Stecker-Ladegerät BC-X500





Sichere & batterieschonende Aufladung

Praktisches Akku-Ladegerät mit Erhaltungsladung

Intelligentes Batterieladegerät mit mikrocontrollerüberwachter Ladesteuerung mit Einzelschachtüberwachung. Das kompakte Gehäusedesign ermöglicht einen weltweiten Einsatz und gleichzeitiges Laden von 1-4 AAA/AA oder 1-2 9V NiMH Akkus. Die automatische Abschaltung & Spannungsüberwachung -dU ermöglichen ein Aufladen unter höchsten Sicherheitsstandards.

- · Auto-Ladestart: sofortiger Ladebeginn ohne Einstellungsmaßnahmen
- · Einzelschachtüberwachung: getrennte Aufladung für jeden Akku
- · LED Ladestatusanzeige Charge | Full | Defect
- · Schnellladung: Rundzellen AAA / AA 500mA / 9V E-Block 13mA
- Reparaturmodus bei Erkennung tiefentladener Akkus + schonende Vorladung Strom
- · Sicherheit: Spannungsüberwachung -dU, Sicherheitstimer, Akku-Defekt-Erkennung + Verpolschutz





Input:	100-240V 50-60Hz 160mA
Ladestrom	500mA (AAA/AA) 13mA (9V)
Ladbare Akkutypen	NiMH / NiCd (max. 3300mAh)
Ladungsüberwa- chung	0dV/-dV (1.6V), Sicherheitstimer (8h)
Display	Multifarb LED pro Ladeschacht
Schutz	Verpolschutz, Kurschlusserkennung

Gehäuse	Kunststoff (schwarz) gemäß UL94V0
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-0°C+25°C
Lagertemperatur:	-25°C+65°C
Abmessungen	110 x 70 x 29 mm
Gewicht:	100g







