

SONY[®]

4-572-803-11(1) (BG)

LCD монитор тип щипка

Инструкции за
експлоатация

BG

HDMI[™] **ni** Multi
Interface Shoe
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Гнездо за
аксесоари

CLM-FHD5

Български

Преди да започнете работа с продукта, моля, прочетете внимателно това ръководство и го запазете за справка в бъдеще.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да се намали рискът от пожар или токов удар:

- 1) не излагайте устройството на дъжд или влага;
- 2) не поставяйте предмети, пълни с течности, като например вази, върху устройството.

ВНИМАНИЕ

Заменяйте батерията само с определения тип. В противен случай може да възникне пожар или нараняване.

Не излагайте батериите на прекомерна топлина, например на слънце, огън и други подобни.

Прекалено високото налягане на звука от слушалките може доведе до увреждане на слуха.

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Прочетете тези указания.
- Запазете тези указания.
- Обърнете внимание на всички предупреждения.
- Следвайте всички инструкции.
- Не използвайте това устройство в близост до вода.
- Почиствайте само със суха кърпа.
- Не блокирайте вентилационните отвори.
- Извършете инсталирането съобразно указанията на производителя.
- Не инсталирайте в близост до източници на топлина, като например радиатори, отоплителни решетки, печки или други уреди (включително усилватели), генериращи топлина.
- Не нарушавайте предпазното предназначение на поляризирания или заземения щепсел. Поляризираният щепсел е снабден с две клеми, едната от които е по-широка от другата. Заземеният щепсел разполага с две клеми и трети заземителен щифт. Широката клема или третият заземителен щифт са предоставени за безопасността ви. Ако предоставеният щепсел не отговаря на контакта ви, посъветвайте се с електротехник за замяна на стария контакт.
- Не позволявайте захранващият кабел да бъде настъпван или прещипван, особено до щепселите, електрическите розетки и около мястото, където излиза от устройството.
- Използвайте само указанията от производителя приспособления и принадлежности.
- Използвайте само с количка, стойка, статив, скоба или маса, указани от производителя или продавани с устройството. Когато се използва количка, внимавайте при преместването ѝ заедно с устройството, за да избегнете нараняване поради преобръщане.



- Изключете устройството от електрозахранването по време на гръмотевични бури или когато няма да се използва за продължителни периоди от време.

- За всякакво сервизно обслужване се обръщайте към квалифицирани сервизни техници. Сервизно обслужване се налага, ако устройството е повредено по какъвто и да е начин, например при повреда в захранващия кабел или щепсела, при разливане на течности или попадане на предмети в устройството, при излагането му на дъжд или влага, при необичайна работа или при изпускане.

Съобщение за потребителите в държави, прилагащи директивите на ЕС

Производител: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Япония

За съвместимост с продукти за ЕС: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Германия

Изхвърляне на старо електрическо и електронно оборудване (приложимо за държавите от Европейския съюз и други страни в Европа със системи за разделно събиране на отпадъците)



Този символ върху продукта или опаковката му показва, че той не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Вместо това той трябва да бъде предаден в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като осигурите правилното изхвърляне на този продукт, ще помогнете за предотвратяването на евентуалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да възникнат при неподходящо изхвърляне на този продукт. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се обърнете към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта.

Съдържание

Идентифициране на частите	6
---------------------------------	---

Подготовка

Преди употреба	7
Проверка на аксесоарите	8
Подготовка на захранването	8
Поставяне на батерията	8
Свързване към адаптер за променлив ток	11
Прикрепване към фотоапарата	12
Настройване на посоката на екрана	14
Поставяне на сенника срещу слънце	15

Използване на монитора

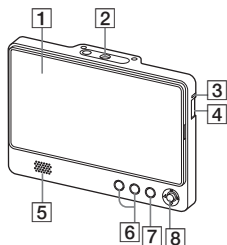
Използване на монитора	17
Увеличаване на изображения	17
Настройване чрез менюто	18
Подчертаване	22
Фалшив цвят	23
Маркер за ниво за видео	25
Гледане на S-Log изображение с естествена яркост (S-Log Disp. Assist)	26
Зона на телевизионен екран (Показване на маркери)	27

Други

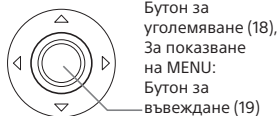
Отстраняване на неизправности	28
Предпазни мерки	30
Спецификации	32

Идентифициране на частите

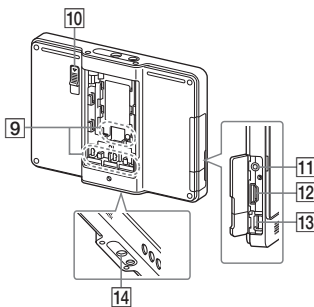
Числото в скобите указва съответната страница.



