

VIPOW[®]

Battery charger

BAT1141

PSC001

Bedienungsanleitung DE

Owner's manual EN

Instrukcja obsługi PL

Manual de utilizare RO

INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA

Cititi cu atentie instructiunile si pastrati manualul pentru consultari ulterioare.

1. Feriti produsul de umezeala, apa sau alte lichide. Nu utilizati/pastrati produsul in medii cu temperaturi extreme. Nu expuneti produsul direct la razele soarelui sau la surse de caldura.
2. Produsul se va utiliza doar in interior.
3. Incarcatorul va fi utilizat doar pentru acumulatori cu Ni-MH/Ni-Cd. Incarcarea altor tipuri de acumulatori poate conduce la explozii, fisuri sau chiar ranirea utilizatorului.
4. Nu utilizati produsul daca este deteriorat.
5. Deconectati produsul imediat de la priza de perete in cazul in care observati orice anomalie in functionare.
6. Acest produs nu poate fi utilizat de catre persoane (inclusiv copii) care au abilitati fizice, psihice sau senzoriale reduse sau nu au experienta sau cunostintele necesare, decat daca sunt sub supravegherea unei persoane adulte responsabile pentru siguranta lor.
7. Nu incercati sa reparati singuri aparatul. In caz de defectiune, contactati un service autorizat.
8. Inainte de conectarea la retea de alimentare, verificati ca polaritatea bateriilor sa fie corecta! Evitati conectarea inversa a acestora.
9. Deconectati aparatul de la retea dupa incarcarea completa a acumulatorilor.
10. Utilizare incorecta a aparatului poate conduce la electrocutare.
11. Nu amestecati tipuri diferite de acumulatori. Nu amestecati acumulatori cu capacitati diferite sau

marimi diferite.

12. DECONNECTATI intotdeauna aparatul de la retea de alimentare inainte de curatare.
13. Curatati aparatul cu un material textil moale, umezit usor. Nu utilizati materiale abrazive sau agenti chimici pentru curatarea produsului.

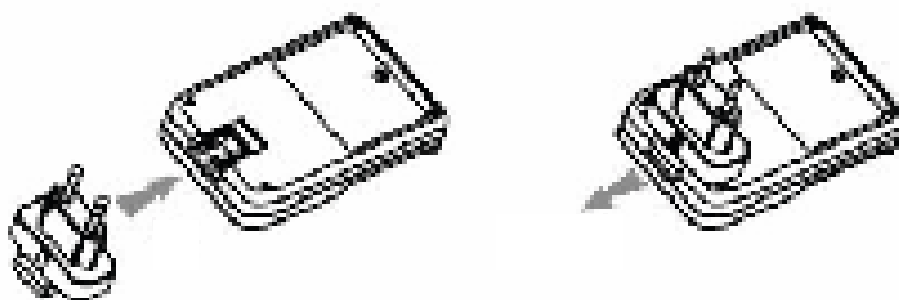
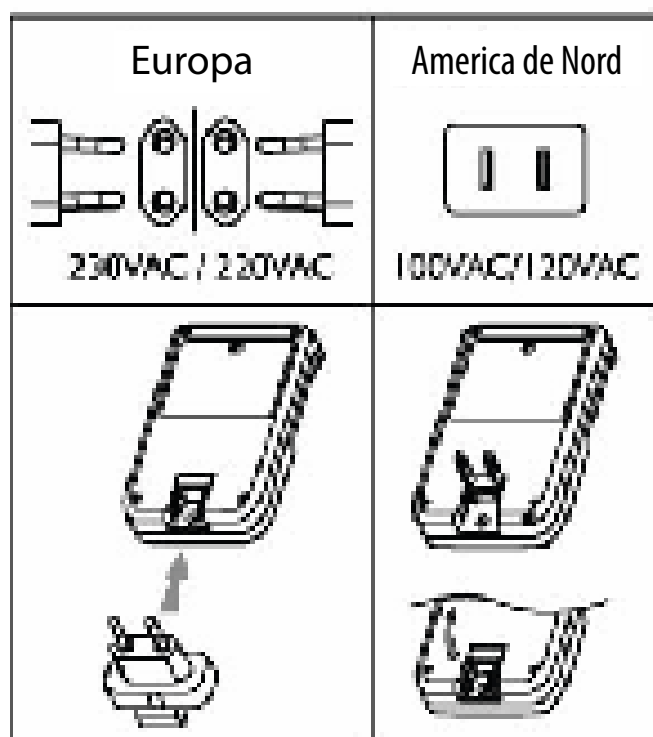
CARACTERISTICI

- Control incarcare prin temporizare
Aparatul opreste incarcarea daca timpul de incarcare depaseste 10 ore.
- Protectie la inversarea polaritatii
Circuitele electronice interne protezeaza incarcatorul si acumulatorii la conectarea inversa a acumulatorilor.
- Curent mic de descarcare
In mod normal, daca incarcatorul nu este conectat la retea de alimentare si acumulatorii sunt in incarcator, acestia se descarca. Pentru a minima acest efect, incarcatorul va descarca acumulatorii utilizand un curent minim.
- Incarcare inteligenta
Odata ce acumulatorii sunt incarcati, se va aplica totusi un mic curent pentru mentinerea acumulatorilor complet incarcati.
- Incarcare de la 0 V
In mod normal, toti acumulatorii au ceva tensiune reziduala inainte de incarcare. Daca valoarea acestei tensiuni este 0 V, incarcatoarele normale nu incarca adesea acesti acumulatori. Acest incarcator va incarca si acumulatorii complet descarcati.

