



Nutzen Sie Ihr Gerät länger

Ihre Elektronikgeräte, z. B. elektronisches Spielzeug und tragbare Audio-Player, verbrauchen wesentlich mehr Energie als je zuvor. Nutzen Sie sie länger mit diesen wiederaufladbaren D-Akkus mit großer Kapazität. Sie können bis zu 1.000 Mal geladen werden.

Einfache Bedienung

• Einsatzbereit

Erstklassige Leistung

- NiMH-Technologie für mehrfaches Aufladen
- Nutzen Sie immer wieder aufs Neue die vollständige Kapazität
- Kostengünstig, weil die Akkubatterie 1.000 x wiederaufladbar ist
- 3.000 mAh aufladbare D-Akkubatterie

R20B2A300/10

Besonderheiten

Nickel-Metall-Hydrid

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

Kein gradueller Kapazitätsverlust

Ein Nickel-Metall-Hydrid-Akku kann bis zu 1.000 Mal wieder vollständig aufgeladen werden, ohne sie vor dem Laden entladen zu müssen. Somit können Sie Ihre wiederaufladbaren Akkus effektiver und einfacher nutzen.

Bis zu 1.000 x wiederaufladbar

Kostengünstig, weil sie so lange wie 1.000 Batterien hält.

Daten

Umweltspezifikationen

Chemische Zusammensetzung: Nickel-Metall-

Hydrid

Schwermetalle: Cadmiumfrei, Quecksilberfrei

Verpackungsmaterial: Karton, PET Verpackungsart: PET-Blister

Außenkarton

Länge: 47.2 cm

Anzahl der Verpackungen: 36

Breite: 22.8 cm

Bruttogewicht: 7.33 kg

Höhe: 11.5 cm

GTIN: 1 87 12581 64426 7 Nettogewicht: 6.48 kg Eigengewicht: 0.85 kg

Leistung

Akkukapazität: 3.000 mAh

Batterietyp: Nickel-Metall-Hydrid (D)

Batteriespannung: 1.2 V

Verpackungsmaße

Höhe: 12 cm

Verpackungsart: Blister Regalaufstellung: Beides

Breite: 8.3 cm Tiefe: 3.4 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 2

EAN: 87 12581 64426 0 Bruttogewicht: 0.189 kg Nettogewicht: 0.18 kg Eigengewicht: 0.009 kg

Produktabmessungen

Höhe: 6.15 cm Breite: 6.6 cm Tiefe: 3.3 cm Gewicht: 0.176 kg

© 2025 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.

Ausstellungsdatum 2025-06-17 Version: 6.3.8

EAN: 87 12581 64426 0



