



Philips
Батерия

AAA
Алкална

LR03AL10S

Алкалната технология е идеална за гладни за енергия уреди.

Дълготрайни батерии и надеждна мощност за устройства от ежедневието ви като часовници и радиостанции. Базовите алкални батерии на Philips предлагат много добра стойност за основните нужди.

Върхова ефективност

- Издържат до 10 години
- Алкалната технология е идеална за гладни за енергия уреди
- Пълна гама означава батерия за всяко едно приложение
- Батериите се запазват годни за употреба до 10 години
- Алкалните батерии са 3 пъти по-добри спрямо една средна цинк-въглеродна батерия

Лесна употреба

- Лесни за разбиране указания за употреба, независими от езика

С отговорно отношение към средата

- Алкалните батерии Philips съдържат 0 % кадмий, живак, олово

PHILIPS

Спецификации

Захранване

- Тип батерия: AAA / LR03 алкална
- Напрежение на батерията: 1,5 V

Екологични спецификации

- Химически състав: Алкална
- Тежки метали: Без кадмий, Без живак, Без олово
- Материал на опаковката: Картон, PET
- Тип опаковка: PET блистер

Технически данни

- Срок на годност: 10 години
- Взаимозаменяема с: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Размери на продукта

- Габарити на продукта (Ш x В x Д):
1,05 x 4,45 x 1,05 см
- Тегло: 0,01 кг

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):
8,1 x 32,7 x 1.1 см
- Нето тегло: 0,113 кг
- Бруто тегло: 0,246 кг
- Тегло на опаковката: 0,133 кг
- EAN: 48 95229 11349 7
- Брой включени продукти: 10
- Тип опаковка: Карта

Външен кашон

- Външен кашон (л x Ш x В): 35,4 x 19 x 31,3 см
- Нето тегло: 9,04 кг
- Бруто тегло: 11,5 кг
- Тегло на опаковката: 2,46 кг
- GTIN: 1 48 95229 11349 4
- Брой потребителски опаковки: 80

Акценти

Без кадмий, живак и олово

Тези батерии Philips са гарантирано без съдържание на вредни тежки метали като кадмий, живак и олово.

Пълна гама

Philips предлага пълен портфейл, съставен от най-често използваните батерии (AA, AAA, C, D, 9V) в различни опаковки, за да отговори на потребностите на потребителите.

Издържа до 10 години

Когато не се използва, всяка батерия страда от загуба на енергия. Гарантираме, че батерията съдържа поне 80% от първоначалната си енергия в рамките на срока на годност.

Срок на годност до 10 год.

Когато не се използва, всяка батерия страда от загуба на енергия. Гарантираме, че батерията съдържа поне 80% от първоначалната си енергия в рамките на срока на годност.

Алкалните са по-добри от ZnC

Алкалните батерии са три пъти по-добри спрямо една средна цинк-въглеродна батерия.

