

MINI-LADERPLATINE LIPO-LA1

Für Lithium Polymer Akkus von 80 - 200 mAh, 3.6 Volt

TECHNISCHE DATEN

OUT	Lade-Nennspannung (V)	3,6
	Ladestrom (mA)	100
IN	Ladeschlussspannung (V)	4,2
	Eingangsspannung (V)	5,4 - 12 =
Strom (mA)		10 - 144
Maße (mm)		52 x 20 x 4



Best.-Nr.: LIPO-LA1

LADEN:

DIESER LADER LIPO-LA1 IST SPEZIELL FÜR DIE LIPO BATTERIEN von mikroantriebe.de für 80 - 200 mAh!

Der Lader kann aus einem Gleichspannungsnetzteil, Senderakku oder einer Batterie mit 5,4 - 12 Volt betrieben werden.

Der Mini- Charger von mikroantriebe.de LIPO-LA1 lädt mit einem konstanten Strom von 100 mA und einer Genauigkeit von besser als 0.7%.

Unter Ladung brennt eine **ROTE LED**,

bei **vollem Akku** oder bei nicht angeschlossenem Akku (Ladebereitschaft), leuchtet diese **GRÜN**.

ORANGE = Fehler = Überhitzung, falscher oder defekter Akku!!

Verwenden Sie den mikroantriebe.de Lithium Polymer Lader nur für 3.6 Volt Lithium Zellen.

NICHT verwenden für alle anderen Zellen.

Verwenden Sie die Single-cell Version für 1 Zelle.

!!! ACHTUNG !!!

Höhere Versorgungsspannung als 12 V kann den Lader zerstören!

Verpolung des Akkus zerstört den Lader!

ANSCHLUSSSCHEMA:

