

4-fach Ladeadapter für Rundzellenakkus

Bestell-Nr. 12 42 47 0

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Ladeadapter, in Verbindung mit einem Akkupackladegerät, darf nur zum Laden/Entladen von bis zu vier NiMH/NiCd-Rundzellenakkus der Größen Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C), Mono (D) verwendet werden. Es dürfen in dem Ladeadapter gleichzeitig nur Akkus mit gleicher Größe und gleichem Ladezustand geladen werden. Der maximale Lade-/Entladestrom beträgt 5 A.



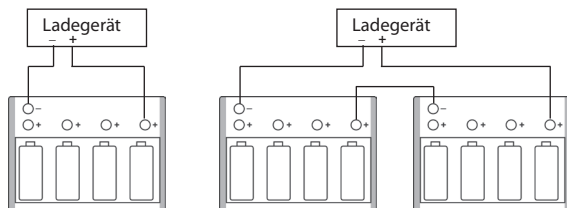
Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden! Ein in einem Dreieck befindliches Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in der Bedienungsanleitung hin. Diese sind unbedingt zu beachten.

Bedienung

- Legen Sie ein bis vier Akkus gleicher Größe, gleicher Kapazität und gleichem Ladezustand polungsrichtig von links beginnend ohne Lücken in den Ladeadapter ein. Sollten Sie sich über den Ladezustand der einzelnen Akkus nicht sicher sein, müssen die Zellen vor der Ladung einzeln entladen werden!
- Verbinden Sie die Minusbuchse des Ladeadapters mit einem optional erhältlichen 4mm-Bananensteckerkabel mit der Minusbuchse eines Akkupackladegerätes.
- Verbinden Sie die Plus-Buchse oberhalb des letzten eingelegten Akkus mit einem optional erhältlichen 4mm-Bananensteckerkabel mit der Plus-Buchse eines Akkupackladegerätes.
- Nehmen Sie am Akkupackladegerät die entsprechenden Einstellungen vor und starten Sie den Ladevorgang.
- Es können mehrere Ladeadapter hintereinander geschaltet werden. Beachten Sie hierzu die rechte Abbildung!



Beachten Sie die empfohlenen Ladestromangaben der Akkuhersteller, der maximale Ladestrom im Ladeadapter darf jedoch 5 A nicht überschreiten. Legen Sie die Akkus niemals falsch gepolt oder unterschiedlich geladen in den Adapter ein. Diese werden dadurch zerstört. Decken Sie den Ladeadapter während des Betriebes niemals ab (Überhitzungsgefahr)!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der H-TRONIC GmbH, D-92242 Hirschau. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Charging adapter for 4 round cell batteries

Item No 12 42 47 0

Dear customer, thank you for purchasing this charging adapter.

The present operating instructions form part of this product. They contain important information for putting the device into operation and handling it. Keep these operating instructions for future reference!

Prescribed use

The charging adapter in conjunction with a charger, may only be used for charging/discharging of up to 4 NiMh/NiCd round cell batteries of the following sizes: Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C), Mono (D). If you want to charge all batteries at once, be sure they are of the same type, size, and charge state. The maximum charge/discharge current is 5A.

Any use other than the one described above damages the product. Moreover, this involves dangers such as e.g., short-circuit, fire, electric shock, etc.! An exclamation mark in a triangle means there are important instructions you should read. Those instructions are always to be followed.



Operation

- Insert one or up to four batteries of the same size, capacity and charge state into the adapter, observing the proper polarity and beginning from the left. Make sure there are no gaps. If you are not sure about the charge state of some of the batteries, do discharge the cells one after another before charging them!
- Connect the negative socket of the charging adapter via a 4mm banana plug cable, available on request, to the negative socket of a charge terminal.
- Connect the positive socket above the battery, inserted last via a 4mm banana plug cable, available on request, to the positive socket of a charge terminal.
- Make the relevant settings at the charge terminal and start charging.
- Several charging adapters can be switched one after another. See for that the right figure!

Please observe specifications on the charging current recommended by the

manufacturer; the maximum charging current of the adapter may not exceed 5A. Be sure to insert batteries observing the correct polarity and with the equal charge state. Otherwise they could be destroyed.

