

Philips Ultra Alkaline  
Paristo

AA  
Ultra-alkaliparisto

LR6E24P



## Ultratehokasta virtaa kovaan käyttöön

24 kpl:n Blueberry Pack -pakkaus

Kun haluat vain parasta, valitse Ultra-alkaliparistot. Ne sopivat erinomaisesti kaikkiin paljon energiaa kuluttaviin laitteisiin.

### Huippuluokan suorituskyky

- Laaja tuotevalikoima kaikkiin paristotarpeisiin
- 132 % enemmän tehoa alan standardiin verrattuna
- Paristo pysyy tehokkaana jopa 10 vuotta

### Helppokäyttöinen

- Värit helpottavat paristokoon tunnistamista
- Helppotajuiset symbolipohjaiset käyttöohjeet

### Ympäristöystävällinen

- Philipsin alkaliparistot sisältävät 0 % kadmiumia, elohopeaa ja lyijyä

# PHILIPS

# Tekniset tiedot

## Virta

- Akun/pariston tyyppi: AA/LR6 (alkali)
- Jännite: 1,5 V

## Green-sarjan ympäristötiedot

- Kemiallinen rakenne: Ultra-alkaliparisto
- Raskasmetallit: Ei kadmiumia, Ei elohopeaa, Ei lyijyä
- Pakkausmateriaali: pahvilaatikko, PET

## Tekniset tiedot

- Yhteensopivuus: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500
- Varastointiaika: 10 vuotta

## Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm

## Pakkauksen mitat

- EAN: 48 95229 11613 9
- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 24
- Pakkaustyyppi: Läpypainopakkaus
- Hyllysijoitustyyppi: Ripustus

## Ulompi pakkaus

- Kuluttajapakkausten määrä: 24
- GTIN: 1 48 95229 11613 6

# Kohokohdat

## Ei kadmiumia, elohopeaa tai lyijyä

Philips takaa, ettei näissä ole haitallisia raskasmetalleja, kuten kadmiumia, elohopeaa tai lyijyä.

## Kätevät värikoodit

Käytämme paristojen koon mukaisia standardeitua värikoodia, jotka helpottavat paristokoon tunnistamista.

## Symbolikäyttö

Pakkauksen helpotajuiset symbolit kertovat, kuinka ja missä paristoja voi tai pitää käyttää.

## Laaja tuotevalikoima

Philips vastaa paristotarpeisiisi laajalla tuotevalikoimalla, johon sisältyy kaikki useimmin käytetyt paristot (AA, AAA, C, D, 9V) erikokoisina pakkausina.

## 132 % enemmän tehoa

Philips AA Ultra -alkaliparistoissa on 132 % enemmän tehoa alan standardiin verrattuna

## Varastointiaika jopa 10 vuotta

Jokaisen pariston virta vähenee jonkin verran, kun sitä ei käytetä. Takaamme kuitenkin, että paristo on vanhentumispäivämääränsä saakka vähintään 80-prosenttisesti täynnä.

