

# Nabíječka akumulátoru

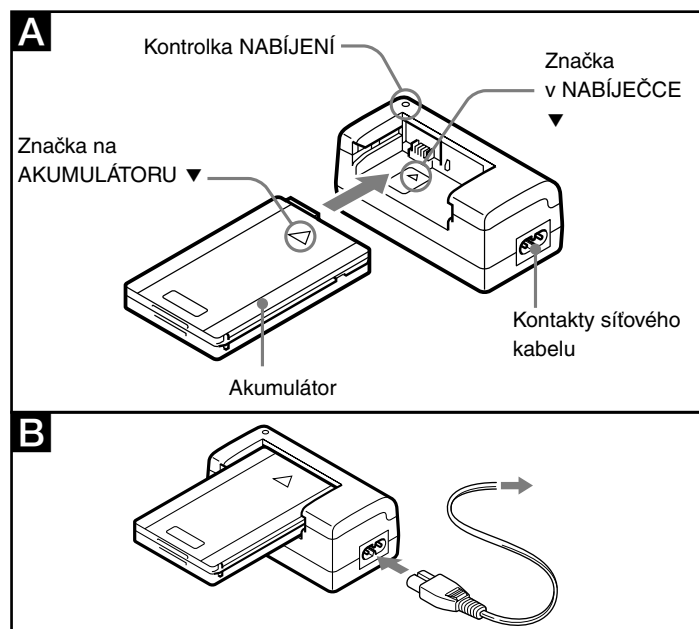
## Návod k použití

# BC-TRA

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

© 2005 Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

- Nabíječka baterií BC-TRA je určena výhradně pro nabíjení lithum-iontových akumulátorů „InfoLITHIUM“ (A series).
- Nabíječka není určena k nabíjení akumulátorů NiCd ani NiMH.
- Akumulátory „InfoLITHIUM“ A series jsou označeny logem „InfoLITHIUM“.
- „InfoLITHIUM“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.



## VAROVÁNÍ

Nabíječku nevystavujte působení vody ani vlhkosti.  
Nabíječku nerozebírejte - nebezpečí úrazu elektrickým proudem.  
Opravy svěřte kvalifikovanému technikovi.

## Poznámky k používání

### Pravidla při používání

- Vidlici síťového kabelu připojte do volné síťové zásuvky. Nabíječka zůstává pod napětím i v době, kdy nesvíí kontrolka NABÍJENÍ. V případě jakýchkoliv funkčních problémů nabíječku ihned odpojte od elektrické sítě.
- Nabíječku nepoužívejte ve stísněném prostoru, například mezi stěnou a nábytkem.
- Nabíječka není určena k nabíjení akumulátorů NiCd ani NiMH.
- Nabíjený akumulátor musí být v nabíječce spolehlivě usazen.
- Vložení akumulátoru nesprávným způsobem může vést k poškození jeho kontaktů.
- Akumulátor neponechávejte po nabití v nabíječce déle, než 24 hodin.
- Nabíječku chraňte před nárazem, pádem apod.
- Nabíječku nepoužívejte v blízkosti televizoru a rádia. Elektrické pole nabíječky může signál těchto zařízení rušit.
- Nebudete-li nabíječku delší dobu používat, odpojte ji od elektrické sítě. Při vytahování ze zásuvky uchopte kabel za vidlici. Za kabel nikdy netahejte.
- Kovové díly nabíječky chraňte před zkratováním. Vodivé spojení nabíjecích kontaktů může nabíječku zničit.

## Nevhodná prostředí

Nabíječku nepoužívejte ani neskladujte za níže uvedených podmínek. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit vznik poruchy.

- Prostředí s extrémně vysokou teplotou  
Vysoká teplota uvnitř vozu zaparkovaného na místě přímého dopadu slunečního záření může způsobit deformaci nebo poškození nabíječky.
- Na přímém slunečním světle a v blízkosti topných těles  
Nebezpečí deformace a poškození nabíječky.
- Prostředí se silnými vibracemi
- V blízkosti zdrojů silného elektromagnetického pole
- V prostředí s výskytem písku  
V prašném prostředí, na pláži apod. nabíječku chraňte před vniknutím písku nebo prachu. Nebezpečí poškození.

## Ošetřování

- K odstranění nečistot použijte kousek suché tkaniny.
- Hrubší nečistoty odstraňte hadříkem navlhčeným v neagresivním čisticím prostředku, poté dosucha vytřete.
- Nepoužívejte organická rozpouštědla, benzín, ředidla a jiné látky, které by mohly poškodit plastové díly nabíječky.
- Při čištění utěrkou napuštěnou speciálními látkami dodržujte pokyny příslušného výrobce.
- Kontakt s těkavými látkami, jako jsou insekticidy, vinyl nebo pryž, může narušit povrchovou úpravu, případně poškodit samotnou nabíječku.

