



Philips Rechargeables
Batteria

AA, 1300 mAh
Ni-MH

R6B4A130



Usa il tuo dispositivo più a lungo

Ideali per giocattoli, torce e altri dispositivi di questo genere, le batterie accu AA a capacità standard non devono essere scaricate completamente prima di poterle ricaricare. Potrai ricaricarle ogni volta che vorrai fino a ben 1000 volte.

Massime prestazioni

- Tecnologia Ni-MH per caricare ripetutamente le batterie
- La batteria ideale per giocattoli e altri dispositivi in genere
- Capacità a pieno ritmo nel tempo
- 1000 ricariche consentono di risparmiare denaro

PHILIPS

Batteria
AA, 1300 mAh Ni-MH

Specifiche

Assorbimento

- Capacità delle batterie: 1300 mAh
- Tipo di batteria: AA 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 del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Peso: 0,084 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
8,3 x 12 x 1,6 cm
- Peso netto: 0,084 Kg
- Peso lordo: 0,092 Kg

- Tara: 0,008 Kg
- EAN: 87 10895 96292 6
- Numero di prodotti inclusi: 4
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 14 x 11 x 9,2 cm
- Peso netto: 1,008 Kg
- Peso lordo: 1,152 Kg
- Tara: 0,144 Kg
- EAN: 87 10895 96293 3
- Numero di confezioni consumatori: 12

Dimensioni (l x p x a)

- Quantità scatole principali: 12
- Dimensioni cartone esterno (L x P x A): 96 x 140 x 140 mm
- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 94 x 115 x 19 mm
- Peso del prodotto: 0,078 Kg

R6B4A130/10

In evidenza

Ni-MH

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

AA 1300 mAh ricaricabili

1300 mAh di energia assicurano una maggiore autonomia per i giocattoli e altri dispositivi in genere.

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
2022-04-24

Versione: 5.1.19

12 NC: 9082 100 08099
EAN: 87 10895 96292 6

© 2022 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