

PHILIPS

Элемент питания

Rechargeables

AA, 2600 мА/ч

Никель-металл-гидридный

R6B4B260



Ваше устройство будет работать дольше

Благодаря этой удивительной емкости в 2600 мА/ч, эти аккумуляторы идеально подходят для цифровых фотокамер и других энергоемких устройств. Эти аккумуляторы высокой емкости типа AA не нужно извлекать из устройства перед зарядкой; заряжайте тогда, когда вам это удобно.

Удобство использования

- Готовность к использованию

Наилучшие характеристики

- NiMH-технология для многократной подзарядки
- Поразительная емкость для работы любых цифровых устройств
- Наслаждайтесь постоянной готовностью аккумуляторов к работе

Основные особенности

Никель-металлогидридный

Особая технология производства никель-металлогидридных аккумуляторов позволяет выполнять многократную подзарядку и почти совсем устраняет необходимость замены аккумуляторов.

Аккумулятор 2600 мА ч типа AA

2600 мА ч обеспечивают более долгую работу цифровой фотокамеры и других устройств с большим энергопотреблением.

До 500 циклов подзарядки

Эти никель-металлогидридные аккумуляторы можно перезаряжать до 500 раз, не разряжая его. Благодаря этому использование аккумуляторов стало еще удобнее и эффективнее.

Характеристики

Экохарактеристики

Химический состав: Никель-металлогидридный

Тяжелые металлы: Не содержит кадмия, Не содержит ртути

Упаковочный материал: Картон, ПЭТ

Тип упаковки: Упаковка-блистер

Внешняя упаковка

EAN: 87 10895 95953 7

Длина: 28.3 см

Количество потребительских упаковок: 48
ширина: 23.2 см

Вес брутто: 6.39 кг

Высота: 11.5 см

Вес нетто: 5.6256 кг

Вес упаковки: 0.7644 кг

Мощность

Емкость аккумулятора: 2600 мА/ч

Тип элемента питания: Никель-металлогидридный
типа AA

Напряжение батареи: 1.2 В

Размеры упаковки

Высота: 12 см

Тип упаковки: Блистер

Тип размещения на полке: Оба

ширина: 8.3 см

Глубина: 1.6 см

Количество изделий в упаковке: 4

EAN: 87 10895 95952 0

Вес брутто: 0.1238 кг

Вес нетто: 0.1172 кг

Вес упаковки: 0.0066 кг

Габариты изделия

Высота: 5.05 см

ширина: 1.45 см

Глубина: 1.45 см

Вес: 0.117 кг

Размеры

Размеры прибора (Ш x Г x В): 94 x 130 x 19 мм

Габариты упаковки ШxГxВ: 96 x 140 x 140 мм

Вес продукта: 0,078 кг

