

(H)

Akkumulátortöltő

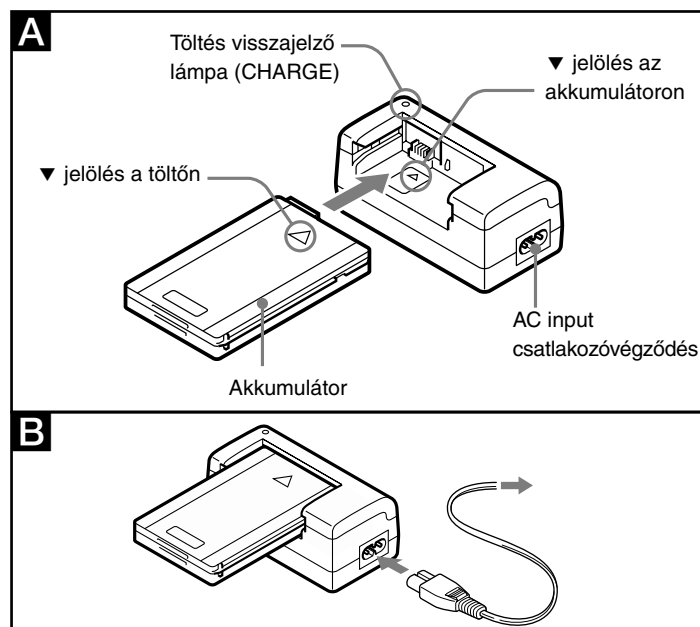
Kezelési útmutató

BC-TRA

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

© 2005 Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

- A BC-TRA akkumulátortöltő kizárólag A sorozatú „InfoLITHIUM”, lítium ion típusú akkumulátor töltésére használható.
- A készülék nem használható nikkel-kadmium vagy nikkel-fémhidrid típusú akkumulátorok töltésére.
- Az „InfoLITHIUM” A-sorozatú akkumulátorokon a „InfoLITHIUM A” jelölés található.
- Az „InfoLITHIUM” a Sony Corporation védjegye.



FIGYELMEZTETÉS

Tűz és áramütés elkerülése érdekében soha ne tegye ki a készüléket csapadék vagy nedvesség hatásának. Áramütés elkerülése érdekében a készülék házát ne nyissa ki. A javításokat mindig szakemberrel végeztesse.

Megjegyzések a használattal kapcsolatban

Övintézkedések a használattal kapcsolatban

- Csatlakoztassa az akkumulátortöltőt egy konnektorhoz. Az, hogy a (CHARGE) töltésjelző lámpa nem világít, nem jelenti azt, hogy az akkumulátortöltő nincs áram alatt. Ha bármilyen problémát észlel az eszköz működése közben, az áramtalanításhoz húzza ki a konnektorból.
- Ne használja az akkumulátortöltőt szűk helyen, mint pl. a fal és bútor között elhelyezve.
- Ez a készülék nem használható nikkel-kadmium vagy nikkel-fémhidrid típusú akkumulátorok töltésére.
- Töltéskor az akkumulátorokat stabilan rögzítse a töltőben.
- Az akkumulátor érintkezője megsérülhet a helytelen behelyezéstől.
- Az akkumulátor védelme érdekében, a töltés befejeződése után 24 óránál tovább ne hagyja az akkumulátort a töltőben.
- Ne érje erős mechanikai hatás a töltőt. Ne lépjen rá, ne üssön rá kalapáccsal, ne ejtse le.
- Tartsa távol a készüléket tévékészülékektől és AM rádióktól.
- Ellenkező esetben, a tévékészülékben vagy a rádióban zajt kelthet.
- Ha hosszabb ideig nem használja a töltőt, húzza ki a konnektorból. A hálózati csatlakozókábel kihúzásakor a dugót fogja meg. Ne húzza meg a hálózati csatlakozókábelt a vezetéknel fogva.
- Ügyeljen rá, hogy az akkumulátortöltő fémrészei ne érintkezzenek semmilyen fémtárggyal. Ilyen esetben rövidzárlat jöhet létre, amitől a készülék meghibásodhat.

Hol ne helyezze el a készüléket

Se tároláskor, se működtetés közben soha ne helyezze el a készüléket a következő helyeken. Ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.

- Rendkívül magas hőmérsékletű helyek.
- A hőmérséklet rendkívüli módon megnő az autó belsejében nyáron, csukott ablakok mellett, vagy erős napsütésnél. Az autóban hagyott készülék eldeformálódhat, vagy meghibásodhat.
- Fűtőtést közelében és közvetlen napsütésnek kitett helyek.
- A készülék deformálódhat, vagy meghibásodhat.
- Erősen rázkódó helyek.
- Erős elektromágnességnek vagy sugárzásnak kitett helyek.
- Helyek, ahol nagy mennyiségű homok fordul elő.
- Tengerparton, és egyéb homokkal borított területeken, vagy ahol porfelhő képződhet, védje a készüléket a portól és homoktól.
- Mindkettő a készülék meghibásodását okozhatja.

Karbantartás

- A burkolat tisztításához használjon puha rongyot vagy papír zsebkendőt.
- Szükség esetén törölje le egy gyengébb, hígított tisztítószerrel megnedvesített puha textillal, majd újra törölje le egy száraz textillal.
- Ne használjon alkoholt, benzint, hígítót, vagy más a burkolat tisztításához. Az ilyen anyagok használata károsíthatja a készülék házának anyagait.
- Ha kémiaileg kezelt törlőruhát használ, kövesse a használati útmutatójában leírtakat.
- Ne permetezzen illékony anyagokat (pl. rovarirtó) a burkolatra. Vigyázzon, hogy a készülék burkolatához ne érjen gumi vagy műanyag. Ellenkező esetben a burkolat károsodhat.

