

Punjač baterija

Upute za uporabu

Bilješka za korisnika

Model i serijski broj navedeni su na donjoj strani uređaja. Zapišite serijski broj na crtu dolje. Ove podatke upotrijebite kad kontaktirate svog Sony prodavatelja u svezi s ovim uređajem.

Broj modela: DCC-L1

Serijski broj _____

DCC-L1

Cyber-shot

© 2004 Sony Corporation

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



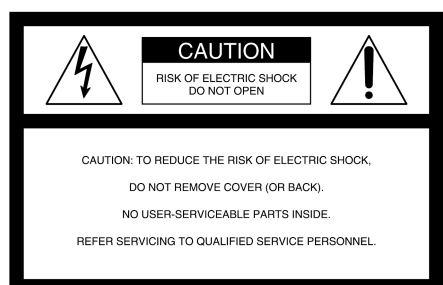
Zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sistemima zbrinjavanja)

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električke ili elektroničke opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.

UPOZORENJE

Kako biste spriječili opasnost od požara ili električnog udara, ne izlažite uređaj kiši ili vlazi.

Kako biste spriječili električni udar, ne otvarajte kućište. Sve popravke prepustite kvalificiranom osoblju.



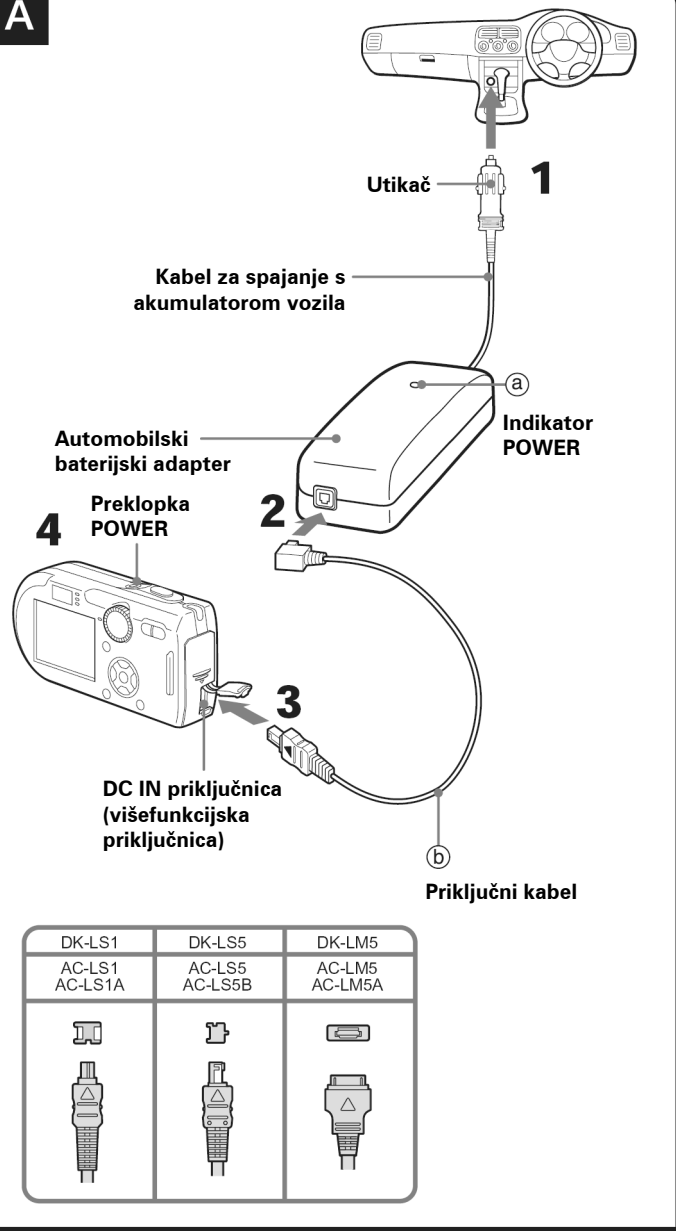
Ova oznaka treba upozoriti korisnika na postojanje neizoliranog "opasnog napona" unutar kućišta uređaja, dovoljne snage da uzrokuje opasnost od električnog udara.



