



필립스  
배터리

AAA  
알카라인

LR03A40C

## 알카라인 기술은 에너지가 많이 필요한 장치에 이상적입니다.

필립스 입력 알카라인은 시계와 라디오와 같은 일상 생활용 장치에 오래 지속되는 배터리와 안정적인 전력을 제공합니다. 따라서 기본적인 장비에 사용하기에 아주 적합합니다.

### 최고의 성능

- 알카라인 배터리는 평균 Zinc Carbon 에 비해 성능이 3 배나 뛰어납니다.
- 최대 10 년 동안 사용할 수 있습니다.
- 모든 범위한 사용자가 필요로 하는 배터리를 의미합니다.
- 알카라인 기술은 에너지가 많이 필요한 장치에 이상적입니다.

### 편리한 사용

- 사용자가 이해하기 쉬운 기호를 사용합니다.

### 환경에 대한 책임

- 카드뮴, 수은 및 납 함유율이 0% 인 필립스 알카라인 배터리

# PHILIPS

# 사양

## 소비전력

- 배터리 유형 : AAA / LR03 알카라인
- 배터리 전압 : 1.5 V

## 친환경 사양

- 화학적 구성 : 알카라인
- 중금속 : Cd 없음 , Hg 없음 , Pb 없음
- 포장 재질 : 상자 , PET
- 포장 유형 : 투명 상자

## 기술 사양

- 선반 수명 : 10 년
- 교체 가능 : AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

## 제품 규격

- 제품 크기 (W x H x D): 1.05 x 4.45 x 1.05 cm

## 포장 크기

- 포장 크기 (W x H x D): 4.5 x 5.5 x 8.4 cm
- 순 중량 : 0.452 kg
- 총 중량 : 0.47 kg
- 용기 중량 : 0.018 kg
- EAN: 48 95229 13565 9
- 포함된 제품 수 : 40
- 포장 유형 : 투명 상자
- 선반 배치 유형 : 곁이

## 외부 상자

- 실외용 포장 (L x W x H): 19.2 x 19 x 13.2 cm
- 총 중량 : 5.8 kg
- 용기 중량 : 0.376 kg
- 소비자 패키지 수 : 12
- GTIN: 1 48 95229 13565 6
- 순 중량 : 5.424 kg

# 주요 제품

## 알카라인 기술

알카라인 기술은 에너지 소모가 많은 장치에 전력을 제공합니다.

## 카드뮴, 수은 및 납 무함유

이러한 필립스 배터리에는 카드뮴, 수은, 납과 같은 유해한 중금속이 없습니다.

## 모든 범위

필립스는 사용자의 요구를 충족시키기 위해 가장 자주 사용하는 배터리 (AA, AAA, C, D, 9V) 로 구성된 다양한 패키지를 통해 완전한 포트폴리오를 제공합니다.

## 최대 10 년 동안 사용할 수 있습니다.

대부분의 배터리는 사용하지 않을 때 에너지가 소진됩니다. 하지만 필립스의 배터리는 사용하지 않더라도 유효 기간 동안에는 최소 80% 이상의 초기 에너지를 보유합니다.

## 범용 기호

패키지에서 누구나 이해할 수 있는 기호를 통해 배터리 사용 방법을 설명합니다.

## ZnC 성능을 증가하는 알카라인

알카라인 배터리는 평균 Zinc Carbon 배터리보다 성능이 3 배나 뛰어납니다.

