

Kit de accesorii

Instrucțiuni de utilizare



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

ACC-TRDCY



454517602

Română

ACC-TRDCY este dotat cu următoarele accesorii:

ACC-TRDCY

Accumulator reîncărcabil (NP-BY1) (1)

Încărcător de baterii (BC-DCY) (1)

Set de documente imprimate

AVERTISMENT

Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare,
 1) nu expuneți unitatea la precipitații sau umezeală.
 2) nu așezați obiecte umplute cu lichid, cum ar fi vasele, pe aparat.
 Nu expuneți bateriile la căldură excesivă, precum lumina directă a soarelui, focul sau altele asemenea.

< Aviz pentru clienții din țările în care se aplică directivele UE >

Producător: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia

Pentru conformitatea produsului în UE: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania

Pentru clienții din Europa



Casarea bateriilor și a echipamentelor electrice și electronice uzate (valabil în țările Uniunii Europene și în alte țări din Europa care au sisteme de colectare diferențiată)

Acest simbol prezent pe produs, pe baterie sau pe ambalaj indică faptul că produsul și bateria nu trebuie tratate ca deșeurii menajere. Este posibil ca pe anumite baterii, acest simbol să fie utilizat în combinație cu un simbol chimic. Se adaugă simbolurile chimice pentru mercur (Hg) sau plumb (Pb) dacă bateria conține mai mult de 0,0005% mercur sau 0,004% plumb. Asigurându-vă că aceste produse și baterii sunt eliminate în mod corect veți ajuta la prevenirea eventualelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, consecințe ce ar putea rezulta altfel din manipularea incorectă a deșeurilor. Reciclarea materialelor contribuie la conservarea resurselor naturale.

În cazul produselor care, din motive de siguranță, de performanță sau de integritate a datelor, necesită o conexiune permanentă la o baterie încorporată, aceasta trebuie înlocuită doar de către personal de service calificat. Pentru a vă asigura că bateria și echipamentele electrice și electronice vor fi tratate în mod corespunzător, predați aceste produse la sfârșitul duratei de exploatare la punctul de colectare relevant pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Pentru toate celelalte baterii, consultați secțiunea referitoare la modul de eliminare în siguranță a bateriilor din produs. Predați bateriile la punctul de colectare relevant pentru reciclarea bateriilor uzate. Pentru informații mai detaliate referitoare la reciclarea acestui produs sau a bateriilor, contactați autoritățile locale, serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat produsul sau bateria.

Acest produs a fost testat și s-a constatat că respectă limitele specificate în reglementarea privind compatibilitatea electromagnetă atunci când se folosesc cabluri de conectare mai scurte de 3 metri.

În cazul în care electricitatea statică sau undele electromagnetice întrerup transferul de date în curs (eroare), reporniți aplicația sau deconectați și conectați din nou cablul de date (USB etc.).

NP-BY1

Specificații

Tensiune maximă la ieșire: 4,2 V c.c. / Tensiune nominală la ieșire: 3,7 V c.c. / Tensiune de încărcare maximă 4,2 V c.c. / Intensitate de încărcare maximă 975 mA / Capacitate: 2,4 Wh (640 mAh) / Temperatură de funcționare: 0 °C - 40 °C / Dimensiuni (aprox.): 26,9 mm × 7,5 mm × 38 mm (l/h/a) / Masă: Aprox. 15 g

BC-DCY

Vă mulțumim pentru că ați achiziționat încărcătorul fabricat de Sony.

Înainte de a utiliza acest încărcător, citiți cu atenție acest manual și păstrați-l pentru referințe ulterioare.

Înregistrarea proprietarului

Numerele de model și de serie sunt menționate pe baza unității. Notați numărul de serie în spațiul de mai jos. Folosiți aceste numere de câte ori apelați la distribuitorul dumneavoastră Sony în legătură cu acest produs.

Nr. model BC-DCY

Nr. de serie _____

ATENȚIE

Utilizați o priză de perete aflată în apropiere atunci când folosiți adaptorul c.a.

