

Latviski

(turpinājums no priekšpusēs)

Par preču zīmēm

- XAVC S un **XAVC S** ir Sony Corporation registrētas preču zīmes.
- Memory Stick un 𐄂 ir Sony Corporation preču zīmes vai registrētas preču zīmes.
- Termini HDMI un HDMI High-Definition Multimedia Interface, kā arī HDMI logotips ir HDMI Licensing LLC ASV un citās valstīs registrētas preču zīmes vai preču zīmes.
- Mac ir Apple Inc. registrēta preču zīme ASV un citās valstīs.
- iOS ir Cisco Systems, Inc. registrēta preču zīme vai preču zīme.
- Android un Google Play ir Google Inc. preču zīmes.
- iPhone ir Apple Inc. preču zīme vai registrēta preču zīme.
- Wi-Fi, Wi-Fi logotips un Wi-Fi PROTECTED SET-UP ir Wi-Fi Alliance registrētās preču zīmes.
- Atzīme N ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai registrēta preču zīme ASV un citās valstīs.
- Adobe, Adobe logotips un Adobe Acrobat ir Adobe Systems Incorporated registrētas preču zīmes vai preču zīmes ASV un/vai citās valstīs.
- microSDXC logotips ir SD-3C, LLC preču zīme.

Turklāt šajā rokasgrāmatā izmantotie sistēmu un izstrādājumu nosaukumi parasti ir to atbilstošo izstrādātāju vai ražotāju preču zīmes vai registrētas preču zīmes. Tomēr šajā rokasgrāmatā var netikt lietotas atzīmes [™] un ®.

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu elektrošoka risku:

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

⚠ UZMANĪBU!

Bateriju/akumulatora komplekts

Ja bateriju/akumulatora komplekts tiek nepareizi lietots, tas var eksplodēt, izraisīt aizdegšanos vai pat ķīmiskus apdegumus. Ievērojiet tālāk aprakstītos piesardzības pasākumus.

- Nedemontējiet.
- Nepieļaujiet akumulatora komplekta saspiešanu un nepakļaujiet to nekādam triecienam vai spēka iedarbībai, piemēram, neduziet to ar āmuru, nemetiet to zemē un nekāpiet tam virsū.
- Neveidojiet īssavienojumu un nelaujiet metāla priekšmetiem nonākt saskarē ar baterijas kontaktiem.
- Nepakļaujiet to augstām temperatūrām virs 60 °C, piemēram, neatstājiet to tiešā saules gaismā vai saulē novietotā automašīnā.
- Nededziniet un nepakļaujiet uguns iedarbībai.
- Neizmantojiet litiņa jonu baterijas, kas ir bojātas vai kam ir sūce.
- Akumulatora komplekta uzlādei noteikti izmantojiet autentisku Sony bateriju lādētāju vai ierīci, kas ir paredzēta akumulatora komplekta uzlādei.
- Akumulatora komplektu glabājiet maziem bērniem nepieejamā vietā.
- Turiet akumulatora komplektu sausumā.
- Aizstājiet tikai ar tādu pašu vai līdzvērtīga veida akumulatora komplektu, ko iesaka Sony.
- Nekavējoties atbrīvojieties no izlietotiem bateriju/akumulatora komplektiem, kā aprakstīts instrukcijās.

Klientiem Eiropā

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

CE

Ar šo Sony Corporation deklarē, ka šī iekārta atbilst Direktīvas 1999/5/ EK būtiskajām prasībām un citiem saistītajiem noteikumiem. Lai iegūtu detalizētu informāciju, izmantojiet šo vietrādi URL: http://www.compliance.sony.de/

Paziņojums

Ja statiskās elektrības vai elektromagnētisko traucējumu dēļ datu pārraide tiek pārtraukta (rodas kļūme), restartējiet lietojumprogrammu vai atvienojiet un no jauna pievienojiet sakaru (USB u.tml.) kabeli.

Šis produkts ir pārbaudīts un atbilst EMS noteikumu ierobežojumiem, izmantojot savienojuma kabelus, kas ir īsāki par 3 metriem.

Elektromagnētiskie lauki pie noteiktām frekvencēm var ietekmēt šīs ierīces attēlu un skaņu.

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

Šis apzīmējums uz produkta, baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šo produktu un baterijām/akumulatoriem nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Noteiktām baterijām/akumulatoriem šis apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu ķīmisko simbolu.

Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) ķīmiskais simbols tiek pievienots, ja baterijā/akumulatorā ir vairāk par 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina. Nodrošinot pareizu atbrīvošanas no šiem produktiem un baterijām/akumulatoriem, palīdzēsīt nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šādu atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus.

Ja drošības, veiktspējas vai datu integritātes iemeslu dēļ produktam nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju/akumulatoru, šādu bateriju/akumulatoru drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists. Lai nodrošinātu pareizu šādas baterijas/akumulatora, kā arī elektriskās vai elektroniskās iekārtas apstrādi, beidzoties produkta kalpošanas laikam, nododiet šos produktus atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārta pārstrādei. Visu pārējo bateriju/akumulatoru gadījumā sk. sadaļu par to, kā no produkta droši izņemt bateriju/akumulatoru.
Bateriju/akumulatoru nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietoto bateriju/akumulatoru pārstrādei. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta vai baterijas/akumulatora pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu vai akumulatoru/bateriju.

Eesti

Omaniku kirjed

Mudelī ja seerianumber asuvad seadme põhjal. Kirjutage seerianumber allolevasse lahtrisse. Kasutage neid numbreid, kui helistate selle tooteга seoses Sony edasimüüjale.

Mudelī nr FDR-X1000V/HDR-AS200V
Seerianumber

Märkus kasutamise kohta

Wi-Fi-funktsioon

- Kasutage kaamerat toote kasutamiskoha määruste kohaselt.
- Kaamera Wi-Fi-funktsiooni ei ole võimalik vee all kasutada.

Töötemperatuurid

Kaamera on mõeldud kasutamiseks temperatuurivahemikus –10 kuni 40 °C. Väga kuumas või külmas kohas, mis seda vahemikku ületab, pole jäädvustamine soovitatav.

Märkused pikaajalise salvestamise kohta

- Kaamera korpus ja aku võivad kasutamise ajal soojeneda – see on normaalne.
- Ärge kasutage kaamerat pika aja jooksul, kui hoiate seda käes või kui see puutub otse vastu nahka. Soovitatav on kasutada kaasasolevaid kleepkinnitusi, veekindlat korpust või valikulisi kinnitustarvikuid.
- Kõrge õhutemperatuuri korral tõuseb kaamera temperatuur kiiresti.
- Laske kaameral 10 minutit või kauem seista, võimaldades kaamera sisetemperatuuril ohutu tasemeni langeda.
- Kui kaamera temperatuur tõuseb, võib pildikvaliteet halveneda. Soovitatav on enne pildistamise jätkamist oodata, kuni kaamera temperatuur on langenud.

Ülekuumenemiskaitse

Olenevalt kaamera ja aku temperatuurist ei pruugi videote salvestamine õnnestuda või võib toide kaamera kaitsmiseks automaatselt välja lülituda. Enne toite väljalülitumist või kui videoid ei saa salvestada, kuvatakse kaamera ekraanil ikoon [HEAT] ja eraldi müüdava Live-View[™] kaugjuhtimisseadme ekraanil teade. Sellisel juhul ärge lülitage toidet sisse ning oodake, kuni kaamera ja aku temperatuur on langenud. Kui lülitate toite sisse kaameral ja akul piisavalt jahtuda laskmata, võib toide taas välja lülituda või ei saa te videoid salvestada.

Teave tolmu- ja veekindluse kohta

Kaamera on tolmu- ja veekindel (FDR-X1000V: 60 minutit järjest kuni 10 m sügavusel vees / HDR-AS200V: 30 minutit järjest kuni 5 m sügavusel vees). Vaadake veekindla korpuse kasutamise kohta käivat teavet võrgus olevast spikrist.

Märkus lisatarvikute kohta

Sony originaaltarvikud ei pruugi mõnes riigis/piirkonnas saadaval olla.

Turvalisus traadita kohtvõrgu (LAN) seadmete kasutamisel

- Veenduge, et traadita kohtvõrk (LAN) oleks alati turvaline, vältimaks häkkimist, pahatahtlike muude osapoolte juurdepääsu ja muud turvaauke.
- Traadita kohtvõrgu (LAN) turvalisuse seadistamine on väga oluline.
- Kui ebapiisavate turvameetmete või ettenägematute asjaolude tõttu esineb probleeme, ei vastuta Sony Corporation mis tahes tuleneva kahju eest.

