



Philips  
Bateria

AAA  
Alcalina

LR03A10BP

A tecn. alcalina é ideal se os dispositivos gastam muita energia.

Pilhas de longa duração e potência fiável para dispositivos do dia a dia, como relógios e rádios. A entrada alcalina da Philips oferece excelente qualidade/preço para as necessidades básicas.

#### **Excelente desempenho**

- 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
- O desempenho das pilhas alcalinas é 3X superior ao das pilhas de zinco-carbono

#### **Fácil de utilizar**

- 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: AAA / LR03 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: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

## Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):  
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,011 kg

## Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):  
12 x 1,3 x 17,4 cm
- Peso líquido: 0,119 kg
- Peso bruto: 0,12 kg
- Tara: 0,001 kg
- EAN: 48 95229 10692 5
- Número de produtos incluídos: 10
- Tipo de embalagem: Blister

## Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):  
22,3 x 10,6 x 18,5 cm
- Peso líquido: 2,856 kg
- Peso bruto: 3,3 kg
- Tara: 0,444 kg
- GTIN: 1 48 95229 10692 2
- Número de embalagens para o consumidor: 24

# Destaques

## 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.

## 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.

## Vida útil na embalagem 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.

## Pilhas alcalinas superam zinco-carbono

As pilhas alcalinas são três vezes melhores do que as pilhas convencionais de zinco-carbono.