Chiar și atunci când lampa CHARGE de pe această unitate este stinsă, alimentarea nu este deconectată. Dacă apar probleme cât timp această unitate este în uz, deconectați-o de la priza de perete pentru a întrerupe alimentarea.

Bateriile care se pot reîncărca cu ajutorul acestui produs sunt următoarele:

Marca	Sony
Tip de baterie	NP-BY1
Clasificare	3,7 V c.c. 2,4 Wh (640 mAh)

Note cu privire la utilizare

Această unitate nu este rezistentă la praf, stropire sau apă.

Garanție pentru conținuturile înregistrate

Nu se pot oferi despăgubiri pentru conținuturile înregistrate, dacă înregistrarea sau redarea nu a avut loc din cauza unei defecțiuni a acumulatorului, a încărcătorului etc.

Unde să nu așezați această unitate

Indiferent dacă unitatea este în uz sau este depozitată, nu o așezați în niciuna dintre următoarele locații. Acest lucru poate conduce la o defecțiune.

- Sub lumina directă a soarelui sau lângă un aparat de încălzire, fiindcă această unitate se poate deforma sau defecta;
- În locații cu vibrații excesive;
- În locații cu electromagnetism intens sau radiații;
- Locații cu mult nisip.

În locații cum sunt plajele sau alte zone nisipoase, sau în care se formează nori de praf, protejați această unitate de nisip și praf.

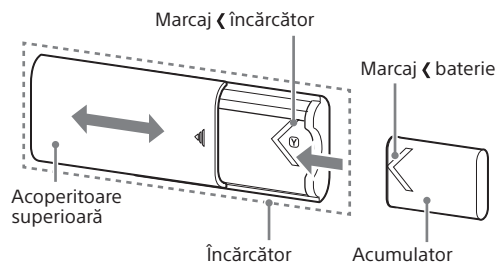
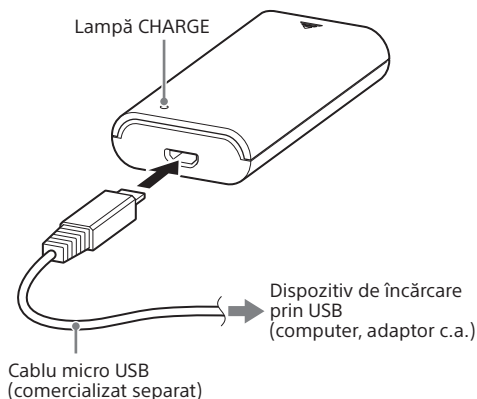
Există riscul să se defecteze.

Măsuri de precauție

- Atașați acumulatorul ferm la această unitate, atunci când îl încărcați.
- Nu scăpați această unitate din mână și nu o supuneți la șocuri mecanice.
- Țineți această unitate la distanță de televizoare sau receptori AM. Zgomotul de la această unitate poate pătrunde în televizor sau radio, dacă este amplasată în apropiere.
- Asigurați-vă că niciun obiect metalic nu intră în contact cu piesele metalice ale acestei unități. În caz contrar, ar putea avea loc un scurtcircuit, iar această unitate ar putea fi deteriorată.
- Acumulatorul și această unitate se pot încălzi în timpul încărcării sau imediat după aceasta.

Întreținere

- Dacă această unitate se murdărește, ștergeți-o utilizând o pănză moale, uscată.
- Dacă această unitate se murdărește tare, ștergeți-o utilizând o pănză cu o cantitate mică de dizolvant neutru, apoi uscați-o prin ștergere.
- Nu folosiți diluanți, benzină, alcool etc., fiindcă acestea vor deteriora suprafața acestei unități.
- Atunci când utilizați o lavetă îmbibată în substanțe chimice, consultați manualul său de instrucțiuni.
- Utilizarea unui dizolvant volatil, de exemplu a unui insecticid, sau păstrarea acestei unități în contact cu un produs din cauciuc sau vinil pentru o perioadă îndelungată de timp ar putea provoca deteriorarea sau defectarea acestei unități.

A**B**

Pentru a încărca acumulatorul

Asigurați-vă că ați atașat acumulatorul la încărcător înainte de a conecta un cablu micro USB.

1 Atașați acumulatorul la încărcător.

Glisiți acoperitoarea superioară a încărcătorului pentru a o deschide.

