

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

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

## Punjač baterija

Upute za uporabu

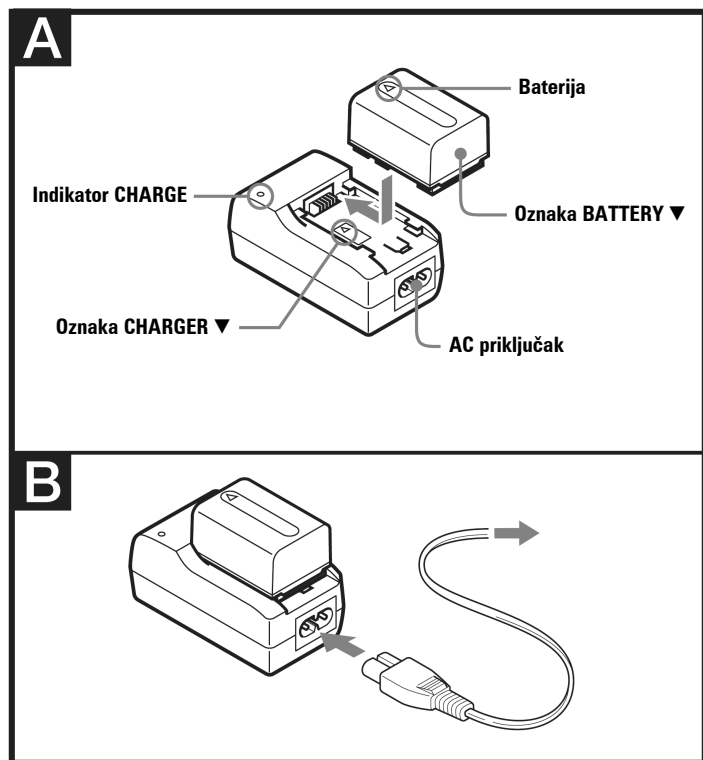
# BC-TRP



© 2004 Sony Corporation

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

- Punjač baterija BC-TRP je prikladan za punjenje samo litij-ionske baterije "InfoLITHIUM" (tip P).
- Ovaj punjač se ne može upotrebljavati za punjenje nikal-kadmij niti nikal metal-hidridnih baterija.
- Baterije tipa "InfoLITHIUM" P imaju oznaku .
- "InfoLITHIUM" je zaštitni znak tvrtke Sony Corporation.



**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 zbrinjivati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električne 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.

## Napomene o uporabi

### Mjere opreza

- Spojite mrežni kabel punjača u zidnu utičnicu. Uređaj je pod naponom čak i ako indikator CHARGE ne svijetli. U slučaju bilo kakve nepravilnosti u radu, isključite punjač iz napajanja.
- Uređaj 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 biste oštetili priključke.
- U svrhu zaštite, skinite bateriju s punjača unutar 24 sata od početka punjenja.
- Punjač zaštitite 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 od napajanja. Prilikom odspajanja iz utičnice, povucite utikač, a ne kabel.
- Pripazite 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 je li punjač uključen ili pohranjen, ne ostavljajte ga na sljedećim mjestima kako biste spriječili kvar.

- Mjesta s povišenom temperaturom  
Unutar vozila sa zatvorenim prozorima ljeti ili za sunčana vremena temperatura može vrlo narasti. Ako u vozilu ostavite punjač, mogao bi se deformirati ili pokvariti.
- Na izravnom suncu ili u blizini uređaja za grijanje  
Uređaj se može deformirati ili pokvariti.
- Mjesta s izraženim vibracijama
- Mjesta podložna jakom elektromagnetskom polju ili zračenju
- Pjeskovita mjesta  
Na mjestima poput plaža ili sličnih mjesta s pijeskom ili gdje su moguće pješćane oluje, zaštitite punjač od prašine i pijeska 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 biste 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.

### Izjava o snimljenim sadržajima

Sony ne preuzima odgovornost i nije dužan kompenzirati gubitak nesnimljenog materijala u slučaju greške u radu punjača, baterije i sl.

## Punjenje baterije

Baterija se puni priključenjem na punjač.

### 1 Priključite bateriju (Pogledajte sliku **A**)

Poravnajte oznaku na bateriji ▼ sa smjerom oznake na punjaču ▼ te je uložite u smjeru strelice dok ne sjedne na mjesto.

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

Indikator CHARGE svijetli (narančasto) 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

Pomaknite bateriju u suprotnom smjeru od umetanja.

## Vrijeme punjenja

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

Baterija	NP-FP50	NP-FP70	NP-FP90
Trajanje potpunog punjenja	185	315	490
Trajanje normalnog punjenja	(125)	(255)	(430)

- 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.
- Vrijeme punjenja baterije se razlikuje ovisno o stanju baterije i 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.

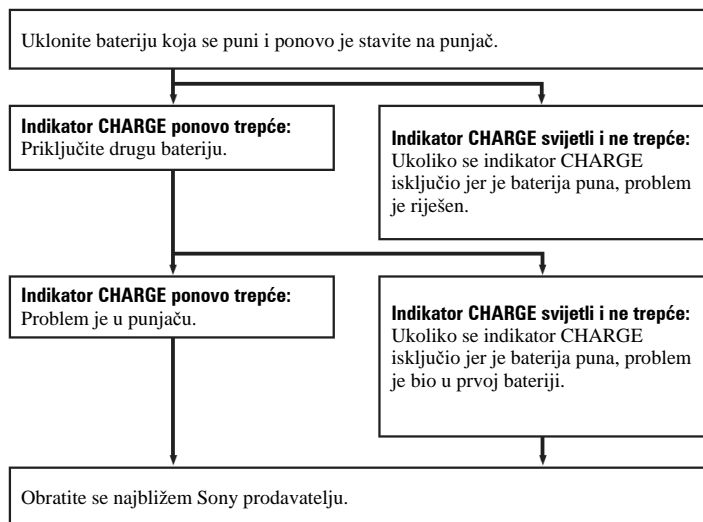
## Napomene

- Ukoliko indikator CHARGE ne svijetli, provjerite je li baterija čvrsto priključena na punjač.
- Kad je priključena potpuno puna baterija, indikator CHARGE će zasvijetliti 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) na dalekim putovanjima. Opasnost od pregrijavanja ili kvarova.

## U slučaju problema

Ako indikator CHARGE trepće, provjerite sljedeću tablicu.



## Tehnički podaci

Ulazni napon:	100 - 240 V AC 50/60 Hz 5 W
Izlazni napon:	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 × 32 × 76 mm (š/v/d)
Masa:	Približno 60 g

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