

Tack för att du köpt en nätadapter från Sony.

Läs noga igenom denna bruksanvisning innan nätadaptern tas i bruk. Spara bruksanvisningen.

VARNING!

Utsätt inte nätadaptern för regn eller fukt för att undvika riskerna för brand och/eller elektriska stötar. Öppna inte höljet. Det kan resultera i risk för elektriska stötar. Överlåt allt underhålls- och reparationsarbete till en fackkunnig tekniker.

AC-LS5 kan användas enligt följande

AC-LS5 är en nätadapter med 4,2 volts utspänning. Nätadaptern kan anslutas till elnätet (ett vägguttag) för drift av en digital stillbildskamera eller laddning av ett laddningsbart batteri i en digital stillbildskamera med inbyggd laddningsfunktion.

Att observera

Nätadaptern är inte dammsäker, stänksäker eller vattentät.

Garanti för inspelat innehåll

Ingen kompensation kan ges för inspelningsinnehåll, om inspelning eller uppspelning misslyckas på grund av ett tekniskt fel på nätadaptern.

Övrigt

- En liten mängd ström strömmar in i nätadaptern så länge som nätadaptern är ansluten till ett vägguttag.
- Koppla loss nätadaptern från vägguttaget, om den inte ska användas under en längre tid. Håll i stikkontakten för att koppla loss nätkabeln. Dra aldrig i själva kabeln.
- Använd inte nätadaptern i ett trångt utrymme, såsom mellan en vägg och en möbel.
- Använd inte nätadaptern om en kabel är skadad eller om nätadaptern har tappats eller skadats.
- Utsätt inte nätadaptern för mekaniska stötar och tappa den inte i golvet.
- Använd nätadaptern nära ett vägguttag, så att stikkontakten omedelbart kan dras ut ur vägguttaget för att bryta strömmen om ett onormalt tillstånd skulle inträffa vid användning.
- Namnplåten, som anger märkspänning, strömförbrukning m.m., sitter på nätadaptern.
- Var noga med att inget främmande metallföremål kommer i kontakt med metalldelarna på nätadaptern eller anslutningskabeln, eftersom det kan orsaka kortslutning och skada nätadaptern.
- Se till att metallkontakterna alltid är rena.
- Ta inte isär, och bygg inte heller om, nätadaptern.
- Nätadaptern blir varm när den används. Det är helt normalt.
- Använd inte nätadaptern i närheten av en AM-radiomottagare för att undvika störningar vid radiomottagning.
- Placera inte nätadaptern på en plats, där den utsätts för:
 - värme eller kyla,
 - damm eller smuts,
 - fukt,
 - vibrationer.
- Om nätadaptern placeras på en plats som utsätts för direkt solljus, t.ex. ovanpå instrumentbrädan i en bil, eller i närheten av en värmekälla, så kan det orsaka missformning av eller fel på nätadaptern.

Rådfråga affären där nätadaptern köptes, eller Sony representant, om skulle råka ut för svårigheter.

Tekniska data

Nätadapter AC-LS5

Inmärckdata	100–240 V växelström 50/60 Hz
Utmärckdata	4,2 V likström
Arbetstemperatur	Från 0 °C till +40 °C
Förvaringstemperatur	Från –20 °C till +60 °C
Dimensioner	Ca 48 × 29 × 81 mm (b/h/d)
Vikt	Ca 130 g

* Se etiketten på nätadaptern för ytterligare specifikationer.

Inkluderade artiklar

Nätadapter (AC-LS5) (1)
Nätkabel (1)
Anslutningskabel (DK-2AA) (1)
Uppsättning tryckt dokumentation

Rätt till ändringar förbehålles.

Användning av nätadaptern utomlands

Nätadaptern kan användas var som helst i världen.

Anslut inte nätadaptern till en spänningsadapter (spänningsomvandlare) för utlandsresor. Det kan resultera i överhettning eller annat fel.

Anslutning till vägguttag vid användning

Tillvägagångssättet för anslutning av adaptern varierar beroende på vilken digital stillbildskamera som används.

Direkt anslutning av nätadaptern

Se illustration [A](#).