Ținând marcajul ζ de pe baterie în aceeași direcție ca marcajul ζ de pe încărcător, inserați acumulatorul în încărcător, până se blochează la loc cu un clic.

Glisiți acoperitoarea superioară a încărcătorului în direcția opusă, pentru a o închide. (Consultați ilustrația **A**)

2 Conectați un cablu micro USB (comercializat separat) la această unitate, apoi la dispozitivul de încărcare prin USB (computer, adaptor c.a.). (Consultați ilustrația **B**)

Lampa CHARGE (portocalie) se aprinde și procesul de încărcare începe.

Atunci când lampa CHARGE se stinge, încărcarea s-a încheiat.

Pentru a scoate acumulatorul

Deconectați cablul micro USB de la această unitate, apoi glisați acoperitoarea superioară a încărcătorului, pentru a o deschide.

Împingeți ușor acumulatorul în direcția marcajului său ζ , ridicați capătul acumulatorului pentru a-l elibera din suportul încărcătorului, apoi glisați acumulatorul afară din încărcător. Glisați acoperitoarea superioară a încărcătorului în direcția opusă, pentru a o închide. (Consultați ilustrația **A**)

Sfat

Încărcătorul de baterii (BC-DCY) poate fi utilizat și cu rol de carcasă de protecție, atunci când transportați bateria.

Durata de încărcare

Acumulator	NP-BY1
Durată de încărcare completă	120 min (cu AC-UD10, AC-UD11)

- Pentru detalii despre durata de viață a bateriei, consultați manualul de instrucțiuni al camerei dvs.
- Duratele prezentate se referă la încărcarea unui acumulator gol, consumat într-o cameră, utilizând această unitate la temperatura ambiantă de 25 °C. Durata de încărcare poate fi diferită în funcție de starea acumulatorului, de temperatura ambiantă sau de utilizarea computerului sau a adaptorului c.a.

Temperatură de încărcare

Intervalul de temperaturi pentru încărcare este de 0 °C - 40 °C. Pentru o eficiență maximă a bateriei, intervalul de temperaturi recomandat pentru încărcare este de 10 °C - 30 °C.

Pentru a utiliza acumulatorul rapid

Puteți scoate acumulatorul din unitate și îl puteți utiliza chiar dacă încărcarea nu s-a încheiat. Totuși, durata de încărcare afectează durata de utilizare a acumulatorului.

Note

- Dacă lampa CHARGE nu se aprinde, verificați dacă acumulatorul este atașat ferm la această unitate, apoi deconectați și reconectați cablul micro USB.
- Atunci când se instalează un acumulator complet încărcat, lampa CHARGE se aprinde o dată și apoi se stinge.
- Un acumulator care nu a fost utilizat o perioadă îndelungată este posibil să se încarce mai greu decât de obicei.
- Acumulatorul încărcat se descarcă progresiv, chiar dacă nu îl utilizați. Încărcați acumulatorul înainte de utilizare, pentru a evita ratarea oportunităților de înregistrare.

Depanare

Lampa CHARGE (portocalie) nu se aprinde.

- Bateria este încărcată complet.
- Asigurați-vă că un cablu micro USB (comercializat separat) este conectat ferm la această unitate și la dispozitivul de încărcare prin USB.
- Conectați această unitate direct la computer, nu printr-un hub USB etc.
- Dacă temperatura camerei se află în afara intervalului adecvat de temperaturi, încărcarea se oprește automat. Atunci când temperatura camerei revine în intervalul adecvat, lampa CHARGE se aprinde și încărcarea repornește. Este recomandat să încărcați acumulatorul la temperaturi între 10 °C și 30 °C.

Specificații

Tensiune nominală la intrare: 5 V c.c. / Tensiune nominală la ieșire: Terminal de încărcare baterii: 4,2 V c.c. 0,64 A / Temperatură de funcționare: 0 °C - 40 °C / Temperatură de depozitare: -20 °C - +60 °C / Dimensiuni (aprox.): 36 mm × 70 mm × 13,5 mm (l/h/a) / Masă: aprox. 20 g

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.