

Punjač baterija

Upute za uporabu

BC-TRA

© 2005 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 zdravlje 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 bi spriječili opasnost od požara ili električnog udara, ne izlažite uređaj kiši ili vlazi.

Kako bi spriječili električni udar, ne otvarajte kućište. Sva popravke prepustite kvalificiranom osoblju.

Napomene o uporabi

Mjere opreza

- Spojite kabel napajanja punjača u zidnu utičnicu. Uredaj se napaja čak i ako indikator CHARGE ne svijetli. U slučaju bilo kakve nepravilnosti u radu, isključite punjač iz napajanja.
- Ne koristite punjač na skućenom mjestu, kao npr. između zida i namještaja.
- Uredaj nije moguće koristiti za punjenje nikal-kadmij baterija ili nikal metal-hidridnih baterija.
- Prilikom punjenja čvrsto spojite bateriju na punjač.
- Pravilno spojite bateriju na punjač kako ne bi oštetili priključke.
- U svrhu zaštite, skinite bateriju s punjača 24 sata nakon punjenja.
- Punjač zaštите od mehaničkih udaraca i pada.
- Punjač udaljite od TV ili AM prijemnika. U suprotnom bi mogao uzrokovati smetnje.
- Ukoliko punjač ne planirate koristiti dulje vrijeme, odspojite ga s napajanja. Prilikom odspajanja iz utičnice, povucite utikač, a ne kabel.
- Osigurajte da nijedan metalni predmet ne dođe u dodir s metalnim dijelovima punjača. U suprotnom može doći do kratkog spoja i oštećenja punjača.

Neprikladna mjesta

Bez obzira da li je punjač uključen, ne ostavljajte ga na sljedećim mjestima, kako bi spriječili kvar:

- Ostavljanje uređaja na mesta koja su pod utjecajem izravne sunčeve svjetlosti, kao na upravljačkoj ploči automobila, ili u blizini grijajućih uređaja može uzrokovati deformacije ili kvar punjača.
 - Na izravnom utjecaju sunčeva svjetla ili blizu grijalice. Opasnost od deformacije ili kvara.
 - Mjesta pretjeranih vibracija.
 - Mjesta podložna jakom elektromagnetskom polju ili isijavanju.
 - Pjeskovit teren.
- Na mjestima poput plaža ili sličnih terena s pjeskom, ili gdje su moguće pješčane oluje, zaštite punjač od prašine i pjeska kako se ne bi oštetio.

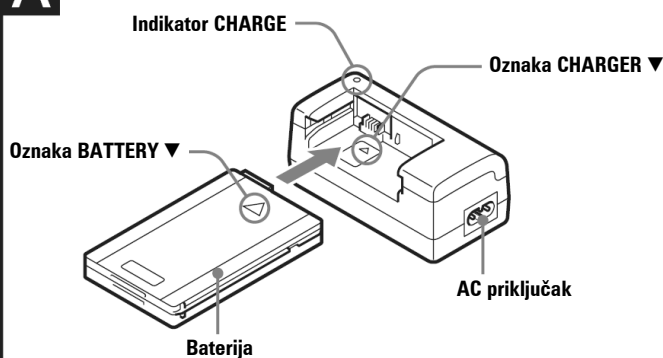
Održavanje

- Ukoliko je potrebno, obrišite uređaj mekom suhom krpom.
- Ukoliko je uređaj jako zaprljan, obrišite ga mekom krpom namočenom u blagu otopinu vode i sredstva za čišćenje, te ga osušite suhom krpom.
- Ne koristite razrjeđivač, benzin, alkohol i sl., kako ne bi oštetili površinu.
- Pridržavajte se uputa za uporabu prilikom korištenja kemijskih sredstava za čišćenje.
- Uporaba agresivnih sredstava poput insekticida, ili izlaganje površine punjača materijalima poput gume ili vinilne plastike dulje vrijeme, može uzrokovati istrošenost ili oštećenje na uređaju.

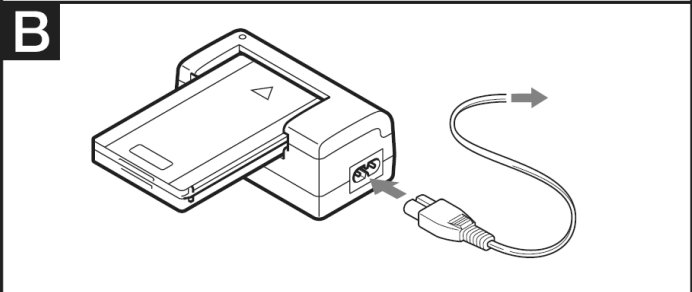
Jamstvo za snimljeni materijal

Snimku nije moguće kompenzirati ukoliko snimka ili reprodukcija nije uspjela zbog nepravilnosti baterije, punjača itd.

