



Philips Rechargeables
Batteri

AAA, 950 mAh
NiMH (nickelmetallhydrid)

R03B4A95



Använd din enhet längre

De här AAA-batterierna med hög kapacitet kan laddas upp till 1 000 gånger, och passar perfekt för alla energikrävande enheter.

Topprestanda

- NiMH-teknik för laddning flera gånger
- Upplev samma fullständiga batterikapacitet om och om igen
- Du sparar pengar eftersom den går att ladda om 1000 gånger
- 950 mAh laddningsbart, AAA

PHILIPS

Batteri
AAA, 950 mAh NiMH (nickelmetallhydrid)

Specifikationer

Effekt

- Batterikapacitet: 950 mAh
- Batterityp: AAA-batterier av NiMH-typ
- Batterispänning: 1,2 V

Miljöpolicy

- Kemisk sammansättning: NiMH (nickelmetallhydrid)
- Tungmetaller: CD-fri, Hg-fri
- Förpackningsmaterial: Kartong, PET
- Förpackningstyp: Clamshell-bliester

Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D):
8,3 x 12 x 1,2 cm
- Nettovikt: 0,05 kg
- Bruttovikt: 0,057 kg

- Taravikt: 0,007 kg
- EAN: 87 12581 63449 0
- Typ av hyllplacering: Båda
- Antal produkter som medföljer: 4
- Förpackningstyp: Bliester

Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Nettovikt: 0,6 kg
- Bruttovikt: 0,729 kg
- Taravikt: 0,129 kg
- GTIN: 1 87 12581 63449 7
- Antal konsumentförpackningar: 12

Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D): 4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Vikt: 0,05 kg

R03B4A95/10

Funktioner

NiMH (nickelmetallhydrid)

Med NiMH-teknik (nickelmetallhydrid) kan du ladda flera gånger, vilket gör det nästan onödigt att byta ut batterierna.

Ingen kapacitetsförlust med tiden

Ett NiMH-batteri (nickelmetallhydrid) kan laddas fullständigt upp till 1 000 gånger utan att det måste laddas ur helt före laddningen. Det gör att du kan använda dina laddningsbara batterier på ett enklare och bättre sätt.



Publiceringsdatum
2016-09-15

Version: 2.1.7

12 NC: 8670 000 87018
EAN: 87 12581 63449 0

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com