



Jahre Garantie*

ANSMANN Powerline Vario X

Universal- Ladegerät für Li-Ion/Li-Po Akkupacks oder 2 Mignon AA oder Micro AAA NiMH Akkus

Features

- Universelles Ladegerät für Li-Ion/Li-Po Akkupacks (3,6V/3,7V oder 7,2V/7,4V) oder 2× 1,2V Mignon AA oder Micro AAA NiMH-Akkus
- Inkl. Micro-USB Ladekabel 100 cm, an nahezu jedem USB-Anschluss einsetzbar
- Verschiebbare Kontakte zur individuellen Anpassung an die meisten Li-Ion/Li-Po Akkupacks
- Automatische Spannungs- und Polaritätserkennung bei Li-Ion/Li-Po Akkus
- Automatischer Ladebeginn nach Kontaktierung eines Akkus
- Microcontrollerüberwachte Ladesteuerung
- Kurzschlusschutz, Verpolschutz, Akku-Defekt-Erkennung, Sicherheitstimer
- Automatische Akku-Voll-Erkennung
- Automatische Umschaltung auf Impulserhaltungsladung bei NiMH-Akkus
- Anzeige des Ladestatus über LCD-Display
- Ladestrom: max. 600 mA für Li-Ion/Li-Po, 1000 mA für NiMH
- Ideal für Reisen, kompakt und leicht



Ladestrom



Akku-Defekterkennung



Überladeschutz



Automatische Abschaltung



Stromversorgung über USB



LCD-Anzeige



Artikelnummer: 1001-0085
Lieferumfang: Powerline Vario X, Micro-USB Ladekabel, Bedienungsanleitung
Zolltarifnummer: 85044055900
Verpackungseinheit: 4 (208 × 95 × 150 mm)



Spezifikationen

Eingangsspannung	5V DC
Weltweit einsetzbar	Ja
Ladbare Zellchemie	Nickel-Metallhydrid / Nickel-Cadmium / Lithium-Ionen / Lithium-Polymer
Ladbare Zellen	Micro AAA / Mignon AA / Akkupack
Ladestrom AAA	1000 mA
Ladestrom AA	1000 mA
Ladestrom Lithium	max. 600 mA
Mikroprozessorsteuerung	Ja
Temperaturüberwachung	Nein
Sicherheitstimer	bei Rundzellen
LCD Anzeige	Ja
Einzelschachtüberwachung	Nein
Überladeschutz	Ja
Entladefunktion	Nein
Refresh Funktion	Nein
Akku-Defekterkennung	Ja
Kapazitäts-Schnelltest	Ja
Farbe	schwarz
Verpackung	Karton
Betriebstemperatur	0 - 25 °C
Lagertemperatur	-25 - 70 °C