- 1 Öppna luckan till likströmsintaget DC IN på den digitala stillbildskameran och anslut nätadaptern till intaget DC IN på den digitala stillbildskameran.
- 2 Anslut nätkabeln till nätadaptern.
- 3 Anslut nätkabeln till ett vägguttag.

Användning av anslutningskabeln

Se illustration [B](#).

- 1 Öppna batteriluckan på den digitala stillbildskameran och skjut in korrekt ände på anslutningskabeln (DK-2AA). Stäng därefter batteriluckan.
- 2 Anslut nätadaptern till anslutningskabeln (DK-2AA).
- 3 Anslut nätkabeln till nätadaptern.
- 4 Anslut nätkabeln till ett vägguttag.

AC Adaptor

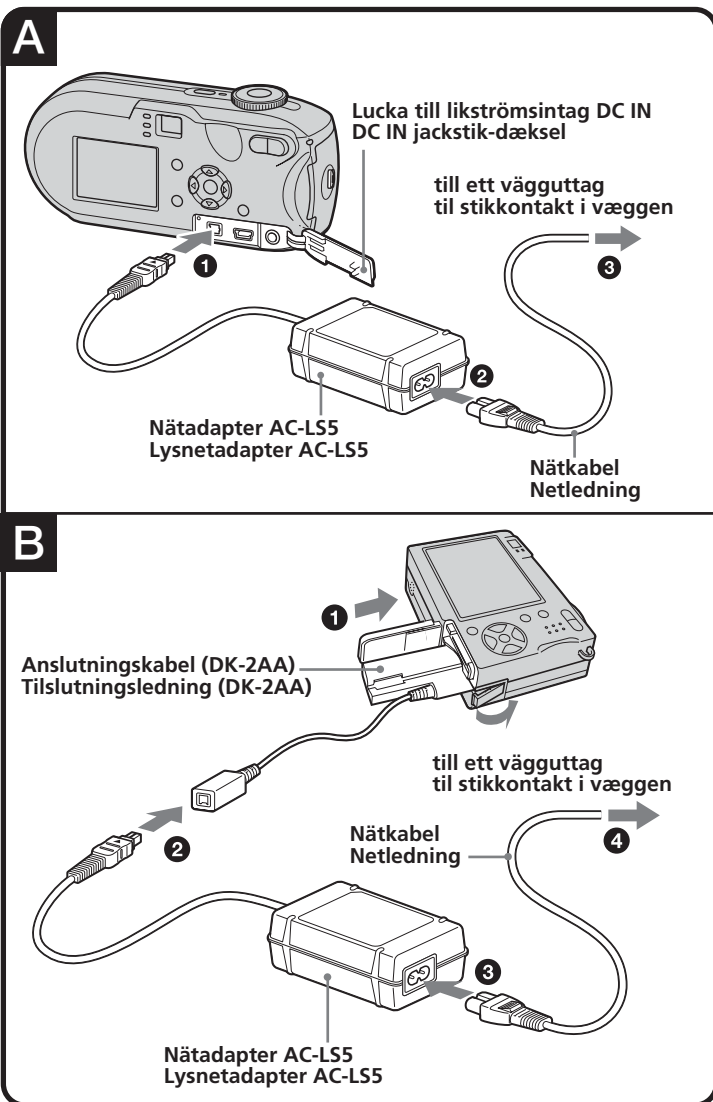
Bruksanvisning

Betjeningsvejledning

Käyttöohjeet

AC-LS5K

© 2005 Sony Corporation Printed in Japan



Tak for købet af denne Sony lysnetadapter.

Læs venligst denne brugsvejledning grundigt, inden produktet tages i brug, og gem den til senere konsultation.

ADVARSEL

For at forhindre brand eller stød, må produktet ikke udsættes for regn eller fugt. For at undgå elektrisk stød må kabinettet ikke åbnes. Overlad alt reparationsarbejde til en kvalificeret fagmand.

AC-LS5 kan anvendes som beskrevet herunder

AC-LS5 er en lysnetadapter med en ydelse på 4,2 V. Det er muligt at anvende et almindeligt strømudtag i hjemmet (stikkontakt i væggen) med denne adapter til anvendelse af det digitale stillkamera eller opladning af en batteripakning i et digitalt stillkamera med indbygget opladefunktion.

