



Philips Power Alkaline  
Bateria

C  
Power Alkaline

LR14P2B



## Dá energia a todos os dispositivos de elevado consumo

Os produtos eletrónicos atuais, como brinquedos e leitores áudio portáteis, têm necessidades energéticas cada vez maiores. Mantenha-os a funcionar durante mais tempo com pilhas alcalinas da Philips.

### Excelente desempenho

- Mantém a energia até 10 anos
- A tecnologia alcalina é ideal para dispositivos que gastam muita energia
- Gama completa, ou seja, uma pilha para cada necessidade
- A pilha permanece em boas condições de utilização até um máximo de 10 anos

### Fácil de utilizar

- As cores tornam o reconhecimento dos tamanhos das pilhas mais fácil
- Instruções de utilização sem idioma fáceis de compreender

### Protecção Ambiental

- As pilhas alcalinas da Philips contêm 0% de cádmio, mercúrio e chumbo

# PHILIPS

# Especificações

## Potência

- Tipo de bateria: C / LR14 Alcalina
- Voltagem da pilha: 1,5 V

## Especificações ecológ.

- Composição química: Alcalina
- Metais pesados: Sem cádmio, Sem mercúrio, Sem chumbo
- Gravação de CD de início sincronizado: Caixa, PET
- Tipo de embalagem: Blister PET

## Especificações técnicas

- Vida útil na embalagem: 10 anos
- Intermutável com: C, LR14, AM2, 14A, MN1400

## Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):  
5,2 x 5 x 2,6 cm
- Peso: 0,132 kg

## Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):  
8,3 x 12 x 2,6 cm
- Peso líquido: 0,132 kg
- Peso bruto: 0,141 kg
- Tara: 0,009 kg
- EAN: 87 12581 54998 5
- Número de produtos incluídos: 2
- Tipo de embalagem: Blister
- Tipo de disposição na prateleira: Pendurado

## Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):  
18,8 x 15,2 x 20,2 cm
- Peso líquido: 3,168 kg
- Peso bruto: 4 kg
- Tara: 0,832 kg
- EAN: 87 12581 54999 2
- Número de embalagens para o consumidor: 24

# Destaques

## Tecnologia alcalina

A tecnologia alcalina assegura energia para dispositivos com elevados níveis de consumo.

## Sem cádmio, mercúrio e chumbo

Estas pilhas da Philips têm a garantia de que estão isentas de metais pesados perigosos, como cádmio, mercúrio e chumbo.

## Símbolos sem idioma

Símbolos universais na embalagem explicam como e onde um produto pode e deve ser usado.

## Gama completa

A Philips oferece uma carteira completa das pilhas utilizadas com mais frequência (AA, AAA, C, D, 9V) em diferentes tipos de embalagem, de forma a corresponder às suas necessidades.

## Código de cores fácil

Para tornar o reconhecimento dos tamanhos mais comuns de pilhas mais fácil, são utilizados códigos de cores para os tamanhos das pilhas, de acordo com as normas da indústria.

## Mantém a energia até 10 anos

Todas as pilhas perdem energia quando não estão a ser utilizadas. Garantimos que a pilha mantém pelo menos 80% da sua carga inicial dentro do seu prazo de validade.



Data de publicação  
2022-08-04

Versão: 6.2.19

12 NC: 8670 000 64105  
EAN: 87 12581 54998 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)