



Philips NRG  
Baterie

AAA/AA  
Alcalin

LR036G36W



## Oferă energie dispozitivelor tale cu Philips NRG!

Azi, produsele tale electronice, cum ar fi jucării electronice, jocuri video sau sisteme audio portabile, sunt mai domice de putere ca niciodată. Oferă-le NRG cu baterii alcaline NRG Philips.

### Performanță superioară

- Tehnologia alcalină este ideală pentru aparatele cu consum mare
- Bateria are o durată de viață (fără utilizare) de până la 10 ani

### Ușurință în utilizare

- Soluție completă: 1 pachet cu baterii AA & AAA
- Instrucțiuni de utilizare fără cuvinte, ușor de înțeles

### Ecologic

- Bateriile alcaline Philips conțin 0% cadmiu, mercur și plumb

# PHILIPS

# Specificații

## Alimentare

- Tensiune baterie: 1,5 V
- Tip baterie: Baterie AA / LR6 alcalină, Baterie AAA / LR03 alcalină

## Specificații pentru protecția mediului

- Compoziție chimică: Alcalin
- Metale grele: Fără CD, Fără mercur, Fără plumb

## Specificații tehnice

- Perioadă de valabilitate: 10 ani
- Înlocuibile cu: AAA/AA, LR03/LR6, AM4/AM3, 24A/15A, MN2400/MN1500

## Cutie exterioară

- GTIN: 1 69 59033 84000 2
- Număr de ambalaje: 12
- Greutate brută: 9,3 kg
- Cutie exterioară (L x L x Î): 29,7 x 16,9 x 13,8 cm

- Greutate netă: 8,256 kg
- Greutate proprie: 1,044 kg

## Dimensiunile ambalajului

- EAN: 69 59033 84000 5
- Dimensiuni ambalare (L x Î x A): 14,8 x 5,1 x 4,6 cm
- Greutate brută: 0.702 kg
- Greutate netă: 0,688 kg
- Număr de produse incluse: 36
- Tip ambalaj: Cutie
- Greutate proprie: 0,014 kg
- Tipul amplasării pe rafturi: Poziționare

## Dimensiuni produs

- Dimensiuni produs (L x Î x A): 14.75 x 5,05 x 4,35 cm
- Greutate: 0,688 kg

# Repere

## Tehnologie alcalină

Tehnologia alcalină oferă energie pentru aparatele cu consum mare.

## Fără cadmiu, mercur și plumb

Garantăm că aceste baterii Philips nu conțin metale grele dăunătoare cum ar fi cadmiul, mercurul și plumbul.

## Durată de viață fără utiliz. 10 ani

Toate bateriile pierd din energie atunci când nu sunt folosite. Garantăm că bateriile noastre vor avea cel puțin 80% din energia inițială înaintea datei de expirare.

