

SONY

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

Tvirtinamasis LCD monitorius

Naudojimo instrukcijos LT

HDMITM
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Auto-lock Accessory Shoe

CLM-V55

Lietuvių

Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite šį vadovą. Vadovo neišmeskite, nes jo gali prireikti vėliau.

ĮSPĖJIMAS

Siekdami sumažinti gaisro arba elektros smūgio pavojų, saugokite įrenginį nuo lietaus arba drėgmės.

DĖMESIO

Maitinimo elementą keiskite tik nurodyto tipo elementu. Jei šio nurodymo nevykdysite, galite sukelti gaisrą arba traumą.

Saugokite maitinimo elementus nuo labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių, ugnies ir pan.

Klausantis per ausines labai garsiai galima apkursti.



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK,
DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE.
REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



Šis simbolis įspėja vartotoją apie gaminio viduje esantį pavojingą neizoliuotą komponentą, kurio įtampa žmogui gali sukelti elektros smūgį.



Šis simbolis įspėja vartotoją apie svarbias naudojimo ir techninės priežiūros instrukcijas, pateiktas prie prietaiso pridėdamuose dokumentuose.

SVARBIOS SAUGAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

- Perskaitykite šias instrukcijas.
- Išsaugokite šias instrukcijas.
- Atsižvelkite į visus įspėjimus.
- Vykdykite visas instrukcijas.
- Nenaudokite šio prietaiso prie vandens.
- Valykite tik sausa šluoste.
- Pasirūpinkite, kad nebūtų užstojamos ventiliacijos angos. Montuokite vadovaudamiesi gamintojo instrukcijomis.
- Nemontuokite prie šilumos šaltinių, pvz., radiatorių, šildytuvų, viryklių ar kitų šilumą skleidžiančių prietaisų (įskaitant stiprintuvus).
- Atsižvelkite į nurodymą naudoti saugų poliarizuotą arba įžeminto tipo kištuką. Poliarizuotas kištukas yra su dviem plokščiais kontaktais, kurių vienas yra platesnis už kitą. Įžeminto tipo kištukas yra su dviem plokščiais ir trečiuoju įžeminimo kontaktu. Platusis arba įžeminimo kontaktas užtikrina saugumą. Jei prietaisui skirtas kištukas neatitinka jūsų naudojamo lizdo, kreipkitės į elektriką dėl pasenusio lizdo pakeitimo.
- Pasirūpinkite, kad ant maitinimo laido (ypač prie kištukų, kištukinių lizdų ir išėjimo iš aparato vietoje) nebūtų vaikštoma arba kad jis nebūtų prispaustas.
- Naudokite tik gamintojo nurodytus priedus.
- Dėkite tik ant gamintojo nurodyto arba su prietaisu parduodamo staliuko su ratukais, stovo, trikojo, laikiklio arba stalo. Jei prietaisas padėtas ant staliuko su ratukais, staliuką stumkite labai atsargiai, kad prietaisas nenuvirstų ir nesužeistų jūsų.



- Jei žaibuoja arba jei prietaiso ketinate ilgai nenaudoti, atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- Dėl visų remonto darbų kreipkitės į kvalifikuotus techninės priežiūros specialistus. Remontą būtina atlikti, jei nustatoma kokių nors prietaiso pažeidimų, pvz., jei pažeistas maitinimo tiekimo laidas arba kištukas, į vidų pateko skysčio arba pašalinių daiktų, ant prietaiso lijo arba jis buvo veikiamas drėgmės, nustojo tinkamai veikti arba nukrito.

Atlikus bandymus nustatyta, kad šis gaminys atitinka Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reglamente apibrėžtas normas, taikomas naudojant trumpesnius nei 3 m jungiamuosius kabelius.

Pastaba klientams šalyse, kuriose taikomos ES direktyvos

Šio įrenginio gamintojas – „Sony Corporation“ (1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonija).

Igaliojasis atstovas, atsakingas už EMS ir gaminio saugą, –

„Sony Deutschland GmbH“ (Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vokietija).

Jei kiltų klausimų dėl techninės priežiūros arba garantijos, kreipkitės adresais, nurodytais atskiruose techninės priežiūros arba garantijos dokumentuose.

Senos elektrinės ir elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose veikia specialios surinkimo sistemos)



Šis ant gaminio arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad gaminio negalima išmesti su buitineis atliekomis. Jį reikia pristatyti perdirbti į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą. Tinkamai išmesdami gaminį padedate kovojant su neigiamu poveikiu aplinkai ir žmonių sveikatai, kurio nepavyktų išvengti, jei gaminį išmestumėte nesilaikydami nurodymų. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių. Daugiau informacijos apie šio gaminio perdirbimą teiraukitės vietinėje savivaldybėje, buitinių atliekų šalinimo tarnyboje arba į parduotuvėje, kurioje įsigijote šį gaminį.

Turinys

Atsargumo priemonės.....	8
Prieš naudojant.....	10
Priedų patikra	10
Aprašas	11
Dalys.....	12
Maitinimo tiekimas.....	14
Maitinimo elemento įdėjimas.....	14
Jungimas prie kintamosios srovės adapterio.....	16
Tvirtinimas prie fotoaparato	17
Tvirtinimas prie fotoaparato	17
Ekranu padėties reguliavimas	22
Apsauginio ekranu nuo saulės montavimas.....	23
Ekranu naudojimas	26
Meniu ir valdymas.....	26
Siūlomos funkcijos	28
Trikčių šalinimas	32
Specifikacijos.....	34

Atsargumo priemonės

Apie maitinimo elementų pakuotę, kintamosios srovės adapterį ir kroviklį

Maitinimo elementų pakuotė, kintamosios srovės adapteris ir kroviklis nepridedami.