Angående brugen

Dette produkt har ingen støvbeskyttelses-, stænkbeskyttelses- eller vandtæthedsspecifikationer.

Garanti for optagelsernes indhold

Der ydes ingen kompensation for indholdet af optagelserne, hvis optagelse eller afspilning ikke er mulig på grund af fejlfunktion af dette profukt.

Andet

- Lysnetadapteren vil stadig blive forsynet med lille smule elektrisk strøm, så længe den er tilsluttet en stikkontakt i væggen.
- Tag produktet ud af stikkontakten i væggen, hvis den ikke skal anvendes i længere tid. Tag fat i stikket, når du tager ledningen ud af forbindelse, aldrig i selve ledningen.
- Anvend ikke produktet på et trangt sted, som for eksempel mellem en væg og møbler.
- Anvend ikke produktet, hvis dets netledning er beskadiget, eller hvis den har lidt skade ved at det har været tabt på gulvet etc.
- Udsæt ikke produktet for stød, og tag det ikke.
- Anvend dette produkt i nærheden af et stikkontakt i væggen. Dette for at sikre, at netledningen straks kan tages ud af forbindelse, så strømmen afbrydes, hvis der skulle ske noget unormalt under anvendelsen.
- Navnepladen med driftsspænding, effektforbrug etc. sidder på undersiden af lysnetadapteren.
- Vær påpasselig med, at metal ikke kommer i kontakt med produktet eller forbindelsesledningen, da det kan føre til kortslutning og beskadigelse af opladeren.
- Hold altid metallkontakterne rene.
- Forsøg aldrig at skille produktet ad eller ændre det.
- Produktet bliver varmt, når det er i brug. Dette er normalt.
- Lad ikke produktet komme i nærheden af AM-receivere, da dette vil forstyrre AM-modtagningen.
- Anbring ikke produktet på et sted, hvor der er:
 - meget varmt eller koldt.
 - støv eller snavs
 - meget fugt
 - vibrationer
- Produktet kan blive deformeret eller det kan fungere forkert, hvis det anbringes på et sted med direkte sol, som for eksempel på et instrumentbræt eller i nærheden af et varmeapparat.

Tag lysnetadapteren ud af forbindelse og henvend dig til nærmeste Sony forhandler, hvis der skulle opstå problemer.

Specifikationer

Lysnetadapter AC-LS5

Indgangskapacitet	100 – 240 V 50/60 Hz
Udgangskapacitet	4,2 V DC
Brugstemperatur	0 °C til +40 °C
Opbevaringstemperatur	–20 °C til +60 °C
Mål	Ca. 48 × 29 × 81 mm (b/h/d)
Vægt	Ca. 130 g

* Se etiketten på lysnetadapteren angående andre specifikationer.

Medfølgende ting

Lysnetadapter (AC-LS5) (1)
Netledning (1)
Tilslutningsledning (DK-2AA) (1)
Et sæt trykt dokumentation

Ret til ændring af design og specifikationer forbeholdes.

Anvendelse af dette produkt i udlandet

Dette produkt kan anvendes i et hvilket som helst land eller område.

Slut ikke lysnetadapteren til en spændingsadapter (rejsekonverter) til oversøiske rejser. Dette kan medføre overophedning eller anden fejlfunktion.

Tilslutning til stikkontakt i væggen

Fremgangsmåden for tilslutning af denne adapter afhænger af, hvilken type stillkamera, du har.

