

**SONY®**

## ***Set de accesorii***

*Manual de instrucțiuni*

**RO**

**i** InfoLITHIUM™ **V** SERIES **i** InfoLITHIUM™ **H** SERIES **i** InfoLITHIUM™ **P** SERIES

**ACC-TCV5**

*Fabricat în China*

© 2012 Sony Corporation

Vă mulțumim pentru achiziționarea setului de accesorii marca Sony.

### **Încărcător de acumulator (BC-VH1)**

Înainte de a acționa acest încărcător de acumulator, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni, după care să îl păstrați pentru a-l putea consulta ulterior.

#### **Atenționare**

Pentru a reduce riscul de incendii sau de electrocutări, nu expuneți aparatul la ploaie sau umezeală.

Nu expuneți acumulatorul la căldură prea mare, cum ar fi la radiații solare directe, foc sau alte surse similare.

Pentru a reduce riscul de incendiu sau de electrocutări :

- 1) nu expuneți unitatea la ploaie sau umezeală,
- 2) nu așezați deasupra acestuia recipiente care conțin lichide, cum ar fi o vază cu flori.

#### **Atenție**



- Conectați aparatul la o priză ușor accesibilă, aflată în apropiere. Chiar dacă indicatorul luminos CHARGE al acestui aparat este stins, alimentarea nu este întreruptă. Dacă observați vreo problemă legată de funcționarea aparatului, decuplați imediat ștecărul de la priza de perete pentru a opri alimentarea.
- Nu amplasați aparatul în spații înguste, cum ar fi între mobilă și perete.

#### **Măsuri de precauție**




Aparatul nu este decuplat de la rețea câtă vreme este cuplat la o priză, chiar dacă echipamentul propriu-zis a fost oprit.

### **Notă pentru clienții din Marea Britanie**

Pentru protecție, la acest echipament este adaptat un conector compatibil BS1363.

Dacă siguranța acestuia se arde ea trebuie înlocuită cu o siguranță care prezintă aceleași caracteristici și care este aprobată de ASTA sau BSI pentru BS 1362 (marcată cu semnele  sau ).

Dacă siguranța prezintă un capac de protecție detașabil, nu uitați să-l puneți la loc după înlocuirea siguranței. Nu folosiți niciodată siguranța fără capac. În cazul în care îl pierdeți, contactați cel mai apropiat service Sony.

- Încărcătorul BC-VH1 poate fi utilizat numai pentru încărcarea acumuloarelor “InfoLITHIUM” (din seriile V, H și P).
- Acumuloarele “InfoLITHIUM” (din seriile V, H și P) sunt marcate cu simbolurile , , respectiv .
- Această unitate nu poate fi utilizată pentru încărcarea acumuloarelor tip nichel-cadmium sau a celor cu hidruură metalică de nichel.
- “InfoLITHIUM” este marcă de comerț a Sony Corporation.

### **Notă pentru clienții din țările în care se aplică Directivele Uniunii Europene**

Producătorul acestui aparat este Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia. Reprezentantul autorizat pentru EMC și pentru siguranța produsului este Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Pentru orice servicii sau chestiuni legate de garanție, vă rugăm să apelați la adresa menționată în documentele separate pentru service sau garanție.

---

## Informații importante

### Pentru clienții din Europa



### Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi (Valabil în Uniunea Europeană și în celelalte state europene cu sisteme de colectare separate)

Acest simbol marcat pe un produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că respectivul produs nu trebuie considerat reziduu menajer în momentul în care doriți să îl dezafecțați. El trebuie dus la punctele de colectare destinate reciclării echipamentelor electrice și electronice.

Dezafectând în mod corect acest produs veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor care pot fi cauzate de tratarea inadecvată a acestor reziduuri. Reciclarea materialelor va ajuta totodată la conservarea resurselor naturale. Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, vă rugăm să consultați biroul local, serviciul de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

- Plăcuța pe care sunt marcate tensiunea de funcționare, consumul de putere și alte informații se află în partea de jos a aparatului.

---

## Cuprins

Informații importante.....	4
Note privind utilizarea.....	5
Identificarea părților componente.....	7
Încărcarea acumulatorului.....	8
Soluționarea problemelor.....	11
Specificații.....	13

---

## **Note privind utilizarea**

***Conform specificațiilor, acest aparat nu este rezistent la praf, la stropire sau la apă.***

### **Garanție pentru conținutul înregistrat**

Nu se acordă compensații în cazul în care conținutul înregistrării nu poate fi înregistrat sau redat, din cauza unor disfuncționalități ale acumulatorului, a încărcătorului de acumulator etc.

