

SONY[®]

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

Ārējs LCD monitors

Lietošanas instrukcijas LV

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

Accessory Shoe

CLM-FHD5

Latviski

Pirms izstrādājuma lietošanas, lūdzu, izlasiet visu šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākām atsaucēm.

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu elektrošoka risku:

- 1) nepakļaujiet ierīci lietus vai mitruma iedarbībai;
- 2) nenovietojiet uz aparāta ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.

UZMANĪBU!

Aizstājiet bateriju/akumulatoru tikai ar norādītā veida bateriju/akumulatoru. Pretējā gadījumā var izraisīt aizdegšanos vai traumu.

Nepakļaujiet baterijas/akumulatorus pārmērīgam karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij u.tml.

Pārmērīgs austiņu skaņas spiediens var izraisīt dzirdes zudumu.

SVARĪGAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Izlasiet šīs instrukcijas.
- Saglabāriet šīs instrukcijas.
- Ņemiet vērā visus brīdinājumus.
- Ievērojiet visas instrukcijas.
- Nelietojiet šo aparātu ūdens tuvumā.
- Tīriet tikai ar sausu drāniņu.
- Neaizprostojiet nevienu ventilācijas atveri.
- Uzstādiet saskaņā ar ražotāja instrukcijām.
- Neuzstādiet siltuma avotu, piemēram, radiatoru, sildīšanas atveres režģu, krāšņu vai citu siltumu radošu aparātu (tai skaitā pastiprinātāju) tuvumā.
- Neizjauciet polarizētu kontaktdakšu vai kontaktdakšu ar zemējumu drošību. Polarizētai kontaktdakšai ir divas kontaktplāksnes, no kurām viena ir platāka par otru. Kontaktdakšai ar zemējumu ir divas kontaktplāksnes un trešais zemējuma zars. Platā kontaktplāksne vai trešais zars ir paredzēts jūsu drošībai. Ja komplektācijā iekļautā kontaktdakša neatbilst jūsu rozetei, konsultējieties ar elektriķi par novecojušās rozetes nomaiņu.
- Aizsargājiet barošanas vadu pret uzkāpšanu un saspiešanu, īpaši pie kontaktdakšas, sadalītāja un vietā, kur tas iznāk no aparāta.
- Izmantojiet tikai ražotāja norādītus piederumus.
- Izmantojiet tikai ar ražotāja norādītiem vai kopā ar aparātu pārdodamiem ratiņiem, statīvu, trijkāji, kronšteinu vai galdu. Ja tiek izmantoti ratiņi, pārvietojot tos kopā ar aparātu, ieteicams uzmanīties, lai izvairītos no savainojumiem apgāšanās gadījumā.



- Atvienojiet aparātu pērķona negaisa laikā, kā arī tad, kad tas ilglaicīgi netiek izmantots.

- Visu labošanu uzticiet kvalificētam servisa personālam. Labošana ir nepieciešama, ja aparāts jebkādā veidā ir sabojāts, piemēram, bojāts barošanas avota vads vai kontaktdakša, aparātam ticis uzliets šķidrums vai aparātā iekritis kāds objekts, aparāts ticis pakļauts lietus vai mitruma iedarbībai, nedarbojas pareizi vai nokritis zemē.

Piezīme klientiem valstīs, kuras piemēro ES direktīvas

Ražotājs: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna

Informācija par atbilstību ES produktiem: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vācija

Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)



Šis apzīmējums uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo produktu nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsiet nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šī produkta atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikal, kurā iegādājāties šo produktu.

Saturs

Daļu identificēšana	6
---------------------------	---

Sagatavošana

Pirms lietošanas	7
Piederumu pārbaude	8
Barošanas sagatavošana	8
Baterijas/akumulatora pievienošana	8
Savienošana ar maiņstrāvas adapteri	11
Pievienošana kamerai	12
Ekrāna virziena pielāgošana	14
Saules aizsarga pievienošana	15

Monitora lietošana

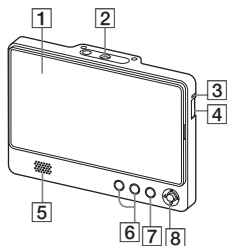
Monitora lietošana	17
Attēlu palielināšana	17
Iestatīšana, izmantojot izvēlni	18
Izcelšana	22
Neīsta krāsa	23
Video līmeņa marķieris	25
S-Log attēla skatīšanās dabiskā spilgtumā (S-Log Disp. Assist)	26
TV attēlošanas laukums (marķiera rādījums)	27

Citi

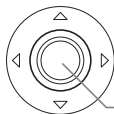
Problēmu novēršana	28
Piesardzības pasākumi	30
Specifikācijas	32

Daļu identificēšana

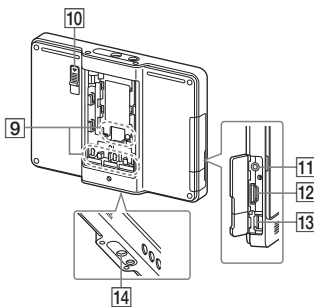
Skaitlis iekavās norāda atsauces lappusi.



- 1 LCD ekrāns
- 2 Trijkāja ietvere
- 3 Barošanas indikators (12)
- 4 Poga $\text{\textcircled{P}}$ (ON/STANDBY)
- 5 Monofonisks skaļrunis
- 6 Pielāgota poga (C1/C2) (22)
- 7 Poga MENU (19)
- 8 Poga ZOOM/SELECT



Palielināšanas poga (18),
rādījumam MENU:
ievades poga (19)



- 9 Bateriju/akumulatora komplekta kontakts
- 10 Baterijas/akumulatora atbrīvošanas svira
- 11 Austiņu ligzda
Varat pievienot austiņas ar 3,5 mm stereo minispraudni, lai klausītos skaņu.
 - Ja ir pievienotas austiņas, skaļrunis neskan.
- 12 HDMI (A tips)
- 13 Ligzda DC IN
- 14 Trijkāja ietvere

Pirms lietošanas

Barošanas indikators 3

Izmantojot barošanas indikatoru, varat pārbaudīt šīs ierīces statusu.

Zaļš (deg):

Notiek ieslēgšana vai ir ieslēgta.
(Ja tiek izmantota baterija/
akumulators)

Balts (deg):

Notiek ieslēgšana vai ir ieslēgta.
(Ja tiek izmantots maiņstrāvas
adapters)

Sarkans (deg):

Baterijai/akumulatoram ir zems
uzlādes līmenis.

