

SONY[®]

4-279-123-13(1) (BG)

LCD монитор тип щипка

Инструкции за експлоатация BG

HDMI[™]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Auto-lock Accessory Shoe

CLM-V55

Български

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

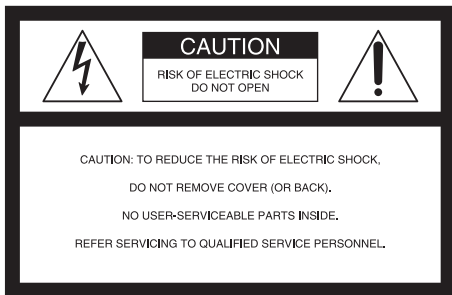
За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на дъжд или влага.

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.



Този символ е предназначен да предупреждава потребителя за наличието на неизолирано „опасно напрежение“ по корпуса на продукта, което може да е достатъчно високо, за да представлява риск от токов удар за хората.



Този символ е предназначен да предупреждава потребителя за наличието на важни указания за експлоатацията и поддръжката (сервизното обслужване) в документите, придружаващи устройството.

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Прочетете тези инструкции.
- Пазете тези инструкции.
- 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 ваша безопасност. 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 преципван, особено до щепселите, електрическите розетки и около мястото, където излиза от устройството.
- Използвайте само указаните 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 кабела за електрозахранване 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.

За потребители в Европа

Този продукт е изпробван и е установено, че е съвместим с ограниченията, постановени в разпоредбата за ЕМС за използване на свързващи кабели, не по-дълги от 3 метра.

Съобщение за потребителите в държави, прилагащи директивите на ЕС

Производител на този продукт е Sony Corporation,
1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Япония.

Упълномощеният представител за ЕМС и безопасността на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Германия. За въпроси, свързани с обслужването или гаранцията, прегледайте адресите, посочени в отделните документи за сервизно обслужване или гаранция.

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

| | |
|---|----|
| Предпазни мерки..... | 8 |
| Преди употреба | 10 |
| Проверка на аксесоарите..... | 10 |
| Функции..... | 11 |
| Идентифициране на частите..... | 12 |
| Електрозахранване | 14 |
| Поставяне на батерията..... | 14 |
| Свързване към адаптер за променлив ток..... | 16 |
| Прикрепване към фотоапарата | 17 |
| Прикрепване към фотоапарата | 17 |
| Настройване на посоката на екрана..... | 22 |
| Поставяне на сенника срещу слънце | 23 |
| Използване на монитора..... | 26 |
| Меню и управление | 26 |
| Налични функции..... | 28 |
| Отстраняване на неизправности | 32 |
| Спецификации | 34 |

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 или адаптер за променлив ток (стр. 14, 16). 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.
- Не натискайте и не надрасквайте екрана на LCD монитора. Не поставяйте тежки предмети върху екрана на LCD монитора. Това може да наруши еднаквостта 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, като кадър на разделено изображение, времеви код 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. Упоритите петна могат да бъдат отстранени с кърпа, леко навлажнена с лек разтвор на препарат, и избърсване 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.

Използване на борда на самолет

По време на излитане и кацане следвайте бордовите инструкции относно това устройство.

Преди употреба

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.

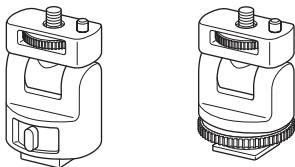
- Поставянето на това устройство на места, които са обект на пряка слънчева светлина, например на автомобилно табло или в близост до нагревател, може да доведе до деформирането му или до неизправност.
- Места с прекомерна вибрация
- Места със силен електромагнетизъм
- Места с прекомерни количества пясък

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.