Märkus traadita võrgu funktsiooni kohta

Me ei võta endale mingit vastutust ühegi kahjustuse eest, mille on põhjustanud lubamatu juurdepääs kaamerasse laaditud sihtpunktidele või nende lubamatu kasutamine kaamera kaotamise või varastamise tagajärjel.

Tehnilised andmed

FDR-X1000V	
Signaalivorming:	UHDTV <p>HDTV</p> <p>NTSC-värvisüsteem, EIA-standardid</p> <p>PAL-värvisüsteem, CCIR-standardid</p> <p>Laetav akukomplekt 3,6 V (NP-BX1) USB 5,0 V</p>
Toitenõuded	
Laetav akukomplekt NP-BX1:	maksimaalne laadimispinge: alalisvool 4,2 V <p>maksimaalne laadimisvool: 1,89 A</p> <p>IPX4 (meie testide põhjal)</p> <p>–10 °C kuni 40 °C</p> <p>Säilitustemperatuur: –20 °C kuni 60 °C</p> <p>Mõõtmed (ligikaudu): 24,4 mm × 51,7 mm × 88,9 mm (L/K/S, k.a eenduvad osad ja v.a kaasasolev veekindel korpus)</p>
Pritsmekindl:	
Töötemperatuur:	
Säilitustemperatuur:	
Mõõtmed (ligikaudu):	
Kaal:	
Kogukaal kasutamisel:	ligikaudu 114 g (k.a aku, v.a kaasasolev veekindel korpus)

HDR-AS200V	
Signaalivorming:	HDTV <p>NTSC-värvisüsteem, EIA-standardid</p> <p>PAL-värvisüsteem, CCIR-standardid</p> <p>laetav akukomplekt 3,6 V (NP-BX1) USB 5,0 V</p>
Toitenõuded:	
Laetav akukomplekt NP-BX1:	maksimaalne laadimispinge: alalisvool 4,2 V <p>maksimaalne laadimisvool: 1,89 A</p> <p>IPX4 (meie testide põhjal)</p> <p>–10 °C kuni 40 °C</p> <p>Säilitustemperatuur: –20 °C kuni 60 °C</p> <p>Mõõtmed (ligikaudu): 24,2 mm × 46,5 mm × 81,5 mm (L/K/S, k.a eenduvad osad ja v.a kaasasolev veekindel korpus)</p>
Pritsmekindl:	
Töötemperatuur:	
Säilitustemperatuur:	
Mõõtmed (ligikaudu):	
Kaal:	
Kogukaal kasutamisel:	ligikaudu 93 g (k.a aku, v.a kaasasolev veekindel korpus)

- Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse edaspidisteks täiustusteks ette teatamata muuta.

Kaubamärgid

- XAVC S ja **XAVC S** on ettevõtte Sony Corporation registreeritud kaubamärgid.
- Memory Stick ja 𐄂 on ettevõtte Sony Corporation kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.
- Mõisted HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on ettevõtte HDMI Licensing LLC registreeritud kaubamärgid USA-s ja muudes riikides.
- Mac on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.
- iOS on ettevõtte Cisco Systems Inc. registreeritud kaubamärk.
- Android ja Google Play on ettevõtte Google Inc. kaubamärgid.
- iPhone on ettevõtte Apple Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk.
- Wi-Fi, Wi-Fi logo ja Wi-Fi PROTECTED SET-UP on ettevõtte Wi-Fi Alliance registreeritud kaubamärgid.
- N märk on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.
- Adobe, Adobe'i logo ja Adobe Acrobat on ettevõtte Adobe Systems Incorporated registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.
- microSDXC logo on ettevõtte SD-3C, LLC kaubamärk.

Lisaks on muud siinses kasutusjuhendis kasutatud süsteemid ja tootenimed üldiselt nende asjaomaste arendajate või tootjate kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Märki [™] või ® ei pruugi siiski selles juhendis kasutatud olla.

HOIATUS

Tulekahju ja elektrilöögi ohu vähendamiseks järgige järgmisi juhiseid.

