



Philips Rechargeables
Batteria

AAA, 950 mAh
Ni-MH

R03B2A95



Usa il tuo dispositivo più a lungo

Ideali per tutti i dispositivi ad alto consumo, queste batterie accu AAA a capacità elevata possono essere ricaricate fino a 1000 volte.

Massime prestazioni

- Tecnologia Ni-MH per caricare ripetutamente le batterie
- Capacità a pieno ritmo nel tempo
- 1000 ricariche consentono di risparmiare denaro
- ricaricabile AAA da 950 mAh

PHILIPS

Batteria
AAA, 950 mAh Ni-MH

Specifiche

Assorbimento

- Capacità delle batterie: 1000 mAh
- Tipo di batteria: AAA Ni-MH
- Voltaggio della batteria: 1,2 V

Specifiche ecologiche

- Composizione chimica: Ni-MH
- Metalli pesanti: Assenza di Cd, Assenza di Hg
- Materiale imballo: Cartone, PET
- Tipo di imballaggio: Blister Clam Shell

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
8,3 x 12 x 1,2 cm
- Peso netto: 0,026 Kg
- Peso lordo: 0,033 Kg
- Tara: 0,007 Kg

- EAN: 87 12581 63450 6
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi
- Numero di prodotti inclusi: 2
- Tipo di imballaggio: Blister

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Peso netto: 0,312 Kg
- Peso lordo: 0,441 Kg
- Tara: 0,129 Kg
- GTIN: 1 87 12581 63450 3
- Numero di confezioni consumatori: 12

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
2,1 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,026 Kg

R03B2A95/10

In evidenza

Ni-MH

La tecnologia Ni-MH consente di caricare ripetutamente le batterie e ne rende praticamente inutile la sostituzione.

Capacità costante nel tempo

Una batteria Ni-MH può essere caricata completamente fino a 1.000 volte senza dover attendere che si scarichi completamente, facilitando e rendendo più efficiente l'uso delle batterie ricaricabili.



Data di rilascio
2014-06-23

Versione: 2.1.4

12 NC: 8670 000 87019
EAN: 87 12581 63450 6

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com