

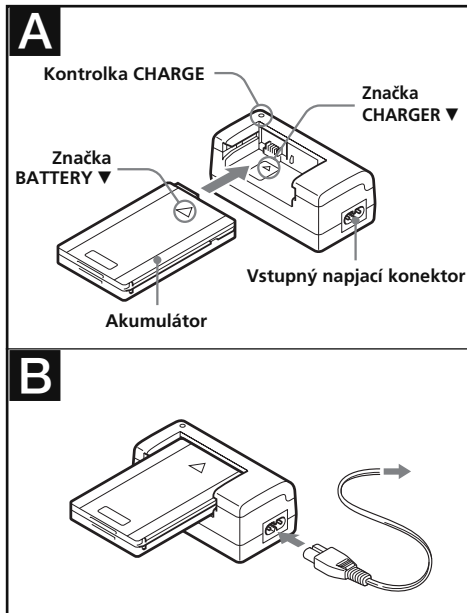
SONY**BC-TRA**

Nabíjačka akumulátorov



Návod na použitie

- Nabíjačka akumulátorov BC-TRA dokáže nabíjať iba lítium-iónové (Li-Ion) akumulátory typu „InfoLITHIUM“ (série A).
- Toto zariadenie nie je možné používať na nabíjanie nikel-kádmiových (Ni-Cd) ani nikel-metal-hydridových (Ni-MH) akumulátorov.
- Akumulátory „InfoLITHIUM“ série A sú označené značkou .
- „InfoLITHIUM“ je obchodná značka spoločnosti Sony Corporation.



VÝSTRAHA

Aby ste predišli riziku vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte zariadenie dažďu ani vlhkosti.

Aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom, nerozoberajte zariadenie. Prípadné opravy prenechajte na autorizovaný servis.

Poznámky k používaniu

Bezpečnosť pri používaní

- Nabíjačku akumulátorov pripojte do ľahko dostupnej elektrickej zásuvky. Zariadenie je pod stálym napätím, kým je sieťová šnúra v zásuvke, aj keď kontrolka CHARGE na zariadení nesvieti. Ak sa vyskytnú pri používaní zariadenia akékoľvek problémy, odpojte zariadenie od elektrickej zásuvky.
- Nabíjačku nepoužívajte v úzkych priestoroch, napríklad medzi stenou a nábytkom.
- Toto zariadenie nie je možné používať na nabíjanie nikel-kádmiových ani nikel-metal-hydridových akumulátorov.
- Pred nabíjaním akumulátor pevne a správne založte do nabíjačky.
- Ak nie je akumulátor založený správne, môžu sa poškodiť konektory akumulátora.
- Aby sa akumulátor nepoškodil, vytiahnite ho zo zariadenia do 24 hodín po ukončení nabíjania.
- Nabíjačku akumulátorov nevystavujte nárazom, neudierajte na ňu, nenechajte ju spadnúť, ani na ňu nestúpajte.
- Zariadenie neumiestňujte v blízkosti TVP alebo AM prijímačov.
Ak je zariadenie umiestnené v blízkosti TVP alebo rádia, môže spôsobovať rušenie.
- Ak nebudete zariadenie dlhší čas používať, odpojte ho od elektrickej siete. Pri odpájaní sieťovej šnúry ťahajte za koncovku. Nikdy nefahajte za šnúru samotnú.
- Uistite sa, že žiadne kovové predmety neprichádzajú do kontaktu s kovovými časťami zariadenia. Ak sa tak stane, môže vzniknúť skrat a zariadenie sa môže poškodiť.

Zariadenie neumiestňujte

Bez ohľadu na to, či sa toto zariadenie používa alebo nie, neumiestňujte ho na nasledujúce miesta. V opačnom prípade sa môže zariadenie poškodiť.

- Na miesta s veľmi vysokou teplotou
Teplota v autách zaparkovaných na slnku so zatvorenými oknami alebo na prúdcom slnku sa môže značne zvýšiť, čo môže mať za následok zdeformovanie alebo poškodenie zariadenia.
- Na miesta vystavené priamemu slnečnému žiareniu ani do blízkosti ohrievačov
Existuje riziko deformácie alebo poškodenia zariadenia.
- Na miesta s nadmernými otrasmami
- Na miesta so silným elektromagnetickým alebo radiačným žiarením
- Na miesta s nadmernou prašnosťou
Na miestach, ako je napr. morské pobrežie alebo iné piesočné a prašné miesta, chráňte zariadenie pred pieskom a prachom. Zariadenie sa môže poškodiť.

