

Az ACC-TRDCY készlet az alábbi tartozékokat tartalmazza:

ACC-TRDCY

Akkumulátor (NP-BY1) (1 db)
Akkumulátortöltő (BC-DCY) (1 db)
Nyomatott dokumentáció

FIGYELMEZTETÉS

A tűzveszély és az áramütés elkerülése érdekében:

- 1) ne tegye ki az egységet csapadék vagy nedvesség hatásának, illetve
- 2) ne tegyen a készülékre folyadékkal teli edényt, például virágvázát. Az akkumulátort ne tegye ki erős hőhatásnak, például napfénynek, tűznek vagy hasonlónak.

< Megjegyzés az EU irányelveket alkalmazó országok vásárlói számára >

Gyártó: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japán

EU termékfelelősség ügyében: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Németország

Az európai vásárlók számára

Elhasznált elemek/akkumulátorok, illetve elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (az Európai Unióra és egyéb, szelektív hulladékgyűjtési rendszerrel rendelkező országokra érvényes)

Ez a jelölés a terméken, az elemen/akkumulátoron vagy annak csomagolásán arra figyelmeztet, hogy a terméket és az elemet/akkumulátort ne kezelje háztartási hulladékként. Egyes elemeken/akkumulátorokon ez a jelzés veggyelleggel együtt

van feltüntetve. A higany (Hg) vagy ólom (Pb) vegyjele akkor van feltüntetve, ha az elem/akkumulátor több mint 0,0005% higanyt vagy több mint 0,004% ólmot tartalmaz. A feleslegessé vált termékek és elemek/akkumulátorok helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladék elemek/akkumulátorok kezelésének helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében is.

Olyan termékek esetén, ahol biztonsági, hatékonysági és adatkezelési okok miatt állandó kapcsolat szükséges a beépített akkumulátorral, az akkumulátor eltávolításához szakember szükséges.

Az akkumulátor és az elektromos és elektronikus készülékek szakszerű hulladékkezelése érdekében a készülékek hasznos élettartamának végén adja le azokat a megfelelő hulladékgyűjtő vagy újrahasznosító telepen. Egyéb elemek/akkumulátorok esetén olvassa el az elemek/akkumulátor biztonságos kicserélésére vonatkozó részt. Az elemeket/akkumulátort adja le a megfelelő gyűjtőhelyen újrahasznosítás céljából. A termék és az elemek/akkumulátor selejtezéséről és újrahasznosításáról a helyi önkormányzatban, a hulladékgyűjtést végző társaságnál vagy a vásárlás helyén tájékozódhat részletesen.

Tesztekkel ellenőriztük, hogy a készülék megfelel az EMC szabályozásában a 3 méternél rövidebb csatlakozókábelek használatával szemben megfogalmazott követelményeknek.

Ha statikus elektromosság vagy elektromágneses mező hatására megszakad az adatátvitel, indítsa újra az alkalmazást, vagy húzza ki és csatlakoztassa újra a kommunikációs kábelt (például USB-kábelt).

NP-BY1**Műszaki adatok**

Maximális kimeneti feszültség: 4,2 V egyenáram (eá.) / Névleges kimeneti feszültség: 3,7 V eá. / Maximális töltési feszültség: 4,2 V eá. / Maximális töltési áramerősség: 975 mA / Kapacitás: 2,4 Wh (640 mAh) / Üzemi hőmérséklet: 0-40 °C / Méret (kb.): 26,9 mm × 7,5 mm × 38 mm (sz/ma/mé) / Tömeg: kb. 15 g

BC-DCY

Köszönjük, hogy megvásárolta a Sony gyártmányú töltőt.

A töltő használatbavétele előtt olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót, és őrizze meg, mert később szüksége lehet rá.

Tulajdonos feljegyzései

A modell- és sorozatszám az egység alján található. Írja fel a sorozatszámot az alábbi helyre. Hivatkozzon ezekre a számokra, ha a Sony márkaképviselethez fordul e termékkel kapcsolatban.

Modellszám: BC-DCY Sorozatszám: _____

FIGYELEM!