### **Locuri în care nu trebuie plasat acest echipament**

Deoarece încărcătorul se poate defecta, indiferent dacă acesta este în stare de funcționare sau depozitat, aveți grijă să nu îl plasați în niciunul dintre următoarele locuri :

- supuse la radiații solare directe, cum ar fi pe bordul mașinii sau în apropierea unor surse de încălzire, deoarece încărcătorul se poate deforma sau deteriora,
- supuse la vibrații excesive,
- în care câmpul electromagnetic este puternic sau unde este supus la radiații termice,
- cu mult nisip.

În locuri cum ar fi o plajă sau alte zone cu mult nisip, sau unde pot apărea nori de praf, aveți grijă să protejați aparatul de nisip și de praf pentru a nu se deteriora.

### **Măsuri de precauție la utilizare**

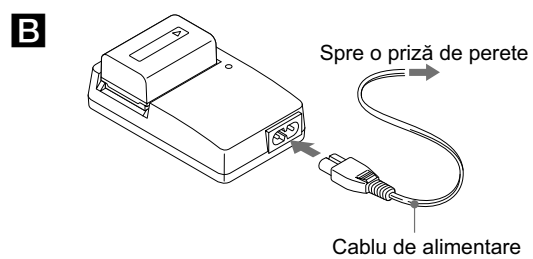
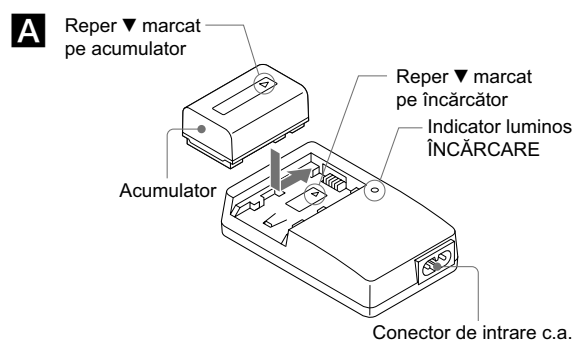
- Atașați bine acumulatorul la această unitate pentru a-l încărca.
- Terminalul acumulatorului se poate deteriora dacă acesta nu este corect atașat.
- Pentru a proteja acumulatorul, scoateți-l din acest aparat după ce încărcarea s-a încheiat.

- Nu scăpați pe jos și nu supuneți încărcătorul la șocuri mecanice.
- Mențineți această unitate la distanță de televizoare sau de receptoare AM. Zgomotul de la acest aparat poate afecta un aparat TV sau un radio aflat în apropiere.
- Decuplați această unitate de la priza de perete după utilizare. Pentru a decupla cablul de alimentare, apucați și trageți de ștecăr. Nu trageți niciodată de cablul propriu-zis.
- Aveți grijă ca nici un obiect metalic să nu intre în contact cu părțile metalice ale acestei unități deoarece, în caz contrar, este posibil ca unitatea să se deterioreze.
- Acumulatorul și această unitate se pot încălzi în timpul sau imediat după reîncărcare.

### **Întreținere**

- Dacă această unitate se murdărește, ștergeți-o cu o bucată de pânză moale și uscată.
- Dacă este foarte murdară carcasa aparatului, curățați-o cu o bucată de pânză ușor umezită într-o soluție slabă de solvent neutru și ștergeți-o cu o altă pânză uscată.
- Nu folosiți tiner, benzină, alcool sau alte substanțe chimice similare deoarece poate fi deteriorat finisajul carcasei.
- Când folosiți o pânză impregnată cu substanțe chimice de curățare, consultați manualul de instrucțiuni.
- Utilizarea unui solvent volatil, cum ar fi un insecticid, sau menținerea acestei unități, pentru o perioadă îndelungată de timp, în contact cu un obiect de cauciuc sau cu unul de vinil, poate conduce la deteriorarea sau la defectarea acestei unități.

## Identificarea părților componente



## Încărcarea acumulatorului

Acumulatorul este încărcat prin montarea la această unitate.

\* Pentru ilustrare este folosit un acumulator din seria V.

