

# Camelion

## Încărcător de baterie de călătorie

Modele: BC1001A  
BC1001B



### In scopul siguranței

Pentru a evita deteriorarea încărcătorului sau rănirea dumneavoastră sau a altora, citiți următoarele instrucțiuni înainte de utilizare. Păstrați acest ghid de utilizare pentru referințe viitoare.

### Informații de siguranță

1. Acest încărcător este destinat exclusiv utilizării în interior. Păstrați-l întotdeauna uscat și nu îl expuneți nici măcar la umiditate ușoară.
2. Acest încărcător CAMELION poate fi folosit cu baterii hibride reîncărcabile nichel-metal (Ni-MH) și nichel-cadmium (Ni-CD).
3. Nu încărcați baterii nereîncărcabile (de exemplu, zinc-carbon, alcaline, litiu), deoarece acest lucru poate cauza vătămări corporale și deteriorarea încărcătorului.
4. Nu utilizați acest încărcător cu un ștecher sau un cablu deteriorat.
5. Nu încărcați împreună baterii de diferite tipuri și/sau capacități, decât dacă încărcătorul are canale de încărcare separate adecvate.
6. Nu reparați încărcătorul și/sau bateriile în nicio circumstanță.
7. Acest dispozitiv poate fi utilizat numai de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, sub supraveghere sau dacă au învățat cum să folosească produsul în siguranță și sunt conștiente de pericolele asociate.
8. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu dispozitivul.

### Introducere

Felicitări pentru achiziționarea unui încărcător de baterie Camelion. Acest încărcător Camelion oferă următoarele caracteristici convenabile:

#### **Încarcă 1-2 baterii AA/AAA, 1 9V Ni-MH/Ni-Cd.**

Încărcare în 2-15 ore. Majoritatea bateriilor pot fi încărcate în 2-15 ore.

Consultați diagrama de încărcare pentru detalii.

#### **Subțire și portabil**

Designul subțire și conectorul pliabil permit portabilitate și utilizare ușoară în timpul călătoriilor.

#### **3 canale de încărcare independente**

Permite încărcarea simultană a oricărei combinații de baterii AA, AAA și 9V.

#### **Funcția de protecție a dispozitivului (BC1001A)**

Caracteristica suplimentară de siguranță este oprirea automată după expirarea timpului de 12 ore (BC1001A).

După 12 ore de încărcare, încărcătorul trece la încărcarea cu protecție a dispozitivului.

#### **Protecție la inversarea polarității AA/AAA**

Aparatul este echipat cu o protecție specială împotriva inversării polarității, care împiedică introducerea incorect a bateriilor, ceea ce poate deteriora bateriile, încărcătorul și poate cauza vătămări.

### 3 displayuri LED

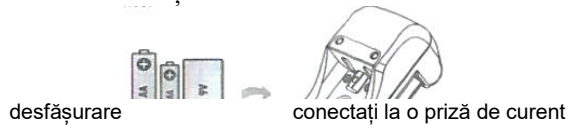
LED-urile roșii se aprind în timpul procesului de încărcare. LED-urile se vor stinge când procesul de încărcare este complet (BC1001A).

Pentru mai multe întrebări, comentarii sau pentru a afla mai multe despre încărcătorul Camelion, vizitați site-ul nostru la [www.camelion.de](http://www.camelion.de) sau trimiteți un e-mail la [info@camelion.de](mailto:info@camelion.de).

### Cum se folosește

Încărcătorul de călătorie poate încărca baterii AA, AAA și 9V.

1. Introduceți bateriile



2. Conectați dispozitivul la priză. LED-urile roșii se vor aprinde pentru a indica că procesul de încărcare a început.



3. BC1001A. Când bateriile sunt complet încărcate, LED-ul roșu se va stinge. Deconectați încărcătorul și scoateți bateriile. Acest lucru previne supraîncărcarea bateriilor și reduce uzura încărcătorului.



4. BC1001B. Când bateriile sunt complet încărcate, LED-ul va rămâne aprins. Vă rugăm să consultați tabelul de încărcare pentru a determina timpul de încărcare adecvat pentru baterie. După încărcare, deconectați dispozitivul de la rețea și scoateți bateria. Acest lucru previne supraîncărcarea bateriilor și reduce uzura încărcătorului.

Pentru cele mai bune rezultate și performanță maximă, utilizați numai încărcătoare și baterii Camelion.

### Sfaturi de îngrijire și reparație de defecțiuni:

- Copiii pot folosi acest produs numai sub supravegherea unui adult.

- Pentru a menține performanța încărcătorului, curățați contactele metalice la intervale regulate.
- Dacă indicatorul LED de stare este stins, asigurați-vă că dispozitivul este conectat corect la rețea. Dacă afișajul este încă stins sau clipește, bateria poate fi defectă, instalată necorespunzător sau scurtcircuitată. Dacă bănuți că există un scurtcircuit, vă rugăm să nu încercați să reparați singur încărcătorul. Duți dispozitivul la un atelier de reparații autorizat.
- La încărcarea bateriilor de capacități/tipuri diferite, timpul de încărcare trebuie calculat pe baza timpului de încărcare al bateriilor de capacități/tipuri similare. Consultați tabelul de încărcare corespunzător.
- Introduceți bateriile corect și evitați inversarea polarității +/-.
- Încărcătorul poate fi utilizat numai pentru baterii Ni-MH/Ni-Cd. Încărcarea altor tipuri de baterii poate provoca explozii, spargeri, vătămări corporale sau daune materiale.
- Utilizarea necorespunzătoare poate provoca electrocutare.
- Numai pentru uz interior. Țineți departe de locurile umede și fierbinți.
- Nu dezamblați sau reasamblați încărcătorul.
- Bateriile de diferite dimensiuni și capacități nu trebuie încărcate în dispozitiv în același timp.

### Specificații

Input: 100-200V ~50Hz/60Hz 4W MAX

Output: de 2 X (1,4V -200mA) AA/AAA dimensiune  
de 1 X (9V - 25 mA) 9 V dimensiune

Dimensiune: (lățime x lungime x înălțime) 45,4 mm x 105 mm x 35,5 mm

Temperatura de operare: 0°C- +40°C, 25°C optim

Temperatura de depozitare: -20°C- + 65°C, 25°C optim

### Câteva timpuri de încărcare normale

Tipuri și dimensiuni ale bateriilor	Timp de încărcare (ore)
Ni-MH AA 2000mAh	12h
Ni-MH AA 1500mAh	11h
Ni-MH AAA 1000mAh	5.5h
Ni-MH 9V 200mAh	11h
Ni-Cd AA 800mAh	5h
Ni-Cd AAA 300mAh	2h

\*Acești timpuri de încărcare reprezintă doar o mică parte din bateriile reîncărcabile.

Vă rugăm să citiți tabelul de încărcare de la [www.camelion.de](http://www.camelion.de) pentru o listă completă a capacităților bateriilor și a timpurilor de încărcare.



**MediaShop GmbH**  
RO: 32948394  
OP 2 Oradea, CP 2  
Jud Bihor, Cod poștal 410670  
Telefon 318.114.000  
[informatii@mediashop.tv](mailto:informatii@mediashop.tv)