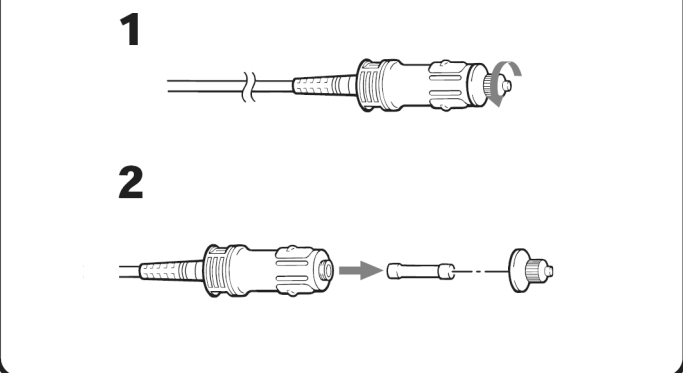
Ova oznaka treba upozoriti korisnika na postojanje važnih uputa za uporabu i održavanje (servisiranje) navedenih u materijalu isporučenom uz uređaj.

Naljepnica s navedenim oznakama nalazi se na donjoj strani uređaja.

A



B



Zahvaljujemo na kupovini Sony automobilskog baterijskog adaptera.

Prije uporabe uređaja, pozorno pročitajte upute i sačuvajte ih za buduću uporabu.

DCC-L1 automobilski baterijski adapter (samo za vozila s negativnim (-) polom na karoseriji) može se spojiti na utičnicu upaljača za cigarete i služi za sljedeće svrhe:

- Za punjenje baterije
Ovisno o značajkama digitalnog fotoaparata, baterija fotoaparata se možda neće pomoći ovog automobilskog baterijskog adaptera.
- Za napajanje Sony digitalnih fotoaparata.

Napomene o uporabi

Izjava o snimljenim sadržajima

Sony ne preuzima odgovornost i nije dužan kompenzirati gubitak nesnimljenog materijala u slučaju pogreške u radu baterije, automobilskog baterijskog adaptera i sl.

Izjava o kompenzaciji

Sony ne može kompenzirati gubitak video ili audio materijala kod snimanja ili reprodukcije u slučaju pogreške u radu automobilskog baterijskog adaptera i sl.

Punjene baterije

- Nemojte upotrebljavati automobilski baterijski adapter za punjenje bilo koje druge vrste baterija osim posebnih punjivih Sony baterija za digitalne fotoaparate.
- Pravilno spojite automobilski baterijski adapter u digitalni fotoaparat.
- Ovisno o vrsti digitalnog fotoaparata, baterija fotoaparata se možda neće puniti pomoću ovog automobilskog baterijskog adaptera. Pogledajte upute za uporabu digitalnog fotoaparata za podrobnosti o njegovim funkcijama i napomene o načinima uporabe.
- Također pogledajte upute za uporabu digitalnog fotoaparata za podrobnosti o načinu umetanja baterije, provjeri kompatibilnog kabela i vremena punjenja. Vrijeme punjenja pomoću ovog adaptora jednak je vremenu punjenja pomoću AC adaptora isporučenog uz digitalni fotoaparat.

Temperatura pri punjenju

Raspon temperature pri punjenju baterije je od 0 °C do +40 °C. Ipak, za najbolji učinak baterije, preporučeni raspon temperature pri punjenju je između +10 °C i +30 °C.

Općenito

- Ovaj adapter se može upotrebljavati samo na vozilima s instalacijom napona 12 ili 24 volta.
- Ovisno o marki automobila, utikač možda neće biti odgovarajući.
- Postoje vozila s negativnim polom na karoseriji i vozila s pozitivnim polom na karoseriji.
- Ovaj automobilski baterijski adapter može se upotrebljavati samo kod vozila s negativnim polom na karoseriji.**
- Adapter upotrebljavajte uz uključen motor vozila. Ako ga upotrebljavate dok je motor zastavljen, akumulatora vozila se može isprazniti.
- Dok je adapter priključen u utičnicu upaljača cigareta, kroz njega prolazi odredena manja količina električne energije.
- Naljepnica s podacima o radnom naponu, potrošnji i sl. nalazi se s donje strane uređaja.
- Dok ne upotrebljavate adapter, odspojite ga iz utičnice upaljača cigareta. Prilikom odspajanja iz utičnice, povucite utikač, a ne kabel.
- Nemojte upotrebljavati uređaj ako je pao ili ako su punjač ili priključni kabel oštećeni.
- Ako se tijekom rada pojave problemi, odspojite utikač iz utičnice upaljača cigareta kako biste prekinuli napajanje.
- Pripazite da nikakav metalan predmet ne dođe u dodir s metalnim dijelovima adaptora. U suprotnom može doći do kratkog spoja i oštećenja uređaja.
- Metalni kontakti moraju uvijek biti čisti.
- Nemojte rastavljati ili modificirati uređaj.
- Punjač zaštiti od mehaničkih udaraca i pada.
- Uredaj se zagrijava tijekom rada. Pojava je normalna.
- Punjač udaljite od radioaparata jer može uzrokovati smetnje u prijemu.
- Čuvajte uređaj od:
 - visoke temperature i velike hladnoće
 - prašine i zaprljanja
 - vlage
 - snažnog elektromagnetskog polja i zračenja
 - vibracija
- Ako se uređaj postavi na mjesto izloženo izravnom suncu, primjerice na upravljačkoj ploči vozila, ili u blizini izvora topline, uređaj se može deformirati i pokvariti.

