. Sätt i ett minneskort på vilket bilder lagras. Ett bildspel med dina minnesfoton startar. Den digitala fotoramen kan användas som en klocka efter att du matat ut minneskortet.

### Om beskrivningarna i denna bruksanvisning

- Illustrationerna och skärmkopiorna i denna bruksanvisning är från DPF-C1000 om inget annat anges. Illustrationerna och skärmkopiorna som används i denna bruksanvisning kanske inte är identiska med de som faktiskt används eller visas.
- Alla modeller av den digitala fotoramen är inte tillgänglig i alla länder och regioner.
- Fabriksinställningen för visningsstilen för datumet eller klockan varierar beroende på landet och regionen.
- "Minneskort" i denna bruksanvisning innebär minneskort eller USB-minne, förutom där specifika förklaringar för varje typ ges.

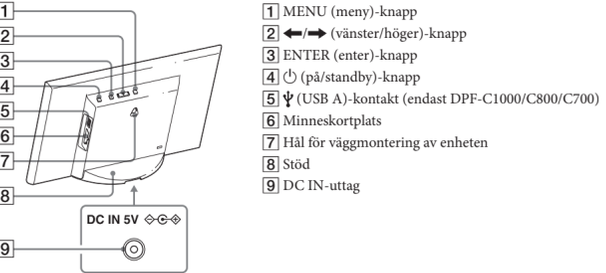
### Kontrollera delarna som medföljer

- Digital fotoram (1)
- Stöd (1)
- Nätdapter (1)
- Utbytespaneler (2) (endast DPF-C70E)
- Bruksanvisning (denna handbok) (1)
- Garanti (1) (I en del områden medföljer inte garantin i förpackningen med produkten.)

## Komma igång

### Fotoramens olika delar

#### Baksida



- 1 MENU (meny)-knapp
- 2 ←/→ (vänster/höger)-knapp
- 3 ENTER (enter)-knapp
- 4 ⏻ (på/standby)-knapp
- 5 USB A-kontakt (endast DPF-C1000/C800/C700)
- 6 Minneskortplats
- 7 Hål för väggmontering av enheten
- 8 Stöd
- 9 DC IN-uttag

### Kompatibla minneskort/USB-minne

Du kan visa bilder genom att endast sätta i ett minneskort ("Memory Stick Duo" eller SD-minneskort) eller USB-minne som tagits från en digitalkamera eller motsvarande i fotoramen.

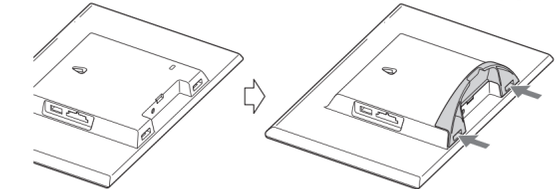
Minneskort som kan användas	Sätta fast adaptern
"Memory Stick Duo" (Inte kompatibel med "MagicGate"/Kompatibel med "MagicGate") "Memory Stick PRO Duo" "Memory Stick PRO-HG Duo"	Behövs inte
"Memory Stick Micro" ("M2")	"M2"-adapter (Duo-storlek) 
SD-minneskort/SDHC-minneskort	Behövs inte
miniSD/miniSDHC-kort	miniSD/miniSDHC-kortadapter 
microSD/microSDHC-kort	microSD/microSDHC-kortadapter 
USB-minne (endast DPF-C1000/C800/C700)	

#### I

- Det medföljer ingen kortadapter med fotoramen.
- Ett "Memory Stick" (standard) kan inte användas.
- Om du sätter i ett minneskort som kräver en adapter i en kortplats utan en adapter, kanske det inte går att ta bort.
- I denna fotoram ska du inte använda kortadaptern med någon annan kortadapter som det sitter ett minneskort i.
- Vi kan inte garantera att alla typer av minneskort kan sättas i och anslutning av alla typer av USB-minnesenheter.

### 1 Fästa stödet

Rikta in stödets hakar mot enhetens undersida och för in det stadigt tills det klickar på plats enligt bilden.

