



Philips  
batteri

D  
Batterier

LR20A2B

## Alkalisk teknik lämpar sig bra för energislukande apparater.

Batterier med lång livslängd och tillförlitlig ström för enheter som klockor och radioapparater. Philips alkaliska batterier erbjuder bra värde för grundläggande behov.

### Topprestanda

- Alkaliska batterier lämpar sig bra för energislukande apparater
- Ett komplett sortiment med batterier för alla behov
- Batteriet förblir i bra skick i upp till tio år

### Lättanvänd

- Färger gör det enklare att känna igen batteristorlekar
- Lättförståeliga och språkoberoende användaranvisningar

### Miljöansvar

- Philips alkaliska batterier innehåller 0 % kadmium, kvicksilver och bly

# PHILIPS

# Specifikationer

## Effekt

- Batterityp: D/LR20 Alkaline
- Batterispänning: 1,5 V

## Miljöpolicy

- Kemisk sammansättning: Batterier
- Tungmetaller: CD-fri, Hg-fri, Pb-fri
- Förpackningsmaterial: Kartong, PET
- Förpackningstyp: PET-blisterförpackning

## Tekniska specifikationer

- Hållbarhet: 10 år
- Utbytbar med: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

## Produktstorlek

- Produktens mått (B x H x D): 3,3 x 6,15 x 3,3 cm
- Vikt: 0,138 kg

## Förpackningens mått

- Förpackningens mått (B x H x D): 8,3 x 12 x 3,5 cm
- Nettovikt: 0,276 kg
- Bruttovikt: 0,282 kg
- Taravikt: 0,006 kg
- EAN: 48 95229 10801 1
- Antal produkter som medföljer: 2
- Förpackningstyp: Hängkrok

## Yttre kartong

- Yttre kartong (L x B x H): 32,1 x 19,3 x 13,9 cm
- Bruttovikt: 7,6 kg
- Taravikt: 0,976 kg
- Antal konsumentförpackningar: 24
- GTIN: 1 48 95229 10801 8
- Nettovikt: 6,624 kg

# Funktioner

## Alkaline-teknik

Alkaliska batterier ger ström åt energislukande apparater.

## Kadmium-, kvicksilver- och blyfri

De här batterierna från Philips är garanterat fria från skadliga tungmetaller som kadmium, kvicksilver och bly.

## Lättförståeliga symboler

Universella, lättförståeliga symboler på förpackningen visar hur och var batteriet kan användas.

## Komplett sortiment

Philips erbjuder ett komplett utbud som består av de mest använda batterierna (AA, AAA, C, D, 9V) i olika förpackningsstorlekar för att tillgodose dina behov.

## Enkel färgkodning

Vi använder färgkodning för batteristorlekar enligt branschstandard för att göra det enklare att känna igen de vanligaste batteristorlekarna.

## Hållbarhet på upp till tio år

Varje batteri förlorar energi när det inte används. Vi garanterar att batterierna behåller åtminstone 80 % av den ursprungliga energin inom bäst före-datumet.

