



Jahre Garantie*

ANSMANN Powerline 5 Pro

Ladegerät mit multifunktionaler, übersichtlicher und beleuchteter LCD-Anzeige für 1-4 NiMH/NiCd Akkus (Micro AAA / Mignon AA / Baby C / Mono D) sowie einen 9V NiMH/NiCd E-Block

Features

- Ladegerät mit multifunktionaler, übersichtlicher und beleuchteter LCD-Anzeige für 1-4 NiMH/NiCd Akkus (Micro AAA / Mignon AA / Baby C / Mono D) sowie einen 9V NiMH/NiCd E-Block
- Inklusive USB-Ladeausgang (5V/1000mA), kompatibel mit allen handelsüblichen USB-Geräten
- Individuell auswählbare Ladeprogramme: Laden, Entladen, Refresh und Testen (Kapazitätstest in mAh)
- Einstellbare Ladeströme pro Schacht: 400mA, 600mA oder 800mA bei 1-4 Zellen sowie Schnellladung mit 1500mA oder 1800mA bei 1-2 Mignon AA, Baby C oder Mono D Akkus in den beiden äußeren Ladeschächten
- Individuelle Abfrage der Spannung, Kapazität, Zeit und Lade- bzw. Entladestrom (bei Rundzellen)
- Mikroprozessor-Steuerung zur Ladestandüberwachung der einzelnen Akkus (Einzelschachtüberwachung)
- Verpolschutz, Kurzschlussschutz sowie mehrfacher Überladeschutz der Akkus
- Automatische Abschaltung (-dU bei Rundzellen, Timer bei 9V) und Umschaltung auf Impuls-Erhaltungsladung
- Inklusive Weitbereichs-Netzteil (100-240V) für weltweiten Einsatz sowie 12V Kfz-Adapter für das Laden im Auto oder Wohnmobil
- 3 Jahre ANSMANN-Germany Herstellergarantie



Schutz vor Überhitzung



Überladeschutz
(Erhaltungsladung)



Akku Schutzfunktion



LCD-Anzeige



Einzelüberwachung



Akku-Defekterkennung



Artikelnummer: 1001-0018
Lieferumfang: Ladegerät, Netzteil, Kfz-Adapter, Bedienungsanleitung
Zolltarifnummer: 85044055900
Verpackungseinheit: 4 (230 × 190 × 295 mm)



Spezifikationen

Eingangsspannung	100 - 240V AC
Weltweit einsetzbar	Ja
Ladbare Zellchemie	Nickel-Metallhydrid
Ladbare Zellen	Micro AAA / Mignon AA / Baby C / Mono D / 9V E-Block / USB
Ladestrom AAA	400/600/800 mA (1-4)
Ladestrom AA	400/600/800 mA (1-4), 1500/1800 mA (1-2)
Ladestrom C	400/600/800 mA (1-4), 1500/1800 mA (1-2)
Ladestrom D	400/600/800 mA (1-4), 1500/1800 mA (1-2)
Ladestrom E	15 mA
Ladestrom USB	1000 mA
Mikroprozessorsteuerung	bei Rundzellen
Temperaturüberwachung	Ja
Sicherheitstimer	Ja
LCD Anzeige	Ja
Einzel schachtüberwachung	Ja
Überladeschutz	Ja
Entladefunktion	bei Rundzellen
Refresh Funktion	bei Rundzellen
Akku-Defekterkennung	Ja
Farbe	schwarz
Verpackung	Blister