



Philips NRG  
Baterie

AAA/AA  
Alkalické

LR036G36W



## Dodejte zařízením energii s bateriemi Philips NRG!

Současné elektronické výrobky, jako jsou elektronické hračky, videohry nebo přenosná audiozařízení, jsou na energii náročnější než kdy dříve. Dodejte jim více energie díky bateriím Philips NRG Alkaline.

### Špičkový výkon

- Alkalická technologie je ideální pro zařízení náročná na energii
- Baterie zůstává použitelná až 10 let

### Snadné použití

- Univerzální řešení: 1 balení obsahující baterie AA a AAA
- Snadno srozumitelné pokyny pro uživatele nevyžadující znalost jazyka

### Ochrana životního prostředí

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

# PHILIPS

# Specifikace

## Spotřeba

- Napětí baterie: 1,5 V
- Typ baterie: AA / LR6 alkalická, AAA / LR03 alkalická

## Ekologické specifikace

- Chemické složení: Alkalické
- Těžké kovy: Bez kadmia, Bez rtuti, Bez olova

## Technické údaje

- Skladovatelnost: 10 let
- Zaměnitelné za typy: AAA/AA, LR03/LR6, AM4/AM3, 24A/15A, MN2400/MN1500

## Vnější obal

- GTIN: 1 69 59033 84000 2
- Počet spotřebitelských balení: 12
- Hrubá hmotnost: 9,3 kg

- Vnější obal (D x Š x V): 29,7 x 16,9 x 13,8 cm
- Čistá hmotnost: 8,256 kg
- Hmotnost obalu: 1,044 kg

## Rozměry balení

- EAN: 69 59033 84000 5
- Rozměry balení (Š x V x H): 14,8 x 5,1 x 4,6 cm
- Hrubá hmotnost: 0,702 kg
- Čistá hmotnost: 0,688 kg
- Počet zahrnutých výrobků: 36
- Typ balení: Karton
- Hmotnost obalu: 0,014 kg
- Typ umístění poličky: Pokládání

## Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 14,75 x 5,05 x 4 35 cm
- Hmotnost: 0,688 kg

# Přednosti

## Alkalické technologie

Alkalická technologie zajišťuje napájení zařízení s vysokou spotřebou.

## Bez kadmia, rtuti a olova

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

## 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.

