



Philips
Batteria

AAA
Alcalina

LR03A20T

Tecnologia alcalina ideale per dispositivi a consumo elevato.

Batterie di lunga durata e alimentazione affidabile per dispositivi di uso quotidiano come orologi e radio. Le batterie alcaline Philips di livello base offrono un ottimo rapporto qualità-prezzo per le esigenze di base.

Massime prestazioni

- Le batterie alcaline hanno prestazioni 3 volte superiori allo zinco-carbone
- Tecnologia ideale per dispositivi a consumo elevato
- Una gamma completa per ogni esigenza
- La batteria è garantita per una durata massima di 10 anni

Facilità d'uso

- 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

Batteria
AAA Alcalina

Specifiche

Assorbimento

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

Specifiche ecologiche

- Composizione chimica: Alcalina
- Metalli pesanti: Assenza di Cd, Assenza di Hg, Assenza di Pb
- Materiale imballo: Cartone
- Tipo di imballaggio: Foil

Specifiche tecniche

- Scadenza: 10 anni
- Intercambiabile con: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
2,15 x 14,9 x 4,45 cm
- Peso netto: 0,23 Kg
- Peso lordo: 0,232 Kg
- Tara: 0,002 Kg
- EAN: 48 95229 10691 8
- Numero di prodotti inclusi: 20
- Tipo di imballaggio: A sospensione

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 22,5 x 20,8 x 11,4 cm
- Peso netto: 7,36 Kg
- Peso lordo: 7,79 Kg
- Tara: 0,43 Kg
- GTIN: 1 48 95229 10691 5
- Numero di confezioni consumatori: 32

LR03A20T/10

In evidenza

Batterie senza cadmio, mercurio, piombo

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

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.

Durata fino a 10 anni

Quando non vengono utilizzate, le batterie possono perdere energia. Noi garantiamo che la batteria manterrà almeno l'80% dell'energia iniziale.

Gli alcali superano le zinco-carbone

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



Data di rilascio
2022-05-12

Versione: 4.1.5

12 NC: 8670 001 65666
EAN: 48 95229 10691 8

© 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