



Philips
Laddningsbara batterier

R6NM180

Laddningsbara batterier

NiMH-teknik (Nickel Metal Hydride) som räcker länge

Topprestanda

- NiMH-teknik för laddning flera gånger

Lättanvänd

- Du sparar pengar eftersom den går att ladda om 1000 gånger

Miljöansvar

- Philips alkaliska batterier innehåller 0 % kadmium, kvicksilver och bly

PHILIPS

Tekniska specifikationer

Miljöpolicy

- **Kemisk sammansättning:** NiMH (Nickel Metal Hydride)
- **Tungmetaller:** CD-fri, Hg-fri
- **Förpackningsmaterial:** Kartong, PET
- **Förpackningstyp:** Clamshell-blister

Storlek

- **Blistermått (BxDxH):** 94 x 130 x 19 mm
- **Blistervikt:** 0 072 kg

- **Yttre kartongmått (BxDxH):** 204 x 135 x 100 mm
- **Antal i förpackning:** 12
- **Produktstorlek (BxDxH):** 14,5 x 50,5 mm
- **Produktvikt:** 0 029 kg

Övriga data

- **Batterikapacitet:** 1 800 mAh
- **Batterispänning:** 1,2 V

Produktfördelar

NiMH (Nickel Metal Hydride)

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

Upp till 1000 uppladdningar

Du sparar pengar eftersom den varar lika länge som 1000 batterier.

Kadmium-, kvicksilver- och blyfri

De här batterierna från Philips är garanterat fria från skadliga tungmetaller som kadmium, kvicksilver och bly.



Publiceringsdatum
2006-07-07

Version: 6.0

12 NC: 9082 100 02615
EAN: 87 11500 80921 6

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller sina respektive ägare.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Med ensamrätt.

www.philips.com