Sarkans (bieži mirgo):

Izlādējušās baterijas/akumulators.

Nedeg:

Notiek izslēgšana vai ir izslēgta.

Lasiet šo lietošanas rokasgrāmatu kopā ar kameras lietošanas rokasgrāmatu.

Šī ierīce nav putekļnoturīga, noturīga pret ūdens šļakatām vai ūdensnoturīga.

Nenovietojiet šo ierīci tālāk aprakstītajās vietās

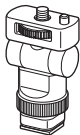
Neatkarīgi no tā, vai šī ierīce tiek lietota vai uzglabāta, nenovietojiet to nevienā tālāk nosauktajā vietā. To darot, var izraisīt darbības traucējumu.

- Novietojot šo ierīci vietās, kas pakļautas tiešai saules gaismai, piemēram, uz kontrolmērinstrumentu paneļa vai sildītāja tuvumā, var izraisīt šīs ierīces deformāciju vai darbības traucējumu.
- Vietas ar pārmērīgu vibrāciju
- Vietas ar stipru elektromagnētisko lauku
- Vietas ar pārmērīgu smilšu daudzumu
Sargājiet šo ierīci no smiltīm un putekļiem tādās vietās kā pludmale un citās smilšainās vietās, kā arī tur, kur rodas putekļu mākoņi. Pretējā gadījumā iespējams darbības traucējums.

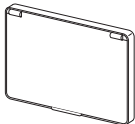
Piederumu pārbaude

Pārbaudiet, vai ir iekļauti tālāk nosauktie piederumi. Ja kaut kā trūkst, sazinieties ar savu Sony izplatītāju.

- Ligzdas adapteris (1)



- Saules aizsargs (1)



- Bateriju/akumulatora adapteris (1)



- HDMI kabelis (mini HDMI) (aptuveni 45 cm, A tips ↔ C tips) (1)
- HDMI kabelis (mikro HDMI) (aptuveni 45 cm, A tips ↔ D tips) (1)
- Somiņa pārnēsāšanai (1)
- Drukātas dokumentācijas komplekts

Barošanas sagatavošana

Baterijas/akumulatora pievienošana

Ar šo ierīci var izmantot M, V un W sērijas Sony uzlādējamo bateriju/akumulatoru komplektus (komplektācijā nav iekļauti). Citus bateriju/akumulatoru komplektus nevar izmantot, jo šī ierīce ar tiem nedarbosies pareizi.

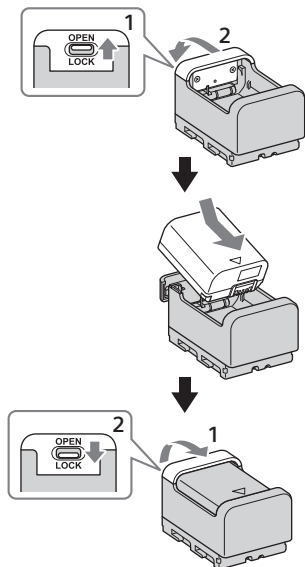
Piezīmes

Ja izmantojat NP-QM71D, NP-QM91D, NP-FV100 vai NP-FV100A, vispirms pievienojiet kameru trijkājim.

Bateriju/akumulatora adapteris

Izmantojot W sērijas uzlādējamo bateriju/akumulatora komplektu, ir nepieciešams šīs ierīces komplektācijā iekļautais bateriju/akumulatora adapteris.

- ① Pievienojiet bateriju/
akumulatoru bateriju/
akumulatora adapterim.



Piezīme

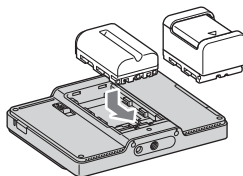
Bateriju/akumulatora adapteris ir īpaši izveidots šai ierīcei. Izmantojot to ar citu ierīci, iespējama ierīces nepareiza darbība.

Pievienojiet šai ierīcei pilnībā uzlādētu bateriju/akumulatoru.

Uzmanīgi ievietojiet bateriju/akumulatoru, to piespiežot, pēc tam bīdiēt attēlā parādītājā virzienā, joprojām spiežot.

Baterijai/akumulatoram nofiksējoties vietā, ir dzirdams klikšķis.

* Ja bateriju/akumulatoru bīdīsiet pa diagonāli, iespējams, tā nenofiksēsies.

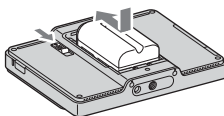


Lai izņemtu bateriju/akumulatoru

Bīdiēt bateriju/akumulatoru attēlā parādītājā virzienā, vienlaikus bīdot baterijas/akumulatora atbrīvošanas sviru attēlā parādītājā virzienā.

Bateriju/akumulatora komplekts tiek atvienots no šīs ierīces.

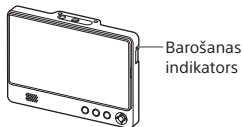
Uzmanieties, lai izņemšanas laikā nenomestu bateriju/akumulatoru.



turpinājums

Lai pārbaudītu baterijas/ akumulatora atlikušo uzlādes līmeni

Varat pārbaudīt atlikušo baterijas/
akumulatora uzlādes līmeni pēc
barošanas indikatora krāsas un
citām pazīmēm.



Zaļš (deg):

Baterijai/akumulatoram ir
pietiekams uzlādes līmenis.

Sarkans (deg):

Baterijai/akumulatoram ir zems
uzlādes līmenis.

Sarkans (bieži mirgo):

Izlādējušās baterijas/akumulators.
Aptuveni 10 sekundes vēlāk
automātiski tiek izslēgta šīs
ierīces barošana.

* Degšanas ilgums, ja ir zems
baterijas/akumulatora uzlādes
līmenis, var mainīties atkarībā
no baterijas/akumulatora veida
un apkārtējās vides apstākļiem.

