



Philips Power Alkaline  
แบตเตอรี่

AA  
อัลคาไลน์

LR6P4B



## ให้พลังแก่อุปกรณ์ที่ต้องใช้พลังสูง

ในปัจจุบัน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เช่น ของเล่นอิเล็กทรอนิกส์และวิทยุขนาดพกพา ต่างต้องการใช้พลังงานมากยิ่งขึ้น  
คุณสามารถทำให้เครื่องเล่นเหล่านี้ทำงานได้นานกว่าเดิมด้วยแบตเตอรี่ Power Alkaline ของ Philips

### ประสิทธิภาพเยี่ยม

- พลังมากกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรมถึง 109%
- เทคโนโลยีอัลคาไลน์เหมาะสำหรับอุปกรณ์ที่สิ้นเปลืองพลังงานสูง
- มีรุ่นต่างๆ หลากหลายครบชุด เพื่อตอบสนองทุกความต้องการใช้งาน

### ใช้งานง่าย

- คำแนะนำที่เข้าใจง่ายและไม่มีข้อจำกัดด้านภาษา

### รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

- แบตเตอรี่อัลคาไลน์ของ Philips ประกอบด้วยสารแคดเมียม ปรอท หรือตะกั่ว 0%

**PHILIPS**

## รายละเอียดเฉพาะ

### กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: อัลคาไลน์ AA / LR6
- แรงดันแบตเตอรี่: 1.5 V

### ข้อกำหนดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

- ส่วนประกอบทางเคมี: อัลคาไลน์
- โลหะหนัก: ไม่มี Cd, ไม่มี Hg, ไม่มี Pb
- วัสดุของบรรจุภัณฑ์: กล่องบรรจุ, PET
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์พลาสติกแบบ PET

### ข้อมูลทางเทคนิค

- เปลี่ยนได้กับ: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

### ขนาดผลิตภัณฑ์

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก):  
1.44 x 5.05 x 1.44 ซม.

### ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก):

- 8.3 x 12 x 1.7 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.09166 กก.
- น้ำหนักรวม: 0.108 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: 0.01634 กก.
- EAN: 48 95229 12460 8
- ชนิดของชั้นวาง: ทั้งสอง
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 4
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์พลาสติก

### ด้านนอกกล่อง

- ด้านนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง):  
18.2 x 14.8 x 19.2 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 3.29976 กก.
- น้ำหนักรวม: 4 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: 0.70024 กก.
- GTIN: 1 48 95229 12460 5
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 36

## ไฮไลท์

### เพิ่มพลังขึ้น 109%

แบตเตอรี่ Philips AA Power Alkaline มีพลังมากกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรมถึง 109%

### ไม่มีสารแคดเมียม ปรอท หรือตะกั่ว

แบตเตอรี่ของ Philips เหล่านี้ได้รับการรับประกันว่าปราศจากโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่างๆ เช่น แคดเมียม ปรอท หรือตะกั่ว

### มีรุ่นต่างๆ หลากหลายครบชุด

Philips มีแบตเตอรี่ที่มีการใช้งานบ่อย (AA, AAA, C, D, 9V) อย่างครบถ้วนในขนาดบรรจุหลากหลายขนาด เพื่อตอบสนองความต้องการใช้งานของคุณ

### เทคโนโลยีอัลคาไลน์

เทคโนโลยีอัลคาไลน์จะให้พลังแก่อุปกรณ์ที่สิ้นเปลืองพลังงานสูง



วันที่ออก 2022-05-03

เวอร์ชัน: 1.2.2

12 NC: 8670 001 78966  
EAN: 48 95229 12460 8

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com