



Philips Power Alkaline  
Pin

D  
Power Alkaline  
2 viên

LR20P2B

## 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

- 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

- Màu sắc giúp nhận dạng kích thước pin dễ dàng hơn
- 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: D / LR20 Alkaline
- 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: 5 năm
- Có thể thay đổi lẫn nhau với: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

### Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 3,23 x 5,95 x 3,23 cm

### Kích thước hộp đóng gói

- Kích thước đóng gói (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 8,3 x 12 x 3,5 cm
- Trọng lượng: 0,282 kg
- Tổng trọng lượng: 0,29 kg
- Trọng lượng bì: 0,008 kg
- EAN: 48 95229 11906 2
- Số lượng sản phẩm bao gồm: 2
- Dạng đóng gói: Vỉ
- Dạng đặt giá để: Treo

### Hộp các tông ngoài

- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)): 32,1 x 19,3 x 13,9 cm
- Tổng trọng lượng: 7,6 kg
- Trọng lượng bì: 0,832 kg
- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 24
- GTIN: 1 48 95229 11906 9
- Trọng lượng: 6,768 kg

## 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 ngôn ngữ

Biểu tượng không cần ngôn ngữ 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.

### Đặt mã màu dễ dàng

Để giúp nhận dạng các kích thước pin phổ biến nhất, chúng tôi sử dụng mã màu cho các kích thước pin theo tiêu chuẩn công nghiệp.



Ngày phát hành  
2022-05-09

Phiên bản: 1.0.1

12 NC: 8670 001 74884  
EAN: 48 95229 11906 2

© 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)