Naudokite suderinamą maitinimo elementų pakuotę arba kintamosios srovės adapterį (žr. 14, 16 psl.).

Jei maitinimo elementų pakuotės arba kintamosios srovės adapterio neturite, nusipirkite jį atskirai.

LCD ekrano naudojimas

- Nepalikite LCD ekrano atsukto į saulę, nes ji gali pažeisti LCD ekraną. Atminkite tai, jei įrenginį dedate prie lango.
- LCD monitoriaus ekrano nespauskite ir stenkitės nesubraižyti. Nedėkite ant LCD monitoriaus ekrano jokių sunkių daiktų. Taip galite pažeisti ekraną.
- Naudojant įrenginį šaltoje vietoje, ekrane gali būti pastebima horizontalių linijų arba vaizdų atspindžių. Tai nėra gedimas. Monitoriui įšilus, ekranas pradeda veikti įprastai.
- Jei ekrane ilgą laiką bus rodomas stabilus, nejudantis vaizdas, pvz., vaizdą dalijantis rėmelis arba laiko kodas, tas vaizdas gali likti ekrane kaip persidengiantis vaizdas arba atspindys.
- Įrenginiui veikiant ekranas ir korpusas įšyla. Tai nėra gedimas.
- Šio įrenginio LCD ekranas pagamintas taikant itin precizišką technologiją. Todėl keletas pikselių gali būti visada užgesę (juodi), visada degti (raudonai, žaliai arba mėlynai) arba mirksėti. Be to, dėl fizinių skystakristalio ekrano savybių, ilgai naudojant tokių „fiksuočių“ pikselių gali atsirasti savaime. Šios problemos nenurodo gedimo.

Valymas

Prieš valant

Visų pirma būtina išimkite maitinimo elementą.

Monitoriaus ekrano valymas

Monitoriaus ekranas yra su specialia danga, kad kuo mažiau atspindėtų šviesą. Netinkamai prižiūrint monitorių, gali pablogėti jo charakteristikos, todėl būtina vykdyti toliau pateiktus nurodymus.

- Ekraną valykite atsargiai minkšto audeklo skiaute, pvz., paprasta arba stiklui valyti skirta šluoste.
- Dėmes, kurių paprastai išvalyti nepavyksta, bandykite pašalinti šiek tiek vandeniui sudrėkinta minkšto audeklo skiaute, pvz., paprasta arba stiklui valyti skirta šluoste.
- Jokiu būdu nenaudokite tirpiklio, pvz., alkoholio, benzolo arba skiediklio, jokių rūgštinių, šarminių arba abrazyvinių valymo priemonių, taip pat chemikalais impregnuotų šluosčių – šios medžiagos pažeis ekrano paviršių.

Korpuso valymas

- Korpusą valykite atsargiai minkšto sauso audeklo skiaute. Dėmes, kurių paprastai išvalyti nepavyksta, bandykite pašalinti šiek tiek silpnu valikliu sudrėkinta šluoste, o tada nusausinkite minkšta sausa šluoste.
- Alkoholis, benzolas, skiediklis arba insekticidas gali pažeisti korpuso apdailą arba nutrinti ant jo esančius užrašus. Šių chemikalų nenaudokite.
- Trindami korpusą nešvaria šluoste galite jį subraižyti.
- Ilgalaikis sąlytis su guma arba plastiku gali pažeisti korpuso apdailą arba nutrinti paviršinį sluoksnį.

Išmetimas

- Šio įrenginio negalima išmesti su įprastomis buitinėmis atliekomis. Monitoriaus negalima išmesti su atliekomis, kurios bus gabenamos į sąvartyną ir užkasamos.

Apie šį įrenginį

- Ilgai naudojant šio įrenginio viršus, ventiliacijos angos ir metalinės dalys gali įkaisti. Liesdami veikiantį arba ką tik veikusį įrenginį būkite atsargūs.

Naudojimas lėktuve

Lėktuvui kylant ir leidžiantis laikykitės atitinkamų nurodymų dėl šio įrenginio.

Prieš naudojant

Perskaitykite šias ir prie fotoaparato / kameros pridėtas naudojimo instrukcijas.

Šis įrenginys nėra atsparus dulkėms, vandens purslams arba vandeniui.

Nedėkite šio įrenginio toliau nurodytose vietose

Toliau nurodytose vietose šio įrenginio dėti negalima, nesvarbu, ar jis naudojamas, ar ne. Jei šio nurodymo nepaisysite, įrenginys gali sugesti.

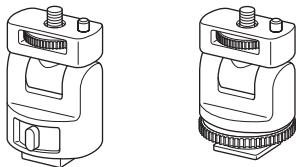
- Jei įrenginį laikysite tokioje vietoje, kuri yra apšviesta tiesioginės saulės šviesos, pvz., ant prietaisų skydo, arba šalia šildytuvo, įrenginys gali deformuotis arba sugesti.
- Vietose, kuriose juntama per didelė vibracija.
- Vietose, kuriose veikia stiprus elektromagnetinis laukas.
- Vietose, kuriose yra daug smėlio.

Pajūryje arba panašiose vietose, kuriose daug smėlio arba kyla dulкės, pasirūpinkite įrenginio apsauga nuo smėlio ir dulkių. Jei to nepadarysite, įrenginys gali sugesti.

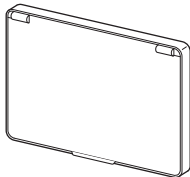
Priedų patikra

Patikrinkite, ar pakuotėje yra toliau nurodyti priedai. Jei kurio nors trūksta, kreipkitės į „Sony“ pardavėją.