- Ärge laske seadmel kokku puutuda vihma ega niiskusega.**
- Ärge asetage seadmele vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase.**

⚠ HOIATUS

Aku

- Akut valesti käsitledes võib see plahvatada, süttida või tekitada söövitushaavu. Pidage kinni järgmistest ettevaatusabinõudest.
- Akut ei tohi avada.
- Akut ei tohi purustada ega põrutada, nt taguda, lasta sel kukkuda või selle peale astuda.
- Ärge tekitage lühisid ega laske akuklemmidel kokku puutuda metalliesemetega.
- Ärge hoidke akut temperatuuril üle 60 °C, nt otseses päikesevalguses või päikese kätte pargitud autos.
- Ärge põletage akut ega visake seda tulle.
- Ärge käsitsege katkisi või lekkivaid liitiumioonakusid.
- Laadige akut kindlasti ainult Sony originaalakulaadijaga või muu aku laadimiseks sobiva seadmega.
- Hoidke akut väikelastele kättesaamatus kohas.
- Hoidke akut kuivana.
- Asendage ainult sama või Sony soovitatava võrdväärset tüüpi akuga.
- Kõrvaldage kasutatud akud rangelt juhtnõore järgides.

Euroopa klientidele

Märkus klientidele riikides, kus kehtivad EL-i direktiivid

Tootja: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapan

Toote vastavus EL-is: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany

CE

Siinsesga kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja muudele kehtivatele sätetele. Lisateavet leiate järgmiselt veebisaidilt: http://www.compliance.sony.de/

Märkus

Kui staatiline elekter või elektromagnetism põhjustab andmeedastuse katkemist (nurjumist), taaskäivitage rakendus või võtke sidekaabel (USB vms) küljest ja ühendage uuesti.

FDR-X1000V	
Signaalivorming:	UHDTV <p>HDTV</p> <p>NTSC-värvisüsteem, EIA-standardid</p> <p>PAL-värvisüsteem, CCIR-standardid</p> <p>Laetav akukomplekt 3,6 V (NP-BX1) USB 5,0 V</p>
Toitenõuded	
Laetav akukomplekt NP-BX1:	maksimaalne laadimispinge: alalisvool 4,2 V <p>maksimaalne laadimisvool: 1,89 A</p> <p>IPX4 (meie testide põhjal)</p> <p>–10 °C kuni 40 °C</p> <p>Säilitustemperatuur: –20 °C kuni 60 °C</p> <p>Mõõtmed (ligikaudu): 24,4 mm × 51,7 mm × 88,9 mm (L/K/S, k.a eenduvad osad ja v.a kaasasolev veekindel korpus)</p>
Pritsmekindl:	
Töötemperatuur:	
Säilitustemperatuur:	
Mõõtmed (ligikaudu):	
Kaal:	
Kogukaal kasutamisel:	ligikaudu 114 g (k.a aku, v.a kaasasolev veekindel korpus)

HDR-AS200V	
Signaalivorming:	HDTV <p>NTSC-värvisüsteem, EIA-standardid</p> <p>PAL-värvisüsteem, CCIR-standardid</p> <p>laetav akukomplekt 3,6 V (NP-BX1) USB 5,0 V</p>
Toitenõuded:	
Laetav akukomplekt NP-BX1:	maksimaalne laadimispinge: alalisvool 4,2 V <p>maksimaalne laadimisvool: 1,89 A</p> <p>IPX4 (meie testide põhjal)</p> <p>–10 °C kuni 40 °C</p> <p>Säilitustemperatuur: –20 °C kuni 60 °C</p> <p>Mõõtmed (ligikaudu): 24,2 mm × 46,5 mm × 81,5 mm (L/K/S, k.a eenduvad osad ja v.a kaasasolev veekindel korpus)</p>
Pritsmekindl:	
Töötemperatuur:	
Säilitustemperatuur:	
Mõõtmed (ligikaudu):	
Kaal:	
Kogukaal kasutamisel:	ligikaudu 93 g (k.a aku, v.a kaasasolev veekindel korpus)

- Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse edaspidisteks täiustusteks ette seadme pilti ja heli.

Vanade akude ning elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ning teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

See sümbol tootel, akul või pakendil näitab, et toodet ja akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga.

Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina. Tagades nende toodete ja akude reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis ebakorrektese käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse. Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, peab akut vahetama vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige tooted kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutust eemaldamisest tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt. Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote või aku ostsite.