



ANSMANN Powerline 4.2 Pro

Ladegerät mit hervorragender Qualität für den professionellen Einsatz inkl. umfangreiche Lade- und Pflegeprogramme

Features

- Ladegerät für 1-4 Micro AAA oder Mignon AA NiMH Akkus
- Einstellbare Ladeströme pro Ladeschacht: 400mA, 600mA, 800mA bei Ladung von 1-4 Akkus, 400mA, 600mA, 800mA, 1500mA, 1800mA bei Ladung von 1-2 Akkus
- Individuell auswählbare Ladeprogramme pro Ladeschacht: CHARGE (Laden), DISCHARGE (Entladen, Laden), REFRESH (Mehrmaliges Entladen und Laden zur Auffrischung alter Akkus), TEST (Laden, Entladen zur Kapazitätsermittlung, Laden)
- Einfache Erkennung der jeweils ausgewählten Ladeprogramme über LCD-Anzeige
- Microcontrollergesteuerte Aufladung und Überwachung des Ladestandes jedes einzelnen Akkus
- Individuelle Abfrage folgender Parameter: Spannung (V) / Kapazität (mAh/Ah) / Zeit (hh:mm) / Strom (mA)
- Mehrfacher Überladeschutz pro Akku und automatische Beendigung des Ladevorgangs
- Impulserhaltungsladung & Verpolschutz



Akku Schutzfunktion



Automatische
Abschaltung



Ultraschnelles Laden



Einzelschachtüberwachung



Schutz vor Überhitzung



Akku-Defekterkennung



Akku-Pflege



Entladen



Artikelnummer: 1001-0079
Lieferumfang: Powerline 4.2 Pro, Netzteil,
Bedienungsanleitung



Spezifikationen

Eingangsspannung	100 - 240V AC
Weltweit einsetzbar	Ja
Ladbare Zellchemie	Nickel-Metallhydrid
Ladbare Zellen	Micro AAA / Mignon AA
Ladestrom AAA	400/600/800mA (1-4)
Ladestrom AA	400/600/800mA (1-4), 1500/1800mA (1-2)
Mikroprozessorsteuerung	Ja
Temperaturüberwachung	Ja
Sicherheitstimer	Ja
LCD Anzeige	Ja
Einzelschachtüberwachung	Ja
Überladeschutz	Ja
Entladefunktion	Ja
Refresh Funktion	Ja
Akku-Defekterkennung	Ja
Farbe	schwarz
Verpackung	Karton