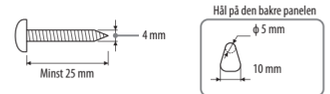


#### I

- Placera inte fotoramen på en ostadig eller lutande yta.
- Bär inte med dig fotoramen genom att hålla endast i stödet. Fotoramen kan trilla.

### Hänga upp fotoramen på väggen

1 Ta fram skruvar (köps separat) som passar i hålen på baksidan av enheten.



2 Skruva in skruvarna (köps separat) i väggen.

Kontrollera att skruvarna skjuter ut 2,5 mm till 3 mm från väggytan.



3 Häng upp fotoramen på väggen genom att passa skruvhuvudena genom hålen på baksidan av enheten.

#### I

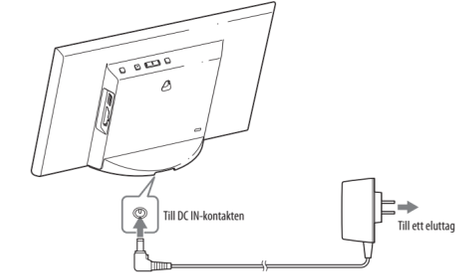
- Använd skruvar som är lämpliga för väggmaterialet. Skruvarna kan skadas beroende på typen av material som används i väggen.
- Skruva in skruvarna i en regel eller en stolpe i väggen.
- Dra åt skruvarna ordentligt för att förhindra att fotoramen faller ner.
- Om du vill ta ur och sätta i minneskortet tar du bort fotoramen från väggen, och matar därefter ut och sätter i minneskortet medan fotoramen ligger på en stadig yta.
- Ta bort stödet innan du hänger fotoramen på väggen.
- Anslut likströmkabeln från nätdaptern till fotoramen och häng fotoramen på väggen. Anslut därefter nätdaptern till vägguttaget.
- Sony tar inget ansvar för olyckor eller skador som orsakats på grund av felaktig montering, felanvändning, naturkatastrofer etc.
- Fotoramen kan trilla ner om du använder dess knapparna medan den hänger på väggen. Stöd den ordentligt så att du inte tappar den.

## 2 Sätta på fotoramen.

### Ansluta nätdaptern

Anslut nätdaptern enligt bilden nedan.

Fotoramen slås på automatiskt.



När du använder fotoramen första gången ⇒ Fortsätt till "3 Ställa in fotoramen". Om du inte har använt fotoramen under en längre tidsperiod startar demonstrationsvisningen.  
Om de ursprungliga inställningarna redan har gjorts ⇒ Fortsätt till "Använda fotoramen".

### Sätta på/stänga av fotoramen.

#### Slå på fotoramen

Tryck på ⏻ (på/standby).

#### Stänga av fotoramen

Håll ⏻ (på/standby) tryckt tills strömmen stängs av.

#### I

- Anslut nätdaptern till ett lättåtkomligt eluttag i närheten. Om problem uppstår medan adaptern används ska du omedelbart stänga av strömmen genom att koppla bort nätdaptern från vägguttaget.
- Om du inte tänker använda fotoramen under en längre tid, ska du trycka på ⏻ (på/standby) för att stänga av enheten efter användning, och därefter koppla bort nätdaptern från DC IN-uttaget på enheten och koppla bort nätdaptern från vägguttaget.
- Kortslut inte kontakten på nätdaptern med ett metallföremål. Om du gör det kan det orsaka ett fel.
- Använd inte nätdaptern i trånga utrymmen, till exempel mellan väggen och en möbel.
- Koppla inte bort nätdaptern från fotoramen medan fotoramen är påslagen. Om du gör det kan det skada fotoramen.
- Den medföljande nätdaptern får endast användas med denna fotoram. Den kan inte användas med annan utrustning.

## 3 Ställa in fotoramen

Innan du använder fotoramen första gången ska du göra startinställningarna enligt anvisningarna på skärmen. Inställningarna kan ändras senare.

1 Tryck på [MENU].

Funktionen för startinställningar visas.

Flytta den blå rutan med ←/→ för att välja ett fält och tryck därefter på [ENTER] för att ställa in det. Den aktuella inställningen stryks under med gult.



