

Varoitus

Suojaa laite sateelta ja kosteudelta tulipalo- ja sähköiskuvaaran pienentämiseksi.

Sähköiskun välttämiseksi laitetta ei saa avata. Kaikki huoltotoimet on jätettävä ammattitaitoisen huototeknikon suoritettavaksi.

Huomautuksia käytöstä

Tämä laite ei ole pöly-, roiskevesi- eikä vesitiivis.

Huomattava laitetta käytettäessä

- Liitä akkulataaja seinäpistorasiaan. Vaikka tämän akkulataajan latauslamppu CHARGE olisi sammunut, laite ei ole katkennut irti verkosta. Jos laitetta käytettäessä ilmenee ongelmia, kytke se irti seinäpistorasiasta, jotta se saadaan katkaistuksi kokonaan verkosta.
- Tätä laitetta ei voi käyttää nikkelikadmiumtyyppisen tai nikkelimetallihydridityyppisen akun lataamiseen.
- Kun lataat akkua, kiinnitä se lujasi laitteeseen.
- Akkuliitin saattaa vahingoittaa, jos akkua ei kiinnitetä oikein.
- Akun suojaamiseksi irrota akku laitteesta heti, kun lataus on päättynyt.
- Älä kolhi äläkä pudota laitetta.
- Pidä laite poissa TV-vastaanottimen ja AM-vastaanottimen läheisyydestä. Laitteen aiheuttama kohina saattaa häiritä TV- tai radiolähetystä, jos laitteet sijaitsevat lähekkäin.
- Kytke laite irti seinäpistorasiasta, jos sitä ei aiota käyttää pitkähköön aikaan. Irrota verkkojohto tarttumalla kiinni pistokkeesta. Älä koskaan vedä itse johdosta.
- Varmista, että mitään metallista ei pääse koskettamaan laitteen metalliosia. Jos näin käy, seurauksena saattaa olla oikosulku ja laite saattaa vahingoittua.
- Akku ja akkulaturi voivat tuntua lämpimiltä latauksen aikana tai heti sen jälkeen.

Mihin tämä laite tulee sijoittaa

Riippumatta siitä onko tämä laite käytössä vai käyttämättömänä säilössä, älä sijoita sitä seuraavanlaisiin paikkoihin. Tämä saattaa aiheuttaa laitteen epäkuntoon menemisen.

- Tämän laitteen sijoittaminen suoralle auringonvalolle alttiiseen paikkaan, kuten auton kojelaudalle tai lämmityslaitteen lähelle, voi johtaa laitteen kotelon muuttumiseen tai laitteen vikaantumiseen.
 - Paikkoihin, joissa on runsaasti värinää
 - Paikkoihin, joissa on voimakas magneettisuus tai säteilyä
 - Paikkoihin, joissa on paljon hiekkaa
- Sellaisissa paikoissa, kuten rannalla tai muilla hiekkaisilla paikoilla, laite on suojattava hiekalta ja pölyltä. Laite saattaa mennä epäkuntoon.

Hoito

- Kun laite on likainen, pyyhi se pehmeällä, kuivalla kankaalla.
- Jos lika on vaikeasti lähtevää, pyyhi laite mietoon pesuaineen kostutetulla kankaalla ja pyyhi se lopuksi kuivalla kankaalla.
- Älä käytä tinneriä, bensiiniä, alkoholia tms., sillä tällaiset aineet pilaavat laitteen pinnan.
- Kun käytät kemiallisia puhdistuskankaita, lue niiden käyttöohjeet.
- Laite saattaa vahingoittua, jos lähistöllä käytetään herkästi syttyviä aineita kuten hyönteismyrkkyjä tai jos sen annetaan olla kauan kosketuksissa jonkun kumisen tai muovisen tuotteen kanssa.

Emme voi korvata kuvasisältöä

Emme voi korvata nauhoitusisältöä, kuten kuvaa ja ääntä, jos kuva ei nauhoitu tai toistu johtuen akkulaturissa tms. olevasta viasta tms.

Akun lataaminen

Lataus kiinnittämällä akku tähän laitteeseen.

- Kiinnitä akku. (Katso kuvaa **A**)**

Aseta akun ▼ merkki laturin ▼ merkin kohdalle ja aseta akku nuolen suuntaisesti niin, että se napsahtaa paikalleen.
- Liitä verkkojohto akkulataajaan ja sitten seinäpistorasiaan. (Katso kuvaa **B**)**

Latauslamppu CHARGE (oranssi) syttyy palamaan ja lataus alkaa.

