



Philips Power Alkaline
Батерия

AAA
Алкална

LR03P4F



Захранва всички ваши устройства с голямо електропотребление

Днес вашите електронни уреди, като играчки и портативни аудио устройства, са жадни за енергия повече от всякога. Накарайте ги да работят по-дълго – с алкалните батерии Philips Power.

Върхова ефективност

- 118% повече мощност от индустриалния стандарт
- 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

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

Технически данни

- Срок на годност: 10 години
- Взаимозаменяема с: AAA, R03, UM4, 24F, M24F

Размери на продукта

- Габарити на продукта (Ш x В x Д):
1,05 x 4,45 x 1,05 см
- Тегло: 0,046 кг

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):
1.1 x 4,45 x 4,3 см
- Нето тегло: 0,046 кг
- Бруто тегло: 0,047 кг
- Тегло на опаковката: 0,001 кг
- EAN: 87 12581 65758 1
- Брой включени продукти: 4

Външен кашон

- Външен кашон (Л x Ш x В): 9,5 x 7,6 x 16,4 см
- Нето тегло: 1,656 кг
- Бруто тегло: 2.1 кг
- Тегло на опаковката: 0,444 кг
- Брой потребителски опаковки: 36
- GTIN: 1 87 12581 65758 8

Акценти

Алкална технология

Алкалната технология осигурява мощност за уреди с високо потребление.

118% повече мощност

Алкалните батерии Philips AAA Power имат 118% повече мощност от индустриалния стандарт

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.

Срок на годност 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.