## Uložená data a záruka

Výrobce neručí za nemožnost ukládat nebo číst data způsobenou poruchou nabíječky nebo vadou akumulátoru.

## Nabíjení akumulátoru

Nabíjení vložením akumulátoru do nabíječky.

### 1 Akumulátor zasuněte do nabíječky (viz obrázek A).

Srovnějte značku na akumulátoru ▼ se značkou ▼ v nabíječce a akumulátor zasuněte ve směru šípky, až se ozve slabé cvaknutí.

### 2 K nabíječce připojte síťový kabel a vidlici na jeho druhém konci zasuněte do síťové zásuvky (viz obrázek B).

Rozsvítí se oranžová kontrolka NABÍJENÍ a akumulátor se začne nabíjet. Po nabití akumulátoru kontrolka NABÍJENÍ zhasne (**normální nabití**). Pro úplné nabití a delší výdrž akumulátoru jej ponechejte v nabíječce ještě asi jednu hodinu (**úplné nabití**).

## Vyjmutí akumulátoru

Baterii vysuňte v opačném směru, než při vkládání.

## Doba nabíjení

Následující údaje platí pro nabíjení zcela vybitého akumulátoru.

Akumulátor	NP-FA 50	NP-FA 70
Plné nabití (min.)	185	275
Normální nabití (min.)	(125)	(215)

- Přibližná doba pro plné nabití úplně vybitého akumulátoru
- Doba potřebná pro normální nabití je uvedena v závorkách.
- Informace o výdrži akumulátoru najdete v návodu dodaném s fotoaparátem.
- Skutečná doba nabíjení se v závislosti na stavu akumulátoru a teplotě prostředí může poněkud lišit.

## Teplota prostředí

Teplota prostředí umožňující nabíjení je 0 °C až +40 °C.

Pro zajištění optimálních vlastností akumulátoru doporučujeme nabíjet jej při teplotách +10 °C až +30 °C.

## Použití neúplně nabitého akumulátoru

Akumulátor můžete z nabíječky vyjmout a začít používat ještě před jeho nabitím. Výdrž v takovém případě závisí na době, po kterou se nabíjel.

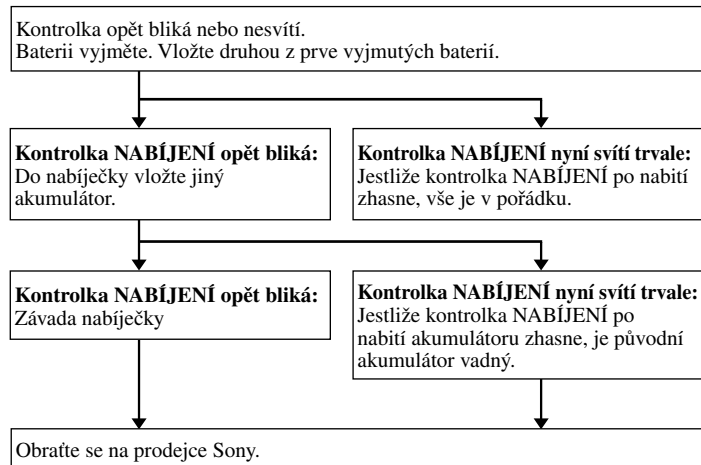
## Poznámky

- Jestliže se po vložení akumulátoru nerozsvítí kontrolka NABÍJENÍ, zkontrolujte usazení akumulátoru v nabíječce.
- Po vložení nabitého akumulátoru se kontrolka NABÍJENÍ na okamžik rozsvítí a poté opět zhasne.
- Nabíjení akumulátoru nepoužívaného delší dobu může trvat déle.

V zahraničí nabíječku nepřipojujte k síti přes cestovní adaptér. Takové připojení může způsobit přehřívání a poškození nabíječky.

## Řešení problémů

Začne-li kontrolka NABÍJENÍ poblikávat, postupujte podle pokynů níže.



## Technické údaje

Vstupní napětí a příkon	100 - 240 V AC 50/60 Hz 5 W
Výstupní napětí a proud	Nabíjecí kontakty: 8,4 V DC 350 mA
Teplota okolí	0 °C až +40 °C
Teplota skladování	-20 °C až +60 °C
Rozměry	přibližně 42 × 37 × 75 mm (š/v/h)
Hmotnost	přibližně 65 g

Technické údaje a provedení se mohou změnit bez předchozího upozornění.

### Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)



Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržení této instrukce zabrání negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.