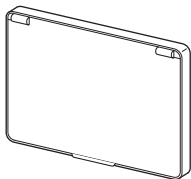
Проверка на аксесоарите

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

- Адаптер за гнездо (за гнездо за аксесоар с автоматично заключване и гнездо за аксесоар)



- Сенник срещу слънце



- HDMI кабел (прибл. 45 см, тип А ↔ тип С)
- Калъф за носене
- Комплект отпечатана документация

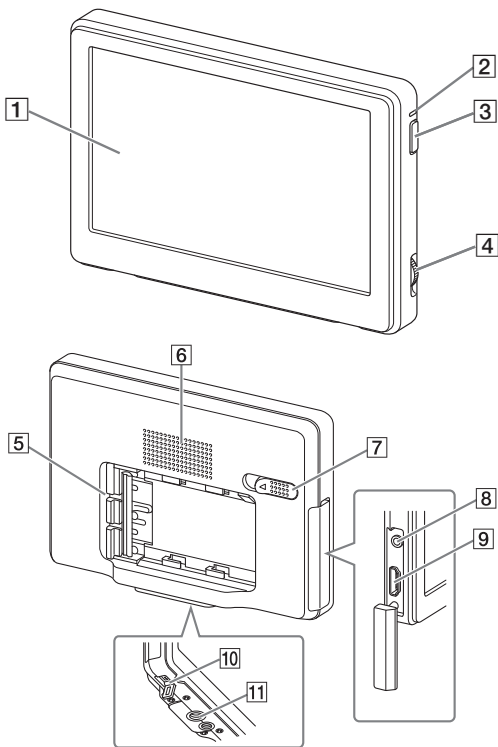
Функции

Това устройство представлява преносим LCD монитор за използване с цифров фотоапарат със сменяем обектив или за цифрова HD видеокамера със сменяем обектив с HDMI извод и режим за преглед в реално време. То може да показва HDMI видео извеждането на камерата.

Посочените по-долу функции ще ви помогнат да виждате изображенията по-ясно и да правите по-хубави снимки.

- LCD екран с широк зрителен ъгъл
- Полезни функции, като проследяване и мащабиране „пиксел по пиксел“
- Сменяемият адаптер за гнездо позволява лесно отстраняване, когато се използва камера с гнездо за аксесоар с автоматично заключване.

Идентифициране на частите



1 LCD екран

2 Индикатор за захранване

Когато захранването е включено, този индикатор светва или мига в зависимост от състоянието на устройството. (стр. 15)

3 Бутон за включване на захранването

Натиснете и задръжте, за да включите или изключите устройството.

4 Ролка за управление

Извежда менюто и работи с него.

| | |
|---------------------------|--|
| Натиснете ролката наляво* | Извежда менюто./Изпълнява избора. |
| Завъртете ролката | Избира елемент от менюто./ Променя стойността на настройка. |

* Функцията се различава в зависимост от състоянието на устройството.

5 Извод на батерията

6 Високоговорител

Това е монофоничен високоговорител за общ преглед на звука.

7 Лостче за освобождаване на батерията

8 Жак за слушалки

Можете да свържете слушалки с 3,5-милиметров стерео мини щепсел, за да слушате звук.

- Не се извежда звук от високоговорителя, когато са свързани слушалки.

9 Жак HDMI (тип A)

10 Жак DC IN

11 Гнездо за статив

Електрозахранване

Това устройство може да бъде захранено чрез акумулаторна батерия Sony или адаптер за променлив ток Sony.

Поставяне на батерията

На това устройство може да се поставят посочените по-долу акумулаторни батерии Sony (не са включени в комплекта). Не можете да използвате други батерии, защото това устройство няма да работи добре с тях.

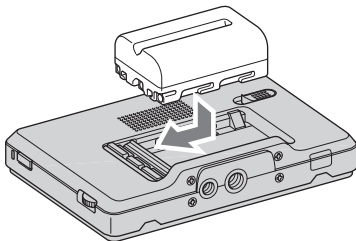
- NP-FM500H
- NP-QM71D
- NP-QM91D

⚡ Забележка

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

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

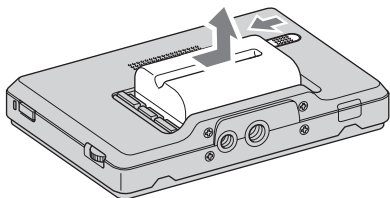
Ще чуете щракване, когато батерията застане на мястото си.



