



Philips Power Alkaline
แบตเตอรี่

AA
อัลคาไลน์

LR6P12BT

ให้พลังแก่อุปกรณ์ที่ต้องใช้พลังสูง

ในปัจจุบัน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เช่น ของเล่นอิเล็กทรอนิกส์และวิทยุขนาดพกพา ต่างต้องการใช้พลังงานมากกว่าเดิม คุณสามารถทำให้เครื่องเล่นเหล่านี้ทำงานได้นานกว่าเดิมด้วยแบตเตอรี่ Power Alkaline ของ Philips

ประสิทธิภาพเยี่ยม

- พลังมากกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรมถึง 109%
- เทคโนโลยีอัลคาไลน์เหมาะสำหรับอุปกรณ์ที่สิ้นเปลืองพลังงานสูง
- มีรุ่นต่างๆ หลากหลายครบชุด เพื่อตอบสนองทุกความต้องการใช้งาน
- แบตเตอรี่จะยังคงใหม่อยู่เสมอ สามารถใช้งานได้มากถึง 5 ปี

ใช้งานง่าย

- คำแนะนำที่เข้าใจง่ายและไม่มีข้อจำกัดด้านภาษา

รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

- แบตเตอรี่อัลคาไลน์ของ Philips ประกอบด้วยสารแคดเมียม ปรอท หรือตะกั่ว 0%

PHILIPS

แบตเตอรี่
AA อัลคาไลน์

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

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

- อายุคุณภาพสินค้า: 5 ปี
- เปลี่ยนได้กับ: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

ขนาดผลิตภัณฑ์

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก):
1.45 x 5.05 x 1.45 ซม.

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- EAN: 48 95229 14214 5
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 12
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์พลาสติก

ด้านนอกกล่อง

- GTIN: 1 48 95229 14214 2
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 10

LR6P12BT/97

ไฮไลท์

เทคโนโลยีอัลคาไลน์

เทคโนโลยีอัลคาไลน์จะให้พลังแก่อุปกรณ์ที่สิ้นเปลืองพลังงานสูง

ไม่มีสารแคดเมียม ปรอท หรือตะกั่ว

แบตเตอรี่ของ Philips เหล่านี้ได้รับการรับประกันว่าปราศจากโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่างๆ เช่น แคดเมียม ปรอท หรือตะกั่ว

มีรุ่นต่างๆ หลากหลายครบชุด

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

อายุคุณภาพสินค้าด้านานถึง 5 ปี

แบตเตอรี่ทั่วไปมักจะประสบปัญหาพลังงานลดลงหากไม่ใช้งาน

เรารับประกันว่าแบตเตอรี่ของเราจะยังคงรักษาระดับพลังงานได้ถึง 80% ของแบตเตอรี่ใหม่เป็นอย่างน้อยภายในระยะเวลาหมดอายุของแบตเตอรี่

เพิ่มพลังขึ้น 109%

แบตเตอรี่ Philips AA Power Alkaline มีพลังมากกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรมถึง 109%



วันที่ออก 2023-11-23

เวอร์ชัน: 1.1.1

12 NC: 8670 001 92412
EAN: 48 95229 14214 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com