

Ladegerät für Akku-Knopfzellen



Card-Charger Typ VA-57046



cardcharger

Das Ladesystem im Scheckkartenformat ist geeignet für das Laden von einem oder zwei wieder aufladbaren Hörgeräteakkus.

Je nach Auswahl des entsprechenden Akkueinsatzes können Akkus der Größe 10, 13 oder 312 geladen werden. Die unterschiedlichen Einsätze sind im Lieferumfang enthalten. Der cardcharger wird durch eine wieder aufladbare Lithium-Polymer-Zelle betrieben und arbeitet somit unabhängig von einer Steckdose. Entladene Akkus werden je nach Typ innerhalb von nur 2,5 Stunden komplett aufgeladen. Eine Sicherheitsfunktion, der Refreshing-Schutz entlädt zuerst noch teilweise geladene Akkus und verbessert damit die Haltbarkeit der Akkus. Mit einer geladenen Polymer-Zelle kann beispielsweise ein Akku der Größe 13 bis zu 18 mal aufgeladen werden, bevor die Polymer-Zelle wieder geladen werden muss. Diese Polymer-Zelle wird über einen USB-Stecker am Computer geladen oder mit dem beiliegenden Adapter für 230 Volt.

Technische Daten:

Lader für: Akkus 10, 13, 312

Ladezeit: ca. 2,5 h

Länge: 86 mm

Breite: 55 mm

Höhe: 11 mm

Gewicht: 41 g

