



Philips MultiLife  
Accu ricaricabile

AAA, 900 mAh

Ni-MH

R03B4A90



## Tutte le foto che vorrai con la tua fotocamera digitale

Ideali per fotocamere digitali e altri dispositivi digitali ad alto consumo, queste batterie accu AAA a capacità elevatissima non devono essere scaricate completamente prima di poterle ricaricare. Potrai ricaricarle ogni volta che vorrai.

### Massime prestazioni

- Tecnologia Ni-MH per caricare ripetutamente le batterie
- Una capacità sorprendente ideale per le applicazioni digitali
- Capacità a pieno ritmo nel tempo

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Accu ricaricabile  
AAA, 900 mAh Ni-MH

# Specifiche

## Assorbimento

- Capacità delle batterie: 900 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

## Specifiche tecniche

- Scadenza: 2 anni

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):  
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,052 Kg

## Dimensioni dell'imballo

- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Dummy
- Dimensioni imballaggio (L x A x P):  
9,2 x 11,5 x 1,9 cm

- Peso netto: 0,0521 Kg
- Peso lordo: 0,064 Kg
- Tara: 0,0119 Kg
- EAN: 87 10895 96286 5
- Numero di prodotti inclusi: 4
- Tipo di imballaggio: Dummy

## Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 12,5 x 12 x 10 cm
- Peso netto: 0,6252 Kg
- Peso lordo: 0,818 Kg
- Tara: 0,1928 Kg
- EAN: 87 10895 96287 2
- Numero di confezioni consumatori: 12

## Dimensioni (l x p x a)

- Quantità scatole principali: 12
- Dimensioni cartone esterno (L x P x A): 123 x 192 x 74 mm
- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 90 x 116 x 15 mm
- Peso del prodotto: 0,071 Kg

R03B4A90/10

# In evidenza

## Ni-MH

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

## AAA 900 mAh ricaricabili

900 mAh di energia assicurano una maggiore autonomia per le fotocamere digitali e le apparecchiature ad altissimo consumo.

## 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  
2013-01-18

Versione: 5.5.18

12 NC: 9082 100 08094  
EAN: 87 10895 96286 5

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)