A hálózati adaptert egy közelben lévő fali aljzathoz (konnektorhoz) csatlakoztassa.

A tápellátás csatlakozása nem szűnik meg akkor sem, ha az egység CHARGE jelzőfénye nem világít. Ha az egység használata során bármilyen probléma történik, húzza ki a tápkábel csatlakozóját a fali aljzathoz (konnektorhoz) az áramellátás megszüntetése érdekében.

A termékhez tartozó akkumulátor adatai

Márka	Sony
Akkumulátor típusa	NP-BY1
Minősítés	3,7 V egyenáram 2,4 Wh (640 mAh)

A használatl kapcsolatos tudnivalók

Az egység nem rendelkezik porálló, cseppálló vagy vízálló minősítéssel.

Rögzített tartalomra vonatkozó felelősség

A felvétel tartalmáért a gyártó nem vállal felelősséget, amennyiben a felvétel vagy a lejátszás az akkumulátor, a töltő stb. hibája miatt meghibásul.

Hova nem helyezhető az egység

Az egységet ne helyezze az alábbi helyekre, akár használat közben, akár tároláskor. Ez meghibásodáshoz vagy hibás működéshez vezethet.

- Közvetlen napfénynek kitett helyre vagy fűtőberendezés közelébe, mivel az egység deformálódhat vagy meghibásodhat
 - Erős rázkódásnak kitett helyre
 - Erős elektromágnesességnek vagy sugárzásnak kitett helyre
 - Tűzolt homokszennyezésnek kitett helyre
- Az egységet védje a homoktól és a portól olyan helyeken, ahol porfelhők képződhetnek, például tengerparton vagy más homokos területeken. Az ilyen helyeken meghibásodás veszélye áll fenn.

Óvintézkedések a használat során

- Az akkumulátort stabilan csatlakoztassa az egységhez töltéskor.
- Óvja az egységet a leeséstől és az erős rázkódástól.
- Az egységet tartsa távol a televízióktól és az AM-vevőegységektől. A túl közel elhelyezett egység zajhatást kelthet a televízióban vagy rádióban.
- Ügyeljen arra, hogy semmilyen fémből készült tárgy ne érintkezzen az egység fém alkatrészeivel, mivel ilyen esetben rövidzárlat keletkezhet, és az egység károsodhat.
- Az akkumulátor és az egység felmelegedhet a töltés során vagy közvetlenül utána.

Karbantartás

- Szennyeződés esetén törölje le az egységet egy puha, nedves kendővel.
- Nagyfokú szennyeződés esetén törölje le az egységet kis mennyiségű semleges oldószert adagolva, majd törölje szárazra.
- Ne használjon higítót, benzint, alkoholt stb., mivel ezek az anyagok károsítják az egység felületét.
- Vegyszeres tisztítókendő használata esetén tartsa be a jelen útmutató előírásait.
- Illékony oldószert, például rovarirtó használata, illetve az egység gumi- vagy bakelitanyagokkal való tartós érintkezése az egység károsodását okozhatja.

Tartozékkészlet

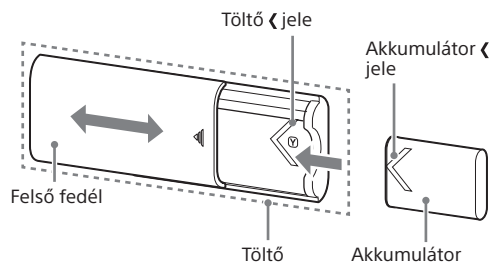
Kezelési útmutató



©2014 Sony Corporation
<http://www.sony.net/>

ACC-TRDCY

454517602

A

Az akkumulátor töltése

Ügyeljen arra, hogy az akkumulátort a micro USB-kábel csatlakoztatása előtt csatlakoztassa a töltőhöz.

1 Csatlakoztassa az akkumulátort a töltőhöz.

Nyissa ki a töltőt a felső fedél elcsúsztatásával.

Helyezze be az akkumulátort a töltőbe kattanásig. Eközben ügyeljen arra, hogy az akkumulátoron látható **⚡** jelzés ugyanabba az irányba mutasson, mint a töltőn lévő **⚡** jelzés. Csukja be a töltőt a felső fedél ellenkező irányba történő elcsúsztatásával. (Lásd: **A** ábra.)

