



Philips Rechargeables
Batteria

AA, 2100 mAh
Ni-MH

R6B4A210



Usa il tuo dispositivo più a lungo

Ideali per tutti i dispositivi digitali, queste batterie accu AA a capacità elevata 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 i lettori audio e le fotocamere
- Capacità a pieno ritmo nel tempo
- 1000 ricariche consentono di risparmiare denaro

Facilità d'uso

- Pronto per l'uso

PHILIPS

Batteria
AA, 2100 mAh Ni-MH

Specifiche

Assorbimento

- Capacità delle batterie: 2100 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

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 28,3 x 23,2 x 11,5 cm
- Peso netto: 5,088 Kg
- Peso lordo: 5,85 Kg
- Tara: 0,762 Kg
- EAN: 87 10895 96283 4
- Numero di confezioni consumatori: 48

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
8,3 x 12 x 1,6 cm
- Peso netto: 0,106 Kg
- Peso lordo: 0,1126 Kg
- Tara: 0,0066 Kg
- EAN: 87 10895 96282 7
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi
- Numero di prodotti inclusi: 4
- Tipo di imballaggio: Blister

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Peso: 0,108 Kg

R6B4A210/10

In evidenza

Ni-MH

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

AA 2100 mAh ricaricabili

2100 mAh di energia assicurano una maggiore autonomia per i lettori audio e le fotocamere digitali.

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.

Fino a 1000 ricariche

Consente di risparmiare denaro poiché ha una durata pari a 1000 batterie.



Data di rilascio
2023-04-27

Versione: 8.2.22

12 NC: 9082 100 08092
EAN: 87 10895 96282 7

© 2023 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