



Philips Ultra Alkaline  
Batteria

AAA  
Ultra alcalina

LR03E4B



## Massima potenza per dispositivi a elevato consumo energetico

Quando punti al meglio, scegli le batterie alcaline Ultra in grado di darti il 30% di potenza in più rispetto alle normali batterie alcaline e perfettamente compatibili con i dispositivi a elevato consumo energetico.

### Massime prestazioni

- Le batterie alcaline hanno prestazioni 6 volte superiori allo zinco-carbone
- Una gamma completa per ogni esigenza
- La batteria è garantita per una durata massima di 5 anni

### Facilità d'uso

- I colori facilitano l'identificazione delle dimensioni delle batterie
- Istruzioni per l'uso di facile comprensione, indipendenti dalla lingua

### Rispetto per l'ambiente

- Le batterie alcaline di Philips non contengono cadmio, mercurio e piombo

# PHILIPS

# Specifiche

## Assorbimento

- Tipo di batteria: AAA/LR03 alcalina
- Voltaggio della batteria: 1,5 V

## Specifiche ecologiche

- Composizione chimica: Ultra alcalina
- Metalli pesanti: Assenza di Cd, Assenza di Hg, Assenza di Pb
- Materiale imballo: Cartone, PET
- Tipo di imballaggio: Blister in PET

## Specifiche tecniche

- Scadenza: 5 anni
- Intercambiabile con: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):  
4,12 x 4,45 x 1,03 cm
- Peso: 0,044 Kg

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):  
8,3 x 12 x 1,2 cm
- Peso netto: 0,044 Kg
- Peso lordo: 0,051 Kg
- Tara: 0,007 Kg
- EAN: 87 12581 55036 3
- Numero di prodotti inclusi: 4
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso

## Scatola esterna

- Cartone esterno (L x L x A): 18.2 X 14.8 X 16.1 cm
- Peso netto: 1.584 kg
- Peso lordo: 2.2 kg
- Tara: 0.616 kg
- EAN: 87 12581 55037 0
- Numero di confezioni consumatori: 36

# In evidenza

## Batterie senza cadmio, mercurio, piombo

Philips garantisce che queste batterie non contengono metalli pesanti nocivi, quali cadmio, mercurio e piombo.

## Facile codifica tramite colori

Per facilitare l'identificazione delle batterie più diffuse, utilizziamo un codice basato sui colori, che identifica le dimensioni della batteria conformemente agli standard.

## Simboli indipendenti dalla lingua

Simboli universali, senza caratteri alfabetici, sulla confezione spiegano come e dove utilizzare un prodotto.

## Gli alcali superano lo zinco-carbone

Le batterie alcaline hanno prestazioni di ben 6 volte superiori alla media delle batterie zinco-carbone.

## Gamma completa

Philips offre una gamma completa delle batterie più comuni (AA, AAA, C, D, 9V) in varie tipologie di confezione per soddisfare tutte le esigenze.



Data di rilascio  
2020-02-25

Versione 6.2.29

I2 NC: 8670 000 64125  
EAN: 87 12581 55036 3

© 2020 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](http://www.philips.com)