Ako se pojave problemi, odspojite uređaj i obratite se Sony prodavatelju.

Punjene baterije

Pogledajte sliku A.

Bateriju umetnutu u digitalni fotoaparat možete puniti spajanjem na ovaj adapter. Ovisno o modelu digitalnog fotoaparata, baterija u fotoaparatu se možda neće moći puniti pomoću ovog automobilskog baterijskog adaptera. Provjerite može li se baterija fotoaparata puniti umetnuta u fotoaparat.

Automobilski baterijski adapter možete upotrebljavati kao vanjski izvor napajanja za digitalni fotoaparat.

Ovisno o modelu digitalnog fotoaparata, možda neće biti moguće izravno spojiti ovaj automobilski baterijski adapter s nekim modelima digitalnih fotoaparata.

1 Spojite kabel za spajanje s akumulatorom vozila u utičnicu upaljača za cigarete.

Uključuje se indikator POWER (A) (zeleno).

2 Spojite isporučeni DK-LS1, DK-LS5 ili DK-LM5 priključni kabel (B) u DC OUT priključnicu na ovom adapteru.

3 Spojite priključni kabel u DC IN priključnicu na digitalnom fotoaparatu.

4 Stavite bateriju u digitalni fotoaparat i ostavite fotoaparat isključen.

Započinje punjenje baterije umetnute u digitalni fotoaparat.

Napomene

- Kod punjenja baterije nemojte zaboraviti isključiti digitalni fotoaparat.
- Vrijeme punjenja baterije pomoću ovog adaptora jednak je vremenu punjenja pomoću AC adaptora isporučenog uz digitalni fotoaparat.
- Ako se pojave smetnje u slici, odmaknite ovaj adapter od digitalnog fotoaparata.

Priklučni kabel

Uz ovaj uređaj isporučena su tri priključna kabela (DK-LS1, DK-LS5 i DK-LM5). Svaki od priključnih kabela može se upotrijebiti uz odgovarajući digitalni fotoaparat s kompatibilnim AC adapterom navedenim u tablici na slici. Informacije o kompatibilnim AC adapterima potražite u uputama za uporabu digitalnog fotoaparata.

Zamjena osigurača

Pogledajte sliku B.

Ako uređaj ne radi ispravno, provjerite je li možda pregorio osigurač. Ako je osigurač pregorio, zamjenite ga na sljedeći način.

1 Odvrnute vrh utikača i skinite ga.

2 Izvadite pregorjeli osigurač.

3 Umetnute novi osigurač, zavrnete vrh utikača i čvrsto ga pritegnite.

Napomene

- Ako je utičnica upaljača cigareta zaprljana pepelom ili sl., utikač se može zagrijati zbog lošeg kontakta. Obavezno očistite utičnicu prije priključivanja.
- Kod zamjene osigurača, nemojte upotrebljavati neprikladne zamjene za odgovarajući osigurač.
- Ako osigurač pregori ponovo ubrzo nakon zamjene, obratite se najbližem Sony prodavatelju.

O načinu spajanja akumulatora s karoserijom i naponu instalacije vozila, raspitajte se kod prodavatelja svog automobila.

Sadržaj isporuke i tehnički podaci

Automobilski baterijski adapter (DCC-L1)

Ulažni napon	12/24 V DC (12/24 V, isključivo negativan pol na karoseriji)
Izlazni napon	DC 4,2 V 1,5 A
Radna temperatura	0 °C do +40 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C do +60 °C
Dimenzije	Približno 46 × 36 × 110 mm (š/v/d)
Masa (samo uređaj)	Približno 160 g
Duljina kabala	Kabel za spajanje na akumulator vozila Približno 1,5 m
Isporučeni pribor	Priklučni kabeli: DK-LS1 (1) DK-LS5 (1) DK-LM5 (1)

Dizajn i tehnički podaci su podložni promjeni bez prethodne najave. Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.