



Philips Power Alkaline
Батерия

9V
Алкални Power

6LR61P6FP



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

- Алкалната технология е идеална за гладни за енергия уреди
- Пълна гама означава батерия за всяко едно приложение
- Батериите се запазват годни за употреба до 5 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: 9V / 6LR61 алкална
- Напрежение на батерията: 9 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: 5 години
- Взаимозаменяема с: 9V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

Размери на продукта

- Габарити на продукта (Ш x В x Д):
2,5 x 4,8 x 1,7 см

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):
8 x 9,8 x 2 см
- Нето тегло: 0,267 кг
- Бруто тегло: 0,28 кг
- Тегло на опаковката: 0,013 кг
- EAN: 48 95229 12886 6
- Брой включени продукти: 6
- Тип опаковка: Блистер
- Начин на поставяне: Окачен

Външен кашон

- Външен кашон (л x Ш x В): 23 x 19 x 19 см
- Бруто тегло: 9,3 кг
- Тегло на опаковката: 0,756 кг
- Брой потребителски опаковки: 32
- GTIN: 1 48 95229 12886 3
- Нето тегло: 8,544 кг

Акценти

Алкална технология

Алкалната технология осигурява мощност за уреди с високо потребление.

Без кадмий, живак и олово

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

Срок на годност до 5 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.

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.

