

# Camelion

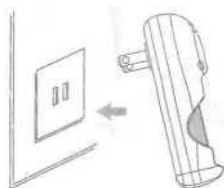
## Incărcător de baterie



BC1009A

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZATOR

3. Deconectați încărcătorul de la sursa de alimentare și scoateți bateriile reîncărcabile.



Deconectați încărcătorul de la priză.



Scoateți bateriile din încărcător.



MediaShop GmbH  
RO: 32948394  
OP 2 Oradea, CP 2  
Jud Bihor, Cod postal 410670  
Telefon 318.114.000  
informatii@mediashop.tv

## Intruducere

A fost o decizie bună să cumpărați produsul Camelion. Încărcătorul Camelion vă oferă următoarele funcții convenabile.

- Încărcarea a 1-2 baterii tip AA/AAA Ni-MH/Ni-CD.
- 2 canale de încărcare care funcționează independent
- Pierdere de curent scăzută a bateriei. Prin controlul pierderii de curent, minimizează pierderea de capacitate și menține nivelul de încărcare al bateriei reîncărcabile.
- Design confortabil, rotunjit al dispozitivului, care se potrivește în palma mâinii și nu are margini ascuțite!
- Curentul de încărcare scăzut asigură o durată de viață mai lungă a bateriei reîncărcabile.

- Protecție la inversarea polarității AA/AAA

Pentru a preveni rănirea dumneavoastră și a dispozitivului, a bateriilor, dispozitivul este proiectat astfel încât să nu fie posibilă introducerea accidentală a bateriilor reîncărcabile în încărcător cu polaritatea opusă.

- 2 lumini LED de control
- LED-ul se aprinde roșu: Încărcarea este în curs

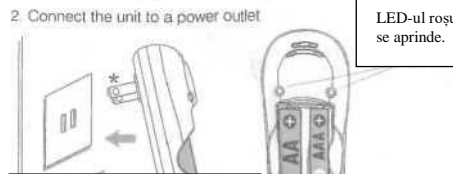
Pentru mai multe informații, pentru a afla mai multe despre încărcătoarele/soluțiile Camelion sau pentru a ne oferi feedback despre produs, vă rugăm să vizitați site-ul nostru web la [www.camelionbattery.com](http://www.camelionbattery.com) sau să ne trimiteți un e-mail la [info@camelionbattery.com](mailto:info@camelionbattery.com).

## Dispoziții de utilizare

1. Introduceți bateriile în dispozitiv.



2. Conectați unitatea de încărcare la priză.



Designul prizei poate diferi în funcție de țară.

Încărcare în curs.

different countries

Charging

LED-urile roșii indică faptul că încărcarea este în curs.

LED-urile se vor stinge după ce bateriile reîncărcabile sunt complet încărcate. Puteți găsi timpul de încărcare corespunzător pentru bateria reîncărcabilă în tabelul de încărcare. O diagramă cuprinzătoare de încărcare este disponibilă online la [www.camelionbattery.com](http://www.camelionbattery.com).

## Sfaturi de îngrijire și depanare

- Dacă încărcătorul nu este utilizat, deconectați-l pentru a economisi energie.
- Se pot încărca numai baterii reîncărcabile Ni-MH sau Ni-Cd AA/AAA.
- Curățați încărcătorul cu o cârpă curată și uscată. Menținerea contactelor metalice curate ajută, de asemenea, la menținerea performanței.
- Dacă indicatorul LED de stare nu este aprins, asigurați-vă că dispozitivul este conectat corect la priză de perete. Dacă afișajul tot nu se aprinde, bateria reîncărcabilă este defectă sau a fost introdusă încorect.

## Descriere tehnică

Input: 100-240V ~ 50/60Hz 0,1 Puterea de ieșire: 2x (1,4V ~ 150mA)

## Câteva timpuri de încărcare standard

Tioul bateriei	Capacitatea bateriei reîncărcabile	Timp de încărcare
Ni-MH AA(HR6)	2000mAh	18h
Ni-MH AA(HR6)	1600mAh	15h
Ni-MH AAA(HR03)	800mAh	7.5h
Ni-Cd AA(HR6)	1000mAh	8h

## Pentru propria dumneavoastră siguranță, urmați instrucțiunile de ma-

tenținere. Pentru a evita deteriorarea încărcătorului sau rănirea dumneavoastră sau a altora, vă rugăm să citiți următoarele instrucțiuni înainte de utilizare. Păstrați acest manual de instrucțiuni pentru referințe viitoare.

## Atenționare

În caz de urgență, deconectați dispozitivul și vizitați cel mai apropiat dealer Camelion.

Următoarele cazuri sunt considerate urgențe

- Aparatul scoate fum
- Dispozitivul este deformat
- Din dispozitiv se scurge lichid sau orice substanță
- Capacul dispozitivului sau oricare dintre componentele acestuia a căzut sau s-a rupt

1. Pentru a preveni incendiile sau șocurile electrice, nu expuneți acest dispozitiv la ploaie sau umezeală.
2. Acest încărcător este potrivit numai pentru utilizare în interior.
3. Încărcarea altor tipuri de baterii (alcaline, carbon-zinc, litiu sau orice alt tip de baterie, cu excepția Ni-MH sau Ni-CD) poate cauza vătămări corporale și deteriorarea încărcătorului.
4. Pentru a evita șocurile electrice, păstrați dispozitivul uscat.
5. Nu utilizați încărcătorul cu ștecherul deteriorat.
6. Nu reparați încărcătorul și bateriile reîncărcabile sub nici o formă.
7. În lipsa unei supravegheri suficiente, nu recomandăm utilizarea dispozitivului de către persoane cu incapacități sau copii.
8. Deoarece pot conține substanțe periculoase, bateriile trebuie tratate ca deșeurile periculoase. Pentru mai multe informații despre cum să aruncați bateria, contactați producătorul bateriei reîncărcabile.
9. Este interzisă încărcarea bateriilor nereîncărcabile.

