



19.10.2019

Produktinformationen Xtar MC2 - Ladegerät für Li-Ion-Akkus 3,6V/3,7V inkl. USB-Kabel"

Xtar MC2 - Ladegerät für Li-Ion-Akkus inkl. USB-Kabel

Es verfügt über zwei unabhängig voneinander funktionierende Ladeschächte. Geringes Gewicht, einfache Bedienung, niedriger Preis, Flexibilität und Größe sind die Vorzüge dieses Ladegerätes.

Folgende Li-Ion Akkutypen können geladen

werden: 16340 / 18350 / 10440 / 14500 / 14650 / 16650 / 17500 / 17670 / 18500 / 18650 / 18700 / 20700 / 21700 / 22650 / 26500 / 26650 (bei 26500 und 26650 ist es möglich nur 1 Akku gleichzeitig zu laden)

3,6V und 3,7V Li-Ionen Akkus. Kompatibel mit unterschiedlichen Akkugrößen.

Produktinformationen:

- Verpolungsschutz und Kurzschlusschutzschaltung
- Micro-USB Ladeanschluss
- Erhaltungsladung im Leerlauf mit einer Rate der eigener Selbstentladung.
- Drei-Stufen-Aufladung und 0V Akku-Aktivierung
- IC Temperaturüberwachungssystem
- Echtzeit-Anzeige für Ladestatus über LED-Anzeige
- Spannungsabhängige An- und Abschaltung des Ladevorganges
- Eingang: DC 5V 500mA
- Ausgang: DC 4.2V 500mA
- Konstanten Ladestrom: $500 \pm 10 \%$ mA
- Konstanten Ladespannung: $4,2 \pm 0,05$ V

Herstellerseite und Testergebnisse: [Xtarlight](#)

Sicherheitshinweise:

1. Laden Sie nur 3,7V oder 3,6V Li-Ionen-Akkus!
2. Gerät ist für den Hausgebrauch, halten Sie Wasser und Feuchtigkeit fern!
3. Demontage und Modifikation sind streng verboten!
4. Bitte vermeiden Sie einen Kurzschluss.





Lieferumfang: Xtar MC2 Ladegerät, USB Kabel, Netzteil optional erhältlich

Technische Daten für "Xtar MC2 - Ladegerät für Li-Ion-Akkus 3,6V/3,7V inkl. USB-Kabel"

Eingang	5,0V DC/0,5A
0,5A CC Strom	500mA \pm 50mA
Abschaltspannung	4,2V \pm 0,05V
Betriebstemperatur	0 °C - 40 °C
Lagertemperatur	-30 °C - 60 °C
Länge	92 mm
Breite	40 mm
Tiefe	32 mm
Gewicht	42 g ohne Kabel

Hinweis:

Die oben genannten Parameter sind im Labor getestet. Näherungswerte können zwischen Ladegerät, Akkus und Umgebung variieren.

