



Philips MultiLife
Laddningsbara batterier

AA

NiMH (nickelmetallhydrid)

R6B4RTU20



Laddningsbara batterier som är klara att använda

Laddningsbara AA-batterier på 2 000 mAh

De här AA-batterierna med hög kapacitet är perfekta för alla digitala produkter. De behöver inte vara urladdade innan du laddar dem igen. Ladda dem helt enkelt när det passar dig. Dessutom kan du ladda dem upp till tusen gånger.

Topprestanda

- NiMH-teknik för laddning flera gånger
- Batteriet för ljudspelare och kameror
- Upplev samma fullständiga batterikapacitet om och om igen

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Effekt

- Batterikapacitet: 2 100 mAh
- Batterityp: AA-batterier av NiMH-typ
- Batterispänning: 1,2 V

Miljöpolicy

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

Tekniska specifikationer

- Hållbarhet: 2 år

Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D): 5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Vikt: 0,108 kg

Förpackningens mått

- Typ av hyllplacering: Dummy
- Förpackningens mått (B x H x D): 9,2 x 11,5 x 2,25 cm
- Nettovikt: 0,1081 kg
- Bruttovikt: 0,122 kg
- Taravikt: 0,0139 kg
- EAN: 87 12581 52817 1
- Antal produkter som medföljer: 4
- Förpackningstyp: Dummy

Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 14,5 x 12,5 x 10 cm
- Nettovikt: 1,2972 kg
- Bruttovikt: 1,528 kg
- Taravikt: 0,2308 kg
- EAN: 87 12581 54085 2
- Antal konsumentförpackningar: 12

Funktioner

NiMH (nickelmetallhydrid)

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

2 100 mAh, uppladdningsbart AA

Kapaciteten på 2 100 mAh gör att du kan använda din ljudspelare eller digitalkamera längre.

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
2012-05-16

Version: 3.1.10

12 NC: 8670 000 60544
EAN: 87 12581 52817 1

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt.

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

www.philips.com