- Jungties adapteris (jungiamas prie automatiškai užsifiksuojančios priedų jungties ir priedų jungties)



- Apsauginis ekranas nuo saulės



- HDMI kabelis (apie 45 cm ilgio, A tipo ↔ C tipo)
- Nešiojimo krepšys
- Spausdintų dokumentų rinkinys

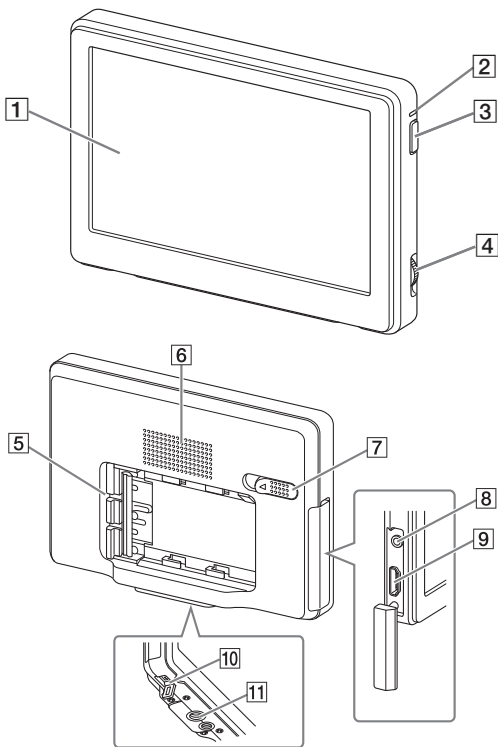
Aprašas

Šis įrenginys – tai nešiojamasis LCD monitorius, tvirtinamas prie skaitmeninių fotoaparatus su keičiamaisiais objektyvais arba skaitmeninių HD vaizdo kamerų su keičiamaisiais objektyvais, turinčių HDMI jungtį ir galinčių veikti tiesioginės peržiūros režimu. Jame gali būti rodomas vaizdas, pateikiamas per fotoaparato / kameros HDMI jungtį.

Toliau išvardytos savybės, užtikrinančios didesnę vaizdo ryškumą ir aukštesnę kokybę.

- Plataus stebėjimo kampo LCD ekranas.
- Naudingos funkcijos, pvz., išryškinimo ir priartinimo pikselio tikslumu.
- Judamasis jungties adapteris, kurį naudojant lengva prietaisą atjungti, jei naudojamas fotoaparatas / kamera yra su automatiškai užsifiksuojančia priedų jungtimi.

Dalys



1 LCD ekranas

2 Maitinimo lemputė

Kai maitinimas įjungtas, ši lemputė dega arba mirksi, atsižvelgiant į įrenginio būseną. (Žr. 15 psl.)

3 Maitinimo mygtukas

Norėdami įjungti arba išjungti šį įrenginį, paspauskite jį ir palaikykite nuspaudę.

4 Valdymo ratukas

Leidžia iškviešti ir naudoti meniu.

Paspaudžiant ratuką į kairę*	Atidaromas meniu / patvirtinamas pasirinkimas.
Pasukant ratuką	Pasirenkamas meniu elementas / pakeičiama nustatymo reikšmė.

* Funkciją lemia šio įrenginio būseną.

5 Maitinimo elementų pakuotės kontaktas

6 Garsiakalbis

Tai yra monofoninis garso tikrinimo garsiakalbis.

7 Maitinimo elemento išstūmimo slankiklis

8 Ausinių lizdas

Klausytis garso galite 3,5 mm stereofoniniu „mini“ kištuku prijungę ausines.

- Prijungus ausines, per garsiakalbį garsas nesklinda.

9 HDMI lizdas (A tipo)

10 DC IN lizdas

11 Trikojo jungtis

Maitinimo tiekimas

Maitinimas į šį įrenginį gali būti tiekiamas iš įkraunamų „Sony“ maitinimo elementų pakuotės arba „Sony“ kintamosios srovės adapterio.

Maitinimo elemento įdėjimas

Su šiuo įrenginiu galima naudoti toliau išvardytas įkraunamų „Sony“ maitinimo elementų pakuotes (nepridedamos). Kitų maitinimo elementų pakuočių naudoti negalima, nes jas prijungus įrenginys tinkamai neveiks.

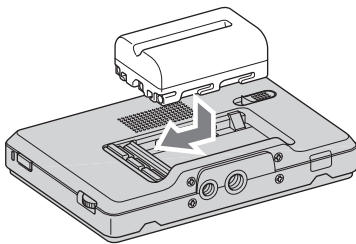
- NP-FM500H
- NP-QM71D
- NP-QM91D

Pastaba

- Jei ketinate naudoti NP-QM71D arba NP-QM91D, pirmiausia pritvirtinkite fotoaparataus trikoją.

Atsargiai paspauskite maitinimo elementą, kaip nurodyta, o tada vis dar spausdami paslinkite jį į kairę.

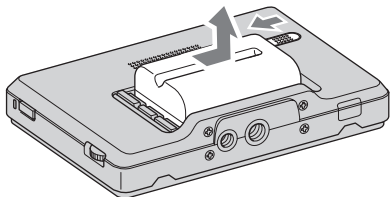
Maitinimo elementui užsifiksuojant pasigirs spragtelėjimas.



Kaip išimti maitinimo elementą

Slinkite maitinimo elementą į dešinę tuo pačiu metu į kairę slinkdami maitinimo elemento išstūmimo slankiklį.

Maitinimo elementų pakuotė bus išstumta iš įrenginio.



⚠ Pastaba

- Stenkitės, kad išimamas maitinimo elementas nenukristų.