Kártérítés a rögzített tartalmakkal kapcsolatban

Nem áll módunkban kártérítési igényt figyelembe venni, amennyiben ezen készülék meghibásodása miatt bármilyen tartalom felvétele vagy lejátszása meghiúsult.

Akkumulátorok töltése

Akkumulátor töltése az eszközzel.

1 Helyezze be az akkumulátort az A ábrának megfelelően.

Helyezze be az akkumulátort a nyíl irányában, úgy, hogy az akkumulátor ▼ jelölése egy vonalba essen a töltőn található ▼ jellel. A behelyezéskor kattánó hangot hall.

2 A hálózati csatlakozókábelt dugja be a konnektorba a B ábra szerint.)

A narancssárga színű CHARGE lámpa világítani kezd, a töltés elkezdődik. Amikor a CHARGE lámpa kialszik, a normál töltés befejeződött. (Normál töltés). A teljes töltéshez, amely az akkumulátor, a szokásosnál hosszabb idejű használatát teszi lehetővé, hagyja az akkumulátort a töltőben kb. még egy órán át. (Teljes töltés).

Az akkumulátor kivétele

Csúsztassa ki az akkumulátort, a behelyezéssel ellentétes irányban.

Töltési idő

A következő táblázat az előzőleg teljesen lemerített akkumulátor újratöltési idejét mutatja.

Akkumulátor	NP-FA50	NP-FA70
Teljes töltési idő	185	275
Normál töltési idő	(125)	(215)

- Körülbelüli idő, percekben kifejezve egy lemerült akkumulátor teljes feltöltéséhez (Teljes töltési idő).
- A zárójelben található számok a normál töltés idejét (Normál töltési idő) mutatják.
- Az akkumulátor használatának idejét az Ön által használt kamera használati útmutatójából tudhatja meg.
- Az akkumulátor feltöltési ideje a környezeti hőmérséklettől és az akkumulátor állapotától függően eltérő lehet.

Töltési hőmérséklet

A töltési hőmérséklet tartománya 0°C és 40°C között van.

Az akkumulátor optimális teljesítménye érdekében a töltést +10°C és +30°C között végezze.

Az akkumulátor használatba vétele a töltési idő lejártá előtt

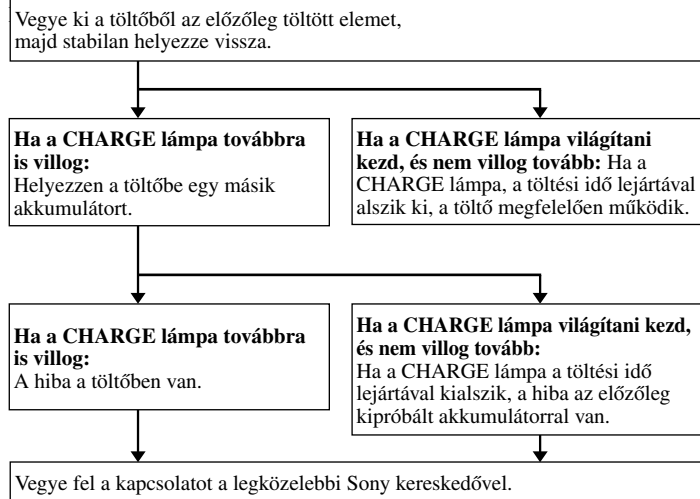
Az akkumulátorokat kiveheti és elkezdheti használni a töltési folyamat befejeződése előtt is, bár így az akkumulátor lemerüléseiig tartó időtartam, a töltési idő arányában kevesebb lesz.

Megjegyzések

- Ha a CHARGE lámpa nem világít, ellenőrizze, hogy az akkumulátor elég stabilan lett-e behelyezve a töltőbe.
- Ha teljesen feltöltött akkumulátort helyez a töltőbe, a CHARGE lámpa rövid időre világítani kezd, majd kialszik.
- Ha olyan akkumulátort tölt, melyet hosszabb ideig nem használt, a töltési idő megnőhet.

Ne csatlakoztassa az akkumulátortöltőt feszültség-átalakítóhoz, külföldi utazások alkalmával. Ez túlmelegedést vagy egyéb meghibásodást okozhat.

Hibaelhárítás



Minőségtanúsítás

Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a BC-TRA típusú akkumulátortöltő a 2/1984. (III. 10.) IpM-BkM. számú rendeletében előírtak szerint megfelel a következő műszaki jellemzőknek.

Hálózati feszültség:	100–240 V, 50/60 Hz váltakozó feszültség, 5 W
Kimenő feszültség:	Az akkumulátor töltő érintkezőin: 8,4 V egyenáram, 350 mA
Üzemi hőmérséklet:	0°C–40°C
Tárolási hőmérséklet:	–20°C–+60°C
Méreték (kb.):	42 × 37 × 75 mm (szé/ma/mé)
Tömeg (kb.):	65 g

A kivitel és a műszaki adatok külön értesítés nélkül is változhatnak.



Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)

Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termékének helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladék kezelés helyes módját. Az anyagok, újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.