- 1 LCD екран
- 2 Гнездо за статив
- 3 Индикатор за захранване (12)
- 4 Бутон $\text{\textcircled{P}}$ (ON/STANDBY)
- 5 Моновисокоговорител
- 6 Персонализиран бутон (C1/C2) (22)
- 7 Бутон MENU (19)
- 8 Бутон ZOOM/SELECT



Бутон за уголемяване (18),
За показване на MENU:
Бутон за въвеждане (19)



- 9 Извод на батерията
- 10 Лостче за освобождаване на батерията
- 11 Жак за слушалки
Можете да свържете слушалки с 3,5-милиметров стерео минижак, за да слушате звук.
 - Не се извежда звук от високоговорителя, когато са свързани слушалки.
- 12 HDMI (тип A)
- 13 Жак DC IN
- 14 Гнездо за статив

Индикатор за захранване **3**

Можете да проверите състоянието на устройството чрез индикатора за захранване.

Зелено (свети):

Включва се или е включено.
(Работи чрез батерията)

Бяло (свети):

Включва се или е включено.
(Работи чрез адаптер за променлив ток)

Червено (свети):

Зарядът на батерията е слаб.

Червено (мига бързо):

Батерията е изтощена.

Не свети:

Изключва се или е изключено.

Прочетете това ръководство с инструкции и това на фотоапарата ви.

Това устройство не е устойчиво на прах, напръскване или вода.

Не поставяйте това устройство на следните места

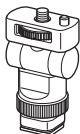
Независимо дали това устройство се използва, или съхранява, не го поставяйте на което и да е от посочените по-долу места. Това може да доведе до неизправност.

- Поставянето на това устройство на места, които са обект на пряка слънчева светлина, например на автомобилно табло или в близост до нагревател, може да доведе до деформирането му или до неизправност.
 - Места с прекомерна вибрация
 - Места със силен електромагнетизъм
 - Места с прекомерни количества пясък
- На места, например плаж или други пясъчливи зони, или на места където се случват прашни бури, пазете устройството от пясък и прах. Това може да доведе до неизправност.

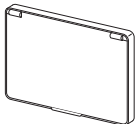
Проверка на аксесоарите

Проверете дали са предоставени посочените по-долу аксесоари. Ако нещо липсва, се свържете с вашия търговец на Sony.

- Адаптер за гнездо (1)



- Сенник срещу слънце (1)



- Адаптер за батерии (1)



- HDMI кабел (Mini HDMI) (прибл. 45 см, тип A ↔ тип C) (1)
- HDMI кабел (Micro HDMI) (прибл. 45 см, тип A ↔ тип D) (1)
- Калъф за носене (1)
- Комплект отпечатана документация

Подготовка на хранването

Поставяне на батерията

На това устройство може да се поставят акумулаторни батерии Sony от серия M, V и W (не са включени в комплекта). Не можете да използвате други батерии, защото това устройство няма да работи добре с тях.

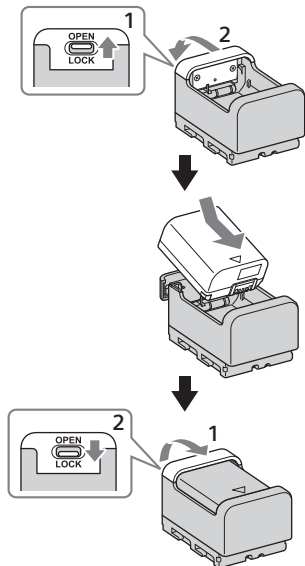
Забележки

Когато използвате NP-QM71D, NP-QM91D, NP-FV100 или NP-FV100A, предварително прикрепете фотоапарата към статив.

Адаптер за батерии

Когато използвате акумулаторна батерия от серия W, ви е нужен адаптерът за батерии, предоставен с това устройство.

- ① Поставете батерията в адаптера за батерии.



Забележка

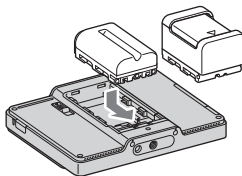
Адаптерът за батерии е специално проектиран за това устройство. Използването му с друго устройство може да причини неизправност.

Поставете напълно заредената батерия в устройството.

Натиснете внимателно батерията, след това я плъзнете в илюстрираната посока, без да спирате да натискате.

Ще чуete щракване, когато батерията застане на мястото си.

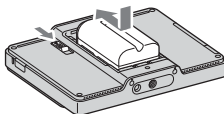
* Ако плъзнете батерията диагонално, може да не застане на мястото си.



За да извадите батерията

Плъзнете батерията в илюстрираната посока, докато плъзвате лостчето за освобождаване на батерията в илюстрираната посока. Батерията излиза от устройството.

Внимавайте да не изпуснете батерията, докато я вадите.



продължение

За да проверите оставащия заряд на батерията

Можете да проверите оставащия заряд на батерията според цвета на индикатора за захранване и т.н.



Зелено (свети):

Зарядът на батерията е достатъчен.

Червено (свети):

Зарядът на батерията е слаб.

Червено (мига бързо):

Батерията е изтощена. Захранването на това устройство се изключва след около 10 секунди.

* Времето за светване на индикатора, когато батерията е слаба, може да се различава от предходното време в зависимост от вида на батерията и условията на околната среда.

Живот на батерията (прибл.)