2 Ställ in datumet.

- ① Ställ in år, månad och dag med ←/→ och tryck därefter på [ENTER]. Tryck på → för att välja år, månad eller dag och tryck därefter på [ENTER]. Korrigera numret med ←/→ och tryck därefter på [ENTER].

- ② Tryck på → för att välja OK → nere till höger på skärmen och tryck därefter på [ENTER].

#### I

- Det går att välja visningsformatet för datumet.  
DD-MM-YYYY: Dag-Månad-År  
MM-DD-YYYY: Månad-Dag-År  
YYYY-MM-DD: År-Månad-Dag

3 Ställ in tiden på samma sätt som du ställde in datum i steg 2.

- ① Ställ in timme, minut och sekund, med hjälp av ←/→ respektive [ENTER].
- ② Tryck på → för att välja OK → nere till höger på skärmen och tryck därefter på [ENTER].

#### I

- Det går att välja visningsformatet för tiden.  
AM/PM 12H: 12-timmarsvisning  
24H: 24-timmarsvisning



4 Ställ in timern om du vill.

Du kan ställa in så att fotoramen startas/stängs av automatiskt vid en viss tidpunkt.

#### Förutom Europeiska modeller:

Ställa in ⇒ Se stegen 3 och 4 under "Ställa in timern" på andra sidan.

Inte ställa in ⇒ Tryck på → för att välja OK → nere till höger på skärmen och tryck därefter på [ENTER].



#### För Europeiska modeller:

Du kan ställa in så att fotoramen stängs av automatiskt vid en viss tidpunkt. (Inställning för automatisk AV)

4H: Strömmen stängs av efter 4 timmar.

2H: Strömmen stängs av efter 2 timmar.

OFF: Den automatiska avstängningen är inte aktiv.

Tryck på → för att välja OK → nere till höger på skärmen och tryck därefter på [ENTER] för att bekräfta.



5 Välj inställningen för demonstrationsläge med ←/→ och tryck därefter på [ENTER].

ON: Demonstrationsvisningen visas.

OFF: Klockvisningen visas.



6 Tryck på → för att välja OK → nere till höger på skärmen och tryck därefter på [ENTER].

Därmed slutförs startinställningarna.

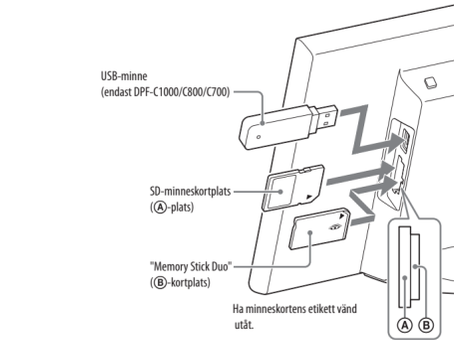
När inställningen för demonstrationsläge är inställd på [OFF] visas klockan automatiskt efter en stund.

## Använda fotoramen

### Visa ett bildspel

Sätt i ett minneskort eller ett USB-minne.

Sätt i minneskortet eller USB-minnet ordentligt i motsvarande plats med dess etikettsida vänd bort från skärmen. Uppspelingen börjar automatiskt och bilder på minneskortet visas en efter en som ett bildspel.



#### I

- Om flera minneskort sitter i minneskortslaterna Ⓐ/Ⓑ fungerar inte fotoramen som den ska.

#### I

- Om du sätter i ett minneskort eller USB-minne i en tom kortplats eller kontakt när ett annat minneskort eller USB-minne redan har satts i, visas bilderna från den enhet som sattes in senast.

### Pausa bildspelet (Helskärmvisning)

Tryck på [ENTER]. Föregående eller nästa bild kan visas med ←/→.

Tryck på [ENTER] en gång till om du vill återuppta bildspelet.

### Ta bort minneskortet

① Tryck på [MENU] för att aktivera menyvisningen.

② Ta ut minneskortet från dess kortplats i motsatt riktning från hur det sattes i. Klockan visas om demonstrationsläget är inställt på [OFF].

#### I

- Ta inte ur minneskortet under ett bildspel. Om du gör det kan det skada data på minneskortet.

## Ändra visningsläget

Du kan ändra stil för visning av bildspel eller klockan, eller ändra till visning av indexbild.