Kaip patikrinti maitinimo elemento įkrovos lygį

Maitinimo elemento įkrovos lygį nurodo maitinimo lemputės būseną. Lemputei pradėjus degti raudonai, maitinimo elementų pakuotę kuo greičiau pakeiskite visiškai įkrauta maitinimo elementų pakuote.

Maitinimo lemputės degimo būseną	Šio įrenginio būseną
Dega žaliai	Įjungtas maitinimas. (Kai naudojamas maitinimo elementas.)
Lėtai mirksi žaliai	Įrenginys įjungiamas arba išjungiamas. (Kai naudojamas maitinimo elementas.)
Dega baltai	Įjungtas maitinimas. (Kai naudojamas kintamosios srovės adapteris.)
Lėtai mirksi baltai	Įrenginys įjungiamas arba išjungiamas. (Kai naudojamas kintamosios srovės adapteris.)
Dega raudonai	Senka maitinimo elemento energija.
Greitai mirksi raudonai	Išseko maitinimo elementų energija.
Nedega	Išjungtas maitinimas.

⚙ Pastabos

- Neatjunkite ir neišimkite maitinimo elemento arba kintamosios srovės adapterio įjungdami arba išjungdami šį įrenginį (lėtai mirksint maitinimo lemputei). Taip galite sugadinti įrenginį.
- Prieš pat išsenkant maitinimo elemento energijai maitinimo lemputė pradeda degti raudonai ir greitai mirksėti. Po maždaug 10 sekundžių į įrenginį nustojamas tiekti maitinimas.

Maitinimo elementų veikimo trukmė

(Kai įrenginys naudojamas nepertraukiamai esant 25 °C temperatūrai, jame yra visiškai nauji maitinimo elementai ir jis prijungtas prie fotoaparato per HDMI.)

NP-FM500H: apie 3 val.

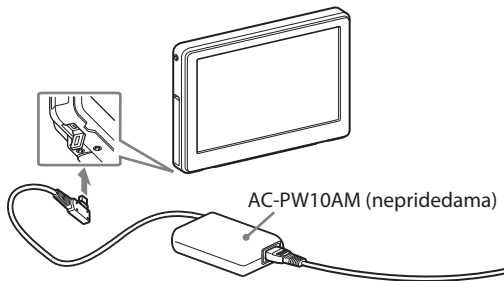
NP-QM71D: apie 5 val.

NP-QM91D: apie 8 val.

* Atsižvelgiant į veikimo būseną ir aplinkos sąlygas, maitinimo elementų veikimo trukmė gali būti ne tokia, kaip nurodyta.

Jungimas prie kintamosios srovės adapterio

Maitinimas į šį įrenginį gali būti tiekiamas iš vietinio maitinimo šaltinio naudojant „Sony“ kintamosios srovės adapterį, pvz., AC-PW10AM (nepridedamas).



⚙ Pastabos

- Prie šio įrenginio prijungta maitinimo elementų pakuotė neįkraunama net prijungus kintamosios srovės adapterį.
- Jei įrenginys yra prijungtas prie kintamosios srovės adapterio prijungiamas ir jame yra maitinimo elementų pakuotė, maitinimas teikiamas iš kintamosios srovės adapterio.

Tvirtinimas prie fotoaparato

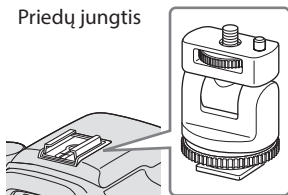
Tvirtinimas prie fotoaparato

- 1 Pasirinkite fotoaparato jungties adapterio formą atitinkančią priedamą priedų jungtį.**

Automatiškai užsifiksuojanti priedų jungtis



Priedų jungtis

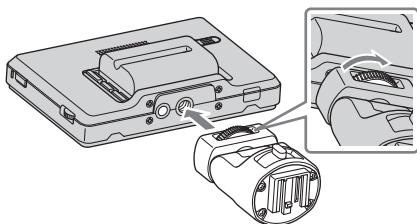


⚠ Pastaba

- Jungties adapterį junkite tik tvirtindami šį įrenginį.

- 2 Prie trikojo jungties įrenginio apačioje prijunkite jungties adapterio trikojo varžtą.**

- 3 Užfiksuokite pasukdami jungties adapterio ratuką.**

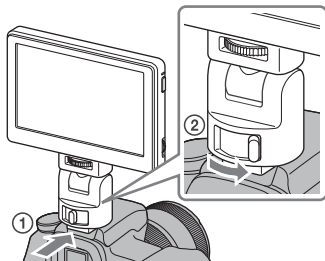


Tęsinys kitame puslapyje

4 Prie fotoaparato jungties pritvirtinkite (prijunkite) tinkamo tipo jungties adapterį, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

Jei naudojama automatiškai užsifiksuojanti priedų jungtis

- ① Jungties adapterio pagrindą iki galo įkiškite į automatiškai užsifiksuojančią priedų jungtį paveikslėlyje nurodyta kryptimi.
- ② Paslinkite jungties adapterio užrakto jungiklį iki pat dešiniojo krašto, taip pritvirtindami adapterį prie fotoaparato.

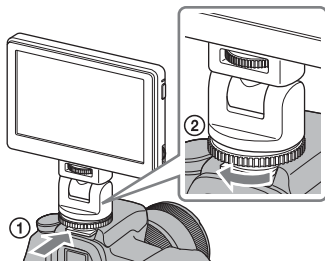


⚠ Pastaba

- Jungties adapterį kiškite tol, kol jis spragtelėdamas užsifiksuos.

Jei naudojama priedų jungtis

- ① Jungties adapterio pagrindą iki galo įkiškite į priedų jungtį paveikslėlyje nurodyta kryptimi.
- ② Pasukite jungties adapterio ratuką iki galo į kairę, taip pritvirtindami adapterį prie fotoaparato.