**Baterijas/akumulatora
darbības laiks (aptuvens)
(ja šī ierīce tiek
nepārtraukti izmantota
25 °C temperatūrā ar
pievienotu pilnīgi jaunu
bateriju/akumulatoru un
ja ar kameru ir izveidots
HDMI savienojums)**

NP-FM500H: 120 minūtes

NP-QM71D: 210 minūtes

NP-QM91D: 390 minūtes

NP-FW50: 60 minūtes

NP-FV50: 50 minūtes

NP-FV70: 130 minūtes

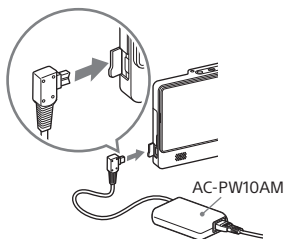
NP-FV100: 200 minūtes

NP-FV100A: 300 minūtes

* Baterijas/akumulatora darbības
laiks ir aptuvenais laiks,
izmantojot pilnībā uzlādētu
bateriju/akumulatoru. Tas
var atšķirties atkarībā no
izmantošanas un apkārtējās
vides apstākļiem.

Savienošana ar maiņstrāvas adapteri

Šai ierīcei barošanu var padot no mājas barošanas avota, izmantojot Sony maiņstrāvas adapteri AC-PW10AM (komplektācijā nav iekļauts).



- Maiņstrāvas adaptera izmantošanas laikā lietojiet tuvumā esošu sienas kontaktligzdu (sienas rozeti). Ja šīs ierīces lietošanas laikā rodas kādas problēmas, atvienojiet to no sienas kontaktligzdas (sienas rozetes), lai atvienotu enerģijas padevi.

Piezīmes

- Šai ierīcei pievienots bateriju/akumulatora komplekts netiek lādēts arī tad, ja ir pievienots maiņstrāvas adapteris.
- Ja šī ierīce ir savienota ar maiņstrāvas adapteri laikā, kad ir pievienota baterija/akumulators, maiņstrāvas adaptera barošanas avotam ir augstāka prioritāte.
- Neatvienojiet bateriju/akumulatoru vai maiņstrāvas adapteri laikā, kad notiek šīs ierīces ieslēgšana vai izslēgšana. Tas var izraisīt darbības traucējumu.

Pievienošana kamerai

Savienojiet ligzdas adapteri ar šo ierīci un pēc tam pievienojiet to kamerai.

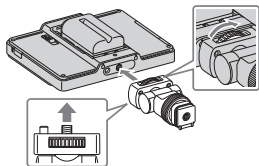
Piezīme

Pievienojiet tikai šai ierīcei paredzētu ligzdas adapteri.

1 Ievietojiet ligzdas adaptera trijkāja skrūvi šīs ierīces trijkāja atverē.

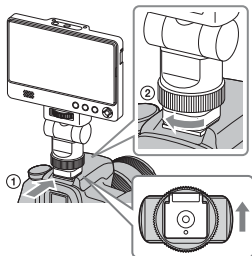
Ievietojiet ligzdas adaptera skrūvi šīs ierīces skrūves atverē.

2 Pagrieziet ligzdas adapteri, lai to nofiksētu.



3 Pievienojiet (piespraudiet) ligzdas adapteri kameras ligzdai, kā parādīts attēlā.

- 1 Ievietojiet ligzdas adaptera pēdu attēlā redzamajā virzienā.
- 2 Grieziet ligzdas adaptera grozāmpogu līdz galam ◀ (LOCK) virzienā, lai cieši nofiksētu to uz kameras.

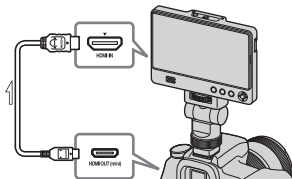


Pievienojot kamerai, lasiet arī kameras lietošanas rokasgrāmatu.

Piezīmes

- Ja izmantojat kameru, kas aprīkota ar iebūvētu paceļamo zibspuldzi, ņemiet vērā šādus piesardzības pasākumus:
 - Vienmēr aizveriet kameras iebūvēto zibspuldzi. Ja jūsu kamerai ir iebūvēta automātiskās zibspuldzes funkcija, izslēdziet šo funkciju.
 - Pirms izmantojat zibspuldzi, atvienojiet šo ierīci no kameras.
- Pirms lietošanas pārlicinieties, vai šī ierīce ir kārtīgi nostiprināta uz kameras, lai nodrošinātos pret šīs ierīces krišanu uzņemšanas laikā.

4 Savienojiet šo ierīci ar kameru, izmantojot pareizo komplektācijā iekļautā HDMI kabeļa veidu.



- Ja kabelis nav pietiekami garš, izmantojiet Sony HDMI kabeli (komplektācijā nav iekļauts).

Piezīmes

- Ja šī ierīce ir savienota ar kameru, izmantojot HDMI kabeli, atkarībā no kameras var iestāties tālāk aprakstītā situācija.
 - Kameras LCD ekrānā nav attēla.
 - Kamera pārslēdzas atskaņošanas režīmā. (Pirms fotografēšanas pārlicinieties, vai kamera ir uzņemšanas režīmā.)
- Ja ir spēkā kāds no tālāk norādītajiem nosacījumiem, šīs ierīces fona apgaismojums tiek izslēgts.
 - No kameras netiek padots HDMI signāls.
 - Ir atvienots HDMI kabelis.

Veicot tālāk aprakstītās darbības, var atjaunot fona apgaismojumu.

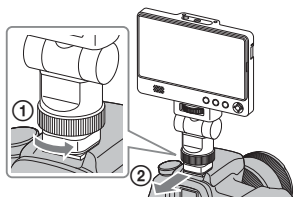
- Nospiediet pogu C1, C2, MENU vai ZOOM/SELECT.
- Rīkojieties ar kameru, lai tiktu izvadīts HDMI signāls.
- No jauna pievienojiet HDMI kabeli un ieslēdziet kameru.

Ekrāna virziena pielāgošana

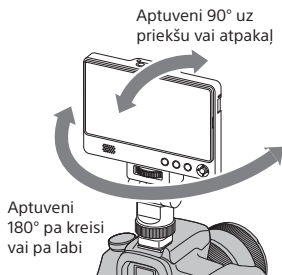
Lai veiktu atvienošanu no kameras

Atvienojiet HDMI kabeli un izņemiet šo ierīci no kameras ligzdas.

- 1 Grieziet ligzdas adaptera grozāmpogu līdz galam pretēji virzienam ◀ (LOCK), lai to atbrīvotu fiksatoru.
- 2 Pirms virzāt ligzdas adapteri virzienā uz sevi, pārliecinieties, vai fiksators ir atbrīvots.



