

LADEGERÄT UNI 1

Universal - Ladegerät 220 V, mit 50 mA und 100 mA Ladestrom

TECHNISCHE DATEN:

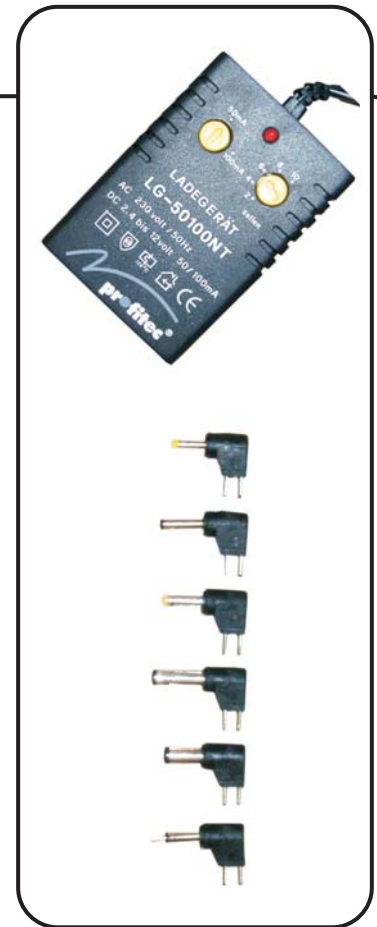
Ladestrom ~ 50 / 100 mA
Für alle Akkupacks mit 1.2 Volt Zellen
Für 2 bis 10 Zellen (2.4 bis 12 Volt)
Eingang 230 Volt AC / 50 Hz
Vielfachstecker: je 1 DC- Stecker 5,5 x 2,5/5, ox 2,1/3,5 x 1,4/2,4 xo, 7/4, ox 1,7
1 Klinkenstecker 3,5 mm mono

WARNHINWEISE:

- **Akkus NIEMALS verpolt anschliessen**, Akku und/oder Ladegerät können beschädigt werden.
- **NIEMALS Batterien aufladen!**
Explosionsgefahr!
- Immer die korrekte Anzahl Zellen einstellen, sonst werden die Akkus zerstört!
- Den Klinkenstecker unbedingt zügig in die Buchse stecken, da sonst **Kurzschlussgefahr!**

BEDIENUNGSHINWEIS:

- Zum Schutz gegen thermische Überlastung befindet sich, zusätzlich zu der Thermosicherung, ein Thermoschalter innerhalb des Ladegerätes. Sobald sich das Gerät ausschaltet, bitte das Ladegerät aus der Steckdose ziehen und abkühlen lassen.
Sollte sich das Gerät nicht wieder benutzen lassen, so wurde die Thermosicherung ausgelöst. Das Ladegerät ist dann dauerhaft defekt.
Eine Reparatur ist nicht möglich (gesetzlich vorgeschrieben).

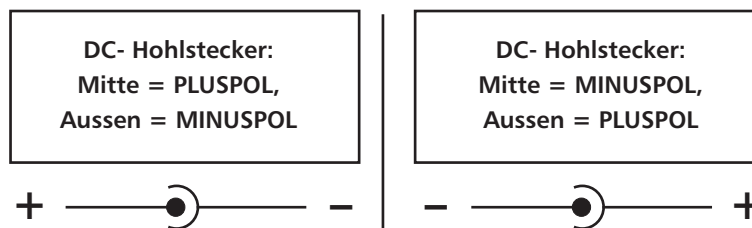


Best.-Nr.: UNI1



BEDIENUNG:

1. Stellen Sie am Ladegerät die korrekte Polarität ein. Beachten Sie unbedingt die Bedienungsanleitung des anzuschliessenden Gerätes.



Beim Klinkenstecker entspricht die Spitze dem Mittelkontakt eines DC-Hohlsteckers.

2. Stellen Sie die Anzahl der Akku-Zellen ein:
2=1 oder 2 Zellen, 4=3 oder 4 Zellen, 6=5 oder 6 Zellen, 8=7 oder 8 Zellen, 10=9 oder 10 Zellen.
3. Beachten Sie die max. Ladezeit unbedingt. Durch ständiges Überladen können die Akkuzellen dauerhaft geschädigt werden. Die Ladezeit von Akku-Mignonzellen mit 500 mAh Kapazität beträgt ca. 7 Stunden.