### Ändra bildspelsstilar

1 Tryck på [MENU].



2 Tryck på ←/→ för att välja (Bildspel) tryck därefter på [ENTER].



3 Tryck på ←/→ för att välja önskad stil för visning av bildspelet och tryck därefter på [ENTER].

	<b>Helskärmvisning</b> Visar en bild i helskärm, en efter en.
	<b>Flerbildvisning</b> Visar flera bilder samtidigt.
	<b>Klockvisning</b> Visar en klocka med aktuellt datum och tid medan bilder visas en efter en.
	<b>Slumpmässig visning</b> Visar bilder under växling mellan diverse bildspelsstilar och effekter.

### Ändra klockstilar

1 Tryck på [MENU].



2 Tryck på ←/→ för att välja (Klocka) tryck därefter på [ENTER].



3 Tryck på ←/→ för att välja önskad stil för visning av klocka eller kalender och tryck därefter på [ENTER].

## ☑️ Visa indexbilden

En lista av miniatyrbilder för bilder som är lagrade på minneskortet visas.



- En miniatyrbild innebär en liten bild för granskning som registrerats för en bildfil som tagits med en digitalkamera.

**1** Tryck på [MENU].

**2** Tryck på ◀/▶ för att välja ☑️ (Index) och tryck därefter på [ENTER].



### Visa en enda bild (helskärmvisning)

Tryck på ◀/▶ för att välja den önskade bilden i indexbilden och tryck därefter på [ENTER]. Den valda bilden visas i helskärmsläge.

Bildspelet börjar när du trycker på [ENTER] under visning av bilden i helskärmsläge.

## ☑️ Ändra menyinställningarna

**1** Tryck på [MENU].



**2** Tryck på ◀/▶ för att välja ☑️ (Inställningar) tryck därefter på [ENTER].

**3** Ändra inställningarna med hjälp av ◀/▶ och [ENTER] enligt "Översikt över menyalternativ".



**4** Tryck på [MENU] för att stänga menyen.



- Om du vill återgå till föregående visning ska du välja ↶ nere till höger och därefter trycka på [ENTER].

### Översikt över menyalternativen

<span>☑️</span>	<span>☑️</span>	<span>☑️</span>	Växlar bilder med ett kort intervall (ungefär 10 sekunder).
Inställningar för bildspel	Fotointervall	<span>☑️</span>	Växlar bilder med ett medellångt intervall (ungefär 30 sekunder).
		<span>☑️</span>	Växlar bilder med ett långt intervall (ungefär 60 sekunder).
		<span>☑️</span>	
<span>☑️</span>	Visningsläge	<span>☑️</span>	Visar en hel bild på skärmen. (Vissa bilder kan visas med svarta marginaler överst, nederst, till vänster och höger.)
		<span>☑️</span>	Visar en bild på hela skärmen genom att delvis beskära kanterna utan att ändra sidförhållandet.
<span>☑️</span>	Effekt	<span>☑️</span>	Mittkors: Övergår till nästa bild genom att föregående bild ser ut att tryckas från mitten ut mot de fyra hörnen.
		<span>☑️</span>	Ridå (vertikalt): Övergången till nästa bild ser ut som att en ridå sänks vertikalt.
		<span>☑️</span>	Ridå (horisontellt): Övergången till nästa bild ser ut som att en ridå dras horisontellt.
		<span>☑️</span>	Toning: Övergångar till nästa bild genom att tona ut den aktuella bilden och tona in nästa bild.
		<span>☑️</span>	Torka: Övergången till nästa bild sker genom att den aktuella bilden verkar suddas bort från skärmen för att avslöja nästa bild.
<span>☑️</span>		Slumpmässigt: Växlar bilder genom att använda de ovanstående fem effekterna slumpmässigt.	
<span>☑️</span>	Datum-/tidsinställning	<span>☑️</span>	Ställer in datumet. Välj <span>↶</span> nere på skärmen och tryck därefter på [ENTER].
		<span>☑️</span>	Ställer in tiden. Välj <span>↶</span> nere på skärmen och tryck därefter på [ENTER].
<span>☑️</span>	Inställningar av LCD-ljusstyrka	<span>☑️</span>	Justerar ner ljusstyrkan.
		<span>☑️</span>	Justerar ljusstyrkan till en medelhög nivå.
		<span>☑️</span>	Justerar upp ljusstyrkan. Skärmen blir ljusast.
<span>☑️</span>	Timerinställningar	Du kan välja en av de två typerna för timern. Mer information finns i "Ställa in timern".	
<span>☑️</span>	<span>☑️</span>	<span>ON</span>	Aktiverar demonstrationsvisningen medan inga minneskort sitter i.
		<span>OFF</span>	Aktiverar klockvisningen medan inga minneskort sitter i.

