



Philips Ultra Alkaline
Батерия

9V
Ултраалкални

6LR61E1B



Свръхголяма мощност за устройства сЪС Свръхголяма консумация

Когато просто трябва да имате най-доброто, не отстъпвайте от ултраалкалните батерии. Те ви дават 30% повече енергия от обикновените алкални батерии и са идеални за устройствата с висока консумация на енергия.

Върхова ефективност

- Алкалните батерии са 6 пъти по-добри спрямо една средна цинк-въглерод
- Пълна гама означава батерия за всяко едно приложение
- Батериите се запазват годни за употреба до 5 години

Лесна употреба

- Цветовете правят разпознаването на размерите на батериите по-лесно
- 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: Ултраалкални
- 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
- Тегло: 0,046 кг

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):
8,3 x 12 x 1,85 см
- Нето тегло: 0,046 кг
- Бруто тегло: 0,051 кг
- Тегло на опаковката: 0,005 кг
- EAN: 87 12581 55713 3
- Брой включени продукти: 1
- Тип опаковка: Блистер
- Начин на поставяне: Окачен

Външен кашон

- Външен кашон (Л x Ш x В): 22,8 x 14 x 11,2 см
- Нето тегло: 1,104 кг
- Бруто тегло: 1,9 кг
- Тегло на опаковката: 0,796 кг
- EAN: 87 12581 55714 0
- Брой потребителски опаковки: 24

Акценти

Без кадмий, живак и олово

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

Лесен цветен код

С цел разпознаването на размерите на батериите да е по-лесно, ние използваме цветен код за размера съгласно отрасловите стандарти.

Символи, независими от езика

Универсални символи, независими от езика, поясняват къде и по какъв начин дадена батерия може или би трябвало да бъде използвана.

Алкалните са по-добри от ZnC

Алкалните батерии са шест пъти по-добри спрямо една средна батерия цинк-въглерод.

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.