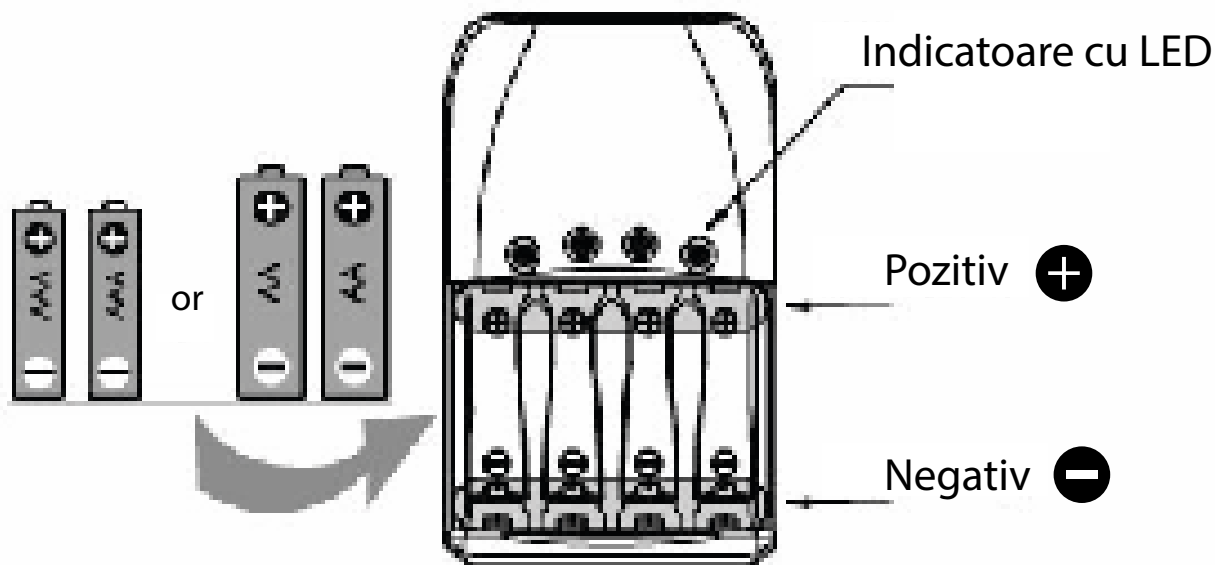
- Stecher interschimbabil
Usor de introdus si de inlocuit.
- Indicator pentru monitorizarea incarcarii
Aparatul utilizeaza indicatoare cu LED simple, de culoare rosie si verde pentru a indica starea de incarcare.

UTILIZARE

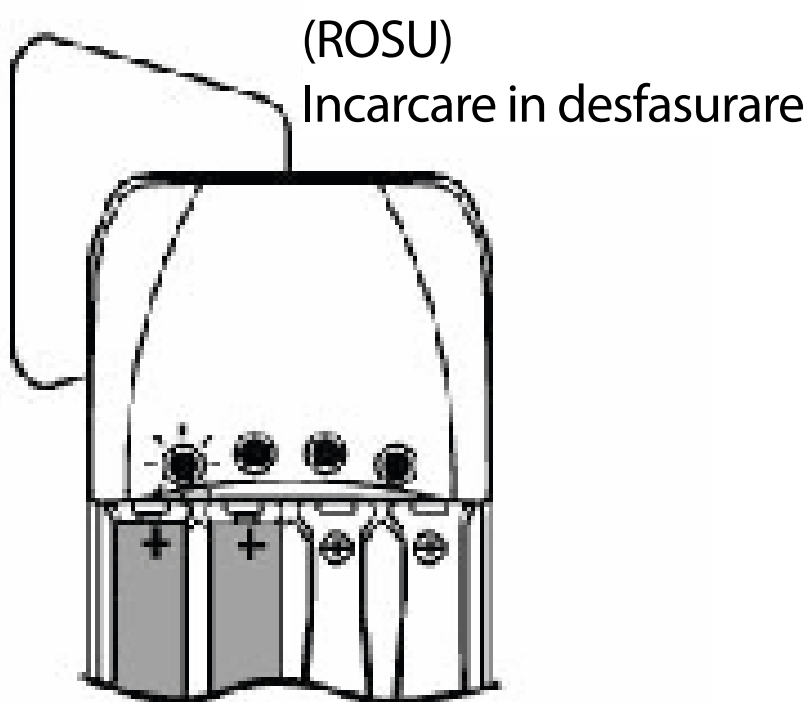
1. Montati stecherul intai. (daca produsul este utilizat in America de Nord, consultati imaginile de mai jos)



