



### R03B2RTU10



# Use o dispositivo por mais tempo

Ideais para todos os seus dispositivos de alto consumo de energia, estas pilhas AAA de alta capacidade podem ser recarregadas até 500 vezes.

#### **Desempenho superior**

- Tecnologia de NiMH para múltiplas recargas
- Incrível capacidade para operação de dispositivos digitais



#### R03B2RTU10/59

# Especificações

#### Lig/Desl

- Capacidade da bateria: 1000 mAh
- · Tipo da bateria: Níquel hidreto metálico AAA
- Tensão da pilha: 1,2 volt

#### Especificações ambientais

- Composição química: Níquel hidreto metálico
- Metais pesados: Sem Cd, Sem Hg
- Material de embalagem: Papelão, PET
- Tipo da embalagem: PET blister

#### Embalagem externa

- Embalagem externa (L x L x A): 30,2 x 30,1 x 23,5 cm
- · Peso líquido: 4,68 kg
- Peso bruto: 7,7 kg
- Peso da embalagem: 3,02 kg

#### • GTIN: 1 48 95229 11948 9

• Número de embalagens para o cliente: 180

#### Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
  8,3 x 12 x 1,3 cm
- Peso líquido: 0,026 kg
- Peso bruto: 0,032 kg
- Peso da embalagem: 0,006 kg
- EAN: 48 95229 11948 2
- Número de produtos inclusos: 2
- Tipo da embalagem: Embalagem em blister

#### Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P):
- 1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,013 kg

## Destaques

#### Níquel hidreto metálico

A tecnologia de níquel hidreto metálico permite múltiplas recargas e torna praticamente desnecessária a substituição das pilhas.

### AAA recarregável de 1000mAh

Os 1000mAh de energia fazem com que sua câmera digital e outros dispositivos de alto consumo de energia funcionem por mais tempo.



Data de emissão 2022-05-09

Versão: 3.2.2

12 NC: 8670 001 75255 EAN: 48 95229 11948 2 © 2022 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com