



Philips Rechargeables
Batterie

AAA, 1000 mAh
Nickel-Metall-Hydrid

R03B4A100



Nutzen Sie Ihr Gerät länger

Ideal für alle Geräte mit hohem Stromverbrauch. Diese AAA-Akkus mit großer Kapazität können bis zu 1.000 Mal geladen werden.

Erstklassige Leistung

- NiMH-Technologie für mehrfaches Aufladen
- Nutzen Sie immer wieder aufs Neue die vollständige Kapazität
- Kostengünstig, weil Batterien 1000 x wiederaufladbar sind
- Unglaubliche Kapazität für den Betrieb digitaler Geräte

PHILIPS

Daten

Leistung

- Akkukapazität: 1.000 mAh
- Batterietyp: AAA Nickel-Metall-Hybrid
- Akkuspannung: 1,2 V

Umweltspezifikationen

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

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Gewicht: 0,052 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
9,2 x 11,5 x 1,9 cm
- Nettogewicht: 0,0521 kg
- Bruttogewicht: 0,064 kg
- Eigengewicht: 0,0119 kg
- EAN: 87 12581 32945 7
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 4
- Verpackungsart: Blister
- Regalaufstellung: Beides

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 12,5 x 12 x 10 cm
- Nettogewicht: 0,6252 kg
- Bruttogewicht: 0,818 kg
- Eigengewicht: 0,1928 kg
- EAN: 87 12581 32949 5
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12

Besonderheiten

Nickel-Metall-Hybrid

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

Kein gradueller Kapazitätsverlust

Eine Nickel-Metall-Hybrid-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
2014-02-14

Version: 5.1.17

12 NC: 8670 000 28983
EAN: 87 12581 32945 7

© 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