



Philips Ultra Alkaline
Batería

AAA
Ultra alcalina

LR03E2B



Potencia ultraelevada para dispositivos de alto consumo

Si quieres lo mejor, exige pilas ultra alcalinas. Duran un 30% más que las pilas alcalinas normales y son perfectas para tus dispositivos de alto consumo.

Máximo rendimiento

- Las baterías alcalinas son 6 veces mejores que las de zinc-carbono promedio
- Línea completa con una batería para cada necesidad
- La batería conserva sus propiedades hasta 5 años

Fácil de usar

- Los colores facilitan el reconocimiento de los tamaños de batería
- Instrucciones al usuario independientes del idioma y fáciles de entender

Ecológico

- Las baterías alcalinas de Philips contienen 0% de cadmio, mercurio y plomo

PHILIPS

Especificaciones

Energía

- Tipo de batería: AAA / LR03 Alcalina
- Voltaje de la batería: 1,5 V

Especificaciones ecológicas

- Composición química: Ultra alcalina
- Metales pesados: Sin cadmio, Sin mercurio, Sin plomo
- Material de empaque: Cartón, PET
- Tipo de empaque: Blister de PET

Especificaciones técnicas

- Autonomía: 5 años
- Intercambiable por: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr):
2,06 x 4,45 x 1,03 cm
- Peso: 0,022 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):
8,3 x 12 x 1,3 cm
- Peso neto: 0,022 kg
- Peso bruto: 0,028 kg
- Peso tara: 0,006 kg
- EAN: 87 12581 55049 3
- Cantidad de productos incluidos: 2
- Tipo de empaque: Blister
- Tipo de ubicación en el estante: Pendiente

Caja exterior

- Caja exterior (L x An x Al): 18,2 x 14,8 x 16,1 cm
- Peso neto: 0,792 kg
- Peso bruto: 1,6 kg
- Peso tara: 0,808 kg
- EAN: 87 12581 55052 3
- Cantidad de cajas: 36

Destacados

Sin cadmio, mercurio ni plomo

Está garantizado que estas baterías de Philips no contienen metales pesados nocivos, como el cadmio, el mercurio y el plomo.

Sencilla clasificación por colores

Para facilitar la identificación de los tamaños de batería más comunes, usamos una clasificación por colores según los estándares de la industria.

Símbolos sin palabras

Los símbolos universales independientes del idioma del paquete explican cómo y dónde se puede y debe utilizar la batería.

Las bat. alcalinas superan a las de ZnC

Las baterías alcalinas son seis veces mejores que las baterías de zinc-carbono promedio.

Línea completa

Philips te ofrece una línea completa con las baterías utilizadas con más frecuencia (AA, AAA, C, D, 9V) en distintas variedades de embalaje para satisfacer todas tus necesidades.

