



Philips MultiLife
Laddningsbara batterier

AAA
NiMH (nickelmetallhydrid)

R03B4A70



Spela längre

med de här laddningsbara AA-batterierna på 700 mAh

De här AAA-batterierna med standardkapacitet passar perfekt för alla sorters apparater, och 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
- Det bästa batteriet för leksaker och andra allmänna användningsområden
- Upplev samma fullständiga batterikapacitet om och om igen

PHILIPS

Specifikationer

Effekt

- Batterikapacitet: 700 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-blistert

Tekniska specifikationer

- Hållbarhet: 2 år

Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Vikt: 0,011 kg

Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D):

- 8,3 x 12 x 1,2 cm
- Nettovikt: 0,044 kg
- Bruttovikt: 0,051 kg
- Taravikt: 0,007 kg
- EAN: 87 10895 96290 2
- Antal produkter som medföljer: 4
- Förpackningstyp: Blistert

Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Nettovikt: 0,528 kg
- Bruttovikt: 0,657 kg
- Taravikt: 0,129 kg
- EAN: 87 10895 96291 9
- Antal konsumentförpackningar: 12

Mått

- Antal i förpackning: 12
- Yttre kartongmått (B x D x H): 123 x 192 x 74 mm
- Produktmått (B x D x H): 90 x 116 x 15 mm
- Produktvikt: 0,071 kg

Funktioner

NiMH (nickelmetallhydrid)

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

700 mAh, laddningsbart AAA

Kapaciteten på 700 mAh gör att du kan använda dina leksaker eller andra produkter 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.