Изваждане на батерията

Плъзнете батерията надясно, докато плъзвате лостчето за освобождаване на батерията наляво.

Батерията излиза от устройството.



Забележка

- Внимавайте да не изпуснете батерията, докато я вадите.

За да проверите оставащия заряд на батерията

Можете да проверите оставащия заряд на батерията чрез индикатора за захранване. Когато индикаторът стане червен, заменете батерията скоро с напълно заредена такава.

| Състояние на светлината на индикатора за захранване | Състояние на това устройство |
|---|---|
| Зелено (свети) | Захранването е включено. (Работи чрез батерията) |
| Зелено (мига бавно) | Включване или изключване. (Работи чрез батерията) |
| Бяло (свети) | Захранването е включено. (Работи чрез адаптер за променлив ток) |
| Бяло (мига бавно) | Включване или изключване. (Работи чрез адаптер за променлив ток) |
| Червено (свети) | Зарядът на батерията е слаб. |
| Червено (мига бързо) | Батерията е изтощена. |
| Не свети | Захранването е изключено. |

⚡ Забележки

- **Не изключвайте и не отстранявайте батерията или адаптера за променлив ток, докато включвате или изключвате устройството (индикаторът за захранване мига бавно). Това може да причини неизправност.**
- **Непосредствено преди изтощаването на батерията индикаторът за захранване става червен и мига бързо. Захранването на това устройство се изключва след около 10 секунди.**

Живот на батерията

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

NP-FM500H: припл. 3 часа

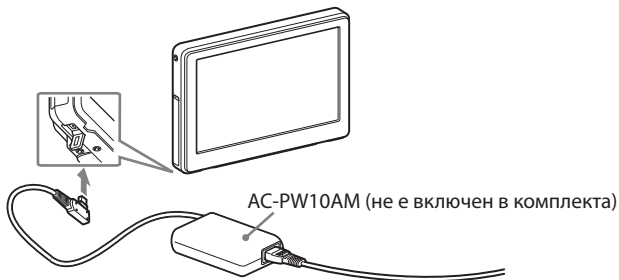
NP-QM71D: припл. 5 часа

NP-QM91D: припл. 8 часа

* Животът на батерията може да се различава от показания по-горе в зависимост от състоянието на работа и условията на средата.

Свързване към адаптер за променлив ток

Това устройство може да бъде захранено от домашната мрежа чрез адаптер за променлив ток Sony, например 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.**

Прикрепване към фотоапарата

Прикрепване към фотоапарата

- 1** Изберете един от предоставените адаптери за гнездо според формата на гнездото на аксесоара на фотоапарата.

Гнездо за аксесоари с автоматично заключване:



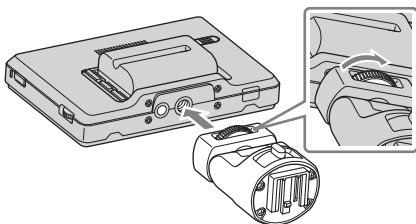
Гнездо за аксесоари:



⚠ Забележка

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

- 2** Поставете винта за статив на адаптера за гнездо в гнездото за статив в долната част на това устройство.
- 3** Завъртете ролката на адаптера за гнездо, за да заключите.

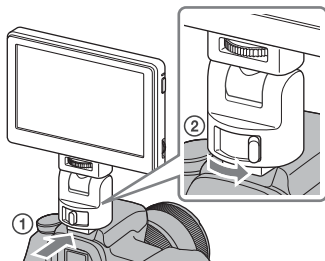


продължение

4 Прикрепете (защипете) правилния тип адаптер за гнездо върху гнездото на фотоапарата, както е показано.

Ако използвате гнездо за аксесоари с автоматично заключване:

- 1 Вмъкнете крачето на адаптера за гнездо напълно в гнездото за аксесоари с автоматично заключване в илюстрираната посока.
- 2 Натиснете лостчето за заключване на адаптера за гнездо надолу и надясно, за да го прикрепите здраво към фотоапарата.

