



Philips Power Alkaline  
Pin

AAA  
Kiềm

LR03P10BP

## Cung cấp năng lượng cho mọi thiết bị tiêu thụ năng lượng cao

Các sản phẩm điện tử ngày nay, ví dụ như đồ chơi điện tử và âm thanh di động, cần tiêu thụ rất nhiều năng lượng. Hãy sử dụng Pin kiềm cấp nguồn của Philips để các thiết bị có thể vận hành lâu hơn.

### Hiệu suất cao nhất

- Cung cấp thêm 118% công suất so với tiêu chuẩn công nghiệp
- Công nghệ Kiềm lý tưởng cho các thiết bị đòi hỏi nhiều năng lượng
- Dòng sản phẩm pin đầy đủ, đáp ứng mọi nhu cầu
- Pin vẫn còn mới để sử dụng lên đến 10 năm

### Dễ sử dụng

- Hướng dẫn người dùng dễ hiểu không cần ngôn ngữ

### Có trách nhiệm với môi trường

- Pin Kiềm của Philips chứa 0% cadimi, thủy ngân, chì
- Sử dụng đổi tác hậu cần Green Eletron để tái bỏ pin

# PHILIPS

Pin  
AAA Kiềm

## Các thông số

### Công suất

- Kiểu pin: Kiềm AAA / LR03
- Điện áp pin: 1,5 V

### Thông số xanh

- Thành phần hóa học: Kiềm
- Kim loại nặng: Không chứa cadimi, Không chứa thủy ngân, Không chứa chì
- Vật liệu đóng gói: Thùng các tông, PET
- Dạng đóng gói: Vỉ nhựa PET

### Thông số kỹ thuật

- Thời hạn sử dụng: 10 năm
- Có thể thay đổi lẫn nhau với: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

### Hộp các tông ngoài

- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)):  
22,3 x 18,5 x 10,6 cm
- Trọng lượng: 2,76 kg

- Tổng trọng lượng: 3,3 kg
- Trọng lượng bì: 0,54 kg
- GTIN: 1 48 95229 12393 6
- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 24

### Kích thước hộp đóng gói

- Kích thước đóng gói (V (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 17,4 x 12 x 1,3 cm
- Trọng lượng: 0,115 kg
- Tổng trọng lượng: 0,12 kg
- Trọng lượng bì: 0,005 kg
- EAN: 48 95229 12393 9
- Dạng đặt giá để: Treo
- Số lượng sản phẩm bao gồm: 10
- Dạng đóng gói: Vỉ

### Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Khối lượng: 0,0115 kg

LR03P10BP/59

## Những nét chính

### Công nghệ Kiềm

Công nghệ Kiềm đảm bảo nguồn điện cho các thiết bị tiêu thụ năng lượng cao.

### Không chứa cadimi, thủy ngân và chì

Những loại pin Philips này được đảm bảo không chứa các kim loại nặng có hại như cadimi, thủy ngân và chì.

### Biểu tượng không cần ngón tay

Biểu tượng không cần ngón tay toàn cầu trên bao bì giải thích cách và nơi pin có thể hoặc nên được sử dụng.

### Dòng sản phẩm pin đầy đủ

Philips cung cấp một danh mục sản phẩm hoàn chỉnh bao gồm các loại pin được sử dụng thường xuyên nhất (AA, AAA, C, D, 9V) với nhiều dạng đóng gói khác nhau để đáp ứng nhu cầu của bạn.

### Thời hạn sử dụng lên đến 10 năm

Mọi loại pin đều bị hao hụt năng lượng khi không sử dụng. Chúng tôi đảm bảo rằng pin chứa ít nhất 80% năng lượng ban đầu trong thời gian tốt nhất trước ngày.

### Cung cấp thêm 118% công suất

Pin kiềm cấp nguồn AAA của Philips cung cấp thêm 118% công suất so với tiêu chuẩn công nghiệp

### Thải bỏ pin qua đối tác Green Eletron



Để góp phần bảo vệ môi trường và sức khỏe con người, hãy sử dụng đối tác hậu cần Green Eletron của chúng tôi để thải bỏ pin một cách có trách nhiệm. Xem trang web <https://www.greeneletron.org.br/pilhas> để biết thông tin về các điểm thu gom.



Ngày phát hành  
2022-05-10

Phiên bản: 2.1.3

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

© 2022 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.  
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.  
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Để góp phần bảo vệ môi trường và sức khỏe con người, hãy sử dụng đối tác hậu cần Green Eletron của chúng tôi để thải bỏ pin một cách có trách nhiệm. Xem trang web <https://www.greeneletron.org.br/pilhas> để biết thông tin về các điểm thu gom.