



Philips Power Alkaline  
Pin

AA  
Kiềm

LR6P2B

## 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 109% 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 5 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

# PHILIPS

## Các thông số

### Công suất

- Kiểu pin: AA / LR6 Kiềm
- 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: Vĩ nhựa PET

### Thông số kỹ thuật

- Thời hạn sử dụng: 5 năm
- Có thể thay đổi lẫn nhau với: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

### Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm
- Khối lượng: 0,09116 kg

### Kích thước hộp đóng gói

- Kích thước đóng gói (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 8,3 x 12 x 1,7 cm
- Trọng lượng: 0,047 kg
- Tổng trọng lượng: 0,058 kg
- Trọng lượng bì: 0,011 kg
- EAN: 48 95229 11905 5
- Số lượng sản phẩm bao gồm: 2
- Dạng đóng gói: Vĩ
- Dạng đặt giá để: Cả hai

### Hộp các tông ngoài

- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)): 18,2 x 14,8 x 19,2 cm
- Tổng trọng lượng: 2,5 kg
- Trọng lượng bì: 0,808 kg
- GTIN: 1 48 95229 11905 2
- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 36
- Trọng lượng: 1,692 kg

## Những nét chính

### Thời hạn sử dụng lên đến 5 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.

### 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.

### 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.

### Cung cấp thêm 109% công suất

Pin kiềm cấp nguồn AA của Philips cung cấp thêm 109% công suất so với tiêu chuẩn công nghiệp



Ngày phát hành  
2022-05-15

Phiên bản: 1.2.2

12 NC: 8670 001 74883  
EAN: 48 95229 11905 5

© 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)