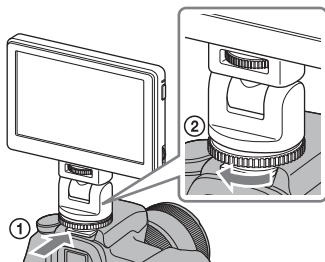


⚠ Забележка

- Вмъкнете адаптера за гнездо напълно, докато щракне на мястото си.

Ако използвате гнездо за аксесоари:

- 1 Вмъкнете крачето на адаптера за гнездо напълно в гнездото за аксесоари в илюстрираната посока.
- 2 Завъртете ролката на адаптера за гнездо напълно наляво, за да го прикрепите здраво към фотоапарата.



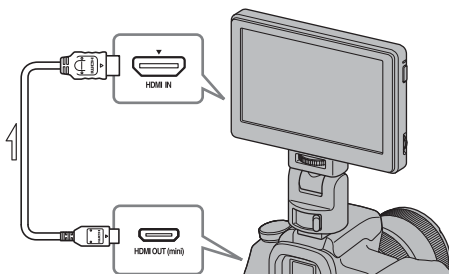
⚡ Забележка

- Когато прикрепвате към фотоапарат, който има гнездо за аксесоари, 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.

5 Свържете това устройство към фотоапарата чрез предоставения HDMI кабел.



💡 Съвет

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

6 Включете захранването на фотоапарата и това устройство.

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

Изображението от визьора на фотоапарата се показва на LCD екрана на това устройство. Ако фотоапаратът ви има функция за настройка на HDMI изход, задайте на AUTO или 16:9.

🔌 Забележка

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.)

💡 Съвет

- 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 ролката за управление на това устройство.
- Работете с фотоапарата така, че да се извежда HDMI сигнал.
- Свържете HDMI кабела отново и включете фотоапарата.

За отстраняване от фотоапарата

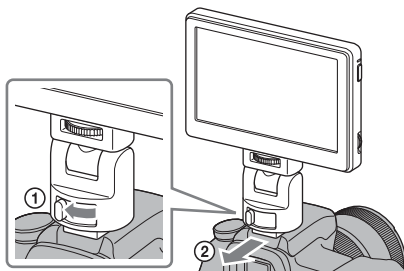
Изключете HDMI кабела и отстранете устройството, както е показано по-долу.

🔌 Забележка

- **Внимавайте да не изтървете устройството или фотоапарата, когато отстранявате. Препоръчва се да поставите фотоапарата на статив, преди да отстраните това устройство.**

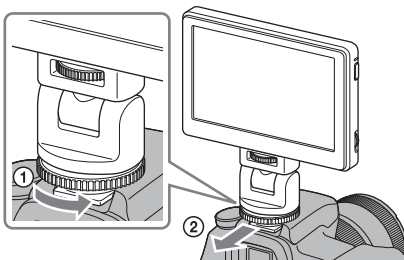
Когато използвате гнездо за аксесоари с автоматично заключване:

- ① Натиснете лостчето за заключване на адаптера за гнездо надолу и наляво, за да освободите заключването.
- ② Докато държите лостчето за заключване натиснато наляво, плъзнете адаптера за гнездо към вас.



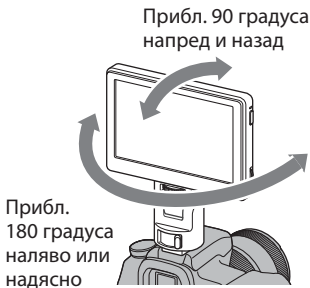
Ако използвате гнездо за аксесоари:

- ① Завъртете ролката на адаптера за гнездо надясно, за да освободите заключването.
- ② Проверете дали заключването е освободено, преди да плъзнете адаптера за гнездо към вас.