Ligzdas adaptera panoramēšanas un pacelšanas/nolaišanas funkcija ļauj pārvietot šīs ierīces ekrānu jebkurā virzienā.



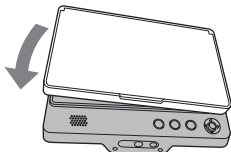
Piezīmes

- Atkarībā no izmantotā bateriju/akumulatora komplekta un kameras šī ierīce var traucēt iebūvētajai zibspuldzei. Neveiciet panoramēšanu vai pacelšanu/nolaišanu ar pārmērīgu spēku.
- Kad velkat aiz HDMI kabeļa, uzmanieties, lai to pārlietu nenošpirogotu un neaizķertu ar to kādu kustīgu daļu.

Saules aizsarga pievienošana

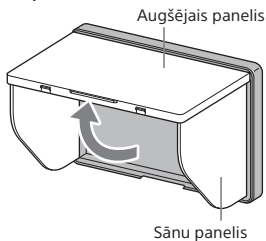
Saules aizsargs pasargā no saules gaismas atstarošanas un uzlabo attēla redzamību.

- 1 Savietojiet fiksatorus uz saules aizsarga rāmja ar atverēm šīs ierīces ārējā rāmī un savienojiet.

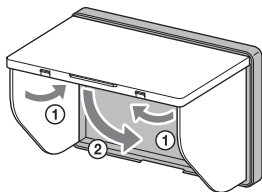


Vispirms ievietojiet paneļa labo daļu un pēc tam iespiediet paneļa kreiso daļu.

- 2 Atveriet saules aizsargu, kā parādīts attēlā.

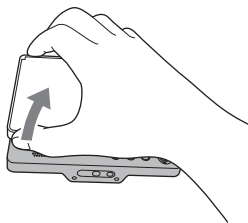


- Lai aizvērtu saules aizsargu
Aizveriet saules aizsargu atbilstoši norādījumiem, kā parādīts attēlā.



- Lai noņemt saules aizsargu

Lai noņemt, pavelciet saules aizsarga rāmja kreiso daļu pret sevi.

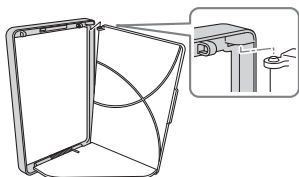


Ja aizsarga paneli atvienojas no rāmja

Ja aizsarga augšējā vai sānu paneļiem tiek pielietots spēks, paneļi var atvienoties no rāmja, lai novērstu to saplīšanu.

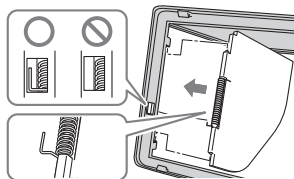
- Ja sānu paneli atvienojas no rāmja

① Noņemiet augšējo paneli.



② Pievienojiet sānu paneļus.

Iebīdiet atsperes izvērzi galu vidējā gropē kopā ar rāmja malu un ievietojiet sānu paneļa izvērzi augšējā un apakšējā gropē, kas atrodas rāmja malā.

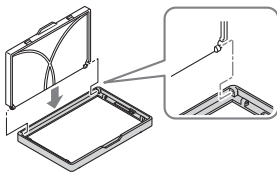


Piezīmes


Sānu paneļi tiek atvērti tikai tad, ja atsperes izvērzi daļa ir pareizi ievietota gropē. Ja paneļi neatveras, no jauna pievienojiet atsperi, lai tās izvērzi gals atrastos gropē.

- Ja augšējais panelis atvienojas no rāmja

Ievietojiet augšējā paneļa izvērzi gropē, kas atrodas rāmja augšmalā, kā parādīts attēlā.



Monitora lietošana


- 1 Ieslēdziet kameras un šīs ierīces barošanu.
Nospiediet barošanas pogu  un turiet, lai ieslēgtu šo ierīci.



Nospiediet
un turiet

Kameras skatu meklētāja attēls tiek rādīts šīs ierīces LCD ekrānā.

Lai izslēgtu kameras barošanu, skatiet kameras lietošanas rokasgrāmatu.

Ja šīs ierīces barošana ir ieslēgta, to varat izslēgt, nospiežot un turot nospiestu barošanas pogu .

Piezīmes

- Ja attēla izšķirtspēja ir 1920×1080 punkti vai mazāka, attēls tiek automātiski palielināts (automātiskās tālummaiņa funkcija).
- Šīs ierīces attēla proporcijas ir 16:9. Citu proporciju attēli, iespējams, tiks rādīti ar melnām joslām.

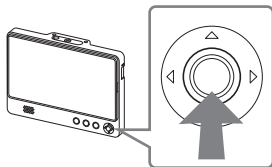
3:2 attēla piemērs



Attēlu palielināšana

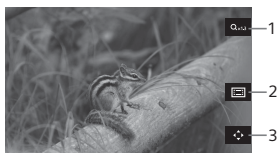
Varat palielināt redzamā attēla daļu.

- 1 Brīdī, kad tiek rādīts attēls, nospiediet pogas ZOOM/SELECT centrālo daļu.
Katrā šīs pogas nospiešanas reizē palielinājums mainās šādi: $\times 3 \rightarrow \times 6 \rightarrow \times 1$ (vai $\times 1,3$).
(20. lpp.)



2 Spiediet pogas ZOOM/SELECT daļu ▲/▼/◀/▶, lai mainītu nepieciešamo attēla novietojumu displejā.

Palielinot attēlu $\times 3$ vai $\times 6$, palielinātā attēla novietojumu varat pārbaudīt, izmantojot nelielu karti.



- 1 Palielinājums
Parāda pašreizējo palielinājumu.
- 2 Neliela karte
Parāda karti (5x5), kurā ir redzama palielinātā daļa.
- 3 Pārvietošanas norādījumi (augšup/lejup/pa kreisi/pa labi)

Piezīme

Atkarībā no palielinājuma un ieejas signāla veida palielināmais diapazons var būt ierobežots. Izmantojot $\times 6$, palielināmais diapazons ir ierobežots visiem ieejas signāliem.

Izmantojot $\times 3$, palielināmais diapazons ir ierobežots ieejas signālam 1080/24p.

Palielināmais diapazons



Diapazons, kas nav palielināms

* Ilustrācija ir tikai attēlojums.

