



Philips Rechargeables
Батерия

AA, 2100 mAh
Никел-металхидридни

R6B4A210



Забавлявайте се по-дълго с устройството си

Идеални за всички цифрови устройства. Тези акумулаторни батерии тип AA с голям капацитет не се нуждаят от разреждане, преди да бъдат заредени - просто ги допълвате, когато ви е удобно. Нещо повече - можете да ги зареждате до хиляда пъти.

Върхова ефективност

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

Лесна употреба

- Готово за употреба

PHILIPS

Спецификации

Захранване

- Капацитет на батерията: 2100 mAh
- Тип батерия: AA, никел-металхидридна
- Напрежение на батерията: 1,2 V

Екологични спецификации

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

Външен кашон

- Външен кашон (Л x Ш x В): 28,3 x 23,2 x 11,5 см
- Нето тегло: 5,088 кг
- Бруто тегло: 5,85 кг
- Тегло на опаковката: 0,762 кг
- EAN: 87 10895 96283 4
- Брой потребителски опаковки: 48

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д): 8,3 x 12 x 1,6 см
- Нето тегло: 0,106 кг
- Бруто тегло: 0,1126 кг
- Тегло на опаковката: 0,0066 кг
- EAN: 87 10895 96282 7
- Начин на поставяне: И двете
- Брой включени продукти: 4
- Тип опаковка: Блистер

Размери на продукта

- Габарити на продукта (Ш x В x Д): 5,8 x 5,05 x 1,45 см
- Тегло: 0,108 кг

Акценти

Никел-металхидридни

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

2100 mAh акумулаторна тип AA

Енергията от 2100 mAh поддържа аудио плейъра или цифровия ви фотоапарат 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
2023-04-27

Версия: 8.2.22

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

© 2023 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