Настройване на посоката на екрана

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



💡 Съвет

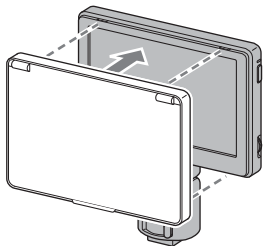
- Обхватът за движение на гнездото за адаптер е около 90 градуса напред или назад и около 180 градуса наляво или надясно.

🔔 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

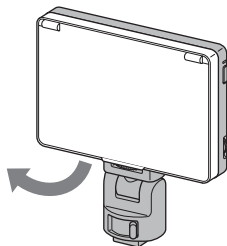
Подравнете щипките на рамката на сенника за слънце с отворите на външната рамка на това устройство и прикрепете, както е илюстрирано.



Първо поставете горната част на панела и след това вмъкнете с натискане долната.

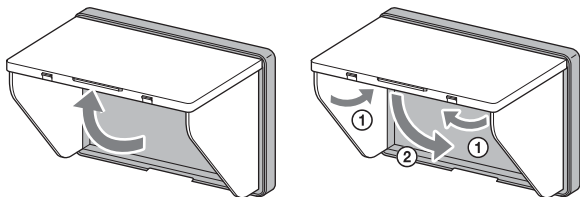
Отстраняване на сенника срещу слънце

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



За да отворите и затворите сенника срещу слънце

Отворете и затворете сенника срещу слънце, както е илюстрирано.

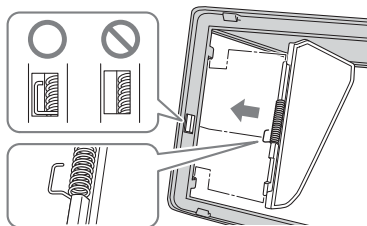


Ако панелите на сенника се отделят от рамката

Прилагането на сила към горната част на страничните панели на сенника може да ги отдели от рамката, за да не се счупят. Ако това се случи, прикрепете отново панелите на сенника, както е посочено по-долу.

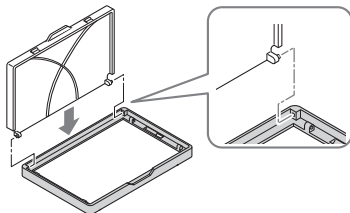
Странични панели

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.



Горен панел

Поставете издадената част на горния панел в улея по горната част на рамката.



⚡ Забележка

- 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.

Използване на монитора

Меню и управление

Функциите, които могат да бъдат зададени за това устройство, се показват като икони на дясната страна на екрана.

☀ Съвет

- Форматът на екрана на LCD панела на това устройство е 15:9, така че може да се появят черни ленти отгоре и отдолу или от всяка страна на видео изображения с формат на екрана 16:9, 4:3 или 3:2.

16:9



3:2



1 Движете ролката за управление.

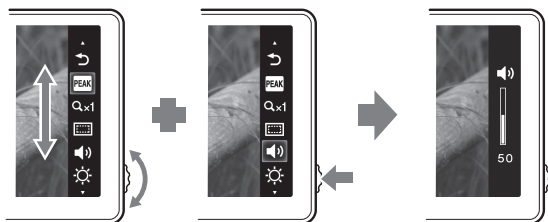
Менюто се показва на дясната страна на екрана.



2 Завъртете ролката за управление, за да подравните курсора с иконата на функцията, която искате да използвате.

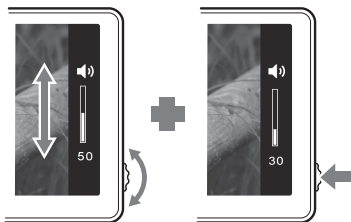
3 Натиснете ролката наляво, за да потвърдите.

Появява се прозорецът за настройка на избраната функция.



4 Завъртете ролката за управление, за да изберете подробностите за настройка, и натиснете наляво, за да потвърдите.

Настройката се запазва и прозорецът за настройка изчезва.