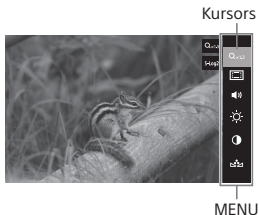
Iestatīšana, izmantojot izvēlni

Varat iestatīt tādus vienkāršus iestatījumus kā skaņas skaļums vai ekrāna spilgtums, kā arī tādus detalizētus iestatījumus kā krāsu temperatūra un S-Log Disp. Assist.

1 Nospiediet šīs ierīces pogu MENU.

Ekrāna labajā malā tiek atvērta izvēlne MENU.

- 2** Spiediet pogas ZOOM/
SELECT daļu ▲/▼, lai novietotu
kursoru uz tās funkcijas
ikonas, kuru vēlaties izmantot.



Detalizētu informāciju par
katru ikonu skatiet 20. un
21. lpp.

- 3** Nospiediet pogas ZOOM/
SELECT centrālo daļu.
Atkārtojiet 2. un 3. darbību,
līdz tiek rādīta nepieciešamā
funkcija vai iestatījums.

- 4** Spiediet pogas ZOOM/
SELECT daļu ▲/▼, lai izvēlētos
nepieciešamo iestatījuma
vērtību vai iestatījumu.

- 5** Nospiediet pogas ZOOM/
SELECT centrālo daļu.
Nepieciešamais iestatījums
tiek saglabāts, un notiek
atgriešanās izvēlnē MENU.

Piezīme










Ja pogu MENU nospiedīsiet pirms
5. darbības, iestatījums tiks atcelts.

Nospiežot pogu MENU, tiek paslēpta
izvēlne MENU, ja tā tiek rādīta.

Priekšskatījuma funkcija














Pirms iestatījumu saglabāšanas
varat pārbaudīt to efektu.
Detalizētu informāciju par
priekšskatījuma funkcijai
atbilstošajiem elementiem
skatiet 20. un 21. lpp.

Pieejamie iestatījumi

Ikona	Iestatījuma elementi
	Palielināšana* Attēls, kas tiek ievadīts, izmantojot HDMI, tiek palielināts aptuveni 1,3 reizes. Iestatījums: OFF, ON Noklusējums: OFF
	TV attēlošanas laukums (marķiera rādījums) (27. lpp.) Attēlo režģi tieši skata leņķa iekšienē, un tas darbojas kā LCD ekrānā redzamā laukuma norāde.
	Skajums* Iestatījumi: no 0 (mazs) līdz 100 (liels) Noklusējums: 30
	Spilgtums* Iestatījumi: no 0 (tumšs) līdz 100 (gaišs) Noklusējums: 50
	Kontrasts* Iestatījumi: no 0 (maigs) līdz 100 (ass) Noklusējums: 50
	Krāsu toņi (fāze/nokrāsa)* Iestatījumi: no 0 (zaļš) līdz 100 (violets) Noklusējums: 50
	Fona apgaismojums* Iestatījumi: no 0 (tumšs) līdz 5 (spilgts) Noklusējums: 5
	Krāsu temperatūra (ekrāna baltās krāsas līdzsvara regulēšana)* Iestatījumi: 9300K, 7200K, 6500K Noklusējums: 6500K
	S-Log Disp. Assist ON/OFF* (26. lpp.) Iestatījumi: OFF, ON Noklusējums: OFF
	Detalizēti iestatījumi (21. lpp.)

*Ierīcē var izmantot priekšskatījuma funkciju. (19. lpp.)

Pieejamie iestatījumi (detalizēti iestatījumi)

Ikona	Iestatījuma elementi
	<p>Pielāgota poga (C1/C2) Reģistrē bieži izmantotās funkcijas. Pieejamās funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none">  Izcelšana (22. lpp.)  Neīsta krāsa (23. lpp.)  Video līmeņa marķieris (25. lpp.)   Skaļums (20. lpp.)   Spilgtums (20. lpp.)  Kontrasts (20. lpp.)  Krāsu toņi (fāze/nokrāsa) (20. lpp.)  Fona apgaismojums (20. lpp.) <p>Noklusējuma iestatījumi: Izcelšana (C1), Neīsta krāsa (C2)</p>
	<p>S-Log Disp. Assist tips* (26. lpp.) Varat izvēlēties S-Log Disp. Assist. tipu. Iestatījumi: S-Log2, S-Log3 Noklusējums: S-Log2</p>
	<p>S-Log Disp. Assist pastiprinājuma korekcija* (26. lpp.) Varat izvēlēties S-Log Disp. Assist. pastiprinājuma korekcijas iestatījumus. Iestatījumi: +2, +1, 0, -1, -2 Noklusējums: 0</p>

*Ierīcē var izmantot priekšskatījuma funkciju. (19. lpp.)

turpinājums

Neliela ikona

Ja iestatījumam Enlarging vai S-Log Disp. Assist ON/OFF iestatāt vērtību ON, tiek rādīta neliela ikona.

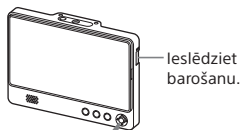


Piezīmes

- Rādot priekšskatījumu, nelielā ikonā netiek mainīta.
- Atkarībā no palielinājuma iestatījuma (17. lpp.) nelielā ikonā $\times 1.3$ tiek rādīta pat tad, ja attēls ir palielināts atbilstoši vērtībai $\times 3/\times 6$.

Inicializēšana

- ① Izslēdziet šīs ierīces barošanu.
- ② Ieslēdziet šīs ierīces barošanu, vienlaikus nospiežot un turot nospiestu pogas ZOOM/SELECT vidusdaļu.



Izcelšana

Šī funkcija parāda visu attēlu melnbalti, bet fokusētās daļas — krāsaini. Tas ļauj vieglāk pārbaudīt, kuras daļas patiesībā ir fokusētas neatkarīgi no uzņemšanas apstākļiem.

- 1 Reģistrējiet funkciju [PEAK] šīs ierīces pogai C1 vai C2. Pēc noklusējuma funkcija [PEAK] ir reģistrēta pogai C1. Ja funkcija [PEAK] nav reģistrēta, reģistrējiet to, nospiežot [Advanced settings] → [C1] vai [C2] (21. lpp.).

