

Suomi
<p></p>
<p></p>
Käyttöä koskevia huomautuksia

Wi-Fi-/Bluetooth-toiminto

- Käytä kameraa käyttöalueen säännösten mukaisesti.
- Kameran Wi-Fi-/Bluetooth-toimintoa ei voi käyttää veden alla.

Käyttölämpötila

Kamera on suunniteltu käytettäväksi lämpötiloissa −10 °C ... +40 °C. Kuvaamista ei suositella erittäin kylmissä tai kuumissa paikoissa, joiden lämpötila on tämän välin ulkopuolella.

Pitkään nauhoitukseen liittyviä huomautuksia

- Kameran runko ja akku voivat lämmetä käytössä. Tämä on normaalia.
- Vältä käyttämästä kameraa pitkään, kun pitelet sitä kädessäsi tai kun se koskettaa suoraan ihoasi. On suositeltavaa käyttää kameran mukana toimitettuja tarrakiinnikkeitä, vedenalaista koteloa tai valinnaisia lisävarusteita.
- Kun ympäristön lämpötila on korkea, kameran lämpötila nousee nopeasti.
- Anna kameran jäähtyä vähintään 10 minuutin ajan, jotta kameran sisälämpötila laskee turvalliselle tasolle.
- Kun kameran lämpötila nousee, kuvanlaatu voi heiketä. On suositeltavaa antaa kameran jäähtyä ennen kuvaamisen jatkamista.

Ylikuumenemissuojaus

Kameran ja akun lämpötilan noustessa videoiden tallentaminen voi estyä tai virta voi katketa automaattisesti kameran suojaamiseksi. Ennen virran katkeamista tai videoiden tallentamisen estämistä kameran näyttöön tulee ⚠. Pidä tällöin virta katkaistuna ja odota, kunnes kamera ja akku ovat jäähtyneet. Jos kytket virran antamatta kameran ja akun jäähtyä tarpeeksi, virta voi katketa uudelleen tai videoiden tallennus ei ehkä onnistu.

Tietoja vesi- ja pölytiivyydestä

Kamera on pöly- ja vesitiivis (enintään 60 metrin syvyydessä yhtä mittaa 30 minuuttia). Katso vedenalaista koteloa koskevat huomautukset verkossa olevasta käyttöoppaasta.

Huomautus lisävarusteista

Aitoja Sony-lisävarusteita ei ehkä ole saatavilla kaikissa maissa tai kaikilla alueilla.

Langattomien lähiverkkolaitteiden käytön suojaus

- Varmista tietomurtojen, pahantahtoisten kolmansien osapuolten luvattoman käytön ja muiden haavoittuvuuksien estämiseksi, että langaton lähiverkko on aina suojattu.
- On erittäin tärkeää huolehtia langattoman lähiverkon suojauksesta.
- Sony Corporation ei vastaa puutteellisesta tietoturvasta tai ennakoitavista olosuhteista johtuvista vahingoista.

Langattoman verkon toimintaa koskevia huomautuksia

Emme vastaa vahingoista, jotka johtuvat kameran varastamisesta tai kadottamisesta seuranneesta kameraan ladattujen kohteiden luvattomasta tarkastelusta tai käytöstä.

