



Philips Rechargeables
Batterie

AA, 2600 mAh

Nickel-Metall-Hydrid

R6B4B260



Nutzen Sie Ihr Gerät länger

Dank der unglaublichen Kapazität von 2600 mAh sind diese Akkus ideal für Digitalkameras und andere Geräte mit hohem Stromverbrauch. Diese AA-Akkus mit großer Kapazität müssen vor dem erneuten Laden nicht entladen werden. Sie können Sie einfach aufladen, wenn Sie Zeit haben.

Erstklassige Leistung

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

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Leistung

- Akkukapazität: 2600 mAh
- Batterietyp: AA Nickel-Metall-Hydrid
- Akkuspannung: 1,2 V

Umweltspezifikationen

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

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):
5,8 x 1,45 x 1,45 cm
- Gewicht: 0,03 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
9,2 x 11,5 x 2,25 cm
- Nettogewicht: 0,1201 kg

- Bruttogewicht: 0,134 kg
- Eigengewicht: 0,0139 kg
- EAN: 87 10895 95952 0
- Regalaufstellung: Beides
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 4
- Verpackungsart: Blister

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 14,5 x 12,5 x 10 cm
- Nettogewicht: 1,4412 kg
- Bruttogewicht: 1,672 kg
- Eigengewicht: 0,2308 kg
- EAN: 87 10895 95953 7
- 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 x 130 x 19 mm
- Produktgewicht: 0,078 kg

Besonderheiten

Nickel-Metall-Hydrid

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

Wiederaufladbare 2600 mAh AA-Batterie

Die 2600 mAh Energie der Batterie ermöglicht einen längeren Einsatz Ihrer Digitalkamera oder anderer Geräte mit besonders hohem Energiebedarf.

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.