2 Csatlakoztasson az egységhez egy micro USB-kábelt (külön vásárolható meg), majd csatlakoztassa a kábel másik végét az USB-töltőeszköz (számítógép vagy hálózati adapter). (Lásd: **B** ábra.)

A CHARGE lámpa narancssárgán világítani kezd, és megkezdődik a töltés.

A töltés befejeztével a CHARGE lámpa kialszik.

Az akkumulátor kivétele

Húzza ki a micro USB-kábelt az egységből, majd nyissa ki a töltőt a felső fedél elcsúsztatásával. Tolja óvatosan az akkumulátort a rajta lévő **⚡** jelzés irányába, emelje ki az akkumulátor végét a töltő szorítójából, majd csúsztassa ki az akkumulátort a töltőből. Csukja be a töltőt a felső fedél ellenkező irányba történő elcsúsztatásával. (Lásd: **A** ábra.)

Tipp

Az akkumulátortöltő (BC-DCY) védőtokként is használható az akkumulátor szállításakor.

Töltési idő

Akkumulátor	NP-BY1
Teljes feltöltéshez szükséges idő (kb.)	120 perc (AC-UD10 vagy AC-UD11 használatával)

- Az akkumulátor kapacitásával kapcsolatban a kamera kezelési útmutatójában tájékozódhat részletesebben.
- Az itt feltüntetett időtartam a kamera használatával teljesen lemerített akkumulátorra vonatkozik, illetve a töltés során 25 °C-os környezeti hőmérséklet feltételez. A töltési idő eltérő lehet az akkumulátor állapotától, a környezeti hőmérséklettől, illetve az USB-töltőeszköztől (számítógép vagy hálózati adapter) függően.

Töltési hőmérséklet

A töltés során a környezeti hőmérséklet 0 °C és 40 °C között lehet. Az akkumulátor maximális hatékonysága érdekében a töltést 10 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten ajánlott végezni.

Az akkumulátor gyors használatbavétele

Az akkumulátor kivehető az egységből akkor is, ha még nem fejeződött be a töltés. A töltés időtartama azonban befolyásolja az akkumulátor használati idejét.

Megjegyzések

- Ha a CHARGE lámpa nem gyullad ki, ellenőrizze, hogy az akkumulátor stabilan csatlakozik-e az egységhez, majd húzza ki és csatlakoztassa újra a micro USB-kábelt.
- Teljes mértékben feltöltött akkumulátor behelyezése esetén a CHARGE lámpa egyszer felvilágít, majd kialszik.
- A hosszú időn át nem használt akkumulátorok töltése tovább tarthat a szokásosnál.
- A feltöltött akkumulátor fokozatosan veszít a töltéséből használaton kívül is. Használat előtt tölts fel az akkumulátort, hogy a kamera mindig készen álljon a felvételre.

Hibaelhárítás

A CHARGE lámpa (narancssárga) nem világít fel

- Nincs teljesen feltöltve az akkumulátor.
- Győződjön meg arról, hogy a (külön megvásárolható) micro USB-kábel stabilan csatlakozik az egységhez és az USB-töltőeszközhez (számítógép vagy hálózati adapter).
- Az egységet közvetlenül csatlakoztassa a számítógéphez, ne USB-hubon vagy más eszközön keresztül.
- Ha a környezeti hőmérséklet nem a megfelelő tartományban van, a töltés automatikusan leáll. Ha a környezeti hőmérséklet visszatér a megfelelő tartományba, a CHARGE lámpa újra világítani kezd, és a töltés folytatódik. Az akkumulátort 10 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten javasolt tölteni.

Műszaki adatok

Bemenet: 5 V egyenáram / Kimenet (akkumulátortöltő érintkezőjénél): 4,2 V, 0,64 A egyenáram / Üzemi hőmérséklet: 0-40 °C / Tárolási hőmérséklet: -20 °C és +60 °C között / Méret (kb.): 36 mm × 70 mm × 13,5 mm (sz/ma/mé) / Tömeg: kb. 20 g

A külső és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

B