2 Nospiediet pogu, kurai ir reģistrēta funkcija [PEAK].



Krāsa tiek izmantota fokusētajām daļām



Ja 2. darbībā nospiedīsīt to pašu pogu vai ja vēlreiz nospiedīsīt pogu MENU, notiks rādījuma atgriešanās izvēlnē MENU. Vēlreiz nospiežot pogu MENU, izvēlne MENU tiks paslēpta.

Piezīme

Atkarībā no šīs ierīces specifikācijām, iespējams, kameras izvēlnes rādījumam tiks pievienota krāsa. Tas nav darbības traucējums.

Neīsta krāsa

Ar krāsas palīdzību šajā ierīcē varat pārbaudīt ievades attēla līmeni.

1 Reģistrējiet funkciju [FC] šīs ierīces pogai C1 vai C2. Pēc noklusējuma funkcija [FC] ir reģistrēta pogai C2. Ja funkcija [FC] nav reģistrēta, reģistrējiet to, nospiežot [Advanced Settings] → [C1] vai [C2] (21. lpp.).

2 Nospiediet pogu, kurai ir reģistrēta funkcija [FC]. Ja nospiedīsīt to pašu pogu, kuru nospiedāt 2. darbībā, vai ja vēlreiz nospiedīsīt pogu MENU, notiks rādījuma atgriešanās iepriekšējā ekrānā.

Lai uzzinātu neīstās krāsas saistību ar video signāla līmeņiem, skatiet 1. tabulu 24. lpp.

Varat izmantot S-Log Disp. Assist (26. lpp.) pat tad, ja izmantojat neīsto krāsu.

Lai, izmantojot S-Log Disp. Assist, uzzinātu neīstās krāsas saistību ar video signāla līmeņiem, skatiet 2. un 3. tabulu 24. lpp.

1. tabula. Krāsas un signāla līmenis neīstās krāsas gadījumā

Sarkana	108 vai vairāk
Dzeltena	100 – 108
Rozā	61 – 65
Zaļa	41 – 45
Zila	3 – 10
Violeta	Ne vairāk par 3

Mērs: %

2. tabula. Krāsas un signāla līmenis neīstās krāsas gadījumā (S-Log Disp. Assist tips: S-Log2)

Pastiprinājuma korekcija	S-Log2				
	-2	-1	0	+1	+2
Sarkana	109 vai vairāk	98 vai vairāk	85 vai vairāk	72 vai vairāk	60 vai vairāk
Dzeltena	91 – 109	78 – 98	66 – 85	53 – 72	41 – 60
Rozā	62 – 63	49 – 52	38 – 40	28 – 29	19 – 21
Zaļa	49 – 52	37 – 40	27 – 30	19 – 21	12 – 14
Zila	3 – 15	3 – 10	3 – 7	3 – 5	3 – 4
Violeta	Ne vairāk par 3				

Mērs: %

3. tabula. Krāsas un signāla līmenis neīstās krāsas gadījumā (S-Log Disp. Assist tips: S-Log3)

Pastiprinājuma korekcija	S-Log3				
	-2	-1	0	+1	+2
Sarkana	97 vai vairāk	88 vai vairāk	79 vai vairāk	70 vai vairāk	61 vai vairāk
Dzeltena	83 – 97	74 – 88	65 – 79	57 – 70	48 – 61
Rozā	63 – 64	54 – 55	45 – 46	37 – 38	29 – 30
Zaļa	53 – 56	45 – 47	36 – 38	28 – 30	21 – 23
Zila	4 – 24	4 – 18	4 – 12	4 – 8	4 – 6
Violeta	Ne vairāk par 4				

Mērs: %

Video līmeņa marķieris

Ievades attēlam parāda IRE līmeni zaļā krāsā, izvēloties kādu no tālāk norādītajiem līmeņiem.

1 Reģistrējiet funkciju [VLM] šīs ierīces pogai C1 vai C2. Reģistrējiet [VLM], nospiežot [Advanced settings] → [C1] vai [C2] (21. lpp.).

2 Izvēlieties VLM līmeni.

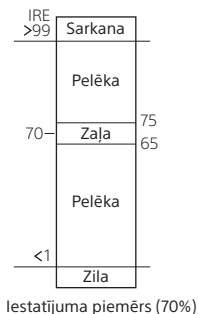
Līmeni varat izvēlēties, nospiežot [Advanced Settings] → [VLM].

Iestatījums

90%/80%/70%/60%/50%

(video signāla līmenis)

Jo lielāks iestatījums, jo sarkanāks kļūst zaļās krāsas līmenis.



3 Nospiediet pogu C1 vai C2 (to, kurai 1. darbībā tika reģistrēta funkcija [VLM]). Šīs ierīces LCD ekrānā ar krāsu palīdzību tiek rādīts video līmenis.

Ja 3. darbībā nospiedīsīt to pašu pogu vai ja vēlreiz nospiedīsīt pogu MENU, notiks rādījuma atgriešanās parastajā ekrānā.

Piezīmes

- Izmantojot VLM, funkcija S-Log Disp. Assist (26. lpp.) tiek īslaicīgi izslēgta ([OFF]).
- Skaitliskā IRE vērtība ir eksperimentāla. Ieteicams pārbaudīt faktisko attēlu.

S-Log attēla skatīšanās dabiskā spilgtumā (S-Log Disp. Assist)

Šī ierīce var parādīt S-Log attēlu ar spilgtumu un kontrastu, kas ir tuvs faktiskajam attēlam, tā atvieglojot fokusēšanu vai pārraudzību.

Nospiediet pogu MENU un izvēlieties [S-Log] → [ON] Ekrāns parāda S-Log Disp. Assist. Izvēloties [OFF], notiks rādījuma atgriešanās parastajā ekrānā.

Piezīmes

- S-Log Disp. Assist, S-Log Disp. Assist tips un S-Log Disp. Assist pastiprinājuma korekcija ir funkcijas, kas šai ierīcei tiek iestatītas attēla ievadei. Šīs funkcijas netiek izmantotas šai ierīcei pievienotās kameras darbināšanai.
- Ar funkciju S-Log Disp. Assist parādītā krāsa tiek tikai transformēta.

Tālāk norādītos iestatījumus var mainīt, kad attēls tiek rādīts, izmantojot S-Log Disp. Assist.