Direkte tilslutning af lysnetadapteren

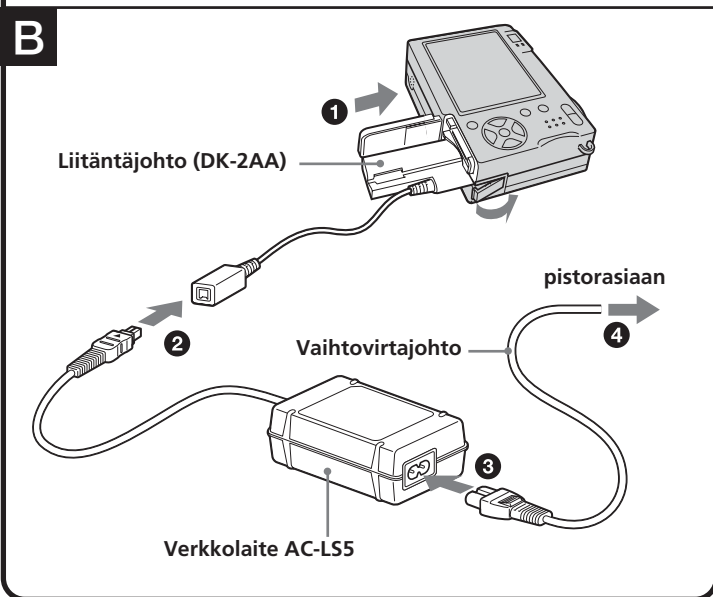
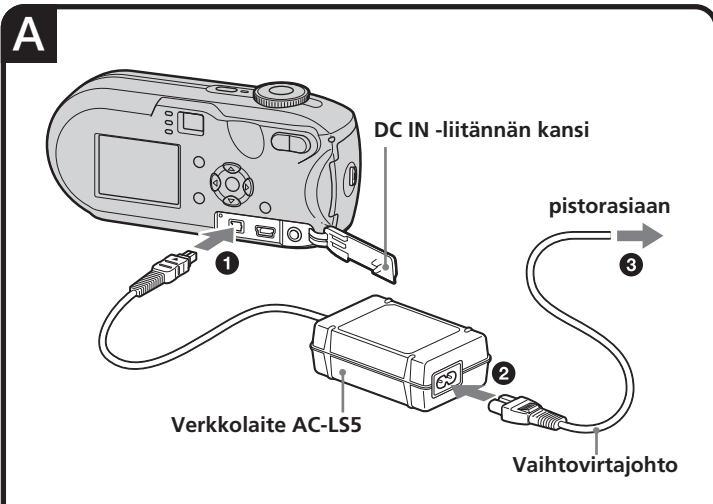
Se illustration [A](#).

- 1 Åbn dækslet til DC IN-jackstikket på det digitale stillkamera og sæt tilslut lysnetadapteren til DC IN-jackstikket på det digitale stillkamera.
- 2 Sæt netledningen i lysnetadapteren.
- 3 Sæt netledningen i en stikkontakt i væggen.

Anvendelse af tilslutningsledningen

Se illustration [B](#).

- 1 Åbn batteridækslet på dit digitale stillkamera og sæt tilslutningsledningen (DK-2AA) i, efter at du har bekræftet dens retning. Luk derefter batteridækslet.
- 2 Tilslut lysnetadapteren til tilslutningsledningen (DK-2AA).
- 3 Sæt netledningen i lysnetadapteren.
- 4 Sæt netledningen i en stikkontakt i væggen.



Kiitämme tämän Sony-verkkolaitteen hankinnasta.

Pyydämme lukemaan tämän käyttöohjeen huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilyttämään sen tallessa mahdollista tulevaa tarvetta varten.

VAROITUS

Tulipalon ja sähköiskujen välttämiseksi älä saata laitetta alttiiksi sateelle tai kosteudelle.

Sähköiskujen välttämiseksi laitetta ei saa avata.

Jätä kaikki huoltotoimet ammattihenkilön suorittavaksi.

AC-LS5 –verkkolaitetta voidaan käyttää seuraavalla tavalla

AC-LS5 on verkkolaite, jonka lähtöjännite on 4,2 V. Tämä verkkolaite voi ottaa virtaa verkosta (seinäpistorasiasta) digitaalikameran käyttöä varten tai sisäisellä lataustoiminnolla varustetun digitaalikameran akun lataamista varten.

Huomautuksia käytöstä

Tämä tuote ei ole pölytiivis, roisketiivis eikä vesitiivis.

Tallenteen sisällön takuusta

Tallennuksen sisältöä ei korvata, jos kuvaus tai toisto ei onnistu johtuen tässä tuotteessa olevasta viasta.

