

PHILIPS

Элемент питания

PowerLife

C

Для щелочных батарей

LR14P2B



Питает все устройства с высоким энергопотреблением

Современные электронные устройства, такие как электронные игрушки и портативные аудиоплееры, требуют все больше энергии. Для более долгой работы таких устройств используйте батареи серии PowerLife Philips.

Удобство использования

- Понятные схематические инструкции по эксплуатации

Не наносит вреда окружающей среде

- Щелочные батареи Philips содержат 0 % кадмия, ртути и свинца

Наилучшие характеристики

- Щелочная технология отлично подходит для устройств с высоким энергопотреблением
- Щелочные батареи в 6 раз лучше обычных батарей Цинк-углерод
- Благодаря наличию разных моделей вы можете использовать эти батарейки их для любых нужд
- Батарея остается годной для использования в течение 5 лет

Основные особенности

Щелочные батареи лучше батарей ZnC

Щелочные батареи в 6 раз лучше обычных батарей Цинк-углерод

Щелочная технология

Щелочная технология обеспечивает питание устройств с высоким энергопотреблением.

Не содержит кадмий, ртуть и свинец

Эти батареи Philips гарантированно не содержат вредных тяжелых металлов, таких как кадмий, ртуть и свинец.

Универсальность

Для удовлетворения потребностей потребителя Philips предлагает комплексный портфель наиболее часто используемых батарей (AA, AAA, C, D, 9 В) в различных вариантах упаковки.

Схематические пояснения

Универсальные схемы на упаковке объясняют, как и где батарея может или должна быть использована.

Срок хранения до 5 лет

Любая батарея разряжается, когда она не используется. Мы гарантируем, что эта батарея содержит, по крайней мере, 80 % своей первоначальной энергии до окончания срока годности.

Характеристики

Экохарактеристики

Химический состав: Щелочная

Тяжелые металлы: Не содержит кадмия, Не содержит ртути, Не содержит свинца

Тип упаковки: Блистер ПЭТ

Мощность

Тип элемента питания: Тип C / щелочная LR14

Напряжение батареи: 1.5 В

Технические характеристики

Срок хранения: 1

Взаимозаменяема с: C, LR14, AM2, 14A, MN1400