<span>☑️</span>	<span>☑️</span>	<span>☑️</span>	Raderar alla inställningar och återgår till fabriksinställningen.
Initialisera inställningar	<span>☑️</span>	<span>☑️</span>	
	<span>☑️</span>	<span>☑️</span>	Återgår till menyvisningen utan initialisering.

### Ställa in timern

**1** Tryck på [MENU], välj ☑️ (Inställningar) med ◀/▶ och tryck därefter på [ENTER].



**2** Välj ☑️ (Timerinställning) med ◀/▶ och tryck därefter på [ENTER].

**3** Välj en timer att ställa in med ◀/▶ och tryck därefter på [ENTER].

☑️ ☑️ : Strömmen stängs automatiskt av efter att den tid du valt för detta har passerat utan att någon funktion utförts (Inställning för automatisk avstängning).

☑️ ☑️ : Slå på eller stäng av strömmen vid den angivna tiden (Inställning för automatisk PÅ/AV).

**4** Ställ in tiden då timern ska aktiveras.

#### Inställning för automatisk avstängning

**1** Tryck på ◀/▶ för att välja en tid och tryck därefter på [ENTER].

☑️ : Strömmen stängs av efter 4 timmar.

☑️ : Strömmen stängs av efter 2 timmar.

☑️ : Den automatiska avstängningen är inte aktiv.

**2** Tryck på ▶ för att välja ▶ längst ner och tryck därefter på [ENTER].



**3** För att stänga av enheten automatiskt vid en viss tidpunkt, ska du trycka på ▶ för att välja ☑️ och därefter trycka på [ENTER]. Om du inte vill ställa in det ska du fortsätta till steg **3**.

**4** Ställ in tiden då strömmen ska stängas av. Tryck på ▶ för att välja timme eller minut och tryck därefter på [ENTER]. Tryck på ◀/▶ för att ändra värdet och tryck därefter på [ENTER] för att bekräfta det.



**5** Tryck på ▶ för att välja ▶ längst ner och tryck därefter på [ENTER].

**5** Tryck på [MENU] för att slutföra.

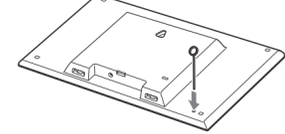


- Inställningen för automatisk AV och inställningen för automatisk PÅ/AV kan inte ställas in samtidigt. Det senare har högst prioritet.

## Byta en panel (endast DPF-C70E)

Du kan byta originalpanelen mot den medföljande utbytbara panelen.

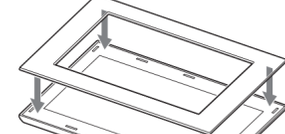
**1** För in ett lång, smalt föremål som till exempel en nål i hålet nere till höger på fotoramens baksida och lyft upp frontpanelen.



**2** Ta bort panelen.



**3** Rikta in klon på den utbytbara panelen mot hålet på fotoramen och vik därefter in den utbytbara panelen.



**4** Tryck på den utbytbara panelens fyra hörn för att trycka fast den på fotoramen.

## Övrig information

## Felsökning

Innan du lämnar in fotoramen för reparation ska du försöka använda följande guide för att lösa problemet. Om problemet kvarstår ska du rådfråga din Sony-återförsäljare eller en Sony-serviceanläggning.

Strömmen slås på.

- Sitter näströmskontakten i ordentligt?
  - Sätt i strömskontakten ordentligt.

Inget händer även om du trycker på knapparna på fotoramen.