A



B



Punjene baterije

Baterija se puni priključenjem na punjač.

1. Priključite bateriju (Pogledajte sliku A)

Poravnajte označku baterije ▼ sa smjerom oznake punjača ▼ te je uložite u smjeru strelice dok ne klikne na mjesto.

2. Spojite mrežni kabel u punjač i mrežnu utičnicu (Pogledajte sliku B).

Indikator CHARGE svijetli (narandžasto) i počinje punjenje.

Kad se indikator CHARGE isključi, punjenje je gotovo (**Normalno punjenje**).

Za punjenje koje omogućuje dulje korištenje baterije, ostavite bateriju u punjaču još otprilike sat vremena (**Potpuno punjenje**).

Vađenje baterije

Podignite bateriju u suprotnom smjeru i skinite je.

Vrijeme punjenja

U sljedećoj tablici je prikazano vrijeme punjenja za potpuno praznu bateriju.

| Baterija | NP-FA50 | NP-FA70 |
|-----------------------------|---------|---------|
| Trajanje potpunog punjenja | 185 | 275 |
| Trajanje normalnog punjenja | (125) | (215) |

- Približan broj minuta za potpuno punjenje prazne baterije (potpuno punjenje baterije).
- Broj u zagradama označava trajanje normalnog punjenja (normalno punjenje baterije).
- Točan radni vijek baterije potražite u uputama za uporabu digitalnog fotoaparata koji koristite.
- Radni vijek baterije se razlikuje ovisno o stanju baterije ili temperaturi okoline.

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.

Za brzo korištenje baterije

Bateriju možete izvaditi iz punjača i koristiti je iako nije puna do kraja. Ipak trajanje baterije će ovisiti o trajanju punjenja.

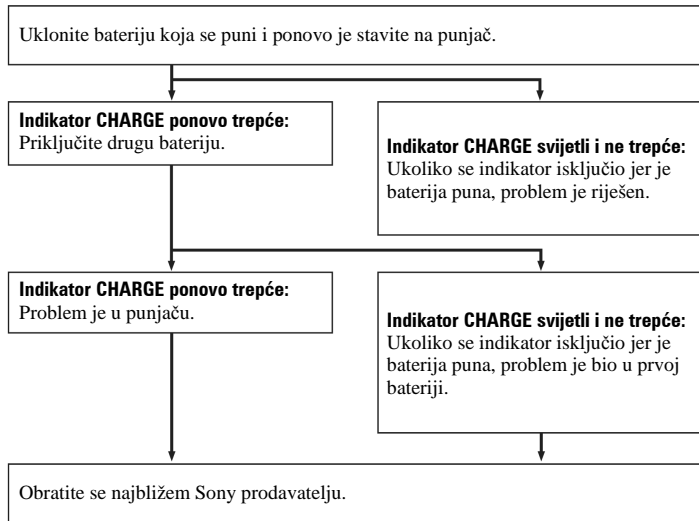
Napomene

- Ukoliko indikator CHARGE ne svijetli, provjerite da li je baterija čvrsto priključena na punjač.
- Kad je priključena potpuno puna baterija, indikator CHARGE će zasvjetliti jednom, i nakon toga se isključiti.
- Za punjenje baterije koja se nije drugo koristila možda je potrebno nešto više vremena nego obično.

Ne priključujte punjač na adapter (putni ispravljač) za dulja putovanja.
Opasnost od pregrijavanja ili kvarova.

U slučaju problema

Ako indikator CHARGE trepće, provjerite sljedeću tablicu.



Tehnički podaci

| | |
|---------------------------|---|
| Ulagana snaga: | 100 - 240 V AC 50/60 Hz 5 W |
| Izlazna snaga: | Baterijski priključak za punjenje: 8,4 V DC 350 mA |
| Radna temperatura: | 0 °C do +40 °C |
| Temperatura skladištenja: | -20 °C do +60 °C |
| Dimenzije: | Približno 42 x 37 x 75 mm |
| Masa: | Približno 65 g |

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