



Philips Rechargeables
Pilha

AA, 2100 mAh
Níquel Metal Hídrico

R6B4A210



Desfrute do seu dispositivo durante mais tempo

Ideais para todos os seus dispositivos digitais. Estes acumuladores AA de alta capacidade não precisam de ser gastos antes de serem recarregados; basta carregá-los sempre que lhe for conveniente. Além disso, pode recarregá-los até mil vezes.

Excelente desempenho

- Tecnologia NiMH para recarregar várias vezes
- A pilha para leitores áudio e máquinas fotográficas
- Desfrute de toda a capacidade vezes sem conta
- Poupa dinheiro porque pode ser recarregada 1000 vezes

PHILIPS

Pilha
AA, 2100 mAh Níquel Metal Hídrico

Especificações

Alimentação

- Capacidade das pilhas: 2100 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

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

R6B4A210/10

Destaques

Níquel Metal Hídrico

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

AA de 2100 mAh recarregável

Os 2100 mAh de energia mantêm o leitor áudio ou a máquina digital 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.

Máximo de 1000 recargas

Poupa dinheiro porque tem a duração de 1000 pilhas.



Data de publicação
2015-12-02

Versão: 6.2.17

12 NC: 9082 100 08092
EAN: 87 10895 96282 7

© 2015 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