Údržba

- Ak je zariadenie znečistené, utrite ho mäkkou suchou handričkou.
- Ak je zariadenie veľmi znečistené, použite handričku mierne navlhčenú v slabom roztoku neutrálneho čistiaceho prostriedku a potom ho utrite do sucha.
- Nepoužívajte rozpúšťadlá, benzín, lieh atď., pretože môžu poškodiť povrch zariadenia.
- Ak používate čistiacu handričku, prečítajte si návod na jej použitie.
- Pri používaní prchavých látok, ako sú insekticídy, alebo ak je zariadenie dlhší čas v kontakte s gumovými alebo plastovými materiálmi, môže dôjsť k opotrebeniu alebo zničeniu zariadenia.

Nabíjanie akumulátora

Nabíjanie začnite založením akumulátora do nabíjačky.

1 Založte akumulátor do nabíjačky.

(Pozri obr. **A**)

Zarovnajte značku ▼ na akumulátore so značkou ▼ na zariadení a založte akumulátor v smere šípky, kým nezacvakne na svoje miesto.

2 Zapojte sieťovú šnúru do nabíjačky a potom do elektrickej zásuvky.

(Pozri obr. **B**)

Rozsvieti sa kontrolka CHARGE (oranžová) a spustí sa nabíjanie.

Keď kontrolka CHARGE zhasne, normálne nabíjanie je dokončené (**Štandardné nabitie**).

Pre maximálne nabitie, ktoré vám umožní akumulátor používať o niečo dlhšie, ponechajte akumulátor ešte cca 1 hodinu v nabíjačke (**Maximálne nabitie**).

Vybratie akumulátora

Vysuňte akumulátor v opačnom smere jeho zakladania.

Čas nabíjania

Nasledovná tabuľka zobrazuje čas nabíjania úplne vybitého akumulátora.

| Akumulátor | NP-FA50 | NP-FA70 |
|----------------------------|---------|---------|
| Čas pre maximálne nabitie | 185 | 275 |
| Čas pre štandardné nabitie | (125) | (215) |

- Približný počet minút potrebných pre maximálne nabitie vybitého akumulátora (Čas pre maximálne nabitie).
- Čísla v zátvorkách indikujú čas potrebný pre štandardné nabitie (Čas pre štandardné nabitie).
- Pre správne určenie výdrže akumulátora si pozrite návod na používanie fotoaparátu/kamkordéra.
- Čas nabíjania sa v závislosti od stavu akumulátora alebo teploty prostredia môže odlišovať.

Teplota pri nabíjaní

Rozsah teplôt počas nabíjania je 0 °C až +40 °C. Pre dosiahnutie maximálnej účinnosti nabíjania sa odporúča nabíjanie v rozsahu teplôt od +10 °C do +30 °C.

Okamžité používanie akumulátora

Akumulátor môžete vybrať zo zariadenia, aj keď sa nabíjanie ešte neskončilo. Čas, počas ktorého môžete akumulátor používať, však bude závisieť od dĺžky trvania nabíjania.

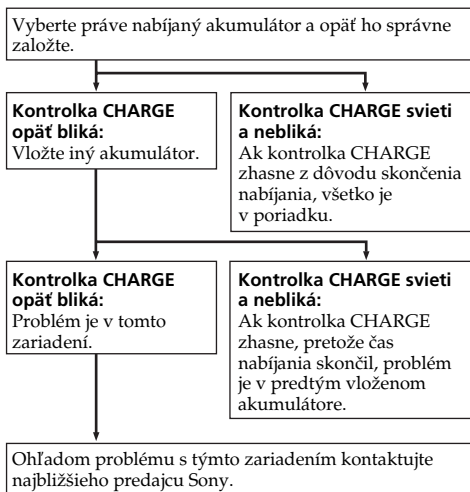
Poznámky

- Ak kontrolka CHARGE nesvieti, skontrolujte, či je akumulátor založený správne.
- Ak založíte maximálne nabitý akumulátor, kontrolka CHARGE jedenkrát zasvieti a potom zhasne.
- Ak nabíjate akumulátor, ktorý ste dlhší čas nepoužívali, nabíjanie môže trvať dlhšie než zvyčajne.

Pri cestách do zahraničia nepripájajte nabíjačku k napätovému adaptéru (cestovný konvertor). Môže to spôsobiť prehriatie alebo poruchu zariadenia.

Riešenie problémov

Ak kontrolka CHARGE bliká, pozri nasledovný prehľad.



Obsah záznamu nie je možné kompenzovať ani inak nahradiť v prípade, že dôjde k neúplnému záznamu alebo prehrávaniu z dôvodu funkčnej poruchy akumulátorov, nabíjačky akumulátorov, atď.

Technické údaje

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------|-----|
| Vstupné napätie | 100 - 240 V AC | 50/60 Hz | 5 W |
| Výstupné napätie | Konektor zariadenia: | | |
| | 8,4 V DC | 350 mA | |
| Prevádzková teplota | 0 °C až +40 °C | | |
| Teplota skladovania | -20 °C až +60 °C | | |
| Rozmery | Cca 42 × 37 × 75 mm (š/v/h) | | |
| Hmotnosť | Cca 65 g | | |

Právo na zmeny vyhradené.