

power one ACCU *plus*
Mobile Energie für bestes
Hören.

powerone)))



www.powerone-batteries.de

power one ACCU plus wieder aufladbare Hörgerätebatterien.

Ihre Ansprüche

Sie wollen Hörgerätebatterien, auf die Sie sich verlassen können und die außerordentlich leistungsfähig sind: **power one ACCU plus** sind Hochleistungsakkus auf Basis der Ni-MH-Technologie mit höchster Zuverlässigkeit und Qualität.



Ihr Umweltbeitrag

Die schnellladefähigen Akkus sind auch ökologisch die erste Wahl. Der Einsatz von wieder aufladbaren Hörgerätebatterien schont die Umwelt.

power one Akkus erhalten Sie in den Größen p13accu, p312accu, p10accu und p675accu. Sie sind verwendbar in allen Hörgeräten mit entsprechender Baugröße.

power one ACCU *plus*
erfüllt Ihre Erwartungen:

- Hohe Stabilität und sicherer Korrosionsschutz durch ein Edelstahlgehäuse
- Qualitätsmerkmal ist die Oberflächenbeschichtung mittels Nanotechnologie – sie bietet einen einzigartigen, zusätzlichen Korrosionsschutz auch bei extrem starkem Schwitzen
- Uneingeschränkte Funktionalität unter den verschiedensten Umweltbedingungen
- Umweltfreundliche Technologie
- 0% Quecksilber, 0% Blei, 0% Cadmium
- Schnellladeeigenschaften bei Verwendung von **power one pocketcharger** oder **pencharger**
- Kein Memory-Effekt
- Made in Germany

Komfort-Verpackung

power one ACCU plus erhalten Sie in einer Verpackung, die einfach zu handhaben ist und Ihre Zellen sicher aufbewahrt:

- Einfache, optimale Entnahme der Akkus durch praktische Drehscheibe
- Maximaler Produktschutz durch Qualitätssiegel
- Sichere Aufbewahrung durch wieder-verschließbare Lasche
- Gut sichtbare Farbcodierung
- Umweltfreundliche Materialien aus PET und Karton



power one Schnellladegeräte für Ihre Mobilität.

pencharger – mobiles Schnellladegerät

Mit dem **power one pencharger** können Sie Akkus in Ni-MH-Technologie der Typen p13accu, p312 accu und p10 accu laden. Der Ladestrom wird von zwei Rundzellen der Größe AAA (LR03) geliefert und wird damit unabhängig vom Stromnetz betrieben. Der **pencharger** ist Mikroprozessor gesteuert und lädt den **power one** Akku nach korrektem Einlegen und Verschließen automatisch in 5 Stunden. Die Versorgungsbatterien der Größe AAA werden am unteren Ende des Ladegerätes eingelegt.



pocketcharger – Ultraschnellladung im Scheckkartenformat

Das System **power one pocketcharger** ist geeignet für das Laden von einer oder zwei wieder aufladbaren Hörgerätebatterien **power one ACCU plus**. Je nach Auswahl des entsprechenden Batteriefacheinsatzes können Akkus der Größen p13 accu, p312 accu oder p10accu geladen werden. Die unterschiedlichen Einsätze sind im Lieferumfang enthalten.

Der **pocketcharger** wird durch eine wieder aufladbare Lithium-Polymer-Batterie betrieben und arbeitet somit unabhängig von einer Steckdose. Entladene Zellen 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 Zellen.

power one 675charger – robustes Ladesystem

Der **power one 675charger** dient zum Laden von ein oder zwei wieder aufladbaren Hörgerätebatterien **power one ACCU plus** Typ p675 accu. Die entladenen Zellen werden innerhalb von 5 Stunden komplett aufgeladen. Zur längeren Haltbarkeit der Zellen werden noch teilweise geladene Akkus vor dem Ladevorgang automatisch entladen.



Die anwenderfreundlichen Schnellladegeräte **pocketcharger**, **pencharger** und **675charger** sind **power one** Produkte und damit besonders zuverlässig und sicher.

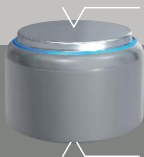
Bitte beachten Sie:

Für **pocketcharger**, **pencharger** und **675charger** werden die wieder aufladbaren Batterien der Marke **power one ACCU plus** empfohlen.

Die **ACCU plus** nicht in entladendem Zustand lagern.

Bitte entladen Sie beim erstmaligen Gebrauch die **power one** Akkus im Hörgerät, bevor Sie sie ins Ladegerät einlegen.

Kontakt nur über Deckel
und Becherboden möglich.



Alle **power one** Akkus werden am Fertigungsstandort Ellwangen, Deutschland hergestellt und unterliegen strengen Sicherheits- und Qualitätskontrollen.

www.powerone-batteries.de