→ Stäng av strömmen och slå därefter på den igen.

Inga bilder visas på skärmen.

- Är ett minneskort ordentligt isatt?
  - Sätt i ett minneskort ordentligt.
- Innehåller minneskortet bilder som sparats med en digitalkamera eller annan enhet?
  - Sätt i ett minneskort som innehåller bilder.
  - Kontrollera vilka filformat som kan visas. (Se "Specifikationer")
- Är filformatet kompatibelt med DCF?
  - En fil som inte är kompatibel med DCF kan eventuellt inte visas med fotoramen, även om den kan visas med en dator.

En del bilder visas inte.

- Visas bilderna i indexbilden?
  - Om bilden visas i indexvisningen men inte kan visas som en enda bild, kan bildfilen vara skadad även om miniatyrbilden är ok.
  - En fil som inte är kompatibel med DCF kan eventuellt inte visas med fotoramen, även om den kan visas med en dator.
  - Om du namngav eller ändrade namn på filen med din dator och filnamnet innehåller andra tecken än alfanumeriska tecken går det eventuellt inte att visa bilden på fotoramen.
- Finns en mapp med mer än 8 nivåer i dess hierarki på minneskortet?
  - Fotoramen kan inte visa bilder som sparats i en mapp som har mer än 8 nivåer.

En vertikal bild visas i horisontell orientering.

→ En bild som tagits med en digitalkamera som inte stödjer Exif-taggen vid inspelning med vertikal orientering, visas med horisontell orientering.

### Om en felikon visas

Om ett fel inträffar kan en av följande ikoner visas på fotoramens LCD-skärm. Följ motsvarande lösning nedan för att lösa problemet.

Symbol	Orsak/Åtgärder
<span>☑️</span>	Detta är en JPEG-fil som skapats på din dator eller filen har ett format som inte stödjer fotoramen.
<span>☑️</span>	Detta är en fil i ett format som stöds av fotoramen. Men dess miniatyrbildsdata för granskning eller själva bilden kan inte läsas.
<span>☑️</span>	Inga data spelas in på "Memory stick Duo", SD-minneskort eller USB-minne.
<span>☑️</span> <span>☑️</span>	"Memory Stick Duo", SD-minneskort eller USB-minne skadas och kan inte användas. <ul style="list-style-type: none"><li>→ Använd ett normalt "Memory Stick Duo", SD-minneskort eller USB-minne.</li></ul>
<span>☑️</span> <span>☑️</span>	Ett "Memory Stick Duo", SD-minneskort eller USB-minne som inte stöds av fotoramen används. <ul style="list-style-type: none"><li>→ Använd ett "Memory Stick Duo", SD-minneskort eller USB-minne som stöds av fotoramen.</li></ul>

