



Philips Rechargeables
Батерия

9 V, 170 mAh
Никел-металхидридни

9VB1A17



Забавлявайте се по-дълго с устройството си

Осигурете пълна готовност на устройствата си с акумулаторната батерия 170 mAh 9 V. Можете да я зареждате до хиляда пъти и пак ще има същата мощност като при първото ѝ използване.

Върхова ефективност

- Технология NiMH за многократно зареждане
- Батерията за електронни играчки и аудио плейъри
- Разполагайте винаги с пълния капацитет
- Спестява пари, защото може да бъде зареждана 1000 пъти

PHILIPS

Батерия
9 V, 170 mAh Никел-металхидридни

Спецификации

Захранване

- Капацитет на батерията: 170 mAh
- Тип батерия: 9 V никел-металхидрид
- Напрежение на батерията: 8,4 V

Екологични спецификации

- Химически състав: Никел-металхидридни
- Тежки метали: Без кадмий, Без живак
- Материал на опаковката: Картон, PET
- Тип опаковка: Блистер тип "мида"

Размери на продукта

- Габарити на продукта (Ш x В x Д):
2,65 x 4,85 x 1,75 см
- Тегло: 0,031 кг

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):

- 8,3 x 12 x 1,9 см
- Нето тегло: 0,034 кг
- Бруто тегло: 0,041 кг
- Тегло на опаковката: 0,007 кг
- EAN: 87 10895 96298 8
- Брой включени продукти: 1
- Тип опаковка: Карта
- Начин на поставяне: Окачен

Външен кашон

- Външен кашон (Л x Ш x В): 28,5 x 26 x 21 см
- Нето тегло: 3,264 кг
- Бруто тегло: 4,51 кг
- Тегло на опаковката: 1,246 кг
- EAN: 87 10895 96299 5
- Брой потребителски опаковки: 96

9VB1A17/10

Акценти

Никел-металхидридни

Технологията никел - метален хидрид позволява многократно зареждане и прави смяната на батерии почти ненужна.

170 mAh акумулаторна 9 V

Енергията от 170 mAh поддържа играчките и аудио плейърите ви по-дълго.

Без загуба на капацитет във времето

Никел-металхидридната батерия може да се зарежда докрай до 1000 пъти без предварително разреждане. Това ви дава възможност да ползвате акумулаторните си батерии по-лесно и по-добре.

До 1000 зареждания

Спестява пари, защото има живот колкото 1000 батерии.



Дата на издаване
2022-04-24

Версия: 8.1.21

12 NC: 9082 100 08103
EAN: 87 10895 96298 8

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com