Muuta

- Verkkolaitteessa on pieni sähkövirta, kun verkkolaite on liitettyinä pistorasiaan.
- Irrota tuote pistorasiasta, jos sitä ei aiota käyttää pitkään aikaan. Kun irrotat johdon, vedä aina pistokkeesta. Älä vedä johdosta.
- Verkkolaitetta ei tule käyttää ahtaassa paikassa kuten seinän ja huonekalun välissä.
- Älä käytä tuotetta, jos johto on vahingoittunut tai jos tuote on pudonnut tai vaurioitunut.
- Älä kolhi tai pudota tuotetta.
- Käytä tätä tuotetta lähellä pistorasiaa. Näin varmistat, että voit katkaista virran irrottamalla verkkojohdon pistorasiasta heti, jos käytön aikana ilmenee jotakin epätavallista.
- Käyttöjännitteen, virrankulutuksen jne. ilmoittava arvokilpi sijaitsee verkkolaitteessa.
- Varmista, että mitään metallista ei pääse kosketuksiin tuotteen metalliosien tai liitäntäjohtojen kanssa. Jos kosketus tapahtuu, saattaa syntyä oikosulku ja tuote vahingoittuu.
- Pidä metallikontaktit aina puhtaina.
- Älä pura tuotetta tai muuta sen rakennetta.
- Tuote lämpenee toiminnan aikana. Se on aivan normaalia.
- Pidä tuote poissa AM-radiovirittimien läheisyydestä, sillä se saattaa häiritä AM-vastaanottoa.
- Älä aseta tuotetta seuraavanlaisiin paikkoihin:
 - Erittäin kuumiin tai kylmiin paikkoihin
 - Likaisiin tai pölyisiin paikkoihin
 - Hyvin kosteisiin paikkoihin
 - Paikkoihin, joihin välittyy värinää
- Jos tuote asetetaan sellaiseen paikkaan, johon aurinko paistaa suoraan, kuten esim. kojelaudalle tai lämpöä tuottavien laitteiden läheisyyteen, se saattaa mennä epäkuuntoon tai sen pinnat saattavat vääristyä.

Jos laitteen suhteen ilmenee ongelmia, irrota se verkosta ja ota yhteys lähimpään Sony-myyjään.

Tekniset tiedot

Verkkolaite AC-LS5

Tuloarvo	100-240 V vaihtovirta 50/60 Hz
Lähtöarvo	4,2 V tasavirta
Käyttölämpötila	0 °C - +40 °C
Säilytyslämpötila	-20 °C - +60 °C
Mitat	Noin 48 × 29 × 81 mm (l/k/s)
Paino	Noin 130 g

* Katso muut tekniset ominaisuudet verkkolaitteessa olevasta kyltistä.

Varusteisiin kuuluvat laitteet

Verkkolaite (AC-LS5) (1)
Vaihtovirtajohto (1)
Liitäntäjohto (DK-2AA) (1)
Painetut asiakirjat

Pidätämme oikeudet muututtaa laitteen ulkoasua ja teknisiä ominaisuuksia ilman erillistä ilmoitusta.

Tämän tuotteen käyttö ulkomailla

Tätä tuotetta voidaan käyttää kaikissa maissa ja kaikilla alueilla.

Älä liitä verkkolaitetta jännitesovittimeen (matkamuuntimeen) matkustaessasi ulkomailla. Tämä saattaa aiheuttaa ylikuumentumista ja muita ongelmia.

Liittäminen pistorasiaan käyttöä varten

Verkkolaitteen liittämistapa vaihtelee riippuen digitaalikamerasta.

Verkkolaitteen liittäminen suoraan

Katso kuvaa [A](#).

- 1 Avaa digitaalikameran DC IN -liitäntän kansi ja kytke verkkolaite digitaalikameran DC IN -liitäntään.
- 2 Liitä vaihtovirtajohto verkkolaitteeseen.
- 3 Liitä vaihtovirtajohto pistorasiaan.

Liitäntäjohtojen käyttö

Katso kuvaa [B](#).

- 1 Avaa digitaalikameran paristotilan kansi ja aseta liitäntäjohto (DK-2AA) varmistettuasi sen suunnan. Sulje sitten paristotilan kansi.
- 2 Liitä verkkolaite liitäntäjohtoon (DK-2AA).
- 3 Liitä vaihtovirtajohto verkkolaitteeseen.
- 4 Liitä vaihtovirtajohto pistorasiaan.