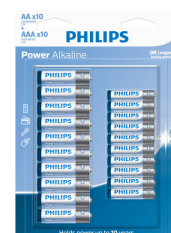




Philips Power Alkaline  
Батерия

AAA/AA  
Алкална

SXD6021M



Захранва всички ваши устройства с голямо  
електропотребление

Комплект от 12 настройки на дисплея

Днес вашите електронни уреди, като електронни играчки и портативни аудио  
устройства, са жадни за енергия повече от всякога. Накарайте ги да работят по-  
дълго – с алкалните батерии Philips Power. Блистер от 10 AA + 10 AAA.

#### Върхова ефективност

- Издържат до 10 години
- Алкалната технология е идеална за гладни за енергия уреди
- Пълна гама означава батерия за всяко едно приложение

#### 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: AA / LR6 алкална, AAA / LR03 алкална
- Напрежение на батерията: 1,5 V

## Екологични спецификации

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

## Технически данни

- Срок на годност: 10 години
- Взаимозаменяема с: AAA/AA

## Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):

- 36,1 x 19,7 x 14,3 см
- Нето тегло: 4,2 кг
- Бруто тегло: 4,4 кг
- Тегло на опаковката: 0,2 кг
- EAN: 48 95229 12465 3
- Брой включени продукти: 20
- Тип опаковка: Дисплей

## Външен кашон

- Външен кашон (л x Ш x В): 36,8 x 20,4 x 15 см
- Нето тегло: 4,2 кг
- Бруто тегло: 4,7 кг
- Тегло на опаковката: 0,5 кг
- EAN: 48 95229 12465 3
- Брой потребителски опаковки: 1

# Акценти

## 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.

## 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.

## 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.

## Символи, независими от езика

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

