



Philips MultiLife
Dobíjecí akumulátor

AAA, 900 mAh
niklometalhydridová

R03B4A90



Pořídte svým digitálním fotoaparátem
více obrázků

Ideální pro digitální kamery a další energeticky náročná digitální zařízení. Tyto akumulátory AAA s velmi vysokou kapacitou není nutné před nabíjením vybíjet. Můžete je dobít, kdykoli se vám to hodí.

Špičkový výkon

- Technologie NiMH pro vícenásobné nabíjení
- Úžasná kapacita pro provoz vašich digitálních přístrojů
- Využijte plnou kapacitu znovu a znovu

PHILIPS

Specifikace

Spotřeba

- Kapacita baterie: 900 mAh
- Typ baterie: AAA 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

Technické údaje

- Skladovatelnost: 2 roky

Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H):
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Hmotnost: 0,052 kg

Rozměry balení

- Typ umístění políčky: Dummy
- Rozměry balení (Š x V x H): 9,2 x 11,5 x 1,9 cm

- Čistá hmotnost: 0,0521 kg
- Hrubá hmotnost: 0,064 kg
- Hmotnost obalu: 0,0119 kg
- EAN: 87 10895 96286 5
- Počet zahrnutých výrobků: 4
- Typ balení: Dummy

Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 12,5 x 12 x 10 cm
- Čistá hmotnost: 0,6252 kg
- Hrubá hmotnost: 0,818 kg
- Hmotnost obalu: 0,1928 kg
- EAN: 87 10895 96287 2
- Počet spotřebitelských balení: 12

Rozměry

- Počet kusů ve velkoobchodním balení: 12
- Vnější rozměry krabice (ŠxHxV): 123 mm x 192 mm x 74 mm
- Rozměry výrobku (Š x H x V): 90 mm x 116 mm x 15 mm
- Hmotnost výrobku: 0,071 kg

Přednosti

niklometalhydridová

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

900mAh dobíjecí baterie AAA

900 mAh energie zajistí pro váš digitální fotoaparát a další spotřebiče s mimořádně velkou spotřebou 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.

