

PHILIPS

Batterie

Rechargeables

C, 3.000 mAh

Nickel-Metall-Hydrid

R14B2A300



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 C-Akkus mit großer Kapazität. Sie 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 die Akkubatterie 1.000 x wiederaufladbar ist
- 3.000 mAh aufladbarer C-Akku

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.

3.000 mAh aufladbarer C-Akku

3.000 mAh aufladbarer C-Akku

Daten

Umweltspezifikationen

Chemische Zusammensetzung: Nickel-Metall-Hydrid

Schwermetalle: Cadmiumfrei, Quecksilberfrei

Verpackungsmaterial: Karton, PET

Verpackungsart: PET-Blister

Außenkarton

Länge: 36.3 cm

Anzahl der Verpackungen: 48

Breite: 27.3 cm

Bruttogewicht: 6.58 kg

Höhe: 11.5 cm

GTIN: 1 87 12581 64425 0

Nettogewicht: 5.712 kg

Eigengewicht: 0.868 kg

Leistung

Akkukapazität: 3.000 mAh

Batterietyp: Nickel-Metall-Hydrid (C)

Batteriespannung: 1.2 V

Verpackungsmaße

Höhe: 12 cm

Verpackungsart: Blister

Regalaufstellung: Beides

Breite: 8.3 cm

Tiefe: 2.7 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 2

EAN: 87 12581 64425 3

Bruttogewicht: 0.1263 kg

Nettogewicht: 0.119 kg

Eigengewicht: 0.0073 kg

Produktabmessungen

Höhe: 5 cm

Breite: 2.6 cm

Tiefe: 2.6 cm

Gewicht: 0.119 kg