(Когато използвате това устройство продължително на 25 °C с поставена чисто нова батерия и свързано към фотоапарат чрез HDMI)

NP-FM500H: 120 минути

NP-QM71D: 210 минути

NP-QM91D: 390 минути

NP-FW50: 60 минути

NP-FV50: 50 минути

NP-FV70: 130 минути

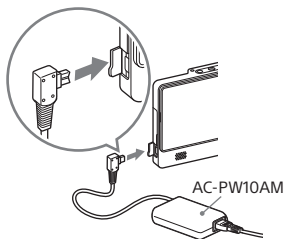
NP-FV100: 200 минути

NP-FV100A: 300 минути

* Животът на батерията е ориентиран при използване на напълно заредени батерии. Той може да се различава в зависимост от условията на работа и на средата.

Свързване към адаптер за променлив ток

Това устройство може да бъде захранено от домашната мрежа чрез адаптер за променлив ток Sony, AC-PW10AM (не е включен в комплекта).



Забележки

- Батерията, поставена в устройството, не се зарежда дори когато е свързан адаптерът за променлив ток.
- Ако това устройство е свързано към адаптер за променлив ток, докато има поставена батерия, източникът на захранване на адаптера е с приоритет.
- Не отстранявайте батерията или адаптера за променлив ток, докато включвате или изключвате устройството. Това може да причини неизправност.

- Свързвайте към близкостоящ електрически контакт (гнездо), когато използвате адаптера за променлив ток. Ако се появи проблем при използването на този уред, го изключете от контакта (гнездото), за да изключите захранването.

Прикрепване към фотоапарата

Свържете адаптера за гнездо към това устройство и след това го прикрепете към фотоапарата.

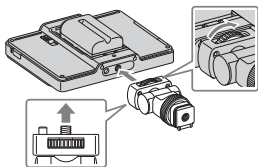
Забележка

Не прикрепвайте адаптер за гнездо другаде, освен на това устройство.

- 1** Поставете винта за статив на адаптера за гнездо в гнездото за статив на това устройство.

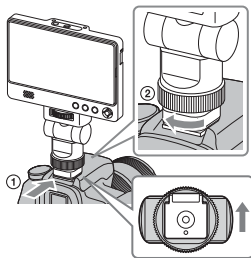
Поставете винта на адаптера за гнездо в гнездото за винт на това устройство.

- 2** Завъртете ролката на адаптера за гнездо, за да заключите.



- 3** Прикрепете (защипете) адаптера за гнездо върху гнездото на фотоапарата, както е показано.

- 1** Вмъкнете крачето на адаптера за гнездо напълно в гнездото за аксесоари в илюстрираната посока.
- 2** Завъртете диска на адаптера за гнездо напълно в посоката ◀ (LOCK), за да фиксирате здраво към фотоапарата.

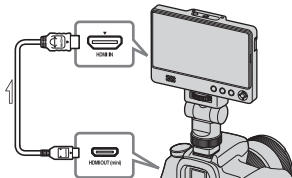


Когато прикрепвате към фотоапарат, прочетете и ръководството с инструкции на фотоапарата.

Забележки

- Ако използвате фотоапарат, оборудван с изскачаща вградена светкавица, внимавайте за посоченото по долу.
 - Винаги затваряйте вградената светкавица на фотоапарата. Ако фотоапаратът ви има автоматична функция за отваряне на вградената светкавица, я изключете.
 - Преди да използвате светкавицата, отстранете това устройство от фотоапарата.
- Уверете се, че устройството е добре прикрепено към фотоапарата преди употреба, за да предотвратите падането му по време на снимане.

4 Свържете това устройство към фотоапарата чрез правилния тип предоставен HDMI кабел.



- Ако кабелът не е достатъчно дълъг, използвайте HDMI кабел Sony (не е включен в комплекта).

Забележки

- Когато устройството не е свързано към фотоапарата чрез HDMI кабел, в зависимост от фотоапарата може да се случи посоченото по-долу.
 - На LCD екрана на фотоапарата не се показва изображение.
 - Фотоапаратът превключва на режим на възпроизвеждане. (Уверете че, че фотоапаратът е в режим на снимане, преди да правите снимки.)
- След определено време, при което и да е от посочените по-долу условия, осветлението отзад на това устройство се изключва.
 - От фотоапарата не се извежда HDMI сигнал
 - HDMI кабелът е изключен

След изпълнение на посоченото по-долу осветлението отзад се включва отново.

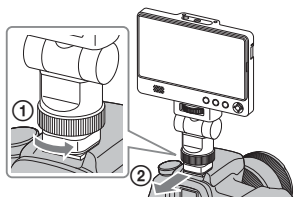
- Натиснете бутон C1, C2, MENU или ZOOM/SELECT.
- Работете с фотоапарата така, че да се извежда HDMI сигнал.
- Свържете HDMI кабела отново и включете фотоапарата.

Настройване на посоката на екрана

За отстраняване от фотоапарата

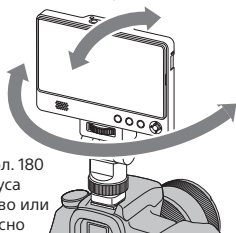
Изключете micro HDMI кабела и след това отстранете това устройство от гнездото на фотоапарата.

- 1 Завъртете диска на адаптера за гнездо напълно в обратната посока на ◀ (LOCK), за да освободите заключването.
- 2 Проверете дали заключването е освободено, преди да плъзнете адаптера за гнездо към вас.



