

SONY

4-197-446-12(1)



Akkumulátor

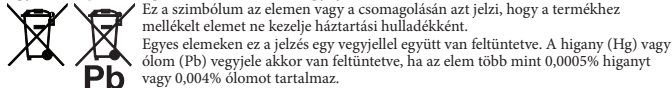
NP-FV50

HU



©2010 Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

Az európai vásárlók számára Feleslegessé vált elemek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)



Ez a szimbólum az elemen vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a termékhez mellékelt elemet ne kezelje háztartási hulladékként. Egyes elemeken ez a jelzés egy vegyjellel együtt van feltüntetve. A higany (Hg) vagy ólom (Pb) vegyjele akkor van feltüntetve, ha az elem több mint 0,0005% higanyt vagy 0,004% ólomot tartalmaz.

Az elemek hulladékként való elhelyezésének szakszerű módjával segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. Olyan termékek esetén, ahol biztonsági, hatékonysági és adatkezelési okok miatt az elemek állandó használata szükséges, az elemek eltávolításához szakember szükséges. Az elemek szakszerű hulladékkezelése érdekében a készülék hasznos élettartamának végén adja le azt a megfelelő hulladékgyűjtő vagy újrahasznosító telepen.

Egyéb elemek esetén olvassa el az elemek biztonságos kicserélésére vonatkozó szakaszt. Az elemeket adja le a használt elemek számára kijelölt hulladékgyűjtő helyen.

A termék vagy az elem újrahasznosításával kapcsolatos további információért vegye fel a kapcsolatot a helyi hatósággal, a szemszállító vállalattal vagy a vásárlás helyével.

Megjegyzés az EU irányelveket alkalmazó országok vásárlói számára

Ezt a terméket a Sony Corporation (Japán, Tokió, 1-7-1 Konan, Minato-ku) gyártotta. A termékbiztonsággal és az EMC irányelvekkel kapcsolatban a Sony Deutschland GmbH (Németország, 70327 Stuttgart, Hedelfinger Strasse 61.) a jogosult képviselő. Kérjük, bármely szervizeléssel vagy jótállással kapcsolatos ügyben, a különálló szerviz- vagy jótállási dokumentumokban megadott címekhez forduljon.

Mit jelent az „InfoLITHIUM” akkumulátor?

Ez egy olyan lítium-ion akkumulátor, mely a kompatibilis elektronikus eszközökkel kommunikálva információkat képes közölni az aktuális teljesítményfelvételről. A Sony azt tanácsolja, hogy „InfoLITHIUM” akkumulátorát csak olyan elektronikus eszközzel használja, melyen megtalálható a szimbólum.

Ha az akkumulátort olyan elektronikus eszközzel használja, melyen nem található meg a szimbólum, a hátralévő akkukapacitás nem kerül kijelzésre percben mérve.*

* A kijelzés bizonyos külső körülményektől és az akkumulátorral használt eszköztől függően elképzelhető, hogy nem mindig pontos.

Az „InfoLITHIUM” a Sony Corporation bejegyzett védjegye.

FIGYELEM!

Az akkumulátor szakszerűtlen kezelése esetén tűz vagy égési sérülés keletkezhet. Tartsa be az alábbi előírásokat.

- Ne szerelje szét.
- Ne törje össze, és óvja minden ütéstől és erős fizikai behatástól, így például ne kalapáljon vele, ne ejtse le és ne álljon rá.
- Ne zárja rövidre az érintkezőit, és ügyeljen arra, hogy ne érintkezhessenek fém tárgyak az akkumulátor csatlakozóival.
- Ne tegye ki az akkumulátort 60°C-nál magasabb hőmérsékletnek, mint például tűző napon parkoló járműben, vagy közvetlen napsütésnek kitett helyen.
- Ne próbálja meggyújtani és ne dobja tűzbe.
- Ne érjen hozzá a megsérült vagy szivárgó lítium-ion akkumulátorhoz.
- Az akkumulátort csak eredeti Sony töltővel, vagy a töltésre alkalmas készülékkel töltsse fel.
- Tartsa távol az akkumulátort a gyermekektől.
- Tartsa az akkumulátort szárazon.
- Csak azonos, vagy a Sony által javasolt egyenértékű típusra cserélje az akkumulátort.
- Az elhasznált akkumulátort az előírásoknak megfelelően, haladéktalanul ártalmatlanítsa.
- További részletekért olvassa el az elektronikus készülék kezelési útmutatóját.