## Tekniska specifikationer

Modellnamn	DPF-C1000	DPF-C800	DPF-C700	DPF-C70A	DPF-C70E	
LCD-skärm	LCD-panel	26 cm/10,1-tum, TFT aktiv matris	20,3 cm/8-tum, TFT aktiv matris	18 cm/7-tum, TFT aktiv matris	18 cm/7-tum, TFT aktiv matris	
	Totalt antal punkter	1 843 200 punkter (1 024 × 3 (RGB) × 600 punkter)	1 440 000 punkter (800 × 600 punkter)	1 152 000 punkter (800 × 3 (RGB) × 480 punkter)	336 960 punkter (480 × 3 (RGB) × 234 punkter)	
Effektivt visningsområde	Bildformat för visning	16:10	4:3	16:10	16:10	
	Faktisk visningsbar storlek	23,4 cm/9,2 tum	20,1 cm/7,9 tum	16,2 cm/6,4 tum	16,1 cm/6,4 tum	
	Totalt antal punkter	1 628 748 punkter (914 × 3 (RGB) × 594 punkter)	1 411 344 punkter (792 × 3 (RGB) × 594 punkter)	1 012 464 punkter (712 × 3 (RGB) × 474 punkter)	293 940 punkter (426 × 3 (RGB) × 230 punkter)	
Livslängd för LCD-bakgrundsbelysning	20 000 timmar (Imman ljusstyrkan för bakgrundsbelysningen minskas till hälften)					
In/ut-kontakter	USB-anslutning (A-typ, höghastighets-USB) <p>"Memory Stick PRO" (Duo)/SD-minneskortplats</p>					
Kompatibla filformat <sup>1)</sup>	JPEG	DCF 2.0-kompatibel, Exif 2.3-kompatibel, JFIF (Baseline JPEG med formatet 4:4:4, 4:2:2 eller 4:2:0)				
	TIFF	Exif 2.3-kompatibel				
	BMP	1-, 4-, 8-, 16-, 24-, 32-bitars Windows-format				
	RAW <sup>2)</sup>	SRF, SR2, ARW 2.2 (endast förhandsvisning)				
Maximala bildelement <sup>3)</sup>	8 000 × 6 000					
Filsystem	FAT12/16/32					
Bildfilsnamn	DCF-format, 256 tecken, inom 8:e hierarkin					
Max antal filer som kan hanteras	4 999 filer					
Strömförsörjning	DC IN-uttag, DC 5 V					
Strömförbrukning	Med nätadaptern	Vid maximal belastning	9,5 W	9,0 W	8,5 W	3,6 W
		Normalt läge	6,2 W	5,8 W	5,4 W	3,6 W
	Utan nätadaptern	Vid maximal belastning	7,5 W	7,0 W	6,5 W	3,0 W
Driftstemperatur	5 °C till 35 °C					
Dimensioner (bredd/höjd/djup)	Med stödet utställt	Cirka 262,1 mm × 180,6 mm × 61,6 mm	Cirka 218,4 mm × 61,6 mm	Cirka 188,8 mm × 132,4 mm × 61,6 mm	Cirka 188,8 mm × 132,4 mm × 61,6 mm	Cirka 188,8 mm × 132,4 mm × 62,4 mm
		Hängande på väggen	Cirka 262,1 mm × 180,6 mm × 27,3 mm	Cirka 218,4 mm × 172,4 mm × 27,3 mm	Cirka 188,8 mm × 132,4 mm × 27,3 mm	Cirka 188,8 mm × 132,4 mm × 27,3 mm
Vikt	Cirka 515 g	Cirka 449 g	Cirka 283 g	Cirka 304 g	Cirka 317 g	
Inklusive tillbehör	Se "Kontrollera de medföljande delarna" på första sidan.					

### Nätadapter

Modellnamn	AC-P5022
Strömförsörjning	AC100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz, 0,4 A
Märkspänning	5 V likström, 2,2 A
Dimensioner: (bredd/höjd/djup)	Cirka 79 mm × 34 mm × 65 mm (exklusive utskjutande delar)
Vikt	Cirka 105 g

Se etiketten på nätadaptern för mer information.

Utförande och specifikationer kan ändras utan förbehåll.

<sup>[1]</sup> En del av filerna är eventuellt inte kompatibla beroende på typen av data.

<sup>[2]</sup> RAW-filer från en Sony α-kamera visas som förhandsvisade miniatyrbilder.

<sup>[3]</sup> 17 × 17 eller mer krävs. En bild med ett sidförhållande på 20:1 eller mer kanske inte visas som de ska. Även om sidförhållandet är mindre än 20:1 kan visningsproblem inträffa i miniatyrbilder, bildspel eller andra tillfällen.

#### Om varumärken och licens

- S-Frame**, Cyber-shot, **α**, "Memory Stick" och ☑️ är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Sony Corporation.
- SD- och SDHC-logotyperna är varumärken som tillhör SD-3C, LLC.
- Övriga företagsnamn och produktnamn i denna bruksanvisning kan vara varumärken eller registrerade varumärken som ägs av respektive företag. "™" och "®" har inte skrivits ut i samtliga fall i denna manual.
- Libtiff
- Copyright © 1988-1997 Sam Leffler
- Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

### Webbplats för kundstöd

Den senaste supportinformationen finns att hämta på följande hemsida: http://www.sony.net/

Tryckt med hjälp av VOC-fritt (Volatile Organic Compound) vegetabiliskt oljebaserat bläck.

© 2011 Sony Corporation Printed in Denmark