Функцията за завъртане и накланяне на адаптера за гнездо ви позволява да движите екрана на това устройство във всяка посока.

Прибл. 90 градуса
напред и назад



Прибл. 180
градуса
наляво или
надясно

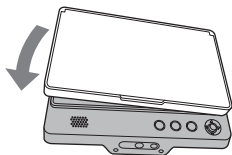
Забележки

- В зависимост от батерията и фотоапарата ви това устройство може да си пречи с вградената светкавица. Не прилагайте прекомерна сила при завъртане и накланяне.
- Внимавайте, когато дърпате HDMI кабела, да не го разпънете или прихванете в някоя подвижна част.

Поставяне на сенника срещу слънце

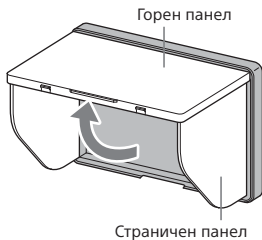
Сенникът срещу слънце предпазва от отражения на слънчевата светлина и я прави по-видима.

- 1** Подравнете щипките на рамката на сенника за слънце с отворите на външната рамка на това устройство и прикрепете, както е илюстрирано.



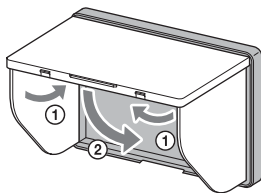
Първо поставете дясната част на панела и след това вмъкнете с натискане лявата.

- 2** Отворете и затворете сенника срещу слънце, както е илюстрирано.



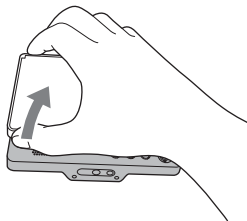
За да затворите сенника срещу слънце

Затворете сенника срещу слънце, както е илюстрирано.



Отстраняване на сенника срещу слънце

Дръпнете лявата част на рамката на сенника срещу слънце към вас, за да го отстраните.

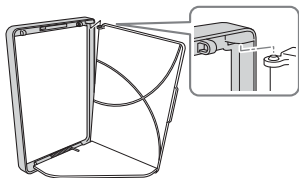


Ако панелите на сенника се отделят от рамката

Прилагането на сила към горната част на страничните панели на сенника може да ги отдели от рамката, за да не се счупят.

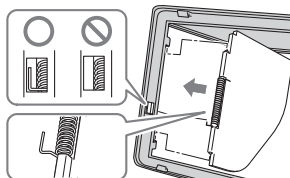
- Ако страничните панели на сенника се отделят от рамката

① Отстранете горния панел.



② Поставете страничните панели.

Натиснете издадения край на пружината в средния улей по страната на рамката и поставете издадените части на страничния панел в горния и долния улей по страната на рамката.

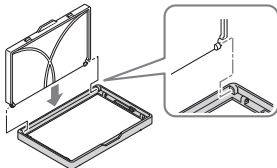


Забележки

Страничните панели се отварят само ако издаденият край на пружината е поставен правилно в улея. Ако панелите не се отварят, поставете отново пружината така, че издаденият ѝ край да е в улея.


- Ако горният панел се отдели от рамката

Поставете издадената част на горния панел в улея по горната част на рамката, както е илюстрирано.



Използване на монитора

1 Включете захранването на фотоапарата и това устройство.


Натиснете и задръжте бутона за включване на захранването , за да включите устройството.



Натиснете и задръжте

Изображението от визъора на фотоапарата се показва на LCD екрана на това устройство.

За да включите захранването на фотоапарата, вижте ръководството му с инструкции.

Когато захранването на това устройство е включено, можете да го изключите, като натиснете и задръжите бутона за захранване .

Забележки

- Ако разделителната способност на изображението е „1920 × 1080“ или по-ниска, изображението автоматично се увеличава (Функция за автоматично мащабиране).

- Съотношението на кадъра на това устройство е 16:9. Изображения с друго съотношение на кадъра може да бъдат показани с черни линии.

Пример за изображение 3:2

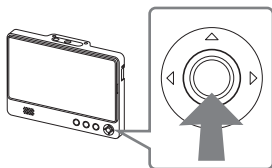


Увеличаване на изображения

Можете да увеличите част от показаното изображение.

1 Натиснете центъра на бутона ZOOM/SELECT, когато се показва изображението.

При всяко натискане на бутона увеличението се променя циклично през $\times 3 \rightarrow \times 6 \rightarrow \times 1$ (или $\times 1.3$). (стр. 20)



- 2** Натиснете ▲/▼/◀/▶ на бутона ZOOM/SELECT, за да покажете желаната позиция на изображението. Когато увеличите изображението 3 или 6 пъти, можете да проверите местоположението на увеличеното изображение чрез малката карта.



- 1 Увеличение
Показва текущото увеличение.
- 2 Малка карта
Показва карта (5 x 5), която показва уголемената част.
- 3 Подвижен водач (нагоре/надолу/наляво/надясно)

Забележка

В зависимост от увеличението или вида на входящия сигнал диапазонът на увеличение може да бъде ограничен.

Когато използвате 6-кратно увеличение, диапазонът на увеличение е ограничен за всички входящи сигнали.

