

Philips Rechargeables Batterie

AA, 1300 mAh

Nickel-Metall-Hydrid

R6B4A130



Nutzen Sie Ihr Gerät länger

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
- Kostengünstig, weil Batterien 1000 x wiederaufladbar sind



)aten

Leistung

- Akkukapazität: 1300 mAh
- · Batterietyp: AA Nickel-Metall-Hydrid
- Akkuspannung: 1,2 V

Umweltspezifikationen

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

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): $5.8 \times 5.05 \times 1.45$ cm
- Gewicht: 0,084 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): $8,3 \times 12 \times 1,6 \text{ cm}$
- Nettogewicht: 0,084 kg

- Bruttogewicht: 0,092 kg
- Eigengewicht: 0,008 kg
- EAN: 87 10895 96292 6
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 4
- Verpackungsart: Blister
- · Regalaufstellung: Beides

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 14 x 11 x 9,2 cm
- Nettogewicht: 1,008 kg
- Bruttogewicht: 1,152 kg
- Eigengewicht: 0,144 kg
- EAN: 87 10895 96293 3
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12

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): $94 \times 115 \times 19 \text{ mm}$
- Produktgewicht: 0,078 kg

R6B4A130/10

Besonderheiten

Nickel-Metall-Hydrid

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

Wiederaufladbarer 1300 mAh AA-Akku

Die 1300 mAh Kapazität des Akkus ermöglicht einen längeren Einsatz von Spielzeug oder anderen 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 2013-01-17

Version: 5.1.15

12 NC: 9082 100 08099 EAN: 87 10895 96292 6 @ 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com