### 1 Montați acumulatorul.

Orientați reperul ▼ de pe acumulator în aceeași direcție cu cel ▼ de pe încărcător, introduceți acumulatorul până ce se aude un clic și ajunge în poziția corectă. (Consultați imaginea **A** de la pagina anterioară.)

### 2 Conectați cablul de alimentare la încărcător și la o priză de perete, conform ilustrației **B** de la pagina 5.

Indicatorul ÎNCĂRCARE (de culoare portocalie) devine luminos și începe încărcarea.

Când indicatorul luminos de încărcare se stinge, operația de încărcare obișnuită s-a încheiat (**Încărcare obișnuită**).

Pentru încărcarea completă, care vă permite să folosiți acumulatorul mai mult timp decât în mod obișnuit, lăsați acumulatorul în aceeași poziție ca la încărcare, timp de aproximativ încă o oră (**Încărcare completă**).

### Pentru a detașa acumulatorul

Detașați acumulatorul glisându-l în direcție opusă celei în care a fost deplasat pentru montare.

#### Temperatura de încărcare

Domeniul de temperaturi pentru desfășurarea operației de încărcare a acumulatorului este cuprins între 0°C și 40°C.

Pentru o eficiență maximă a acumulatorului, se recomandă ca temperatura să fie cuprinsă între 10°C și 30°C.



### **Pentru a utiliza rapid acumulatorul**

Puteți să detașați acumulatorul din încărcător și să îl folosiți chiar dacă nu s-a încheiat operația de încărcare. Durata de timp cât acumulatorul poate fi utilizat este influențată de durata de încărcare.

#### **Note**

- Dacă indicatorul ÎNCĂRCARE nu devine luminos, verificați dacă este bine montat acumulatorul în încărcător.
- Când este montat un încărcător complet încărcat, indicatorul luminos ÎNCĂRCARE se aprinde o dată și apoi se stinge.
- Un acumulator care nu a fost utilizat o perioadă îndelungată de timp poate necesita mai mult timp pentru încărcare.
- Acumulatorul încărcat se descarcă treptat chiar dacă nu este utilizat. Încărcați acumulatorul înainte de folosire pentru a evita pierderea vreunei șanse de a înregistra un eveniment unic.

### **Durata de încărcare**

În tabelele de mai jos sunt prezentate duratele de încărcare pentru un acumulator complet descărcat.

#### **Acumulator "InfoLITHIUM" din seria V**

<b>Acumulator</b>	<b>NP-FV100</b>	<b>NP-FV70</b>	<b>NP-FV50</b>
Durata obișnuită de încărcare	900	490	240

#### Acumulator "InfoLITHIUM" din seria H

Acumulator	NP-FH100	NP-FH70	NP-FH50
Durata obișnuită de încărcare	900	410	205

#### Acumulator "InfoLITHIUM" din seria P

Acumulator	NP-FP100	NP-FP71	NP-FP50
Durata obișnuită de încărcare	620	410	160

- Pentru mai multe informații legate de durata de viață a acumulatorului, consultați manualul de instrucțiuni al camerei dvs. digitale.
- Durata de încărcare diferă în funcție de starea acumulatorului și de temperatura mediului ambiant.
- Perioada de timp indicată în tabelul de mai sus este valabilă în cazul unui acumulator complet descărcat, a cărei energie a fost consumată cu o cameră digitală, în condițiile încărcării cu acest echipament la o temperatură de 25 °C a mediului ambiant.

Încărcătorul poate fi utilizat în orice țară / regiune unde caracteristicile tensiunii de alimentare în rețeaua electrică sunt următoarele : 100 V ÷ 240 V c.a.

Nu folosiți un transformator electronic de tensiune deoarece este posibil să producă disfuncționalități.

---

## Soluționarea problemelor

Când indicatorul luminos ÎNCĂRCARE se aprinde intermitent, verificați cele indicate mai jos.

### Indicatorul ÎNCĂRCARE luminează intermitent în două moduri

Clipește lent : se aprinde și se stinge în mod repetat, la fiecare 1,5 secunde.

Clipește rapid : se aprinde și se stinge în mod repetat, la fiecare 0,15 secunde.

Acțiunea care trebuie efectuată depinde de modul în care clipește indicatorul luminos ÎNCĂRCARE.

### Indicatorul ÎNCĂRCARE continuă să clipească rar

Încărcarea face o pauză. Această unitate este în standby.