Когато използвате 3-кратно увеличение, диапазонът на увеличение е ограничен за входящ сигнал 1080/24p.

Диапазонът на увеличение



Диапазонът, който не се увеличава

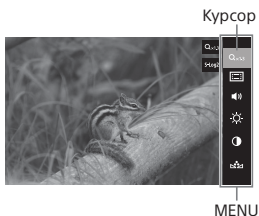
* Илюстрацията служи само за създаване на представа.

Настройване чрез менюто

Можете да зададете опростени настройки, например ниво на звука или яркост на екрана, и разширени настройки, например цетова температура или S-Log Disp. Assist.

- 1** Натиснете бутона MENU на това устройство. Менюто се показва на дясната страна на екрана.

- 2** Натиснете отново ▲/▼ на бутона ZOOM/SELECT, за да подравните курсора с иконата на функцията, която желаете да използвате.



За подробности за всяка икона вижте страници 20, 21.

- 3** Натиснете центъра на бутона ZOOM/SELECT. Повторете Стъпка 2 и 3, докато се покаже желаната функция или желаната настройка.
- 4** Натиснете ▲/▼ на бутона ZOOM/SELECT, за да изберете желаната подробност от настройката или желаната настройка.

- 5** Натиснете центъра на бутона ZOOM/SELECT. Желаната настройка се запазва и ви връща MENU.

Забележка











Ако натиснете бутона MENU преди Стъпка 5, настройката се отменя.

Натискането на бутона MENU ще скрие менюто, ако е показано.

Функция за преглед

Можете да проверите ефекта, преди да запазите настройките. За подробности за елементи, за които се прилага функцията за преглед, вижте страници 20, 21.














Налични настройки

Икона	Елементи за настройка
	Увеличаване* Входящите по HDMI изображения се увеличават около 1,3 пъти*. Настройка: OFF, ON По подразбиране: OFF
	Зона на телевизионен екран (Показване на маркери) (стр. 27) Показва мрежа непосредствено в зрителния ъгъл, която служи като водач за зоната, която се показва на LCD екрана.
	Сила на звука* Настройки: 0 (ниско) до 100 (високо) По подразбиране: 30
	Яркост* Настройки: 0 (тъмно) до 100 (светло) По подразбиране: 50
	Контраст* Настройки: 0 (слаб) до 100 (силен) По подразбиране: 50
	Цветови тон (фаза/оттенок)* Настройки: 0 (зелено) до 100 (виолетово) По подразбиране: 50
	Подсветка* Настройки: 0 (тъмно) до 5 (светло) По подразбиране: 5
	Цветова температура (регулиране на баланса на бялото на екрана)* Настройки: 9300 K, 7200 K, 6500 K По подразбиране: 6500 K
	S-Log Disp. Assist ON/OFF* (стр. 26) Настройки: OFF, ON По подразбиране: OFF
	Разширени настройки (стр. 21)

*Това устройство е съвместимо с функцията за преглед. (стр. 19)

продължение

Налични настройки (Разширени настройки)

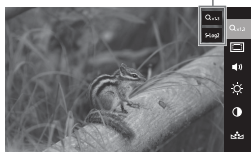
Икона	Елементи за настройка		
	 	<p>Персонализиран бутон (C1/C2) Регистрира често използваните функции. Налични функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  Подчертаване (стр. 22) <li>  Фалшив цвят (стр. 23) <li>  Маркер за ниво за видео (стр. 25) <li>  Сила на звука (стр. 20) <li>  Яркост (стр. 20) <li>  Контраст (стр. 20) <li>  Цветови тон (фаза/оттеньк) (стр. 20) <li>  Подсветка (стр. 20) <p>Настройки по подразбиране: Подчертаване (C1), Фалшив цвят (C2)</p>	
			<p>S-Log Disp. Assist Type* (стр. 26) Можете да изберете типа на функцията S-Log Disp. Assist. Настройки: S-Log2, S-Log3 По подразбиране: S-Log2</p>
			<p>S-Log Disp. Assist Gain Adjustment* (Стр. 26) Можете да изберете настройката за регулиране на усилването на S-Log Disp. Assist. Настройки: +2, +1, 0, -1, -2 По подразбиране: 0</p>

*Това устройство е съвместимо с функцията за преглед. (стр. 19)

Малка икона

Когато зададете „Enlarging“ или „S-Log Disp. Assist ON/OFF“ на ON, се показват малки икони.

Малка икона



Забележки

- Когато се показва преглед, малките икони не се променят.
- В зависимост от настройката за увеличаване (стр. 17), „x1,3“ малка икона се показва дори когато изображението е увеличено 3/6 пъти.

Инициализиране

- 1 Изключете захранването на това устройство.
- 2 Включете захранването на това устройство, докато натискате и държите центъра на бутона ZOOM/SELECT.



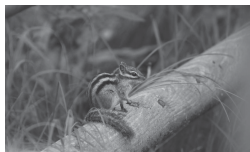
Подчертаване

Тази функция показва цялото изображение в черно и бяло, а фокусираната част в цвят. Това улеснява проверяването на това кои части реално са на фокус, без оглед на условията на снимане.