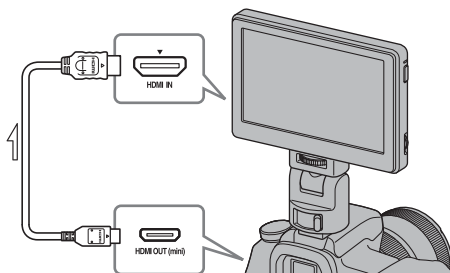
⚡ Pastaba

- **Prieš jungdami prie fotoaparato su priedų jungtimi, perskaitykite ir fotoaparato naudojimo instrukcijas.**

⚡ Pastabos

- **Jei naudojate fotoaparatą su įmontuota išskylančiąja blykste, laikykitės šių nurodymų:**
 - Įmontuota fotoaparato blykstė turi būti nuleista. Jei fotoaparatas leidžia pasirinkti įmontuotos blykstės automatinio suveikimo funkciją, šią funkciją išjunkite.
 - Prieš naudojant blykstę, šį įrenginį reikia atjungti nuo fotoaparato.
- **Prieš naudodami, patikrinkite, ar įrenginys patikimai pritvirtintas prie fotoaparato: ar nėra tikimybės, kad fotografuojant jis gali nukristi.**

5 Įrenginį prie fotoaparato prijunkite komplekte esančiu HDMI kabeliu.



💡 Patarimas

- Jei kabelis per trumpas, naudokite „Sony“ HDMI A–C tipo kabelį (nepridedamas).

6 Įjunkite fotoaparato ir šio įrenginio maitinimą.

Norėdami įjungti įrenginį, paspauskite ir palaikykite nuspaudę maitinimo mygtuką.

Šio įrenginio LCD ekrane bus rodomas fotoaparato vaizdo ieškiklio vaizdas.

Jei naudojant fotoaparatą galima pasirinkti HDMI išvestį, nustatykite AUTO arba 16:9.

🔔 Pastaba

Prijungus šį įrenginį HDMI kabeliu prie kai kurių fotoaparatų galima pastebėti toliau nurodytų veikimo sutrikimų.

- Fotoaparato / kameros LCD ekrane nerodomas vaizdas.
- Fotoaparatas pradeda veikti atkūrimo režimu. (Prieš fotografuodami, įsitikinkite, kad fotoaparatas veikia fotografavimo režimu.)

💡 Patarimas

- Kuriuo nors iš toliau nurodytų atvejų po kurio laiko išjungiamas įrenginio foninis apšvietimas.
 - Iš fotoaparato neperduodama HDMI signalų.
 - Atjungtas HDMI kabelis.Atlikus kurį nors iš toliau nurodytų veiksmų foninis apšvietimas vėl įjungiamas.
 - Paspauskite šio įrenginio valdymo ratuką.
 - Naudodami fotoaparatą atlikite kokį nors veiksmą, kad būtų perduotas HDMI signalas.
 - Iš naujo prijunkite HDMI kabelį ir įjunkite fotoaparatą.

Atjungimas nuo fotoaparato

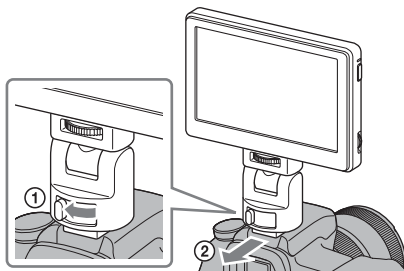
Atjunkite HDMI kabelį, o tada – šį įrenginį, kaip nurodyta toliau.

🔔 Pastaba

- **Atjungdami būkite atsargūs: stenkitės nenumesti šio įrenginio arba fotoaparato. Prieš atjungiant įrenginį fotoaparatą rekomenduojama pritvirtinti prie trikojo.**

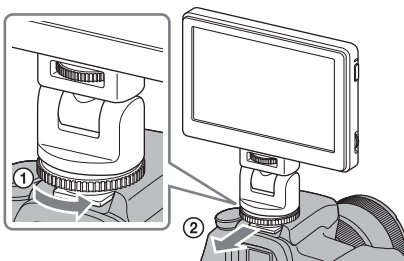
Jei naudojama automatiškai užsifiksuojanti priedų jungtis

- ① Paslinkdami jungties adapterio užraktą jungiklį iki pat kairiojo krašto atleiskite užraktą.
- ② Prispaudę užraktą jungiklį prie kairiojo krašto patraukite jungties adapterį į save.



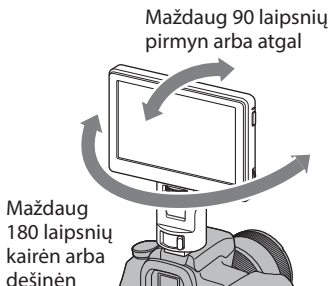
Jei naudojama priedų jungtis

- ① Pasukdami jungties adapterio ratuką iki galo į dešinę atleiskite užraktą.
- ② Patikrinkite, ar užraktas atrakintas, ir tik tada į save patraukite jungties adapterį.



Ekrano padėties reguliavimas

Pasukant ir pakreipiant jungties adapterį galima savo nuožiūra reguliuoti šio įrenginio ekrano padėtį.



💡 Patarimas

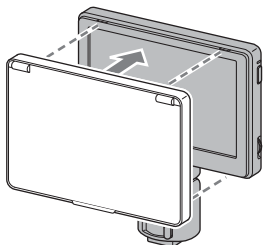
- Pirmyn arba atgal jungties adapterį galima pakreipti maždaug 90 laipsnių kampu, o kairėn arba dešinėn pasukti maždaug 180 laipsnių kampu.

