

Philips  
Baterie

AAA  
Alkalické

LR03A40F



## Alkalická technologie je ideální pro energet. náročná zařízení.

Baterie s dlouhou životností a spolehlivý výkon pro zařízení pro každodenní použití, jako jsou hodiny a rádia. Základní alkalické baterie společnosti Philips nabízejí velmi dobrou hodnotu, pokud jde o základní potřeby.

### Špičkový výkon

- Alkalická technologie je ideální pro zařízení náročná na energii
- Úplný sortiment nabízí baterie pro každého zákazníka
- Baterie zůstává použitelná až 10 let
- Alkalické baterie jsou 3x lepší než průměrné zinkouhlíkové baterie

### Snadné použití

- Snadno srozumitelné pokyny pro uživatele nevyžadující znalost jazyka

### Ochrana životního prostředí

- Alkalické baterie Philips obsahují 0 % kadmia, rtuti a olova

# PHILIPS

# Specifikace

## Spotřeba

- Typ baterie: AAA / LR03 alkalická
- Napětí baterie: 1,5 V

## Ekologické specifikace

- Chemické složení: Alkalické
- Těžké kovy: Bez kadmia, Bez rtuti, Bez olova
- Balicí materiál: Karton
- Typ balení: Fólie

## Technické údaje

- Skladovatelnost: 10 let
- Zaměnitelné za typy: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

## Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H):  
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Hmotnost: 0,011 kg

## Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 10,5 x 4,5 x 4,5 cm
- Čistá hmotnost: 0,46 kg
- Hrubá hmotnost: 0,52 kg
- Hmotnost obalu: 0,06 kg
- EAN: 48 95229 10924 7
- Počet zahrnutých výrobků: 40
- Typ balení: Závěsné poutko

## Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 23,6 x 12 x 15,3 cm
- Čistá hmotnost: 5,52 kg
- Hrubá hmotnost: 6,27 kg
- Hmotnost obalu: 0,75 kg
- GTIN: 1 48 95229 10924 4
- Počet spotřebitelských balení: 12

# Přednosti

## Bez kadmia, rtuti a olova

Tyto baterie Philips zaručeně neobsahují žádné škodlivé těžké kovy, jako je kadmium, rtuť a olovo.

## Úplný sortiment

Philips nabízí úplné portfolio obsahující většinu nejčastěji používaných baterií (AA, AAA, C, D, 9V) v různých baleních, která splní vaše požadavky.

## Skladovatelnost až 10 let

U každé baterie, která se nepoužívá, dochází ke ztrátě energie. Zaručujeme, že baterie budou v rámci vyznačené životnosti dosahovat nejméně 80 % své původní kapacity.

## Alkalické baterie předčí zinkouhlíkové

Alkalické baterie jsou třikrát lepší než průměrné zinkouhlíkové baterie.

