



Philips LongLife
Батерия

AAA
Цинков хлорид

R03L4F



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

Батерия
AAA Цинков хлорид

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
- Тип опаковка: Фолио

Технически данни

- Срок на годност: 3 години
- Взаимозаменяема с: AAA, R03, UM4, 24F, M24F

Размери на продукта

- Габарити на продукта (Ш x В x Д):
1,05 x 4,45 x 1,05 см

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):
4,2 x 4,45 x 1,05 см
- Нето тегло: 0,036 кг
- Бруто тегло: 0,037 кг
- Тегло на опаковката: 0,001 кг
- EAN: 87 12581 54961 9
- Брой включени продукти: 4
- Тип опаковка: Картон
- Начин на поставяне: Разполагане

Външен кашон

- Външен кашон (л x Ш x В): 9,1 x 7 x 14,7 см
- Нето тегло: 1,296 кг
- Бруто тегло: 1,41 кг
- Тегло на опаковката: 0,114 кг
- Брой потребителски опаковки: 36
- GTIN: 1 87 12581 54961 6

R03L4F/10

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
2022-04-29

Версия: 5.3.19

12 NC: 8670 000 64088
EAN: 87 12581 54961 9

© 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