



Philips LongLife  
Baterie

AAA  
Chlorid zinečnatý

R03L4B



## Špičkové baterie pro zařízení s nízkým odběrem.

Pro všechny výrobky s nízkou spotřebou vyberte baterie LongLife. Zinko-chloridová technologie je perfektní pro vaše hodiny, rádia, kalkulačky a dálkové ovladače.

### Špičkový výkon

- Vysoce kvalitní zinko-chloridová technologie zajišťuje dlouhou životnost
- Baterii lze skladovat až 3 roky

### Snadné použití

- Barvy usnadňují rozpoznání velikostí baterií
- Snadno srozumitelné pokyny pro uživatele nevyžadující znalost jazyka

### Ochrana životního prostředí

- Zinkouhlíkové baterie Philips obsahují 0% škodlivých těžkých kovů

# PHILIPS

# Specifikace

## Spotřeba

- Typ baterie: AAA / R03 zinkochloridové
- Napětí baterie: 1,5 V

## Ekologické specifikace

- Chemické složení: Chlorid zinečnatý
- Těžké kovy: Bez kadmia, Bez rtuti
- Balicí materiál: Karton, PET
- Typ balení: obal PET

## Technické údaje

- Skladovatelnost: 3 roky
- Zaměnitelné za typy: AAA, R03, UM-4, 24F, M24F

## Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H):  
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Hmotnost: 0,036 kg

## Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 8,3 x 12 x 1,27 cm
- Čistá hmotnost: 0,036 kg
- Hrubá hmotnost: 0,042 kg
- Hmotnost obalu: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 54943 5
- Počet zahrnutých výrobků: 4
- Typ balení: Plastikový obal
- Typ umístění poličky: Zavěšení

## Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 18,2 x 14,6 x 13,9 cm
- Čistá hmotnost: 1,296 kg
- Hrubá hmotnost: 1,776 kg
- Hmotnost obalu: 0,48 kg
- EAN: 87 12581 54944 2
- Počet spotřebitelských balení: 36

# Přednosti

## Vysoce kvalitní zinko-chloridová

Vysoce kvalitní zinko-chloridová technologie zajišťuje při použití v zařízeních s nízkou spotřebou energie dlouhou životnost baterie.

## Neobsahují kadmium ani rtuť

Tyto baterie Philips garantují nulový obsah škodlivých těžkých materiálů, jako např. kadmium a rtuť.

## Skladovatelnost až 3 roky

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