1 Регистрирайте [PEAK] на бутона C1 или C2 на това устройство.

В настройката по подразбиране [PEAK] се регистрира на бутона C1. Ако [PEAK] не се регистрира, го направете ръчно чрез натискане на [Advanced settings] → [C1] или [C2] (стр. 21).

- 2** Натиснете бутона, към който е регистрирана функцията [PEAK].



Към фокусираните части се прилага цвят



Натискането на същия бутон в Стъпка 2 или отново на бутона MENU ще върне показването до MENU. Повторното натискане на бутона MENU скрива менюто.

Забележка

В зависимост от спецификациите на устройството към показването на менюто на фотоапаратът ви може да бъде добавен цвят. Това не е неизправност.

Фалшив цвят

Можете да проверите нивото на входящото в това устройство изображение в цветовете.

- 1** Регистрирайте [FC] на бутона C1 или C2 на това устройство.

По подразбиране [FC] се регистрира на бутона C2. Ако [FC] не се регистрира, го направете ръчно чрез натискане на [Advanced settings] → [C1] или [C2] (стр. 21).

- 2** Натиснете бутона, към който е регистрирана функцията [FC].

Натискането на същия бутон като в Стъпка 2 или отново на бутона MENU ще върне показването до предния екран.

За взаимовръзката между Фалшив цвят и нивата на видеосигнала вижте Диаграма 1 на стр. 24.

Можете да използвате S-Log Disp. Assist (стр. 26) дори когато използвате Фалшив цвят.

За взаимовръзката между Фалшив цвят при използване на S-Log Disp. Assist и нивата на видеосигнала вижте диаграма 2 и 3 на стр. 24.

Диаграма 1: Ниво на цвят и сигнал за Фалшив цвят

Червен	108 или повече
Жълт	100 - 108
Розов	61 - 65
Зелен	41 - 45
Син	3 - 10
Виолетов	3 или по-малко

Мярка: %

Диаграма 2: Ниво на цвят и сигнал за Фалшив цвят (S-Log Disp. Assist Type: S-Log2)

Настройване на усилването	S-Log2				
	-2	-1	0	+1	+2
Червен	109 или повече	98 или повече	85 или повече	72 или повече	60 или повече
Жълт	91 - 109	78 - 98	66 - 85	53 - 72	41 - 60
Розов	62 - 63	49 - 52	38 - 40	28 - 29	19 - 21
Зелен	49 - 52	37 - 40	27 - 30	19 - 21	12 - 14
Син	3 - 15	3 - 10	3 - 7	3 - 5	3 - 4
Виолетов	3 или по-малко				

Мярка: %

Диаграма 3: Ниво на цвят и сигнал за Фалшив цвят (S-Log Disp. Assist Type: S-Log3)

Настройване на усилването	S-Log3				
	-2	-1	0	+1	+2
Червен	97 или повече	88 или повече	79 или повече	70 или повече	61 или повече
Жълт	83 - 97	74 - 88	65 - 79	57 - 70	48 - 61
Розов	63 - 64	54 - 55	45 - 46	37 - 38	29 - 30
Зелен	53 - 56	45 - 47	36 - 38	28 - 30	21 - 23
Син	4 - 24	4 - 18	4 - 12	4 - 8	4 - 6
Виолетов	4 или по-малко				

Мярка: %

Маркер за ниво за видео

Показва нивото на IRE в зелено, което избирате от посочените по-долу, за входящото изображение.

1 Регистрирайте [VLM] на бутона C1 или C2 на това устройство.

Регистрирайте VLM, като натиснете [Advanced settings] → [C1] или [C2] (стр. 21).

2 Изберете нивото на VLM.

Можете да изберете нивото, като натиснете [Advanced Settings] → [VLM].

Настройка

90%/80%/70%/60%/50%
(Ниво на видеосигнала)

При по-висока настройка зеленото ниво почервява.



пример) настройка (70 %)

3 Натиснете бутона C1 или C2, към който е регистрирана функцията [VLM] в Стъпка 1. Видеонивото се показва в цветове на LCD екрана на това устройство.

Натискането на същия бутон в Стъпка 3 или отново на бутона MENU ще върне показването до нормалния екран.

Забележки

- Когато използвате VLM, S-Log Disp. Assist (стр. 26) се изключва временно [OFF].
- Числовата стойност на IRE е ориентируваща. Препоръчва се да прегледате действителното изображение.

Гледане на S-Log изображение с естествена яркост (S-Log Disp. Assist)

Това устройство може да покаже S-Log изображение с яркост и контраст, близки до истинското изображение, което подпомага фокусирането и проследяването.

Натиснете бутона MENU и изберете [S-Log] → [ON]. Екранът показва S-Log Disp. Assist.

Изборът на [OFF] ще върне показването до нормален екран.

Забележки

- S-Log Disp. Assist, S-Log Disp. Assist Type и S-Log Disp. Assist Gain Adjustment са функциите, зададени за входящо изображение на това устройство. Тези функции не служат за управление на фотоапарата, свързан към това устройство.
- Цветът, показан в S-Log Disp. Assist, е просто преобразуван.

Следващите настройки могат да бъдат променени, когато изображението се показва в S-Log Disp. Assist.