Līknes iestatīšana funkcijai S-Log Disp. Assist (S-Log Disp. Assist tips)

- ① Nospiediet pogu MENU un izvēlieties [Advanced Settings] → [S-Log Type].
- ② Izvēlieties [S-Log2] vai [S-Log3].

Spilgtuma iestatīšana funkcijai S-Log Disp. Assist (S-Log Disp. Assist pastiprinājuma korekcija)

- ① Nospiediet pogu MENU un izvēlieties [Advanced Settings] → [S-Log Gain].
- ② Izvēlieties [+2], [+1], [0], [-1] vai [-2].

S-Log Disp. Assist pastiprinājuma korekcija: piemēram, ja šajā ierīcē tiek ievadīts attēls, kuru kamera uzņēma ar spilgtuma līmeni aptuveni -2Ev, izvēloties [+2], tā spilgtumu varat regulēt līdz aptuveni +2Ev.

TV attēlošanas laukums (marķiera rādījums)

Šī funkcija attēlo režģi tieši skata leņķa iekšienē, un tas darbojas kā uzņemšanas laukuma aptuvena norāde. Ir divu veidu režģi – 80% un 90% no skata leņķa. Varat izvēlēties jebkuru no tiem atbilstoši sava TV atskaņošanas apstākļiem. (Iestatījumi: 80% (16:9), 90% (16:9), 80% (4:3), 90% (4:3))

16:9



4:3



(Ārējais marķieris apzīmē 90%, bet iekšējais marķieris apzīmē 80%)

Piezīmes

- Šis ierīces iestatījums ir tikai attēlu rādīšanai monitorā, tas neietekmē pašus sākotnējos attēlus.
- Rādot izvēlni MENU un izmantojot tālāk norādītās funkcijas, marķiera rādījums pazūd.
 - Neīsta krāsa
 - Izcelšana
 - Video līmeņa marķieris
 - x3, x6 vai x1.3

Problēmu novēršana

Pirms pieprasāt remontu, veiciet papildu pārbaudi. Ja arī pēc tam šī ierīce nedarbojas pareizi, sazinieties ar savu Sony izplatītāju.

Problēma	Iemesls/novēršanas pasākumi
Nevar izņemt bateriju/akumulatoru	<ul style="list-style-type: none">• Nav atbrīvots baterijas/akumulatora fiksators. → Bīdīet baterijas/akumulatora atbrīvošanas sviru lejup, lai izņemtu bateriju/akumulatoru. (9. lpp.)
Ierīcei netiek padota barošana	<ul style="list-style-type: none">• Ir iztukšota baterija/akumulators. → Nomainiet bateriju/akumulatora komplektu. (9. lpp.)• Atvienots maiņstrāvas adapteris (komplektācijā nav iekļauts). → Pievienojiet to pareizā veidā. (11. lpp.)• Atvienojusies baterija (komplektācijā nav iekļauta) vai akumulators. → Pievienojiet to pareizā veidā. (9. lpp.)
Šīs ierīces ekrānā nav attēla	<ul style="list-style-type: none">• Kamera atrodas enerģijas taupīšanas režīmā. → Veiciet kaut kādu darbību ar kameru, piemēram, līdz pusei nospiediet aizslēga pogu, lai atceltu enerģijas taupīšanas režīmu.• Ir atvienots HDMI kabelis. → Pievienojiet to pareizā veidā. (13. lpp.)• Kameras rādījumu iestatījumus skatiet kameras lietošanas rokasgrāmatā.
Kameras ekrānā nav attēla	<ul style="list-style-type: none">• Atkarībā no kameras, kura pievienota šai ierīcei ar HDMI kabeli, attēls var tikt rādīts tikai ierīces ekrānā. Detalizētu informāciju skatiet savas kameras lietošanas rokasgrāmatā.

Problēma	Iemesls/novēršanas pasākumi
Nav dzirdama skaņa	<ul style="list-style-type: none"> • Ir pievienotas austiņas. → Ja ir pievienotas austiņas, šīs ierīces skaļrunis neizvada skaņu. • Pārliecinieties, vai ierīcei nav iestatīta skaļuma vērtība 0. (20. lpp.) • Pārliecinieties, vai kamerai nav izslēgta skaņa (iestatīta vērtība OFF).* • Dažas kameras neizvada skaņu.* <p>* Detalizētu informāciju skatiet savas kameras lietošanas rokasgrāmatā.</p>
Nevar ierakstīt	<ul style="list-style-type: none"> • Atkarībā no kameras tā var pārslēgties atskaņošanas režīmā, kad kamera tiek savienota ar šo ierīci. Pirms fotografēšanas pārslēdziet kameru uzņemšanas režīmā.
Attēls ekrānā ir grūti saskatāms	<ul style="list-style-type: none"> • Izmantojiet saules aizsargu, lai aizsegtu saules gaismu. (15. lpp.) • Ja ekrāns ir pārāk tumšs, skatiet sadaļu Fona apgaismojums (20. lpp.), lai regulētu ekrāna spilgtumu.
Ekrānā ir redzamas melnas joslas	<ul style="list-style-type: none"> • Šīs ierīces LCD panelim ir proporcijas 16:9, tāpēc atkarībā no attēla var būt redzamas melnas joslas. (17. lpp.)

Piesardzības pasākumi

Par bateriju/akumulatora komplektu, maiņstrāvas adapteri un lādētāju

Bateriju/akumulatora komplekts, maiņstrāvas adapteris un lādētājs komplektācijā nav iekļauts.

Izmantojiet saderīgu bateriju/akumulatora komplektu un maiņstrāvas adapteri (10. un 11. lpp.).

Ja jums nav bateriju/akumulatora komplekta vai maiņstrāvas adaptera, iegādājieties to atsevišķi.

LCD ekrāna ekspluatācija

- Neatstājiet LCD ekrānu vērstu pret sauli, jo šādi LCD ekrānu var sabojāt. Uzmanieties, novietojot ierīci pie loga vai ārpus telpām.
- Nepārvietojiet LCD monitoru, to stumjot, un nesaskrāpējiet tā ekrānu. Nelieciet uz LCD monitora ekrāna smagus priekšmetus. Tas var izraisīt ekrāna viendabības zudumu vai nepareizu darbību.
- Ja šī ierīce tiek lietota aukstā vietā, ekrānā var būt redzamas horizontālas līnijas vai pēctēls. Tas nav darbības traucējums. Monitoram uzsilstot, ekrāns atkal darbojas normāli.

