



Philips Ultra Alkaline
Batteria

9V
Ultra alcalina

6LR61E1B



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

Batteria
9V Ultra alcalina

Specifiche

Assorbimento

- Tipo di batteria: 9V/6LR61 alcalina
- Voltaggio della batteria: 9 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: 9V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):
2,5 x 4,8 x 1,7 cm
- Peso: 0,046 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
8,3 x 12 x 1,85 cm
- Peso netto: 0,046 Kg
- Peso lordo: 0,051 Kg
- Tara: 0,005 Kg
- EAN: 87 12581 55713 3
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 22,8 x 14 x 11,2 cm
- Peso netto: 1,104 Kg
- Peso lordo: 1,9 Kg
- Tara: 0,796 Kg
- EAN: 87 12581 55714 0
- Numero di confezioni consumatori: 24

6LR61E1B/10

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 le 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
2022-08-04

Versione: 5.8.17

12 NC: 8670 000 66338
EAN: 87 12581 55713 3

© 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