Dacă temperatura în cameră este în afara domeniului adecvat, încărcarea se va opri în mod automat.

Când temperatura în cameră revine în domeniul recomandat, indicatorul ÎNCĂRCARE devine luminos și începe încărcarea.

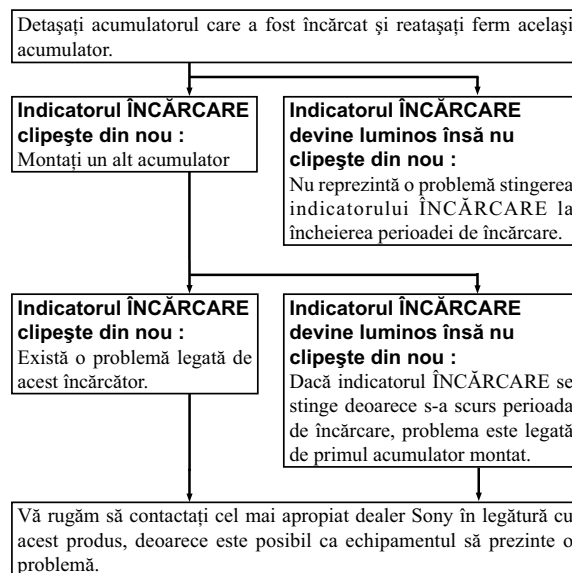
Vă recomandăm să efectuați încărcarea acumulatorului în spații unde temperatura este cuprinsă între 10°C și 30°C.

### Indicatorul ÎNCĂRCARE continuă să clipească des

La încărcarea acumulatorului pentru prima dată, indicatorul luminos ÎNCĂRCARE poate clipi des într-una dintre următoarele situații : Într-un astfel de caz, scoateți acumulatorul din încărcător, apoi reatașați-l și încărcați-l din nou:

- ① Când acumulatorul este lăsat neutilizat mai mult timp.
- ② Când acumulatorul rămâne instalat în camera dvs. o perioadă îndelungată.
- ③ Imediat după ce a fost achiziționat.

Dacă indicatorul ÎNCĂRCARE continuă să clipească des, consultați diagrama următoare :



---

## Specificații

### **Încărcător (BC-VH1)**

**Caracteristici nominale la intrare :** 100 V - 240 V c.a.  
50 Hz/ 60 Hz  
6 VA - 10 VA, 4 W

**Caracteristici nominale la ieșire :** conector de încărcare a  
acumulatorului :  
8,4 V c.c. 280 mA

**Temperatura de funcționare :** între 0 °C și 40 °C

**Temperatura de depozitare :** între - 20 °C și + 60 °C

**Dimensiuni (l/î/a) (aprox.) :** 60 mm × 95 mm × 25 mm

**Masă (aprox.) :** 75 g

### **Acumulator reîncărcabil (NP-FV50)**

**Tensiunea maximă la ieșire :** 8,4 V c.c.

**Tensiunea medie la ieșire :** 6,8 V c.c.

**Capacitate (obișnuită) :** 7,0 Wh (1030 mAh)

**Capacitate (minimă) :** 6,6 Wh (980 mAh)

**Temperatura de funcționare :** între 0 °C și 40 °C

**Dimensiuni (l/î/a) (aprox.) :** 31,8 mm×20,5 mm×45,1 mm

**Masă (aprox.) :** 51 g

### **Elemente incluse :**

Încărcător de acumulator (BC-VH1) (1)

Acumulator reîncărcabil (NP-FV50) (1)

Cablu de alimentare c.a. (1)

Manual de instrucțiuni imprimat

*Designul și specificațiile pot fi modificate fără să fiți avizați.*

# SONY®

---

<http://www.sony.ro>

RO



**Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi (Valabil în Uniunea Europeană și în celelalte state europene cu sisteme de colectare separate)**

Acest simbol marcat pe un produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că respectivul produs nu trebuie considerat reziduu menajer în momentul în care doriți să îl dezafecțați. El trebuie dus la punctele de colectare destinate reciclării echipamentelor electrice și electronice. Dezafectând în mod corect acest produs veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor care pot fi cauzate de tratarea inadecvată a acestor reziduuri. Reciclarea materialelor va ajuta la conservarea resurselor naturale. Pentru mai multe detalii legate de reciclarea acestui produs, vă rugăm să consultați biroul local, serviciul de preluare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.