

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

