



Philips Rechargeables
Baterie

AA, 2100 mAh
niklometalhydridová

R6B4A210



Užijte si své zařízení déle

Ideální pro vaše digitální zařízení. Tyto akumulátory AA s vysokou kapacitou není nutné před nabíjením vybit. Můžete je dobít, kdykoli se vám to hodí. A co více, můžete je dobít až tisíckrát.

Špičkový výkon

- Technologie NiMH pro vícenásobné nabíjení
- Baterie pro audio přehrávače a fotoaparáty
- Využijte plnou kapacitu znovu a znovu
- Šetří peníze, protože ji lze 1000krát nabít

Snadné použití

- Připraveno k použití

PHILIPS

Specifikace

Spotřeba

- Kapacita baterie: 2100 mAh
- Typ baterie: AA NiMH
- Napětí baterie: 1,2 V

Ekologické specifikace

- Chemické složení: niklometalhydridová
- Těžké kovy: Bez kadmia, Bez rtuti
- Balicí materiál: Karton, PET
- Typ balení: Plastový obal

Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 28,3 x 23,2 x 11,5 cm
- Čistá hmotnost: 5,088 kg
- Hrubá hmotnost: 5,85 kg
- Hmotnost obalu: 0,762 kg

- EAN: 87 10895 96283 4
- Počet spotřebitelských balení: 48

Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 8,3 x 12 x 1,6 cm
- Čistá hmotnost: 0,106 kg
- Hrubá hmotnost: 0,1126 kg
- Hmotnost obalu: 0,0066 kg
- EAN: 87 10895 96282 7
- Typ umístění políčky: Obojí
- Počet zahrnutých výrobků: 4
- Typ balení: Plastový obal

Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Hmotnost: 0,108 kg

Přednosti

niklometalhydridová

Technologie NiMH umožňuje akumulátory mnohokrát nabít, takže je téměř není nutné vyměňovat.

Dobíjecí baterie AA 2100 mAh

2 100 mAh energie zajistí pro váš audio přehrávač nebo digitální fotoaparát ještě delší dobu provozu.

Bez ztráty kapacity v průběhu času

Niklometalhydridové (NiMH) baterie lze opakovaně plně nabít až 1 000krát bez úplného vybití před nabíjením. To umožňuje snadnější a lepší využití dobíjecích baterií.

Možnost dobíjet až 1000 x

Šetří peníze, neboť vydrží tak dlouho, jako 1000 baterií.

