



Philips MultiLife
Acumulador recarregável

AA, 1600 mAh
Níquel Metal Hídrico

R6B4A160



Maior duração

com estas accus recarregáveis AA de 1600 mAh

Ideais para brinquedos, lanternas e outras utilizações gerais, estas accus AA de capacidade normal não precisam de ser gastas antes de serem recarregadas; basta carregá-las sempre que lhe for conveniente. Além disso, pode recarregá-las até mil vezes.

Excelente desempenho

- Tecnologia NiMH para recarregar várias vezes
- A pilha para brinquedos e outros dispositivos gerais
- Desfrute de toda a capacidade vezes sem conta

PHILIPS

Especificações

Alimentação

- Capacidade das pilhas: 1600 mAh
- Tipo de bateria: AA de Níquel metal hídrico
- Voltagem da pilha: 1,2 V

Especificações ecológ.

- Composição química: Níquel Metal Hídrico
- Metais pesados: Sem cádmio, Sem mercúrio
- Gravação de CD de início sincronizado: Caixa, PET
- Tipo de embalagem: Blister Clamshell

Especificações técnicas

- Vida útil na embalagem: 2 anos

Dimensões

- Quantidade de caixas principais: 12
- Dimensões da caixa exterior (LxPxA): 96 x 140 x 140 mm
- Dimensões do produto (LxPxA): 94 x 115 x 19 mm
- Peso do produto: 0,078 kg

Destaques

Níquel Metal Hídrico

A tecnologia Níquel-Metal Hídrico permite recarregar várias vezes e torna a substituição dos acumuladores quase desnecessária.

AA de 1600 mAh recarregável

Os 1600 mAh de energia mantêm os brinquedos electrónicos e os outros dispositivos gerais em funcionamento por mais tempo.

Não perde capacidade ao longo do tempo

Uma pilha de Níquel-Metal Hídrico pode ser recarregada completamente até 1000 vezes, se não se esgotar antes de carregar. Isto permite-lhe fazer uma melhor e mais fácil utilização das suas pilhas recarregáveis.



Data de publicação
2014-06-20

Versão: 5.1.14

12 NC: 9082 100 08093
EAN: 87 10895 96284 1

© 2014 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