Tekniset tiedot	
FDR-X3000	
Signaalin muoto:	UHDTV <p>HDTV</p> <p>NTSC-väri, EIA-standardit</p> <p>PAL-väri, CCIR-standardit</p>
Sähköntarve:	Ladattava akku, 3,6 V (NP-BX1) <p>USB, 5,0 V</p>
Ladattava akku NP-BX1:	Enimmäislatausjännite: DC 4,2 V <p>Enimmäislatausvirta: 1,89 A</p> <p>DC 5,0 V, 500 mA / 800 mA</p>
USB-lataus:	DC 5,0 V, 500 mA / 800 mA
Roiskesuojaus:	IPX4 (todettu testeissä)
Käyttölämpötila:	−10 °C ... +40 °C
Varastointilämpötila:	−20 °C ... +60 °C
Mitat (noin):	29,4 mm × 47,0 mm × 83,0 mm (l/k/s, mukaan lukien ulokkeet ja kameran mukana toimitettu vedenalainen kotelo)
Paino:	noin 89 g (pelkkä runko)
Kokonaispaino käytössä:	noin 114 g (mukaan lukien akku, pois lukien kameran mukana toimitettu vedenalainen kotelo)
HDR-AS300	
Signaalin muoto:	HDTV <p>NTSC-väri, EIA-standardit</p> <p>PAL-väri, CCIR-standardit</p>
Sähköntarve:	Ladattava akku, 3,6 V (NP-BX1) <p>USB, 5,0 V</p>
Ladattava akku NP-BX1:	Enimmäislatausjännite: DC 4,2 V <p>Enimmäislatausvirta: 1,89 A</p> <p>DC 5,0 V, 500 mA / 800 mA</p>
USB-lataus:	DC 5,0 V, 500 mA / 800 mA
Roiskesuojaus:	IPX4 (todettu testeissä)
Käyttölämpötila:	−10 °C ... +40 °C
Varastointilämpötila:	−20 °C ... +60 °C
Mitat (noin):	29,4 mm × 47,0 mm × 83,0 mm (l/k/s, mukaan lukien ulokkeet ja kameran mukana toimitettu vedenalainen kotelo)
Paino:	noin 84 g (pelkkä runko)
Kokonaispaino käytössä:	noin 109 g (mukaan lukien akku, pois lukien kameran mukana toimitettu vedenalainen kotelo)
HDR-AS50	
Signaalin muoto:	HDTV <p>NTSC-väri, EIA-standardit</p> <p>PAL-väri, CCIR-standardit</p>
Sähköntarve:	Ladattava akku, 3,6 V (NP-BX1) <p>USB, 5,0 V</p>
Ladattava akku NP-BX1:	Enimmäislatausjännite: DC 4,2 V <p>Enimmäislatausvirta: 1,89 A</p> <p>DC 5,0 V, 500 mA / 800 mA</p>
USB-lataus:	DC 5,0 V, 500 mA / 800 mA
Käyttölämpötila:	−10 °C ... +40 °C
Varastointilämpötila:	−20 °C ... +60 °C
Mitat (noin):	24,2 mm × 47,0 mm × 83,0 mm (l/k/s, mukaan lukien ulokkeet ja kameran mukana toimitettu vedenalainen kotelo)
Paino:	noin 58 g (pelkkä runko)
Kokonaispaino käytössä:	noin 83 g (mukaan lukien akku, pois lukien kameran mukana toimitettu vedenalainen kotelo)

- Muotoilu ja tekniset tiedot voivat tulevissa päivityksissä muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Tavaramerkeistä

- XAVC S ja **XAVC S** ovat Sony Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.
 - Muistikortti ja 📷 ovat Sony Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.
 - HDMI, High-Definition Multimedia Interface ja HDMI-logo ovat HDMI Licensing LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
 - Mac on Apple Inc:n rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
 - Android ja Google Play ovat Google Inc:n tavaramerkkejä.
 - iPhone on Apple Inc:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki.
 - Wi-Fi, Wi-Fi-logo ja Wi-Fi PROTECTED SET-UP ovat Wi-Fi Alliansen rekisteröityjä tavaramerkkejä.
 - N-merkki on NFC Forum, Inc:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
 - Adobe, Adobe-logo ja Adobe Acrobat ovat Adobe Systems Incorporatedin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
 - microSDXC-logo on SD-3C, LLC:n tavaramerkki.
 - Bluetooth® ja Bluetooth-logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, joita Sony Corporation käyttää lisenssillä. Muut tavaramerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa omaisuutta.
 - QR-koodi on DENSO WAVE INCORPORATEDin rekisteröity tavaramerkki.
- Muut tässä käyttöoppaassa käytetyt järjestelmien tai tuotteiden nimet ovat yleensä kehittäjiensä tai valmistajiensa tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, vaikka ™- tai ©-merkkiä ei käytettäisi tässä käyttöoppaassa.

Tietoja GNU GPL/LGPL -sovellusohjelmistoista

Kamerassa on ohjelmistoja, jotka ovat käytettävissä seuraavan GNU General Public License -lisenssin (jäljempänä ”GPL”) tai GNU Lesser General Public License -lisenssin (jäljempänä ”LGPL”) perusteella. Lisenssissä mainitaan, että sinulla on oikeus käyttää, muunnella ja jakaa edelleen näiden ohjelmien lähdekoodia GPL- tai LGPL-lisenssin ehtojen mukaisesti. Lähdekoodi on saatavilla Internetissä. Voit ladata sen seuraavasta URL-osoitteesta. http://oss.sony.net/Products/Linux Pyydämme, että et ota meihin yhteyttä koskien lähdekoodin sisältöä. Lisenssien englanninkieliset kopiot on tallennettu kameran sisäiseen muistiin. Muodosta massamuistiyhteys kameran ja tietokoneen välille ja lue kansiossa PMHOME/LICENSE olevat tiedostot.

