



Philips Ultra Alkaline  
Batteria

D  
Ultra alcalina

LR20E2B



## 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

- Fino a 10 anni di alimentazione
- 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

- 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: D/LR20 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: 10 anni
- Intercambiabile con: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P):  
6,6 x 6,15 x 3,3 cm
- Peso: 0,276 Kg

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):  
8,3 x 12 x 3,5 cm
- Peso netto: 0,276 Kg
- Peso lordo: 0,282 Kg
- Tara: 0,006 Kg
- EAN: 87 12581 55043 1
- Numero di prodotti inclusi: 2
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso

## Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 32,1 x 19,3 x 13,9 cm
- Peso netto: 6,624 Kg
- Peso lordo: 7,6 Kg
- Tara: 0,976 Kg
- EAN: 87 12581 55044 8
- Numero di confezioni consumatori: 24

# 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.

## 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.

## Tecnologia alcalina

La tecnologia basata sulle sostanze alcaline garantisce l'alimentazione a tutti i prodotti che consumano elevate quantità di energia.

## Fino a 10 anni di alimentazione

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



Data di rilascio  
2022-08-04

Versione: 6.2.14

12 NC: 8670 000 64128  
EAN: 87 12581 55043 1

© 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](http://www.philips.com)