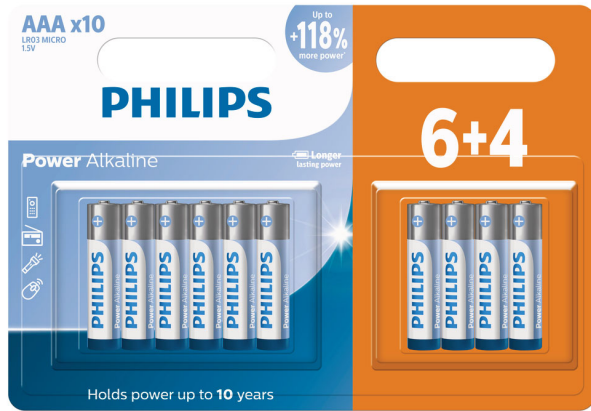


필립스 Power Alkaline
배터리

AAA
알카라인

LR03P10BP



에너지 소모량이 많은 모든 장치에 적합

전자 장난감이나 휴대용 오디오와 같은 오늘날의 전자 제품은 그 어느 때보다 전력 소모량이 많습니다. 파워 알카라인 필립스 배터리를 사용하면 전자 제품을 보다 오랜 시간 동안 사용할 수 있습니다.

최고의 성능

- 업계 표준보다 **118%** 더 많은 전원
- 알카라인 기술은 에너지가 많이 필요한 장치에 이상적입니다.
- 모든 범위의 사용자가 필요로 하는 배터리를 의미합니다.
- 최대 **10** 년까지 사용이 가능한 배터리

편리한 사용

- 사용자가 이해하기 쉬운 기호를 사용합니다.

환경에 대한 책임

- 카드뮴, 수은 및 납 함유율이 **0%** 인 필립스 알카라인 배터리
- 물류 파트너인 Green Eletron 을 통해 배터리 폐기

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 : PET 블리스터

기술 사양

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

외부 사양

- 실외용 포장 (L x W x H): 22.3 x 18.5 x 10.6 cm
- 순중량 : 2.76 kg
- 총중량 : 3.3 kg

- 용기 중량 : 0.54 kg
- GTIN: 1 48 95229 12393 6
- 소비자 패키지 수 : 24

포장 크기

- 포장 크기 (W x H x D): 17.4 x 12 x 1.3 cm
- 순중량 : 0.115 kg
- 총중량 : 0.12 kg
- 용기 중량 : 0.005 kg
- EAN: 48 95229 12393 9
- 선반 배치 유형 : 길이
- 포함된 제품 수 : 10
- 포장 유형 : 블리스터

제품 규격

- 제품 크기 (W x H x D): 1.05 x 4.45 x 1.05 cm
- 중량 : 0.0115 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.

범용 기호

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

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 년의 배터리 수명

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

118% 더 많은 전원

업계 표준보다 118% 더 많은 전원을 공급하는 필립스 AAA 파워 알카라인 배터리

Green Eletron 배터리 폐기



당사의 역물류 파트너인 Green Eletron 을 통해 책임 있는 방식으로 배터리를 폐기하여 환경과 인류의 건강에 기여하십시오. 수집 지점에 대한 자세한 정보는 웹사이트 <https://www.greeneletron.org.br/pilhas> 를 참조하십시오.



발행 일자 2022-05-10

버전 : 2.1.3

12 NC: 8670 001 78147
EAN: 48 95229 12393 9

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com

* 당사의 역물류 파트너인 Green Eletron 을 통해 책임 있는 방식으로 배터리를 폐기하여 환경과 인류의 건강에 기여하십시오. 수집 지점에 대한 자세한 정보는 웹사이트 <https://www.greeneletron.org.br/pilhas> 를 참조하십시오.