



Philips Rechargeables
Batteri

C, 3000 mAh
Nikkelmetalhydrid

R14B2A300



Nyd din enhed i længere tid

Elektroniske produkter som elektronisk legetøj og bærbare lydspillere er mere end nogensinde før tørstige efter strøm. Med disse højtydende genopladelige C-batterier kan du holde dem kørende længere. De kan genoplades op til 1.000 gange.

Topydelse

- NiMH-teknologi til genopladning flere gange
- Få fuld kapacitet om og om igen
- Sparer penge, da det kan genoplades 1000 gange.
- 3000mAh genopladelige C

PHILIPS

Specifikationer

Strøm

- Batterikapacitet: 3000 mAh
- Batteritype: C-nikkelmetalhydrid
- Batterispænding: 1.2 V

Miljøspecifikationer

- Kemisk sammensætning: Nikkelmetalhydrid
- Tungmetaller: Fri for Cd, Kviksølvfri
- Pakkemateriale: Emballage, PET
- Emballagetype: PET blister-pakning

Produktmål

- Mål på produkt (B x H x D): 2,6 x 5 x 2,6 cm
- Vægt: 0,119 kg

Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 8,3 x 12 x 2,7 cm

- Nettovægt: 0,119 kg
- Bruttovægt: 0,1263 kg
- Taravægt: 0,0073 kg
- EAN: 87 12581 64425 3
- Antal medfølgende produkter: 2
- Emballagetype: Blister
- Type af hyldeplacering: Begge

Ydereballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 36,3 x 27,3 x 11,5 cm
- Nettovægt: 5,712 kg
- Bruttovægt: 6,58 kg
- Taravægt: 0,868 kg
- GTIN: 1 87 12581 64425 0
- Antal forbrugereballager: 48

Vigtigste nyheder

Nikkelmetalhydrid

Nikkelmetalhydrid-teknologi gør det muligt at oplade flere gange og næsten unødvendigt at udskifte batterier.

Intet løbende kapacitetstab

Et nikkelmetalhydrid-batteri kan genoplades fuldt op til 1000 gange, uden at det skal aflades, før det genoplades. Dette letter og optimerer brugen af dine genopladelige batterier.

Kan genoplades op til 1000 x.

Økonomiske, da de holder lige så længe som 1000 batterier.



Udgivelsesdato
2023-04-26

Version: 6.2.13

12 NC: 8670 000 90135
EAN: 87 12581 64425 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com