- Ja ilglaicīgi tiek rādīts fiksēts vai nekustīgs attēls, attēls var palikt uzklāts ekrānā kā dubultattēls.
- Darbības laikā ekrāns un korpuss uzsilst. Tas nav darbības traucējums.
- Šīs ierīces LCD panelis ir ražots, izmantojot augstas precizitātes tehnoloģiju. Tāpēc tikai neliela pikseļu daļa var būt "iestrēgusi" un pastāvīgi izslēgta (melnā krāsā), pastāvīgi ieslēgta (sarkanā, zaļā vai zilā krāsā) vai mirgot. Turklāt pēc ilglaicīgas lietošanas šķidro kristālu displeja fizisko īpatnību dēļ šādi "iestrēguši" pikseļi var parādīties spontāni. Šīs problēmas nav darbības traucējums.

Par tīrīšanu

Pirms tīrīšanas

Vispirms noteikti izņemiet bateriju/akumulatoru.

Par monitora ekrāna tīrīšanu

Monitora ekrāna virsma ir īpaši apstrādāta, lai samazinātu gaismas atspulgu.

Nepareiza apkope var pasliktināt monitora veiktspēju, tāpēc ievērojiet šos padomus:

- Ekrānu uzmanīgi slaukiet ar mīkstu drāniņu, piemēram, tīrīšanas vai briļļu tīrīšanas drāniņu.
- Grūti noņemamus traipus var notīrīt ar mīkstu drāniņu, piemēram, tīrīšanas vai briļļu tīrīšanas drāniņu, kas ir mazliet samitrināta ūdenī.
- Nekad nelietojiet šķīdinātājus, piemēram, spirtu, benzīnu vai atšķaidītāju, kā arī skābu, sārmainu vai abrazīvu mazgāšanas līdzekli vai ķīmiskas tīrīšanas drāniņu, jo tiks sabojāta ekrāna virsma.

Par korpusa tīrīšanu

- Tīriet korpusu uzmanīgi ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Lietojot spirtu, benzīnu, šķīdinātāju vai insekticīdu, var sabojāt korpusa apdari vai noņemt no korpusa norādes. Neizmantojiet šīs ķīmiskās vielas.
- Beržot korpusu ar netīru drāniņu, korpusu var saskrāpēt.
- Ja korpusss ir ilglaicīgā saskarē ar gumijas vai vinila sveķu izstrādājumu, var nodilt korpusa apdare vai var noiet tā pārklājums.

Par atbrīvošanos

- Neatbrīvojieties no šīs ierīces kopā ar parastiem atkritumiem. Nemetiet monitoru ārā kopā ar atkritumiem, kas nonāks izgāztuvē.

Par šo ierīci

- Ilglaicīgas lietošanas rezultātā šīs ierīces augšdaļa, ventilācijas atveres un metāla daļas var sakarst. Ievērojiet īpašu uzmanību, turot šo ierīci lietošanas laikā vai pēc lietošanas.

Specifikācijas

Attēla veiktspēja

LCD panelis:

TFT ar parasto melno krāsu

Attēlu izmēri: 5 veidi

Apskates leņķis:

Aptuveni 80°/aptuveni 80°

Efektīvie attēla izmēri (aptuveni)

(p×a): 110 mm×61,9 mm

Izšķirtspēja: 1920×1080 pikseli

Proporcijas: 16:9

Ievade/izvade

Ievade

HDMI ieejas ligzda:

HDMI (A tips) (1)

Ligzda DC IN: 7,6 V līdzstrāva

Izvade

Iebūvēta skaļruņa izvade:

Aptuveni 0,5 W, monofoniska

Austiņu izejas ligzda:

Ø 3,5 stereo mini ligzda (1)

Vispārīgi

Barošana:

7,2 V līdzstrāva

Sony M sērijas baterija/
akumulators

Sony W sērijas baterija/
akumulators

6,8 V līdzstrāva

Sony V sērijas baterija/
akumulators
(NP-FV50, NP-FV70,
NP-FV100)

7,4 V līdzstrāva

Sony V sērijas baterija/
akumulators
(NP-FV100A)

7,6 V līdzstrāva

AC-PW10AM

Energijas patēriņš:

Aptuveni 5,5 W

Izmēri (aptuveni) (p/a/d):

139 mm×100 mm×23,1 mm
(neskaitot izvirzītās daļas)

Masa:

Aptuveni 270 g (tikai
pamatierīce)

Darba temperatūra:

Aptuveni no 0 °C līdz 40 °C

Glabāšanas temperatūra:

Aptuveni no -20 °C līdz +60 °C

Komplektācijā iekļautie
piederumi:

Ligzdas adapteris (1),
saules aizsargs (1), bateriju/
akumulatora adapteris (1), HDMI
kabelis (mini HDMI) (aptuveni
45 cm, A tips↔C tips) (1), HDMI
kabelis (mikro HDMI) (aptuveni
45 cm, A tips↔D tips) (1),
somiņa pārnēsāšanai (1),
drukātas dokumentācijas
komplekts

Dizains un specifikācijas var
mainīties bez brīdinājuma.

Pieejamie signāla formāti

Ierīce var izmantot tālāk norādītos signāla formātus.

Sistēma	Rindu skaits	Aktīvās rindas	Kadru nomainīšanas ātrums	Skenēšana	Proporcijas
480/60i (NTSC)	525	483	30	2:1 rindpārlēces	16:9/4:3
480/60p	525	483	60	Progresīvā	16:9/4:3
640x480/60p	525	480	60	Progresīvā	4:3
575/50i (PAL)	625	575	25	2:1 rindpārlēces	16:9/4:3
576/50p	625	576	50	Progresīvā	16:9/4:3
720/50p	750	720	50	Progresīvā	16:9
720/60p	750	720	60	Progresīvā	16:9
1080/50i	1125	1080	25	2:1 rindpārlēces	16:9
1080/60i	1125	1080	30	2:1 rindpārlēces	16:9
1080/24p	1125	1080	24	Progresīvā	16:9
1080/50p	1125	1080	50	Progresīvā	16:9
1080/60p	1125	1080	60	Progresīvā	16:9

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

© 2015 Sony Corporation



4572803110