



Philips LongLife
Батерия

AAA
Цинков хлорид

R03L4B



Топ батерии за устройства с ниско потребление

За всички ваши уреди с ниско електропотребление изберете батериите Longlife. Цинково-хлоридната технология е идеална за вашите часовници, радиоприемници, калкулатори и дистанционни управления.

Върхова ефективност

- Технологията с висококачествен цинков хлорид гарантира дълъг живот
- Батериите се запазват свежи за употреба до 3 години

Лесна употреба

- Цветовете правят разпознаването на размерите на батериите по-лесно
- Лесни за разбиране указания за употреба, независими от езика

С отговорно отношение към средата

- Батериите ZnC на Philips съдържат 0% вредни тежки метали

PHILIPS

Спецификации

Захранване

- Тип батерия: AAA/R03 цинков хлорид
- Напрежение на батерията: 1,5 V

Екологични спецификации

- Химически състав: Цинков хлорид
- Тежки метали: Без кадмий, Без живак
- Материал на опаковката: Картон, PET
- Тип опаковка: PET блистер

Технически данни

- Срок на годност: 3 години
- Взаимозаменяема с: AAA, R03, UM-4, 24F, M24F

Размери на изделието

- Габарити на продукта (Ш x В x Д):
4,2 x 4,45 x 1,05 см
- Тегло: 0,036 кг

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):
8,3 x 12 x 1,27 см
- Нето тегло: 0,036 кг
- Бруто тегло: 0,042 кг
- Тегло на опаковката: 0,006 кг
- EAN: 87 12581 54943 5
- Брой включени продукти: 4
- Тип опаковка: Блистер
- Начин на поставяне: Окачен

Външен кашон

- Външен кашон (л x Ш x В): 18,2 x 14,6 x 13,9 см
- Нето тегло: 1,296 кг
- Бруто тегло: 1,776 кг
- Тегло на опаковката: 0,48 кг
- EAN: 87 12581 54944 2
- Брой потребителски опаковки: 36

Акценти

Висококачествен цинков хлорид

Технологията с висококачествен цинков хлорид гарантира дълъг живот на батериите, когато се използват в устройства с ниска консумация на енергия.

Без кадмий и живак

Тези батерии Philips са гарантирано без съдържание на вредни тежки метали като кадмий и живак.

Срок на годност до 3 год.

Когато не се използва, всяка батерия страда от загуба на енергия. Гарантираме, че батерията съдържа поне 80% от първоначалната си енергия в рамките на срока на годност.



Дата на издаване
2022-08-04

Версия: 3.0.16

12 NC: 8670 000 64081
EAN: 87 12581 54943 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com