Задайте кривата в S-Log Disp. Assist (S-Log Disp. Assist Type)

- ① Натиснете бутона MENU и изберете [Advanced Settings] → [S-Log Type].
- ② Изберете [S-Log2] или [S-Log3].

Задайте яркостта в S-Log Disp. Assist (S-Log Disp. Assist Gain Adjustment)

- ① Натиснете бутона MENU и изберете [Advanced Settings] → [S-Log Gain].
- ② Изберете [+2], [+1], [0], [-1] или [-2].

S-Log Disp. Assist Gain Adjustment: Ако например изображение, което е заснето от фотоапарата на ниво на яркост около -2 Ev, се подаде в това устройство, ще можете да регулирате яркостта до около +2 Ev, като изберете [+2].

Зона на телевизионен екран (Показване на маркери)

Тази функция показва мрежа непосредствено в зрителния ъгъл, която служи като груб водач за зоната на снимане. Има два типа мрежа – 80% и 90% от зрителния ъгъл. Можете да изберете всеки от тях, за да е подходящ спрямо условията на възпроизвеждане на телевизора ви.

(Настройки: 80% (16:9), 90% (16:9), 80% (4:3), 90% (4:3))

16:9



4:3



(Външният маркер е 90%, а вътрешният – 80%)

Забележки

- Настройката на това устройството е само за показване на изображения на монитора и не се отразява на самите оригинални изображения.
- Когато се показва MENU и се използват функциите по-долу, показването на маркери ще изчезне.
 - Фалшив цвят
 - Подчертаване
 - Маркер за ниво за видео
 - x3, x6 или x1,3

Отстраняване на неизправности

Преди да заявите ремонт, направете още една проверка. След това, ако това устройство продължава да не работи както трябва, се свържете с търговеца си на Sony.

Проблем	Причина / Мерки за отстраняване
Батерията не може да се извади	<ul style="list-style-type: none">• Заклучването на батерията не е освободено. → Плъзнете лостчето за освобождаване на батерията надолу, за да извадите батерията. (стр. 9)
Няма захранване за устройството	<ul style="list-style-type: none">• Батерията е изтощена. → Заменете батерията. (стр. 9)• Адаптерът за променлив ток (не е предоставен) е изключен. → Свържете го отново правилно. (стр. 11)• Батерията (не е предоставена) изпада. → Поставете я правилно (стр. 9).
На екрана на това устройство няма изображение	<ul style="list-style-type: none">• Фотоапаратът е в режим на енергоспестяване. → Изпълнете някоя функция на фотоапарата, например натискане наполовина на бутона на затвора, за да излезете от режима на енергоспестяване.• HDMI кабелът е изключен. → Свържете го отново правилно. (стр. 13)• За настройките на дисплея на фотоапарата вижте инструкциите му за експлоатация.
Няма изображение на екрана на фотоапарата	<ul style="list-style-type: none">• В зависимост от фотоапарата ви, когато е свързан към това устройство чрез HDMI кабел, изображението може да се появи само на устройството. За подробности вижте ръководството с инструкции на фотоапарата си.

Проблем	Причина / Мерки за отстраняване
Не се чува звук	<ul style="list-style-type: none"> • Слушалките са свързани. → Когато слушалките са свързани, не се извежда звук от високоговорителя на това устройство. • Уверете се, че силата на звука на това устройство не е зададена на 0. (стр. 21) • Уверете се, че настройката за звук на фотоапарата ви не е зададена на OFF.* • Някои фотоапарати не извеждат звук.* <p>* За подробности проверете ръководството с инструкции на фотоапарата си.</p>
Не може да се записва	<ul style="list-style-type: none"> • В зависимост от фотоапарата, той може да превключи на режим на възпроизвеждане, когато се свърже към това устройство. Превключете фотоапарата на режим на снимане, преди да правите снимки.
Екранът не се вижда добре	<ul style="list-style-type: none"> • Използвайте сенника срещу слънце, за да блокирате слънчевата светлина. (стр. 15) • Ако екранът е тъмен, вижте „Подсветка“ (стр. 20), за да регулирате яркостта на екрана.
Появяват се черни линии на екрана	<ul style="list-style-type: none"> • Форматът на екрана на LCD панела на това устройство е 16:9, затова може да се появят черни ленти в зависимост от изображението. (стр. 17)

Предпазни мерки

Относно батерията, адаптера за променлив ток и зарядното устройство

Батерия, адаптер за променлив ток и зарядно устройство не са включени в комплекта. Използвайте съвместима батерия и адаптер за променлив ток (страници 10, 11).

Ако нямате батерия или адаптер за променлив ток, ги закупете отделно.

Боравене с LCD екрана

- Не оставяйте LCD екрана изложен на слънце, тъй като това може да го повреди. Внимавайте, когато поставяте устройството до прозорец или на открито.
- Не натискайте и не надрасквайте екрана на LCD монитора. Не поставяйте тежки предмети върху екрана на LCD монитора. Това може да причини загуба на еднаквост или повреда на екрана.
- Ако устройството се използва на студено място, на екрана може да се появят хоризонтални линии или

остатъчен образ. Това не е неизправност. Когато мониторът се стопли, екранът ще започне отново да функционира нормално.

