



Philips Power Alkaline
Pila

AAA
Alcalina

LR03P4F



Potencia para tus dispositivos de alto consumo

Tus productos electrónicos, como juguetes electrónicos y dispositivos de audio portátiles, necesitan hoy en día más energía que nunca. Utilízalos durante más tiempo con las pilas alcalinas Power de Philips.

Máximo rendimiento

- 118 % más de potencia que las estándar del sector
- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía
- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- La pila conserva sus prestaciones durante 10 años

Fácil de usar

- Instrucciones al usuario sin palabras, fáciles de entender

Respetuosa con el medio ambiente

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

PHILIPS

Especificaciones

Potencia

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

Especificaciones medioambientales

- Composición química: Alcalina
- Metales pesados: Sin cadmio, Sin mercurio, Sin plomo

Especificaciones técnicas

- Autonomía: 10 años
- Intercambiable por: AAA, R03, UM4, 24F, M24F

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,046 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):
1,1 x 4,45 x 4,3 cm
- Peso neto: 0,046 kg
- Peso bruto: 0,047 kg
- Peso tara: 0,001 kg
- EAN: 87 12581 65758 1
- Número de productos incluidos: 4

Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 9,5 x 7,6 x 16,4 cm
- Peso neto: 1,656 kg
- Peso bruto: 2,1 kg
- Peso tara: 0,444 kg
- Unidades por caja: 36
- GTIN: 1 87 12581 65758 8

Destacados

Tecnología alcalina

La tecnología alcalina proporciona la potencia que necesitan los dispositivos de alto consumo.

118 % más de potencia

Las pilas alcalinas AAA Power de Philips tienen un 118 % más de potencia que las estándar del sector

Sin cadmio, mercurio ni plomo

Se garantiza que estas pilas Philips no contienen metales pesados perjudiciales como cadmio, mercurio o plomo.

Gama completa

Philips ofrece una completa gama con las pilas que se utilizan con más frecuencia (AA, AAA, C, D, 9V) en diferentes opciones de embalaje con el fin de cubrir todas las necesidades.

Autonomía de hasta 10 años

Toda pila sufre pérdidas de energía cuando no se utiliza. Nosotros garantizamos que la pila contiene como mínimo el 80 % de su energía inicial durante la fecha preferente de utilización.

