

Akku Ladegerät

Mit Entladefunktion.

Intelligentes Batterieladegerät mit mikro-controllerüberwachter Ladesteuerung & Einzelschachtüberwachung zur sicheren & akkuschonenden Aufladung. Das kompakte Gehäusedesign ermöglicht einen weltweiten Einsatz & gleichzeitiges Laden von 1-8 AAA/AA + 1-2 9V NiMH Akkus. Die automatische Abschaltung & Spannungsüberwachung -dU mit zusätzlichem Sicherheitstimer ermöglichen ein Aufladen unter höchsten Sicherheitsstandards.



Auto-Ladestart.

Sofortiger Ladebeginn ohne Einstellungsmaßnahmen.



Einzelschachtüberwachung.

Getrennte Aufladung für jeden Akku.



Discharge.

Entladung + anschließender Aufladung der eingelegten Akkus.



Schnellladung.

AA 1000mA
AAA 500mA
9V 70mA.



Reparatur.

Reparaturmodus bei Erkennung tiefentladener Akkus + schonende Vorladung Strom.



Sicherheit.

Spannungsüberwachung -dU, Sicherheitstimer, Akku-Defekt-Erkennung + Verpolschutz.



Erhaltung.

Akku-Voll-Erkennung + Impulserhaltungsladung ohne Überladung.



Weltweit einsetzbar.

Weitbereichseingang 100-240V AC.



Microcontroller.

Microcontrollerüberwachte Ladesteuerung.

Intelligentes Ladegerät mit Entladefunktion zum Laden von AAA + AA + 9V Akkus.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Art.-Nr. | 301003 |
| Input: | 100-240V 50-60Hz 500mA |
| Ladestrom: | 1000mA (AA) 500mA (AAA) 70mA (9V) |
| Erhaltungsladestrom: | 100mA (AA) 50mA (AAA) |
| Ladbare Akkutypen: | NiMH / NiCd (max. 3300mAh) |
| Ladungsüberwachung AAA/AA: | 0dV/-dV, Sicherheitstimer (bei AAA/AA), Spannungsabschaltung |
| Display: | Multifarb LED pro Ladeschacht Laden → Rote LED Entladen → Rote + Grüne LED Aufgeladen → Grüne LED Error → Rote LED blinkt |
| Schutz: | Verpolschutz, Kurschlusserkennung |
| Gehäuse: | Kunststoff (schwarz) gemäß UL94V0 |
| Schutzart: | IP20 |
| Kabelanschluss: | Euro-Stecker, 1.8m Länge |
| Betriebstemperatur: | -0°C...+25°C |
| Lagertemperatur: | -25°C...+65°C |
| Abmessungen: | 246x138x39mm |
| Gewicht: | 530g |

KOMPATIBLE AKKUGRÖßEN

9V E AA AAA

1-2 Zellen

1-8 Zellen

1-8 Zellen

