

Carrera®

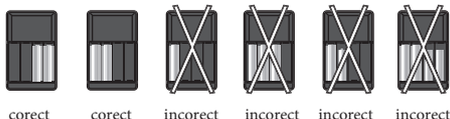
Încărcător acumulatori

Instrucțiuni de utilizare



Silag Comerț SA / Silag Handel AG
Liebigstraße 1-9
D-40764 Langenfeld
<http://www.silag.de>

XXXXXX



corect corect incorect incorect incorect incorect

1. Indicații



- Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de folosirea aparatului de încărcare!
- Instrucțiunile de utilizare reprezintă o parte a produsului. Aceasta conține indicații importante privind punerea în funcțiune și utilizarea aparatului.
- Păstrați întotdeauna instrucțiunile de utilizare anexate, pentru a le putea reciti ulterior.
- În cazul în care produsul este predat unei persoane terțe, acestea trebuie înmânate cu încărcătorul.

2. Specificații de utilizare

- Aparatul este indicat pentru încărcarea pe perechi a 2 sau 4 acumulatori de NiMH sau NiCd reîncărcabili de mărimea Mignon (AA) resp. Micro (AAA).
- Vă rugăm să acordați atenție faptului că, numai acumulatori de aceeași mărime și aceeași capacitate (AA sau AAA) pot fi încărcăți concomitent. Încărcarea simultană a acumulatorilor de voltaj și mărimi diferite au ca urmare supraîncărcarea acumulatorilor cu capacitate redusă.
- Aparatul de încărcare rapidă este indicat numai pentru utilizarea în spații uscate. A se evita contactul cu umiditatea.
- O altă utilizare a aparatului, diferită de cea descrisă precedent, duce la deteriorarea produsului, și mai mult, aceasta înbină pericole cum ar fi scurtcircuit, incendiu sau electrocutare. Este interzisă atât schimbarea, cât și reconstrucția sau desfacerea întregului produs!
- Respectarea acestor măsuri de siguranță este obligatorie!

3. Măsuri de precauție



În cazul daunelor cauzate de nerespectarea acestor indicații de utilizare, expiră orice drept de garanție. Nu ne asumăm răspunderea pentru consecințe, daune materiale sau daune personale cauzate de nerespectarea măsurilor de precauție și folosirea încărcătorului în mod necorespunzător.

- Din motive de siguranță și de autorizație este interzisă desfacerea sau reconstrucția (transformarea) aparatului.
- Cu acest aparat este permisă numai încărcarea acumulatorilor de NiCd și NiMH.
- Atenție! A nu scurtcircuita niciodată contactele de încărcare sau acumulatorii.
- Acumulatorii se încălzesc puternic în timpul procesului de încărcare. Aceasta nu reprezintă o greșală, ci este un proces absolut normal.
- Încărcați numai acumulatori care sunt indicați pentru un curent de încărcare de 500 mA.
- Atât aparatul cât și acumulatorii nu sunt o jucărie, țineți-le la distanță de copii și animale!
- A se depozita aparatul doar pe suprafețe netede și greu inflamabile.

4. Încărcarea a 2 sau 4 acumulatori

1. Conectați încărcătorul la circuitul de curent (230 V AC/50 Hz) înainte de încărcare.
2. Poziționați acumulatorii Mignon sau Micro în compartimentele de încărcare destinate. Dacă doriți să încărcăți doar 2 acumulatori, folosiți cele două compartimente din stânga sau din dreapta (vezi imagine).
3. De îndată ce acumulatorii sunt poziționați, se aprinde indicatorul de "Încărcare/Menținere și luminează roșu, semnalizând astfel procesul de încărcare.
4. Atunci când acumulatorii sunt încărcăți, aparatul de încărcare comută pe încărcare de menținere.



Atenție: Nu încercați niciodată să reîncărcați din nou acumulatorii după încărcare reușită. Prin aceasta, se pot distruge acumulatorii și aparatul de încărcat. După procesul de încărcare, acumulatorii Dvs. sunt încărcăți optimal. Alte încărcări au ca urmare introducerea de energie în surplus, mai mult decât aceștia pot prelua (supraîncărcare).



Atenție: Nu încercați niciodată, încărcarea bateriilor alcaline sau a celulelor RAM (baterii reîncărcabile). Pericol de explozie!

5. Timp de încărcare

Timpul de încărcare pentru acumulatori de NiCd și NiMH depinde de capacitatea nominală. Pentru a determina timpul de încărcare, se împarte capacitatea acumulatorului la valoarea curentului de încărcare și rezultatul se multiplică cu 1,4.

Exemplu:

Încărcarea acumulatorilor Mignon AA de 2400-mAH

$$\frac{2400 \text{ mAH (Capacitate)}}{500 \text{ mA (Curent încărcare)}} \times 1,4 = \text{ca. } 6,7 \text{ Ore} \quad (400 \text{ minute})$$

Timpul de încărcare menționat este doar o valoare aproximativă. Valoarea specificată poate prezenta în anumite condiții devieri foarte mari. Aceste abateri depend de ex. de vechimea acumulatorului. Valorile pentru timpul de încărcare se referă doar la acumulatori descărcați complet.

6. Depistarea defectelor acumulatorului

Încărcătorul dispune de un detector de recunoaștere a defectelor, care depistează automat acumulatorii defecti și împiedică încărcarea acestora. Imediat după ce a fost introdus unul sau mai mulți acumulatori defecti, indicatorul "Încărcare/Menținere clipește continuu roșu. În acest caz, acumulatorii introduși nu se vor încărca.

7. Informații pentru utilizator

Vă rugăm să aveți în vedere că toate acumulatorii de NiCd și NiMH ating capacitatea maximă după 4 - 6 procese de încărcare.

8. Indicații de salubritate / Deșeuri



Aparatele vechi, care sunt caracterizate cu simbolul din imagine, nu au voie să fie aruncate la gunoiul menajer.

Bateriile și acumulatorii consumate, devenite inutilizabile care sunt caracterizate cu unul din simbolurile din imagine nu au voie să fie aruncate la gunoiul menajer. Consumatorul este solicitat să le predea la un centru de colectare și reciclare pentru aparate vechi, baterii vechi, resp. deșeuri periculoase (vă rugăm să vă informați în localitatea de domiciliu) sau la comerciantul de la care au fost cumpărate. Acestea sunt măsuri ce asigură o eliminare a deșeurilor, care contribuie la protecția mediului înconjurător.

9. Întreținere și garanție

Înainte de curățire separați aparatul de alte componente, dacă este cazul și nu utilizați produse de curățare agresive. Aparatul a fost supus unui control final foarte minuțios. Dacă aveți totuși motive de reclamație, vă rugăm să ne trimiteți aparatul cu bonul de plată. Noi oferim o garanție timp de 2 ani de la cumpărarea aparatului. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru defectiuni cauzate de utilizarea incorectă, folosirea necorespunzătoare sau uzură.

10. Date tehnice

Intrare: 230 V AC/50 Hz/6,6 W
Ieșire: 2,4 V DC/4,8 V DC, 500 mA, max. 2,4 VA
Curent de încărcare Mignon (AA)/Micro (AAA): 500 mA
Curent de menținere: 50 mA
Dimensiuni: 68 mm x 120 mm x 44 mm
(B x H x T) / Lățime x Înălțime x Adâncime
Greutate: 263 g