

PHILIPS

Batterie

Rechargeables

AA, 2.500 mAh

Nickel-Metall-Hydrid

R6B4RTU25



Jederzeit einsatzbereite Akkus

Ideal für alle Digitalgeräte. Diese AA-Akkus mit großer Kapazität müssen vor dem erneuten Laden nicht entladen werden. Sie können Sie jederzeit und bis zu 1.000 Mal wieder aufladen.

Einfache Bedienung

- Einsatzbereit

Erstklassige Leistung

- NiMH-Technologie für mehrfaches Aufladen
- Nutzen Sie immer wieder aufs Neue die vollständige Kapazität
- 2.500 mAh, wiederaufladbar, AA, für eine längere Lebensdauer
- Nutzen Sie immer wieder aufs Neue die vollständige Kapazität

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.

Einsatzbereit

Die Batterien sind sofort einsatzbereit.

2.500 mAh, wiederaufladbar, AA

Die wiederaufladbaren AA-Akkubatterien speichern und liefern 2.500 mAh Energie für die Stromversorgung Ihrer Geräte zur längeren Verwendung.

Daten

Umweltspezifikationen

Chemische Zusammensetzung: Nickel-Metall-Hydrid

Schwermetalle: Cadmiumfrei, Quecksilberfrei

Verpackungsmaterial: Karton, PET

Verpackungsart: PET-Blister

Außenkarton

Länge: 28.3 cm

Anzahl der Verpackungen: 48

Breite: 23.2 cm

Bruttogewicht: 6.25 kg

Höhe: 11.5 cm

GTIN: 1 87 12581 64677 3

Nettogewicht: 5.4912 kg

Eigengewicht: 0.7588 kg

Leistung

Akkukapazität: min. 2.400 mAh, max. 2.500 mAh

Batterietyp: AA Nickel-Metall-Hydrid

Batteriespannung: 1.2 V

Verpackungsmaße

Höhe: 12 cm

Verpackungsart: Blister

Regalaufstellung: Beides

Breite: 8.3 cm

Tiefe: 1.6 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 4

EAN: 87 12581 64677 6

Bruttogewicht: 0.121 kg

Nettogewicht: 0.1144 kg

Eigengewicht: 0.0066 kg

Produktabmessungen

Höhe: 5.05 cm

Breite: 1.45 cm

Tiefe: 1.45 cm

Gewicht: 0.116 kg

