



MRBAT120

MediaRange wiederaufladbare NiMH-Akkus, Micro AAA|HR03|1.2V, 4er Pack

MediaRange Akkus eignen sich hervorragend für den Einsatz in Geräten mit hohem Energieverbrauch und dauerhafter Nutzung. Dank modernster Technologie bieten unsere bis zu 1000-mal wiederaufladbaren Batterien ein Höchstmaß an Qualität und versorgen Ihre Endgeräte mit konstanter Energie.

MediaRange GmbH
Geschäftsführung: Markus Speer, Max Eckhardt

Straße: Zum Quellenpark 29
Ort: D - 65812 Bad Soden

Tel.: +49 (0)61 965 2381 80
Fax: +49 (0)61 965 2381 89

Internet: www.mediарange.de
E-Mail: info@mediарange.de

EIGENSCHAFTEN

- Typ: NiMH-Akku HR03
- Größe: Micro AAA
- Kapazität: 800mAh
- Abmessungen: ø9x43.5mm
- Spannung: 1.2V
- 0% Kadmium und Quecksilber
- Verpackung: 4er Pack
- bis zu 1000x wiederaufladbar
- modernste Akku-Technologie
- konstante Energieversorgung
- langanhaltende Ausdauer
- ausgezeichnete Zuverlässigkeit
- maximale Sicherheit

WESENTLICHE ANWENDUNGEN

- geeignet für Geräte mit hohem Energieverbrauch und dauerhafter Nutzung: Digitalkameras, MP3-Player, Wecker, elektronische und fernbedienbare Spielzeuge, Fernbedienungen, Taschenlampen und ähnliche Geräte

Anwendungs- und Sicherheitshinweise:

Wiederaufladbar. | Nicht ins Feuer werfen. | Nicht öffnen.

Bitte achten Sie darauf, dass sowohl die Art der Batterie, als auch die Größe den Angaben des Herstellers für das jeweilige Gerät entsprechen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterien mit der korrekten Polung eingesetzt werden. Plus (+) und Minus (-) Pole sind auf unseren Batterien gekennzeichnet.

Sollte das Gerät für mehrere Monate nicht in Verwendung sein, entfernen Sie bitte die Batterien.

Batterien sollten trocken und bei Raumtemperatur gelagert werden.

MediaRange GmbH

Geschäftsführung: Markus Speer, Max Eckhardt

**Straße: Zum Quellenpark 29
Ort: D – 65812 Bad Soden**

**Tel.: +49 (0)61 965 2381 80
Fax: +49 (0)61 965 2381 89**

**Internet: www.mediårge.de
E-Mail: info@mediårge.de**

Setzten Sie die Batterien nicht hoher Kälte oder extremer Hitze aus. Hierdurch wird die Batterieleistung beeinträchtigt.

Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, führen Sie diese unter Beachtung Ihrer Sicherheit und Vermeidung von Hautkontakt der Altbatterie-Entsorgung zu (Siehe Entsorgung).

Entsorgung Entsorgung von Alt – Akkus und Alt – Batterien: Alle Alt–Akkus und Alt–Batterien müssen, gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG, getrennt vom Hausmüll über die dafür vorgesehenen staatlichen Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung vermeiden Sie Umweltschäden.

EAN Code Stk.:4260283113187

EAN Code Karton:4260283113194