Kun latauslamppu CHARGE sammuu, tavallinen lataus on suoritettu (**tavallinen lataus**).

Täyttä latausta varten, joka mahdollistaa akun käytön tavallista pitempään, anna akun olla paikallaan vielä noin tunnin (**täysi lataus**).

Akun poisotto

Ota paristo pois asetuksen suhteen päinvastaisessa suunnassa.

Latausaika

Seuraavassa taulukossa on näytetty täysin purkautuneen akun latausaika.

”InfoLITHIUM”-akku, H-sarja			
Akku	NP-FH50	NP-FH70	NP-FH100
Täyden latauksen aika	215	355	715
Tavallisen latauksen aika	(155)	(295)	(655)

”InfoLITHIUM”-akku, P-sarja			
Akku	NP-FP50	NP-FP70	NP-FP90
Täyden latauksen aika	185	315	490
Tavallisen latauksen aika	(125)	(255)	(430)

- Tyhjän akun lataamiseen tarvittava aika likimääräisesti minuuteissa (Täyden latauksen aika).
- Suluissa oleva luku ilmoittaa tavallisen latauksen ajan (Tavallisen latauksen aika).
- Katso käytössä olevan digitaalikameran käyttöohjeista tiedot akun kestosta.

Yhteystiedot

- Latausaika saattaa olla erilainen akun kunnosta tai ympäristön lämpötilasta riippuen.
- Esitetyt keskimääräiset ajat koskevat tyhjän akun lataamista tällä laitteella 25 °C:n lämpötilassa.

Latauslämpötila
Latauksen lämpötila on 0 °C - 40 °C. Parasta mahdollista tehoa varten latausta suositellaan kuitenkin 10 °C - 30 °C lämmössä.

Akun käyttö nopeasti

Akku voidaan ottaa pois laitteesta ja sitä voidaan käyttää vaikka lataus ei olisikaan vielä loppunut. Akun käyttöaika riippuu kuitenkin latausajasta.

Huomautuksia

- Varmista onko akku kiinnitetty lujasti tähän laitteeseen, kun latauslamppu CHARGE ei pala.
- Kun paikalleen asetetaan kokonaan ladattu akku, latauslamppu CHARGE syttyy kerran ja sammuu sitten.
- Kun ladataan akkua, jota ei ole käytetty pitkään aikaan, lataus saattaa kestää tavallista pitempään.

Älä liitä akkulataajaa jännitesovittimeen (matkamuunnin) ulkomailla matkustettaessa. Se saattaa johtaa ylikuumentumiseen tai aiheuttaa epäkuntoon menemisen.
--

Vianmääritys

Kun latauslamppu CHARGE vilkkuu, tarkista seuraavan taulukon mukaisesti.

Pitkään käyttämättömänä ollut akkua ladattaessa CHARGE-latauslamppu saattaa vilkkuu.

Jos näin käy, irrota akku akkulaturista ja aseta se uudelleen laturiin lataamisen jatkamiseksi.

Jos CHARGE-latauslamppu vilkkuu yhä, tarkasta akku seuraavien ohjeiden mukaan.

Irrota ladattava akku ja kiinnitä sama akku uudelleen paikalleen lujasti.	
Latauslamppu CHARGE vilkkuu taas: Aseta paikalleen toinen akku.	Latauslamppu CHARGE syttyy palamaan eikä vilku enää: Jos latauslamppu CHARGE sammuu, koska latausaika on kulunut, ongelmaa ei ole.
Latauslamppu CHARGE vilkkuu taas: Vika on tässä laitteessa.	Latauslamppu CHARGE syttyy palamaan eikä vilku enää: Jos latauslamppu CHARGE sammuu, koska latausaika on kulunut, ongelma on ensin asetetussa akussa.
Ota yhteys lähimpään Sony-edustajaan ja neuvottele viallisesta laitteesta.	

Tekniset tiedot

Tuloarvo	100 - 240 V	vaihtovirta	50/60 Hz	5 W
Lähtöarvo	Akun latausliitin: 8,4 V	tasavirta	350 mA	
Käyttölämpötila	0 °C - 40 °C			
Säilytyslämpötila	−20 °C - +60 °C			
Mitat	Noin 42 × 32 × 76 mm	(l × k × s)		
Paino	Noin 60 g			

Pidätämme oikeudet muuttaa ulkoasua ja teknisiä ominaisuuksia ilman erillistä ilmoitusta.