💡 Съвети

- Изключете функцията за подчертаване, като изберете иконата за подчертаване и потвърдите. Когато функцията за подчертаване е включена, менюто не се показва. За да изключите функцията, натиснете ролката за управление наляво.
- Менюто и прозореца за настройка автоматично се затварят при посочените по-долу случаи.
 - Когато ролката не се използва за около минута.
 - Когато операцията за настройване е завършена.

Налични функции

Можете да настроите посочените по-долу функции за това устройство.

| Икона | Име на функцията | Детайли за настройка |
|---|--|---|
|  | Подчертаване | Показва фокусираната част на изображението в цвят. (стр. 30) |
|  | Пикселно увеличение (Пиксел по пиксел) | Показва извезданата от фотоапарата разделителна способност на изображението. (Ако разделителната способност на изображението е „800 x 480“ или повече, се мащабира центъра на изображението.) (стр. 30) |
|  | Зона на телевизионен екран (Показване на маркери) | Показва мрежа непосредствено в зрителния ъгъл, която служи като водач за зоната, която се показва на LCD екрана. (стр. 31) |
|  | Сила на звука | Настройване на силата на звука. Настройки: 0 (ниско) до 100 (високо) По подразбиране: 30 |
|  | Яркост | Регулира яркостта на показаните изображения. Настройки: 0 (тъмно) до 100 (светло) По подразбиране: 50 |
|  | Контраст | Регулира контраста на показаните изображения. Настройки: 0 (мек) до 100 (остър) По подразбиране: 50 |
|  | Оттенък (Фаза) | Регулира оттенъка на цвета на показаните изображения. Настройки: 0 (зелено) до 100 (виолетово) По подразбиране: 50 |
|  | Осветление отзад | Настройва яркостта на осветлението отзад на екрана. Настройки: 0 (тъмно) до 5 (светло) По подразбиране: 5 |

| Икона | Име на функцията | Детайли за настройка |
|--|----------------------------|--|
|  | Цветова температура | Избира цветовата температура и регулира баланса на бялото на екрана. Настройки: 9300 К, 7200 К, 6500 К По подразбиране: 6500 К |
|  | Изход | Затваря менюто. |

Забележка

- Менюто не се показва, когато е включена функцията за подчертаване. Когато настройвате други функции, го направете, преди да включите подчертаването.

Съвет

- Настройването на функциите на това устройство влияе само на изображението, показвано на LCD екрана. Те не влияят на реално записаното изображение.

За да възстановите настройките по подразбиране

- 1 Изключете това устройство.**
- 2 Включете това устройство, като държите натисната ролката за управление.**
- 3 Задръжте натисната ролката за управление и бутона за включване на захранването за повече от 5 секунди.**
- 4 Освободете ролката за управление и бутона за включване на захранването.**

Настройките по подразбиране на това устройство се възстановяват.

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.



🔊 Забележка

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

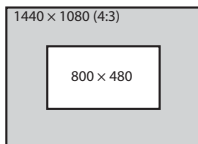
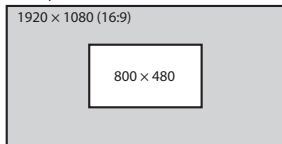
💡 Съвет

- Когато функцията за подчертаване е включена, изображението, показано на LCD екрана служи само за проверка на фокуса. Функцията за подчертаване не влияе на реално записаното изображение.

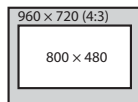
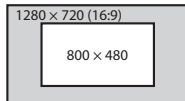
Пикселно увеличение (Пиксел по пиксел)

Тази функция увеличава центъра на изображението (800 x 480 пиксела), като го показва пиксел по пиксел на целия LCD екран на това устройство. По тази причина колкото е по-голяма разделителната способност от фотоапарата, толкова по-малка зона ще бъде увеличена.

○1080i/1080p



○720p



🔔 Забележка

- Няма ефект на мащабиране, ако разделителната способност на изображението е по-малка от тази на LCD екрана (800 x 480 пиксела).

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%)


💡 Съвет

- Маркиращата мрежа на LCD екрана на това устройство не се записва.