- Ако неподвижно или фиксирано изображение или снимка се извежда за продължително време, върху екрана може да се остане насложено фантомно изображение.
- Екранът и корпусът загряват по време на работа. Това не е неизправност.
- LCD панелът на това устройство е произведен по технология с висока прецизност. Затова много малка част от пикселите може да „блокират“, и да са или винаги изключени (черно), винаги включени (червено, зелено или синьо), или да премигват. Освен това след дълъг период на употреба такива „блокирани“ пиксели може да се появяват спонтанно поради физическите характеристики на течнокристалния дисплей. Тези проблеми не са неизправност.

Относно почистването

Преди почистване

Първо извадете батерията.

Относно почистването на екрана на монитора

Повърхността на екрана на монитора е специално обработена, за да се намали отражението на светлината.

Понеже неправилната поддръжка може да влоши работните характеристики на монитора, внимавайте при спазването на посоченото по-долу.

- Бършете внимателно екрана с мека кърпа, например с кърпа за почистване или за почистване на очила.
- Упоритите петна могат да бъдат отстранени с мека кърпа за почистване или за почистване на очила, леко навлажнена с вода.
- В никакъв случай не използвайте разтворители, като спирт, бензин или разреждател, киселина, основа, абразивен препарат за почистване или кърпа с химикал за почистване, защото те ще повредят повърхността на екрана.

Относно почистването на корпуса

- Почистете корпуса внимателно с мека суха кърпа.
- Използването на алкохол, бензен, разреждател или инсектицид може да повреди покритието на корпуса или да премахне индикациите по него. Не използвайте тези химикали.
- Ако търкате корпуса със замърсена кърпа, той може да се надраска.
- Ако корпусът бъде в контакт с гума или продукт от винилова смола за дълго време, покритието може да се наруши или да падне.

Относно изхвърлянето

- Не изхвърляйте това устройство заедно с обикновения боклук. Не изхвърляйте монитора заедно с боклук, който ще бъде оставен на сметище.

Относно това устройство

- Горната част на това устройство, вентилационните отвори и металните му части може да се нагорещат след дълга употреба. Внимавайте, ако държите устройството по време или след употреба.

Спецификации

Работни характеристики на картината

LCD панел:

TFT нормално черен

Размер на изображението:

5 типа

Зрителен ъгъл:

прибл. 80°/прибл. 80°

Ефективен размер на картината

(прибл.) (ш × в):

110 мм × 61,9 мм

Разделителна способност:

1920 × 1080 pixels

Съотношение на кадъра: 16:9

Вход/изход

Input

Входен HDMI жак:

HDMI (тип A) (1)

Жак DC IN: постоянен ток 7,6 V

Изход

Извеждане от вграден

високоговорител:

прибл. 0,5 W монофонично

Изходен жак за слушалки:

Ø 3,5 стерео минижак (1)

Обща информация

Захранване:

постоянен ток 7,2 V

Батерия серия Sony M

Батерия серия Sony W

постоянен ток 6,8 V

Батерия серия Sony V

(NP-FV50, NP-FV70,

NP-FV100)

постоянен ток 7,4 V

Батерия серия Sony V

(NP-FV100A)

постоянен ток 7,6 V

AC-PW10AM

Консумирана мощност:

прибл. 5,5 W

Размери (прибл.) (ш/в/д):

139 мм × 100 мм × 23,1 мм

(без издадените части)

Тегло:

прибл. 270 г (само основното устройство)

Работната температура:

прибл. от 0°C до 40°C

Температура на съхранение:

прибл. от -20°C до +60°C

Предоставени аксесоари:

Адаптер за гнездо (1), сенник

срещу слънце (1), адаптер

за батерии (1), HDMI кабел

(Mini HDMI) (прибл. 45 см,

тип A ↔ тип C) (1), HDMI кабел

(Micro HDMI) (прибл. 45 см,

тип A ↔ тип D) (1), калъф

за носене (1), комплект

отпечатана документация

Дизайнът и спецификациите

подлежат на промяна без

предупреждение.

Налични формати на сигнала

Това устройство е съвместимо с посочените по-долу формати на сигнал.

Система	Линии общо	Активни линии	Кадрова честота	Сканиране	Формат на екрана
480/60i (NTSC)	525	483	30	Интерфейс 2:1	16:9/4:3
480/60p	525	483	60	Прогресивен	16:9/4:3
640x480/60p	525	480	60	Прогресивен	4:3
575/50i(PAL)	625	575	25	Интерфейс 2:1	16:9/4:3
576/50p	625	576	50	Прогресивен	16:9/4:3
720/50p	750	720	50	Прогресивен	16:9
720/60p	750	720	60	Прогресивен	16:9
1080/50i	1,125	1,080	25	Интерфейс 2:1	16:9
1080/60i	1,125	1,080	30	Интерфейс 2:1	16:9
1080/24p	1,125	1,080	24	Прогресивен	16:9
1080/50p	1,125	1,080	50	Прогресивен	16:9
1080/60p	1,125	1,080	60	Прогресивен	16:9

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

© 2015 Sony Corporation



4572803110