



Akku Ladegerät für 4,8V 6V 7,2V 8,4V 9,6V NiCd NiMh Akkus



13,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ansmann
Bestell-Nr.: 33-455-00165



Ladegerät für Akku 4,8V 6V 7,2V 8,4V 9,6V bis 3,5Ah = 3500mAh Ladegerät für Hand- Funkgeräten, Werkzeug Ladgeräten dessen Akku, Spielzeug, Drohnen, RC Cars, Fernsteuerbare Autos,

Ladegerät für Akku 4,8V 6V 7,2V 8,4V 9,6V bis 3,5Ah = 3500mAh

Automatisches Ladegerät für Geräte mit Akku und Werkzeuge Akkus mit NiCd-Akku oder NiMH-Akkus mit folgende Akku Spannung geeignet: 4,8V / 6V / 7,2V / 8,4V / 9,6V Nennspannung somit für 4-5-6-7-8 Zellen Akkus mit Kapazität bis max 3500mAh optimal geeignet.

Ladegerät für Hand- Funkgeräten, Werkzeug Ladgeräten dessen Akku, Spielzeug, Drohnen, RC Cars, Fernsteuerbare Autos,

Handsauger, Lampen aller Art mit Akku, und auch tragbaren Geräten mit integriertem NiCd oder NiMH Akku usw. überall an Geräten an denen sich eine Ladebuchse für Kleinakkus befindet

Das Ladegerät ist speziell für 4- 8 zellige Akkupacks mit einer Spannung von 4,8V-9,6V ausgerichtet. Durch die praktische LED-Leuchte kann man erkennen, ob der Akkupack geladen wird oder eine Störung vorliegt. Bei richtiger Polung leuchtet die Ladeanzeige des Ladegerätes dauerhaft rot und der Akkupack wird geladen. Wenn die LED-Leuchte des Ladegerätes rot blinkt, zeigt dies an, dass der Akkupack verpolt angeschlossen wurde oder ein Kurzschluss vorliegt.

Automatische Anpassung der Ladespannung und Ladestrom an den Akku wie folgt

- Ladegerät für **4,8V Akkus** also 4-Zellen (Ladespannung 5,80V / Ladestrom max 350mA)
- Ladegerät für **6,0V Akkus** also 5-Zellen (Ladespannung 7,25V / Ladestrom max 300mA)
- Ladegerät für **7,2V Akkus** also 6-Zellen (Ladespannung 8,70V / Ladestrom max 250mA)
- Ladegerät für **8,4V Akkus** also 7-Zellen (Ladespannung 10,2V / Ladestrom max 200mA)
- Ladegerät für **9,6V Akkus** also 8-Zellen (Ladespannung 11,6V / Ladestrom max 150mA)
- Je einer Zelle somit 1,2V (Ladespannung je Zelle 1,45V)

- **Ladestrom stellt sich dann automatisch ein je nach Akkutype 150/350mA**
- Somit geeignet **für Akkus 100....1500mAh (1,5Ah) bis max. 3500mAh (3,5Ah)** (max ladbare Kapazität des Akkus)
- Status LED in Rot (Ladevorgang Charging)
- Ausgangsspannung max. Leerlauf 15V DC
- Schutz gegen Kurzschluss und Falschploung integriert
- Schutzart: IP20 Indoor only
- **Spannungseingang: 230VAC typisch**
- Autom. Weitbereichs-Netzteil (100-240V AC / 50-60Hz) dadurch ist das Ladegerät weltweit einsetzbar.
- Anschluß über Hohlstecker
- **Folgende 8 Steckadapter sind anbei:**
- 1x 2,5mm Klinkenstecker (A)
- 1x 3,5mm Klinkenstecker (B)
- 1x 2,1 / 5,0mm Hohlstecker (D)
- 1x 2,5 / 5,5mm Hohlstecker (G)
- 1x 1,35 / 3,5mm Hohlstecker (H)
- 1x 1,7 / 4,0mm Hohlstecker (I)
- 1x 1,75 / 4,75mm Hohlstecker (J)
- 1x 2,1 / 5,5mm Hohlstecker (E)
- 1x Tamiya Stecker mit Steckadapter
- Normen: EN60335-1 / EN60335-2-29
- Abmessungen 44 x 74 x 34mm / Gewicht: 0,20Kg