⚠ Pastabos

- Atsižvelgiant į maitinimo elementų pakuotę ir fotoaparata, šis įrenginys gali trikdyti įmontuotos blykstės veikimą. Nesistenkite sukti arba lenkti per jėgą.
- Stenkitės, kad traukiamas HDMI kabelis nebūtų pernelyg įtemptas arba nepatektų tarp kokių nors judančių komponentų.

Apsauginio ekrano nuo saulės montavimas

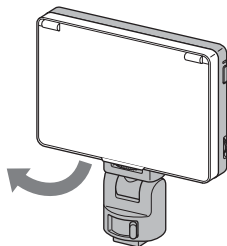
Ant apsauginio ekrano nuo saulės rėmo esančias sąsėles nukreipkite į angas ant išorinio šio įrenginio rėmo ir pritvirtinkite, kaip pavaizduota.



Pirmiausia sulygiuokite viršutinę skydelio dalį, o tada prispauskite jo apačią.

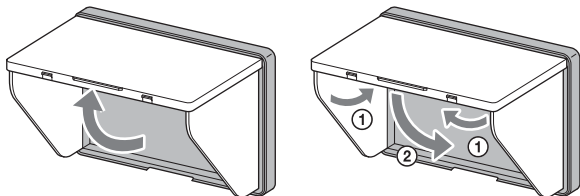
Kaip nuimti apsauginį ekraną nuo saulės

Norėdami nuimti apsauginį ekraną nuo saulės, suimkite jį už apačios ir patraukite į save.



Kaip atidaryti ir uždaryti apsauginį ekraną nuo saulės

Apsauginį ekraną nuo saulės atidarykite ir uždarykite, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

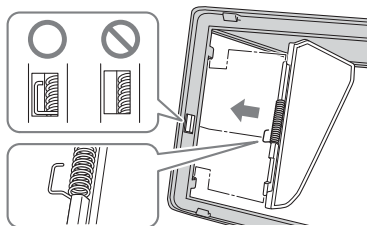


Jei apsauginio ekrano dalys atitrūksta nuo rėmo

Jei viršutinę arba šonines apsauginio ekrano dalis judinsite per jėgą, jos gali atitrūkti nuo rėmo, nes kitaip sulūžtų. Jei taip nutiktų, pritvirtinkite apsauginio ekrano dalis, kaip nurodyta toliau.

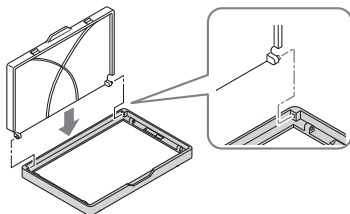
Šoninės dalys

Kyšantį spyruoklės galą įterpkite į vidurinę rėmo kraštu einantį griovelį, o šoninės dalies iškyšas įstatykite į viršutinį ir apatinį rėmo šonu einančius griovelius.



Viršutinė dalis

Viršutinės dalies iškyšą įstatykite į viršutiniu rėmo kraštu einantį griovelį.



⚠ Pastaba

- Šoninės dalys atsidaro tik tada, jei kyšantis spyruoklės galas tinkamai įstatytas į griovelį. Jei dalys neatsidaro, iš naujo prijunkite spyruoklę kyšantį jos galą įterpdami į griovelį.

Ekranu naudojimas

Meniu ir valdymas

Funkcijos, kurias galima nustatyti naudojant įrenginį, kaip piktogramos rodomos dešiniojoje ekrano pusėje pateikiamame meniu.

☛ Patarimas

- Šio įrenginio LCD ekrano kraštinių santykis yra 15:9, todėl jei filmo kraštinių santykis – 16:9, 4:3 arba 3:2, abiejose jo pusėse gali būti rodomos juodos kraštinės.

16:9



3:2



1 Pajudinkite valdymo ratuką.

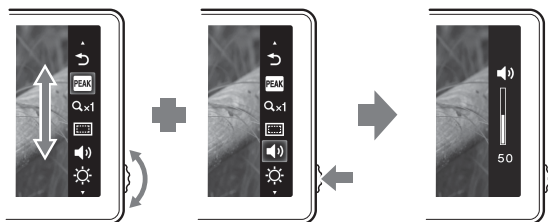
Dešiniojoje ekrano pusėje bus atidarytas meniu.



2 Pasukdami valdymo ratuką užveskite žymeklį ant norimos naudoti funkcijos piktogramos.

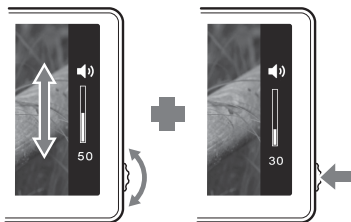
3 Patvirtinkite pasirinkimą paspausdami ratuką kairėn.

Bus atidarytas pasirinktos funkcijos sąrankos langas.



4 Pasukdami valdymo ratuką pasirinkite išsamią sąrankos informaciją ir paspausdami ratuką kairėn patvirtinkite pasirinkimą.

Nustatymas bus įrašytas, o sąrankos langas – uždarytas.





💡 Patarimai

- Norėdami įjungti išryškinimo funkciją, pasirinkite išryškinimo piktogramą ir patvirtinkite pasirinkimą. Kai išryškinimo funkcija įjungta, meniu nerodomas. Norėdami funkciją išjungti, paspauskite valdymo ratuką kairėn.
- Toliau nurodytais atvejais meniu ir sąrankos langas bus automatiškai uždaryti.
 - Jei ratuko nepaliesite maždaug minutę.
 - Kai bus baigtas nustatymo procesas.

Siūlomoms funkcijoms

Naudodami šį įrenginį galite vykdyti toliau išvardytas funkcijas.