Az akkumulátor feltöltése

- Feltöltés előtt nem szükséges teljesen kimeríteni az akkumulátort. Az akkumulátor nem teljesen kisütött állapotban történő töltése nem befolyásolja az eredeti kapacitás értékét.
- A hatékony töltés érdekében javasolt az akkumulátort 10–30°C környezeti hőmérsékleten feltölteni.

Az akkumulátor hatékony használata

- Alacsony hőmérsékleten csökken az akkumulátor teljesítménye. A kapacitás megőrzése érdekében tegye az akkumulátort a zsebébe, melegítse fel, és csak közvetlenül a használat előtt tegye a készülékbe.
- Mindig legyen kéznél annyi tartalék akkumulátor, amennyi a tervezett felvételhez szükségesnél legalább 2-3-szor hosszabb kapacitást biztosít. Első lépésként javasoljuk egy próbafelvétel elkészítését.
- Előfordulhat, hogy a készülék kikapcsol, pedig a maradék akkumulátor kapacitásjelző még elegendő teljesítmény szintet jelez. Ilyenkor töltsse fel teljesen az akkumulátort és ellenőrizze, hogy a kapacitásjelzés pontos-e. Megjegyezzük azonban, hogy a maradék kapacitás nem lesz teljesen pontos, ha az akkumulátort hosszú ideig meleg helyen használta, ha teljesen feltöltött állapotban tárolta, vagy ha gyakran működtette vele a készüléket. Eppen ezért a maradék akkumulátor kapacitás kijelzést tájékoztató jellegű információknak kell tekinteni.
- Ha a külön megvásárolható AC-VQPI0 hálózati tápegységet/töltőt használja, előfordulhat, hogy az akkumulátor kapacitás kijelzés nem jelenik meg (a H- vagy V-sorozat használata esetén).

Az akkumulátor tárolása

Töltsse fel teljesen az akkumulátort, majd merítse le azzal az eszközzel, mellyel használni szokta. Ezután vegye ki a készülékből, és tárolja hűvös, száraz helyen. Az akkumulátor működőképességének fenntartása érdekében évente legalább egyszer ismételje meg ezt a műveletet.

Akkumulátor élettartama

- Az akkumulátor élettartama korlátozott. Ha jelentősen lerövidül az akkumulátor által biztosított üzemidő, akkor az akkumulátor valószínűleg élettartamának vége felé jár. Ebben az esetben vásároljon egy új akkumulátort.
- Az akkumulátor élettartama a tárolási körülmények, a használat körülményei és a használati környezet függvényében eltérő lehet.

Nem biztosítunk kártérítést a meghiúsult felvételek miatt

A felvételek tartalmaért nem vállalunk kompenzációt, akkor sem, ha a felvétel vagy lejátszás meghibásodása az akkumulátor vagy más eszköz hibájából következik be.

A külső megjelenés és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

4-175-971-12(1)

Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy az NP-FV50 típusú készülék az IpM-BkM 2/1984. (III. 10.) számú együttes rendeletben előírtak szerint megfelel a következő műszaki jellemzőknek.

Legnagyobb kimenő feszültség: 8,4 V, egyenáram
Átlagos kimenő feszültség: 6,8 V, egyenáram
Kapacitás (jellemző): kb. 7 Wh (1030 mAh)
Kapacitás (minimum): 6,6 Wh (980 mAh)
Üzemi hőmérséklet: 0–40°C
Méretek: kb. 31,8 × 20,5 × 45,1 mm (szé × ma × mé)
Tömeg: kb. 51 g

A külső megjelenés és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

HU



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 hulladékkezelés 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.