



Philips LongLife  
แบตเตอรี่

C  
Zinc Chloride

R14L2B

# แบตเตอรี่สำหรับอุปกรณ์ที่ต้องการการ คายประจุต่ำที่สุด

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ต้องการการคายประจุต่ำที่สุดควรเลือกแบตเตอรี่ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน (LongLife) โดยเทคโนโลยี Zinc-Chloride มีความสมบูรณ์แบบที่สุดสำหรับนาฬิกา, วิทยุ, เครื่องคิดเลขและรีโมทคอนโทรล

## ประสิทธิภาพเยี่ยม

- เทคโนโลยี Zinc-Chloride คุณภาพสูงทำให้มั่นใจว่ามีอายุการใช้งานยาวนาน
- แบตเตอรี่สามารถเก็บพลังงานไว้ได้นาน 3 ปี

## ใช้งานง่าย

- สีทำให้ง่ายต่อการระบุขนาดของแบตเตอรี่ได้ง่าย
- คำแนะนำที่เข้าใจง่ายและไม่มีข้อจำกัดด้านภาษา

## รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

- แบตเตอรี่ ZnC ของ Philips มีโลหะหนักที่เป็นพิษ 0%

**PHILIPS**

# รายละเอียดเฉพาะ

# ไฮไลต์

## กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: Zinc Chloride ขนาด C / R14
- แรงดันแบตเตอรี่: 1.5 V

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

- ส่วนประกอบทางเคมี: Zinc Chloride
- โลหะหนัก: ไม่มี Cd, ไม่มี Hg
- วัสดุของบรรจุภัณฑ์: PET
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์พลาสติกแบบ PET

## ข้อมูลทางเทคนิค

- อายุคุณภาพสินค้า: 3 ปี
- เปลี่ยนได้กับ: C, R14, UM2, 14F, M14F

## ขนาดผลิตภัณฑ์

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก):  
2.6 x 5 x 2.6 ซม.
- น้ำหนัก: 0.041 กก.

## ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก):  
5 x 8.3 x 2.6 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.082 กก.
- น้ำหนักรวม: 0.1 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: 0.018 กก.
- EAN: 48 95229 12726 5
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 2
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์พลาสติก
- ชนิดของชั้นวาง: ที่แขวน

## ด้านนอกกล่อง

- ด้านนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง):  
25.3 x 14.5 x 24.5 ซม.
- น้ำหนักรวม: 2.8 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: 0.832 กก.
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 24
- GTIN: 1 48 95229 12726 2
- น้ำหนักสุทธิ: 1.968 กก.

## Zinc-Chloride คุณภาพสูง

เทคโนโลยี Zinc-Chloride คุณภาพสูงทำให้มั่นใจว่าแบตเตอรี่มีอายุการใช้งานยาวนาน เมื่อใช้กับอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานต่ำ

## ไม่มีสารแคดเมียมและปรอท

แบตเตอรี่ของ Philips เหล่านี้ได้รับการรับประกันว่าปราศจากโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่างๆ เช่น แคดเมียมและปรอท

## อายุคุณภาพสินค้านานถึง 3 ปี

แบตเตอรี่ทั่วไปมักจะประสบปัญหาพลังงานลดลงหากไม่ใช้งาน

เรารับประกันว่าแบตเตอรี่ของเราจะยังคงรักษาระดับพลังงานได้ถึง 80% ของแบตเตอรี่ใหม่เป็นอย่างน้อยภายในระยะเวลาหมดอายุของแบตเตอรี่



วันที่ออก 2022-05-03

เวอร์ชัน: 1.1.2

12 NC: 8670 001 83989  
EAN: 48 95229 12726 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

[www.philips.com](http://www.philips.com)