



Ladegerät für Lithium Akkus LI-ION IMR NiMH NiCd 2-fach 3,7V 4,3V



19,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Nitecore

Bestell-Nr.: 74-888-04570



Ladegerät für Lithium Akkus LI-ION NiMH NiCd Akkus Typen: Verwendbar für : 10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, Li-Ionen / IMR : 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, LiFePO4 : 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650 Ni-MH (NiCd): AA, AAA, AAAA, C, D

Ladegerät für Li-ION Akkus wie in E-Zigaretten, LED Taschenlampen, Solarleuchten usw.

Typischer Einsatz des Lithium Akku Ladegerätes wo dieses Art von Akkus verbaut sind
E-Zigaretten, LED Taschenlampen, Solarleuchten, hochwertige mobile LED Beleuchtungsprodukte.

Verwendbar für : 10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500,
Li-Ionen / IMR : 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430,
LiFePO4 : 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650,
17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500,
18650, 18700, 20700, 21700, 22500,
22650, 25500, 26500, 26650
Ni-MH (NiCd): AA, AAA, AAAA, C, D

Der Lithium Lader ist das Nachfolgemodell des bekannten Modells von Nitecore hat folgende zusätzlichen Features:

- 100% schnelleres Laden
- Aktive Ladestromverteilung (ACD)
- Erweiterte Unterstützung von 3,7V und 4,35V Akkus
- IMR Akku Reaktivierung
- Automatische Ladestromwahl nach Akkukapazität
- Automatisches Erkennen von nicht mehr wieder aufladbaren Batterien

Der Lithium Lader kann mit max. 1A Ladestrom arbeiten. Dieser kann manuell pro Ladeschacht vorgewählt werden.
Der Ladevorgang und Ladestrom und Akkustatus werden durch LED's visualisiert.

Technische Daten

- Netzteil intern Eingang über Eurobuchse
- Eingangsspannung: 230VAC typisch (100-240V 50/60Hz) max 8Watt
- oder zusätzliche 12VDC 1A Buchse für optionales 12V KFZ Kabel z.b. Art Nr 41-109-00130
- Lade-Ausgangsspannung: 4,35V +/-1% / 4,2V +/- 1% / 3,7V +/-1% / 1,48V +/-1%
- Lade-Ausgangsstrom: 2x 500mA oder 1x 1000mA
- Verwendbar für Typen: 10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500,
- Li-Ionen / IMR: 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430,
- LiFePO4 = 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650,
- 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500,
- 18650, 18700, 20700, 21700, 22500,
- 22650, 25500, 26500, 26650
- Ni-MH (NiCd): AA, AAA, AAAA, C, D
- Abmessungen: 132mm x 70mm x 35mm
- Gewicht: 126 g

Lieferung

- Ladegerät, Anleitung mit Euronetzkabel (ohne Akkus)
- optionales 12V KFZ Kabel z.b. Art Nr 41-109-00130