

MANUAL DE UTILIZARE BAT1130

Produsul este un incarcator tip CR3288S pentru incarcarea a 1-4 baterii AA / AAA sau 1-2 baterii de 9V, tehnologie NI-Cd/Ni-MH.

Are si functia de descarcare si testare.

- Tensiune de intrare: 230V AC, 50Hz
- Posibilitate de incarcare de la bricheta masinii
- Temperatura de operare: 0 ° C ... 35 ° C
- Greutate: 250g (fără baterii)

Caracteristici:

- Incarca 1- 4 baterii AA / AAA NiMH sau NiCd, 1-2 baterii de 9V
- LED care indică procesul de încărcare

Utilizare

Introduceti stecherul de alimentare in priza de perete

Pentru incarcare: Pozitionati comutatorul de pe incarcator pe pozitia "charge" (incarcare). LED-urile individuale se vor aprinde cand acumulatorii sunt introdusi in locasurile corespunzatoare pentru a indica procesul de incarcare.

Pentru testare: Pozitionati comutatorul de pe incarcator pe pozitia "test" (testare).

LED-ul rosu din primul slot se va stinge. Introduceti acumulatorul pe care doriti sa-ltestati in primul slot. LED-ul martor de testare se va aprinde indicand gradul de incarcare al acumulatorului. Acumulatorii din celelalte sloturi se vor incarca in continuare.

Pentru descarcare: Pozitionati comutatorul de pe incarcator pe pozitia "discharge" (descarcare). Toate LED-urile rosii se vor opri, indicand faptul ca acestea se afla in modul de descarcare (functia de descarcare nu functioneaza pentru acumulatorii de 9V)

NOTA: Nu este un incarcator automat – dupa descarcare, NU se porneste automat incarcarea!

A se utiliza doar in interior.

Nu incarcati baterii obisnuite! Pericol de explozie!

Pastrati aparatul in mediu uscat, ferit de umezeala. Nu lasati aparatul in bataia directa a razelor solare. Dupa utilizare, intrerupeti alimentarea incarcatorului.

Reciclare

La dezafectarea produsului, nu aruncati produsul impreuna cu gunoiul menajer. Predati produsele electronice uzate la centrele de colectare special amenajate.