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 наляво, за да извадите батерията. (стр. 15) |
| Няма захранване за устройството | <ul style="list-style-type: none">• Батерията е изтощена. → Заменете батерията. (стр. 14)• Адаптерът за променлив ток (не е включен в комплекта) е изключен. Свържете го отново правилно. (стр. 16) |
| Това устройство не може да бъде прикрепено към фотоапарата | <ul style="list-style-type: none">• Използвате неправилен тип гнездо за адаптер. → Проверете типа на гнездото на фотоапарата и изберете правилния адаптер за гнездо. (стр. 17) |
| 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. 19)• Сниманото изображение може да не се покаже на това устройство, когато се използва фотоапарат, който няма функция за преглед в реално време. За подробности прегледайте ръководството с инструкции на фотоапарата. |

| Проблем | Причина / Мерки за отстраняване |
|---|---|
| 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. |
| 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. 28) • Уверете се, че настройката за звук на фотоапарата ви не е зададена на OFF. • Някои фотоапарати не извеждат звук. • За подробности проверете ръководството с инструкции на фотоапарата си. |
| 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. 23) • Ако екранът е тъмен, регулирайте яркостта му чрез  (осветление отзад) в менюто на това устройство. (стр. 28) |
| Появяват се черни линии на екрана | <ul style="list-style-type: none"> • Форматът на екрана на LCD панела на това устройство е 15:9, затова може да се появят черни ленти в зависимост от изображението. (стр. 26) |

Спецификации

Работни характеристики на картината

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| LCD панел | TFT нормално черно |
| Размер на изображението | 5 типа |
| Зрителен ъгъл | 90°/90° |
| Ефективен размер на картината (ш × в) | Прибл. 108 мм × 64,8 мм |
| Разделителна способност | 800 × 480 пиксела |
| Формат на екрана | 15:9 |

Вход/изход

Вход

| | |
|------------------|---------------------|
| Жак за HDMI вход | 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 | ∅ 3,5 стерео минижак (1) |

Обща информация

| | |
|---------------------------|---|
| Захранване | Променлив ток 7,2 V, батерия Sony серия M Постоянен ток 7,6 V, AC-PW10AM |
| Консумирана мощност | Прибл. 5 W |
| Размери (ш/в/д) | Прибл. 129 мм × 88,5 мм × 20 мм (без изпъкналите части) |
| Тегло | Прибл. 250 г (само основното устройство) |
| Работна температура | Прибл. 0°C до 40°C |
| Температура на съхранение | Прибл. -20°C до +60°C |
| Предоставени аксесоари | Адаптер за гнездо (2), HDMI кабел (Тип A ↔ Тип C) (1), сенник срещу слънце (1), калъф за носене (1), комплект отпечатана документация |

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 |
|----------------|---------------|------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| 575/50I (PAL) | 625 | 575 | 25 | Интерфейс 2:1 | 16:9/4:3 |
| 480/60I (NTSC) | 525 | 483 | 30 | Интерфейс 2:1 | 16:9/4:3 |
| 576/50P | 625 | 576 | 50 | Прогресивен | 16:9/4:3 |
| 480/60P | 525 | 483 | 60 | Прогресивен | 16:9/4:3 |
| 640x480/60P | 525 | 480 | 60 | Прогресивен | 4:3 |
| 1080/50I | 1125 | 1080 | 25 | Интерфейс 2:1 | 16:9 |
| 1080/60I | 1125 | 1080 | 30 | Интерфейс 2:1 | 16:9 |
| 720/50P | 750 | 720 | 50 | Прогресивен | 16:9 |
| 720/60P | 750 | 720 | 60 | Прогресивен | 16:9 |
| 1080/50P | 1125 | 1080 | 50 | Прогресивен | 16:9 |
| 1080/60P | 1125 | 1080 | 60 | Прогресивен | 16:9 |

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

Търговски марки

- **α** е търговска марка на Sony Corporation.
- HDMI, логотипът на HDMI и High-Definition Multimedia Interface са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing LLC.

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

© 2011 Sony Corporation

