



Akku Ladegerät für 1,2V 2,4V 3,6V 4,8V 6V 7,2V 8,4V 9,6V 12V NiMH NiCd Akkus



47,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Ansmann

Bestell-Nr.: 33-455-00170



Ladegerät für Akkuschauber Drohnen RC Cars, Fernsteuerbare Autos, Handfunkgeräte, PMR, Handsauger, Lampen aller Art mit Akku NiCd NiMH Akku 12V 9,6V 8,4V 7,2V 6V 4,8V 3,6V 2,4V 1,2V bis 10Ah = 10000mAh

Ladegerät für Akku 1,2V 2,4V 3,6V 4,8V 6V 7,2V 8,4V 9,6V 12V bis 10Ah = 10.000mAh

Automatisches Ladegerät für alle Geräte und Werkzeuge Akkus mit NiCd-Akku oder NiMH-Akku mit folgende Akku Spannung geeignet: 1,2V / 2,4V / 3,6V / 4,8V / 6V / 7,2V / 8,4V / 9,6V / 10,8V / 12V Nennspannung somit für 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 Zellen Akkus mit Kapazität bis max 10.000mAh (10Ah) optimal geeignet.

Typischer Einsatz an Hand- Funkgeräten, Werkzeug Akkus, 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 1-10 zellige Akkupacks mit einer Spannung von 1,2V-12V ausgerichtet. Das Gerät erkennt automatisch die Zellenanzahl und stellt dementsprechend die Ladespannung ebenso automatisch ein. Eine Vorentladung des Akkupacks ist möglich. Danach erfolgt die automatische Umschaltung auf den Ladevorgang (Ladestrom: max 800mA / Entladestrom: 150mA - 200mA). Sobald der Akku vollständig aufgeladen wurde, leuchtet die Ladestatusanzeige dauerhaft grün. Der Ladevorgang wird automatisch beendet (-deltaU) und das Gerät schaltet auf Impulserhaltungsladung um. Durch die praktische LED-Leuchte kann man erkennen, ob der Akkupack geladen (LED blinkt grün) oder entladen (LED leuchtet gelb) wird oder eine Störung vorliegt (LED blinkt rot). Im Lieferumfang sind je ein Adapterkabel mit Tamiya Buchse und ein Adapterkabel mit Krokodilklemme, sowie 8 handelsübliche Ausgangsstecker für den Anschluss am Polaritätswechsler enthalten.

Automatische Anpassung der Ladespannung und Ladestrom an den Akku wie folgt

- Ladegerät für 1,2V Akkus also 1-Zellen (Ladespannung 1,45V / Ladestrom max 800mA)
- Ladegerät für 2,4V Akkus also 2-Zellen (Ladespannung 2,90V / Ladestrom max 800mA)
- Ladegerät für 3,6V Akkus also 3-Zellen (Ladespannung 4,40V / Ladestrom max 800mA)
- Ladegerät für 4,8V Akkus also 4-Zellen (Ladespannung 5,80V / Ladestrom max 800mA)
- Ladegerät für 6,0V Akkus also 5-Zellen (Ladespannung 7,25V / Ladestrom max 800mA)
- Ladegerät für 7,2V Akkus also 6-Zellen (Ladespannung 8,70V / Ladestrom max 800mA)
- Ladegerät für 8,4V Akkus also 7-Zellen (Ladespannung 10,2V / Ladestrom max 800mA)
- Ladegerät für 9,6V Akkus also 8-Zellen (Ladespannung 11,6V / Ladestrom max 800mA)
- Ladegerät für 10,8V Akkus also 9-Zellen (Ladespannung 13,10V / Ladestrom max 800mA)
- Ladegerät für 12V Akkus also 10-Zellen (Ladespannung 14,50V / Ladestrom max 800mA)
- Je einer Zelle somit 1,2V (Ladespannung je Zelle 1,45V)
- Ladestrom stellt sich dann automatisch ein je nach Akkutype
- Somit geeignet für Akkus von 100....bis max 10.000mAh (10Ah) max ladbare Kapazität des Akkus
- Mikroprozessorsteuerung Ja
- Sicherheitstimer Ja
- Überladeschutz (Erhaltungsladung) Ja
- Entladefunktion Ja
- Umpolkopplung Ja
- Status LED Mehrfarbig (Entladung / Ladevorgang Charging/ Defekt ...)
- 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 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
- 1x 2 Krokoklemmen mit Steckadapter
- Normen: EN60335-1 / EN60335-2-29
- Abmessungen 118 x 88 x 62mm / Gewicht: 0,35Kg