



# Alimenta todos os dispositivos de alto consumo de energia

Atualmente, os produtos eletrônicos, como brinquedos e aparelhos portáteis de áudio, consomem mais energia. Mantenha-os ligados por mais tempo usando as pilhas Power Alkaline da Philips.

# Fácil de usar

• Instruções de uso universais e fáceis de entender

# Responsabilidade com o meio ambiente

- Conte com o parceiro de logística, Green Eletron, para descartar a bateria
- As baterias alcalinas Philips contêm 0% de cádmio, mercúrio e chumbo

# **Desempenho superior**

- 109% mais energia do que o padrão do setor
- A tecnologia Alkaline é ideal para dispositivos que requerem muita energia
- A linha completa garante uma bateria específica para cada necessidade
- O desempenho da pilha permanece o mesmo por até 10 anos

# Destaques

#### **Tecnologia Alkaline**

A tecnologia Alkaline garante o fornecimento de energia para dispositivos de alto consumo.

#### Sem cádmio, mercúrio e chumbo

Essas baterias Philips são seguramente livres de metais pesados prejudiciais à saúde, como cádmio, mercúrio e chumbo.

#### Símbolos universais

Os símbolos universais na embalagem explicam sobre como e onde as pilhas podem/devem ser usadas.

#### Linha completa

A Philips oferece um portfólio completo com as baterias usadas com mais freqüência (AA, AAA, C, D, 9V) em embalagens variadas para atender às suas necessidades.

#### 109% mais energia

As pilhas Philips AA Power Alkaline têm 109% mais energia do que o padrão do setor

#### Vida útil de até 10 anos

Todas as pilhas sofrem perda de energia quando não estão em uso. Garantimos que a pilha contenha pelo menos 80% de sua energia inicial dentro do prazo de validade.

## Descarte a bateria com a Green Eletron



Para contribuir com o meio ambiente e a saúde humana, conte com nosso parceiro de logística reversa, Green Eletron, para descartar as baterias de maneira responsável. Consulte o site https://www.greeneletron.org.br/pilhas para obter informações sobre pontos de coleta.

# Especificações

## Especificações ambientais

Composição química: Alcalina Metais pesados: Sem Cd, Sem Hg, Sem Pb Material de embalagem: Papelão, PET Tipo da embalagem: PET blister

#### **Embalagem externa**

Comprimento: 25.4 cm

Número de embalagens para o cliente: 24

Largura: 18.5 cm Peso bruto: 6.1 kg Altura: 12.9 cm

GTIN: 1 48 95229 12392 9 Peso líquido: 5.64 kg Peso da embalagem: 0.46 kg

#### Lig/Desl

Tipo da bateria: AA / LR6 alcalina Tensão da pilha: 1.5 volt

#### Dimensões da embalagem

Altura: 12 cm

Tipo da embalagem: Embalagem em blister Tipo de colocação em prateleiras: Pendurado

Largura: 17.4 cm Profundidade: 1.7 cm

Número de produtos inclusos: 10

EAN: 48 95229 12392 2 Peso bruto: 0.24 kg Peso líquido: 0.235 kg Peso da embalagem: 0.005 kg

#### Dimensões do produto

Altura: 5.05 cm Largura: 1.45 cm Profundidade: 1.45 cm Peso: 0.0235 kg

# Especificações técnicas

Tempo de armazenamento: Idade: 10 Intercambiável com: AA, LR6, AM3, 15A,

MN1500

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a

Koninklijke Philips N.V. ou de seus

representantes legais

alterações sem aviso prévio. As marcas

registradas são de responsabilidade da

Philips N.V. Data de emissão ervados. 2025-06-17 Versão: 2.1.3

EAN: 48 95229 12392 2

www.philips.com



\* Para contribuir com o meio ambiente e a saúde humana, conte com nosso parceiro de logística reversa, Green Eletron, para descartar as baterias de maneira responsável. Consulte o site https://www.greeneletron.org.br/pilhas para obter informações sobre pontos de coleta.