Piktograma	Funkcijos pavadinimas	Informacija apie nustatymą
	Išryškinimas	Rodoma sufokusuota spalvoto vaizdo dalis. (Žr. 30 psl.)
	Didinimas pikselio tikslumu (po pikselį)	Rodoma fotoaparatu nustatyta vaizdo raiška. (jei vaizdo raiška – 800 x 480 arba daugiau, priartinama centrinė vaizdo dalis.) (Žr. 30 psl.)
	TV ekrano sritis (ekranas su žymomis)	Stebėjimo kampo vidinėje pusėje rodomas tinklėlis, vaizduojantis LCD ekrane rodomą sritį. (Žr. 31 psl.)
	Garsumas	Reguliuojamas garsumas. Nustatymai: nuo 0 (mažas) iki 100 (didelis) Numatytasis nustatymas: 30
	Šviesumas	Reguliuojamas rodomų vaizdų šviesumas. Nustatymai: nuo 0 (tamsus) iki 100 (šviesus) Numatytasis nustatymas: 50
	Kontrastas	Reguliuojamas rodomų vaizdų kontrastas. Nustatymai: nuo 0 (mažas) iki 100 (didelis) Numatytasis nustatymas: 50
	Spalvos tonas (fazė)	Reguliuojami rodomų vaizdų atspalviai. Nustatymai: nuo 0 (žalias) iki 100 (violetinis) Numatytasis nustatymas: 50
	Foninis apšvietimas	Reguliuojamas ekrano foninio apšvietimo šviesumas. Nustatymai: nuo 0 (tamsus) iki 5 (šviesus) Numatytasis nustatymas: 5

Piktograma	Funkcijos pavadinimas	Informacija apie nustatymą
	Spalvos temperatūra	Pasirenkama spalvos temperatūra ir sureguliuojamas ekrano baltos spalvos balansas. Nustatymai: 9300 K, 7200 K, 6500 K Numatytasis nustatymas: 6500 K
	Išėjimas	Uždaromas meniu.

Pastaba

- Jei įjungta išryškavimo funkcija, meniu nerodomas. Jei norite nustatyti ir kitas funkcijas, tai reikia padaryti prieš įjungiant išryškimą.

Patarimas

- Nustatomos šio įrenginio funkcijos turi įtakos tik LCD ekrane rodomam vaizdui. Tikrasis įrašytas vaizdas lieka nepakitęs.

Kaip atkurti numatytuosius nustatymus

1 Išjunkite šį įrenginį.

2 Laikydami nuspaudę valdymo ratuką įjunkite įrenginį.

3 Bent 5 sekundes palaikykite nuspaudę valdymo ratuką ir maitinimo mygtuką.

4 Atleiskite valdymo ratuką ir maitinimo mygtuką.

Numatytieji įrenginio nustatymai bus atkurti.

Išryškinimas

Ijungus šią funkciją visas vaizdas rodomas nespalvotai, o sufokusuotos sritys – spalvotai. Taip paprasčiau nustatyti sufokusuotas sritis bet kokiomis fotografavimo aplinkybėmis.



🔊 Pastaba

- Atsižvelgiant į įrenginio specifikacijas, fotoaparato meniu gali atsirasti spalvų. Tai nėra gedimas.

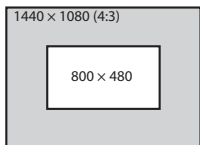
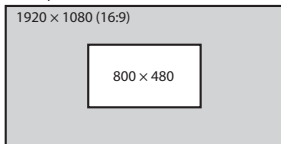
🔍 Patarimas

- Kai išryškinimo funkcija įjungta, pagal LCD ekrane rodomą vaizdą galima tik patikrinti, kaip jis sufokusuotas. Įjungus išryškinimo funkciją tikrasis įrašytas vaizdas nepakeičiamas.

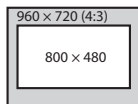
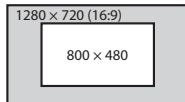
Didinimas pikselio tikslumu (po pikselį)

Ijungus šią funkciją padidinama centrinė vaizdo sritis (800 x 480 pikselių): ji po pikselį rodoma visame šio įrenginio LCD ekrane. Todėl kuo didesnė fotoaparato nustatyta vaizdo raiška, tuo mažesnė sritis padidinama.

○1080i/1080p



○720p



⚙ Pastaba

- Jei vaizdo raiška mažesnė už LCD ekrano raišką (800 x 480 pikselių), vaizdas nepadidinamas.

TV ekrano sritis (ekranas su žymomis)

Ijungus šią funkciją stebėjimo kampo vidinėje pusėje rodomas tinklelis, apytiksliai nurodantis fotografavimo ar filmavimo sritį. Galimi dviejų tipų tinkleliai: 80 ir 90 % stebėjimo kampo.

Pasirinkite tą, kuris atitinka atkūrimo per TV sąlygas.

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

16:9



4:3



(Išorinė žyma – 90 %, o vidinė – 80 %.)


💡 Patarimas

- Tinklelio žymos įrenginio LCD ekrane neįrašomos.

Trikčių šalinimas

Prieš kreipdamiesi dėl remonto, patikrinkite tam tikrus dalykus. Jei įrenginys vis tiek neveiks tinkamai, kreipkitės į „Sony“ pardavėją.

