



Jahre Garantie*

ANSMANN PhotoCam Vario

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 und USB Netzgerät, mit dem USB Geräte auch separat (ohne PhotoCam Vario) aufgeladen werden können
- 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 LED
- Weltweit einsetzbar (100V-240V AC / 50-60Hz)
- Ladestrom: max. 600mA für Li-Ion/Li-Po, 1000mA für NiMH
- Ideal für Reisen, kompakt und leicht



Ladestrom



Akku-Defekterkennung



Überladeschutz



Automatische Abschaltung



Stromversorgung über USB



Artikelnummer: 1001-0019
Lieferumfang: PhotoCam Vario, Micro USB Ladekabel
 1m, USB Lader 1A,
 Bedienungsanleitung
Zolltarifnummer: 85044055900
Verpackungseinheit: 4 (150 × 150 × 280 mm)



Spezifikationen

Eingangsspannung	100 - 240V AC
Weltweit einsetzbar	Ja
Ladbare Zellchemie	Nickel-Metallhydrid / Nickel-Cadmium / Lithium
Ladbare Zellen	Micro AAA / Mignon AA / Akkupack / USB
Ladestrom AAA	1000 mA (2)
Ladestrom AA	1000 mA (2)
Ladestrom USB	1000 mA (5 V)
Ladestrom Lithium	600 mA (3,7 V) / 500 mA (7,4 V)
Mikroprozessorsteuerung	Ja
Sicherheitstimer	Ja
Überladeschutz	Ja
Akku-Defekterkennung	Ja
Farbe	schwarz
Verpackung	Blister
Betriebstemperatur	0 - 25 °C
Lagertemperatur	-25 - 70 °C