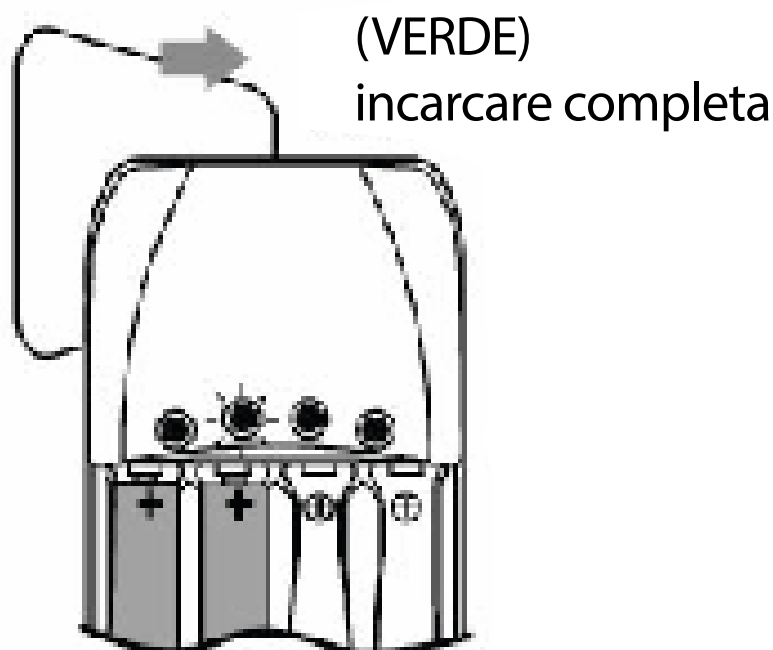
2. Introduceți 2 sau 4 acumulatori AA/AAA în compartimentul bateriilor.



3. Conectați încărcătorul la adaptor și la rețeaua de alimentare. LED-ul roșu indică o încărcare în desfășurare. Dacă LED-ul palpaie, înseamnă un acumulator defect sau o unitate defectă – vezi tabelul cu depanarea.



4. Cand LED-ul rosu se face verde, inseamna ca procesul de incarcare s-a incheiat. Deconectati incarcatorul de la retea si scoateti acumulatorii. Observati timpul de incarcare si comparati-l cu cel recomandat de catre producatorii acumulatorilor. Nu supraincarcati acumulatorii.



DEPANARE

Daca indicatorul cu LED nu functioneaza, verificati conexiunea la retea. Daca nici acuma indicatorul nu functioneaza sau palpaie, s-ar putea ca acumulatorul sa fie defect, conectat incorect sau sa fie un scurt-circuit. Daca suspectati un scurt-circuit, nu incercati sa reparati singur produsul, apelati la un serice autorizat.

SPECIFICATII

INTRARE: AC 100-240 V; ~50/60 Hz

IESIRE: DC (2.8 V = 250 mA) marime AA

DC (2.8 V = 120 mA) marime AAA

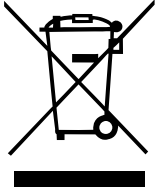
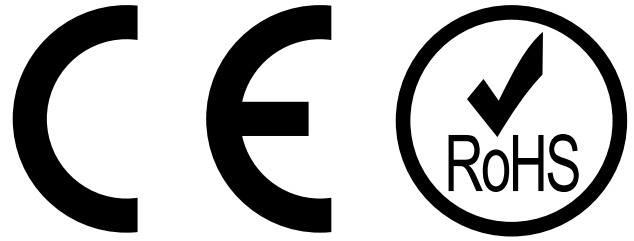
Clasa 2

Tip baterie	Capacitate baterie	Timp de incarcare (aprox.)
Ni-MH AA	2500 mAh	12 h
Ni-MH AA	2000 mAh	9,6 h
Ni-MH AA	1500 mAh	7 h
Ni-MH AAA	600 mAh	6 h
Ni-Cd AA	1000 mAh	5 h
Ni-Cd AA	850 mAh	4 h
Ni-Cd AAA	300 mAh	3 h

Specificatiile sunt supuse schimbarilor fara notificare prealabila.

RO

„Compania Lechpol declară că produsul BAT1141 este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE. Declarația pentru descărcare este postata pe site-ul www.lechpol.eu”



Romania

**Reciclarea corecta a acestui produs
(reziduuri provenind din aparatura electrica
si electronica)**

Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclați in mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instititionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate in contractul de vanzare.

RO Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronics SRL, Republicii nr. 5,
Resita, CS, ROMANIA