

ANSMANN Lithium 4

Ladegerät für bis zu 4 Li-Ion Akkus (3,6V/3,7V) / LiFePO₄ (3,2V) 26650, 22650, 18650, 18500, 17670, 16340, 14500 usw. oder 1-4 NiMH Akkus (1,2V) Micro AAA / Mignon AA oder 1-2 Baby C

Features

- Ladegerät für bis zu 4 Li-Ion Akkus (3,6V/3,7V) / LiFePO₄ (3,2V) 26650, 22650, 18650, 18500, 17670, 16340, 14500 usw. oder 1-4 NiMH Akkus (1,2V) / Micro AAA / Mignon AA oder 1-2 Baby C
- Inklusive USB Typ-C Ladekabel
- Einzelschachtüberwachung
- Automatische Erkennung von Li-Ion und NiMH Akkus, manuelle Auswahl von LiFePO₄ Akkus
- Automatischer Ladebeginn nach polrichtigem Einlegen der Akkus
- Mikrocontrollerüberwachte Ladesteuerung (CCCV bei Li-Ion/LiFePO₄, 0dV/-dV bei NiMH)
- Temperaturüberwachung jedes einzelnen Schachtes, unabhängig vom Akkutyp
- Automatische Akku-Voll-Erkennung und Beendigung des Ladevorgangs
- Erhaltungsladung bei NiMH Akkus
- Anzeige des Ladestatus und der Akku Parameter über LCD
- Anzeige falsch eingelegter (verpolt) Akkus
- Betrieb über 5V DC USB Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten)



Artikelnummer: 1001-0122
 Lieferumfang: Lithium 4 Ladegerät, USB Typ-C Ladekabel, Bedienungsanleitung
 Zolltarifnummer: 85044055900
 Verpackungseinheit: 40 (552 × 260 × 220 mm)



Spezifikationen

Eingangsspannung	5V DC
Weltweit einsetzbar	Ja
Ladbare Zellchemie	Lithium-Ionen / Nickel-Metallhydrid / Lithium-Eisenphosphat / Nickel-Cadmium
Ladbare Zellen	10340 / 10350 / 10440 / 10500 / 12340 / 12500 / 12650 / 13450 / 13500 / 13650 / 14350 / 14430 / 14500 / 14650 / 16340 / RCR123 / 16500 / 16650 / 17350 / 17500 / 17650 / 17670 / 18350 / 18490 / 18500 / 18650 / 18700 / 20700 / 21700 / 22500 / 22650 / 25500 / 26500 / 26650 / Baby C / Micro AAA / Mignon AA / Sub-C
Ladestrom AAA	500mA (1-4)
Ladestrom AA	500mA (1-4)
Ladestrom C	500mA (1-2)
Ladestrom Lithium	2000mA (1), 1000mA (2), 650mA (3), 500mA (4)
Mikroprozessorsteuerung	Ja
Temperaturüberwachung	Ja
Sicherheitstimer	Ja
LCD Anzeige	Ja
Einzelshachtüberwachung	Ja
Überladeschutz	Ja
Entladefunktion	Nein
Refresh Funktion	Nein
Akku-Defekterkennung	Ja
Kapazitäts-Schnelltest	Ja
Farbe	schwarz
Verpackung	Box