Problema	Priežastis / sprendimai
Nepavyksta išimti maitinimo elemento.	<ul style="list-style-type: none">• Neatrankintas maitinimo elemento užraktas. → Norėdami išimti maitinimo elementą, paslinkite į kairę maitinimo elemento išstūmimo slankiklį. (Žr. 15 psl.)
Įrenginys neįsijungia.	<ul style="list-style-type: none">• Išseko maitinimo elemento energija. → Pakeiskite maitinimo elementų pakuotę. (Žr. 14 psl.)• Atjungtas kintamosios srovės adapteris (nepriedamas). Tinkamai prijunkite jį iš naujo. (Žr. 16 psl.)
Įrenginio nepavyksta pritvirtinti prie fotoaparato.	<ul style="list-style-type: none">• Naudojate netinkamą jungties adapterį. → Išsiaiškinkite fotoaparato jungties tipą ir pasirinkite tinkamą jungties adapterį. (Žr. 17 psl.)
Įrenginio ekrane nerodomas vaizdas.	<ul style="list-style-type: none">• Fotoaparatas veikia energijos taupymo režimu. → Naudodami fotoaparataž atlikite kokį nors veiksmą, pvz., iki pusės nuspauskite užrakto mygtuką, kad išjungtumėte energijos taupymo režimą.• Atjungtas HDMI kabelis. → Tinkamai jį prijunkite. (Žr. 19 psl.)• Jei naudojate fotoaparataž, kuris negali veikti tiesioginės peržiūros režimu, fotografuojamas vaizdas per įrenginį gali būti nerodomas. Išsamios informacijos žr. fotoaparato naudojimo instrukcijoje.
Fotoaparato ekrane nerodomas vaizdas.	<ul style="list-style-type: none">• HDMI kabeliu prijungus prie įrenginio kai kuriuos fotoaparatus, vaizdas gali būti rodomas tik įrenginio ekrane. Išsamios informacijos žr. fotoaparato naudojimo instrukcijoje.

Problema	Priežastis / sprendimai
Nesklinda garsas.	<ul style="list-style-type: none"> • Prijungtos ausinės. → Kai prijungtos ausinės, per įrenginio garsiakalbį garsas nesklinda. • Įsitikinkite, kad įrenginio garsumo nuostata nėra 0. (Žr. 28 psl.) • Įsitikinkite, kad fotoaparato garso nuostata nėra OFF. • Kai kuriais fotoaparatais garsas neatkuriamas. • Išsamios informacijos žr. fotoaparato naudojimo instrukcijoje.
Nepavyksta įrašyti.	<ul style="list-style-type: none"> • Kai kurie fotoaparatai prijungti prie šio įrenginio pradeda veikti atkūrimo režimu. Prieš fotografuodami, įjunkite fotoaparato fotografavimo režimą.
Sunku įžiūrėti ekrane rodomą vaizdą.	<ul style="list-style-type: none"> • Kad nekristų saulės šviesa, naudokite apsauginį ekraną nuo saulės. (Žr. 23 psl.) • Jei ekranas tamsus, sureguliuokite jo šviesumą naudodami  (foninis apšvietimas) šio įrenginio meniu. (Žr. 28 psl.)
Ekrane matyti juodų ruožų.	<ul style="list-style-type: none"> • Šio įrenginio LCD ekrano kraštinių santykis yra 15:9, todėl, atsižvelgiant į vaizdą, gali išryškėti juodi ruožai. (Žr. 26 psl.)

Specifikacijos

Vaizdas

LCD ekranas	TFT, paprastai juodas
Vaizdo dydis	5 tipo
Stebėjimo kampas	90°/90°
Efektyvus vaizdo dydis (P × A)	Apie 108 × 64,8 mm
Raiška	800 × 480 pikselių
Kraštinių santykis	15:9

Įvesti / išvestis

Įvestis

HDMI įvesties lizdas	HDMI (A tipo) (1)
DC IN lizdas	7,6 V nuolatinė srovė

Išvestis

Įmontuoto garsiakalbio išvestis	Apie 0,5 W, monofoninis
Ausinių išvesties lizdas	Ø 3,5 mm stereofoninis „mini“ lizdas (1)

Bendrieji duomenys

Maitinimas	DC 7,2 V „Sony“ M serijos maitinimo elementai DC 7,6 V AC-PW10AM
Energijos sąnaudos	Apie 5 W
Matmenys (P / A / G)	Apie 129 × 88,5 × 20 mm (be iškyšų)
Svoris	Apie 250 g (tik pagrindinis įrenginys)
Darbinė temperatūra	Apie 0–40 °C
Laikymo temperatūra	Apie –20–60 °C
Komplekte esantys priedai	Jungties adapteris (2), HDMI kabelis (A tipo ↔ C tipo) (1), apsauginis ekranas nuo saulės (1), nešiojimo krepšys (1), spausdintų dokumentų rinkinys

Galimi signalų formatai

Įrenginiu gali būti perduodami toliau nurodytų formatų signalai.

Sistema	Iš viso eilučių	Aktyvios eilutės	Kadruų sparta	Skleidimas	Kraštinių santykis
575/50I (PAL)	625	575	25	2:1 susipinantis	16:9/4:3
480/60I (NTSC)	525	483	30	2:1 susipinantis	16:9/4:3
576/50P	625	576	50	Progresyvus	16:9/4:3
480/60P	525	483	60	Progresyvus	16:9/4:3
640x480/60P	525	480	60	Progresyvus	4:3
1080/50I	1125	1080	25	2:1 susipinantis	16:9
1080/60I	1125	1080	30	2:1 susipinantis	16:9
720/50P	750	720	50	Progresyvus	16:9
720/60P	750	720	60	Progresyvus	16:9
1080/50P	1125	1080	50	Progresyvus	16:9
1080/60P	1125	1080	60	Progresyvus	16:9

Dizainas ir specifikacijos gali būti pakeisti be išankstinio įspėjimo.

Prekių ženklai

- **α** yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.
- HDMI, HDMI logotipas ir „High-Definition Multimedia Interface“ yra „HDMI Licensing LLC“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai.

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

© „Sony Corporation“, 2011.



4279123130