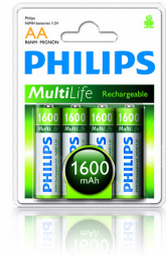




Philips MultiLife  
Wiederaufladbarer Akku

AA, 1600 mAh  
Nickel-Metall-Hydrid

R6B4A160



## Längere Spieldauer

mit diesen wiederaufladbaren 1600 mAh AA-Akkus

Ideal für alle Spielzeuge, Taschenlampen und andere Geräte. Diese AA-Akkus mit Standard-Kapazität müssen vor dem erneuten Laden nicht entladen werden. Sie können Sie jederzeit und bis zu 1000 Mal wieder aufladen.

### Erstklassige Leistung

- NiMH-Technologie für mehrfaches Aufladen
- Batterie für Spielzeug und andere Geräte
- Nutzen Sie immer wieder aufs Neue die vollständige Kapazität

# PHILIPS

## Daten

### Leistung

- Akkukapazität: 1600 mAh
- Batterietyp: AA Nickel-Metall-Hydrid
- Akkuspannung: 1,2 V

### Umweltspezifikationen

- Chemische Zusammensetzung: Nickel-Metall-Hydrid
- Schwermetalle: Cadmiumfrei, Quecksilberfrei
- Verpackungsmaterial: Karton, PET
- Verpackungsart: Clam-Shell-Blister

### Technische Daten

- Haltbarkeit: 2 Jahre

### Abmessungen

- Menge im Versandkarton: 12
- Abmessungen d. Außenkartons (B x T x H):  
96 x 140 x 140 mm
- Produktmaße (B x T x H): 94 x 115 x 19 mm
- Produktgewicht: 0,078 kg

## Besonderheiten

### Nickel-Metall-Hydrid

Nickel-Metall-Hydrid-Batterien können mehrfach aufgeladen werden, ein Ersatz des Akkus ist dadurch so gut wie unnötig.

### Wiederaufladbare 1600 mAh AA-Batterie

Die 1600 mAh Kapazität des Akkus ermöglicht einen längeren Einsatz Ihres Spielzeugs oder anderer allgemeiner Geräte.

### Kein gradueller Kapazitätsverlust

Eine Nickel-Metall-Hydrid-Akku kann bis zu 1000 Mal wieder vollständig aufgeladen werden, ohne sie vor dem Laden entladen zu müssen. Somit können Sie Ihre wiederaufladbaren Akkus effektiver und einfacher nutzen.



Ausstellungsdatum  
2014-06-25

Version: 5.1.14

12 NC: 9082 100 08093  
EAN: 87 10895 96284 1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung  
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von  
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)