

PHILIPS

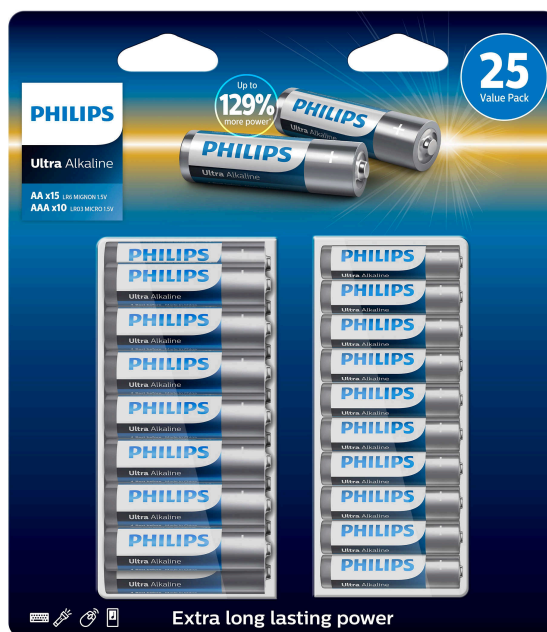
Батарея

LongLife

AAA/AA

Хлорид цинка

R036L16F



Лучшая батарейка для слаботочных устройств

Лучший выбор для слаботочных устройств — это батареи Longlife. В них используется технология цинково-хлоридных элементов, и они идеально подходят для часов, радиоприемников, калькуляторов и пультов ДУ.

Удобство использования

- Цветная маркировка облегчает определение размеров батарей
- Понятные схематические инструкции по эксплуатации

Не наносит вреда окружающей среде

- Цинково-карбоновые батареи Philips не содержат вредных тяжелых металлов

Наилучшие характеристики

- Технология цинково-хлоридных элементов гарантирует длительное использование
- Батарея остается годной для использования в течение 3 лет

Основные особенности

Без кадмия и ртути

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

Срок хранения до 3 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.

Схематические пояснения

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

Характеристики

Экохарактеристики

Химический состав: Хлорид цинка
Тяжелые металлы: Не содержит кадмия, Не содержит ртути
Упаковочный материал: Картон, ПЭТ
Тип упаковки: Блister ПЭТ

Внешняя упаковка

Длина: 27 см
Количество потребительских упаковок: 24
ширина: 15.8 см
Вес брутто: 5.3 кг
Высота: 14.6 см
GTIN: 1 48 95229 13463 5
Вес нетто: 4.488 кг
Вес упаковки: 0.812 кг

Питание

Тип элемента питания: AAA/R03, хлорид цинка
Напряжение батареи: 1.5 В

Размеры упаковки

Высота: 4.1 см
Тип упаковки: Блister
ширина: 7.2 см
Глубина: 5.1 см
Количество изделий в упаковке: 16
EAN: 48 95229 13463 8
Вес брутто: 0.192 кг
Вес нетто: 0.187 кг
Вес упаковки: 0.005 кг

Габариты изделия

Вес: 0.2 кг

Технические характеристики

Срок хранения: 3 года
Взаимозаменяема с: AAA / AA