VAROITUS

Sähköiskuvaaran vähentämiseksi

1) älä altista laitetta sateelle tai kosteudelle

2) älä laita laitteen päälle maljakkoa tai muita nestettä sisältäviä esineitä.

Älä altista akkuja lämmönlähteille, kuten suoralle auringonvalolle tai tulelle.

⚠ HUOMIO

Akku

Akun varomaton käyttö saattaa aiheuttaa akun rikkoutumisen, tulipalon tai jopa kemiallisia palovammoja. Noudata seuraavia varotoimia.

- Älä pura akku.
- Älä murskaa tai kolhi akkua äläkä lyö sitä vasaralla, pudota sitä tai astu sen päälle.
- Älä aiheuta oikosulkua äläkä päästä metalliesineitä kosketuksiin akun liitinpintojen kanssa.
- Älä altista akkua korkeille, yli 60 °C:n lämpötiloille, kuten suoralle auringonvalolle, äläkä jätä akkua auringonpaisteeseen pysäköityyn autoon.
- Älä polta akkua äläkä hävitä sitä avotulesa.
- Älä koske vaurioituneeseen tai vuotavaan litiumioniakkuun paljain käsin.
- Varmista, että lataat akun vain alkuperäisellä Sonyn akkulaturilla tai kyseisen akun lataamiseen tarkoitetulla laitteella.
- Pidä akku pikkulasten ulottumattomissa.
- Pidä akku kuivana.
- Vaihda akku aina samanlaiseen tai vastaavantyyppiseen Sonyn suosittelemaan akkuun.
- Hävitä käytetyt akut asianmukaisesti ohjeiden mukaisella tavalla.

Verkkolaite (myydään erikseen)

Verkkolaitetta (myydään erikseen) käyttäessäsi käytä lähellä olevaa seinäpistorasiaa. Irrota verkkolaite (myydään erikseen) välittömästi seinäpistorasiasta, jos laitteen käytössä ilmenee häiriö.

Huomautus asiakkaille, jotka asuvat EU-direktiivejä soveltavissa maissa

Valmistaja: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japani
Tuotteen EU-vaatimustenmukaisuus: Sony Belgium, bijkantor on Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia

Huomautus

Jos staattinen sähkö tai sähkömagneettiset kentät aiheuttavat tiedonsiirron keskeytymisen, käynnistä sovellus uudelleen tai irrota ja liitä uudelleen tietoliikennejohto (esim. USB-johto).

CE

Sony Corporation ilmoittaa täten, että tämä laite vastaa direktiivin 1999/5/EY olennaisia vaatimuksia ja muita asiaankuuluvia määräyksiä. Lisätietoja on URL-osoitteessa http://www.compliance.sony.de.

Tämän laitteen on testeissä todettu olevan sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan EMC-direktiivin rajoitusten mukainen, kun käytössä on enintään 3 metrin pituinen liitäntäkaapeli.

Tietyntaajuiset sähkömagneettiset kentät saattavat vaikuttaa tämän laitteen tuottamaan kuvaan ja ääneen.

Käytöstä poistettujen akkujen, paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (koskee Euroopan unionia sekä muita Euroopan maita, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)



Tämä tuotteessa, akussa tai pakkauksessa oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ja akkua ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Joissakin akuissa tämä merkki saattaa esiintyä yhdessä kemiallisen merkin kanssa. Elohopean (Hg) tai lyijyn (Pb) kemiallinen merkki lisätään akkuun, joka sisältää enemmän kuin 0,0005 prosenttia elohopeaa tai 0,004 prosenttia lyijyä. Varmistamalla, että nämä tuotteet ja akut hävitetään asianmukaisesti, autat estämään ympäristölle ja terveydelle haitalliset vaikutukset, joita akkujen hävittäminen väärällä tavalla saattaa aiheuttaa. Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja.

Jos tuotteen turvallisuus, toimivuus tai tietojen säilyminen edellyttävät kiinteää akkua, akun vaihto on annettava koulutetun huoltohenkilöstön tehtäväksi. Varmista käytöstä poistettujen akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden asianmukainen käsittely toimittamalla ne soveltuviin kierrätys- ja keräyspisteisiin. Jos kyse on muista akuista, katso lisätietoja kohdasta, jossa annetaan ohjeet akun turvalliseen irrottamiseen. Toimita akku/paristo käytöstä poistettujen akkujen kierrätyksestä huolehtivaan kierrätys- ja keräyspisteeseen. Saat lisätietoja tuotteiden ja akkujen kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta, jätehuoltoyhtiöstä tai liikkeestä, josta tuote tai akku on ostettu.