



Philips MultiLife
Аккумулятор

Тип AAA
Никель-метал-гидридные

R03B2A80



Можно дольше слушать музыку

благодаря аккумуляторам 800 мА/ч типа АА

Идеально подходят для всех устройств с высоким потреблением энергии. Эти аккумуляторы высокой емкости типа ААА не нужно извлекать из устройства перед зарядкой; заряжайте тогда, когда вам это удобно. К тому же, их можно перезаряжать тысячу раз.

Наилучшие характеристики

- NiMH технология для многократной подзарядки
- Аккумулятор для аудиоплееров и фотокамер
- Наслаждайтесь постоянной готовностью аккумуляторов к работе

PHILIPS

Характеристики

Питание

- Емкость аккумулятора: 800 мА/ч
- Тип элемента питания: Никель-метал-гидридный типа ААА
- Напряжение батареи: 1,2 В

Экохарактеристики

- Химический состав: Никель-метал-гидридные
- Тяжелые металлы: Не содержит кадмия, Не содержит ртути
- Упаковочный материал: Картон, РЕТ
- Тип упаковки: Упаковка-блистер

Технические характеристики

- Срок хранения: 2 г

Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г):
2,1 x 4,45 x 1,05 см
- Вес: 0,024 кг

Размеры упаковки

- Тип размещения на полке: Оба

- Размеры упаковки (Ш x В x Г):
9,2 x 11,5 x 1,9 см
- Вес нетто: 0,0241 кг
- Вес брутто: 0,036 кг
- Вес упаковки: 0,0119 кг
- EAN: 87 10895 96288 9
- Количество изделий в упаковке: 2
- Тип упаковки: Блистер

Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В):
12,5 x 12 x 10 см
- Вес нетто: 0,2892 кг
- Вес брутто: 0,482 кг
- Вес упаковки: 0,1928 кг
- EAN: 87 10895 96289 6
- Количество потребительских упаковок: 12

Размеры

- Количество в упаковке: 12
- Габариты упаковки ШxГxВ: 96 x 122 x 114 мм
- Размеры изделия (ШxГxВ): 94 x 130 x 16 мм
- Вес продукта: 0,036 кг

Особенности

Никель-метал-гидридные

Никель-метал-гидридная технология позволяет проводить многократную подзарядку и делает практически ненужной замену аккумуляторов.

Аккумулятор 800 мА/ч тип ААА

800 мА*ч обеспечивают более долгую работу аудиоплеера и цифровой фотокамеры.

Разрядка не происходит

Никель-метал-гидридный аккумулятор можно полностью перезарядить до 1000 раз, не извлекая его перед зарядкой. Это делает применение аккумуляторов более простым и эффективным.

