

PHILIPS

Pila

Rechargeables

AA, 2100 mAh

Níquel e hidruro metálico

R6B4A210



Disfruta de tu dispositivo durante más tiempo

Ideal para todos tus dispositivos digitales. No es necesario agotar estas pilas AA de alta capacidad antes de recargarlas; recárgalas cuando te convenga. Además, las puedes recargar hasta mil veces.

Fácil de usar

- Lista para usar

Máximo rendimiento

- Tecnología NiMH para recargar repetidas veces
- La pila para reproductores de audio y cámaras
- Disfruta de la capacidad completa una y otra vez
- Ahorra dinero porque permite recargarla hasta 1.000 veces

Destacados

Níquel e hidruro metálico

La tecnología de níquel e hidruro metálico permite hacer múltiples recargas y elimina la necesidad de sustituir las pilas.

AA recargable de 2100 mAh

Gracias a los 2100 mAh de energía podrás utilizar tu reproductor de audio o cámara digital durante más tiempo.

Sin pérdida de capacidad con el tiempo

Una pila de níquel e hidruro metálico se puede volver a cargar por completo hasta 1000 veces sin necesidad de agotarla antes de la recarga. Así podrás utilizar tus pilas recargables mejor y más fácilmente.

Recargable hasta 1.000 veces

Ahorra dinero porque dura como 1.000 pilas.

Especificaciones

Especificaciones medioambientales

Composición química: Níquel e hidruro metálico

Metales pesados: Sin cadmio, Sin mercurio

Material de embalaje: Cartón, PET

Tipo de embalaje: Blíster de tapa giratoria

Caja exterior

EAN: 87 10895 96283 4

Longitud: 28.3 cm

Unidades por caja: 48

Anchura: 23.2 cm

Peso bruto: 5.85 kg

Altura: 11.5 cm

Peso neto: 5.088 kg

Peso tara: 0.762 kg

Potencia

Capacidad de la batería: 2100 mAh

Tipo de batería: AA níquel metal hidruro

Voltaje de la pila: 1.2 V

Dimensiones del embalaje

Altura: 12 cm

Tipo de embalaje: Blíster

Tipo de colocación: Ambas

Anchura: 8.3 cm

Profundidad: 1.6 cm

Número de productos incluidos: 4

EAN: 87 10895 96282 7

Peso bruto: 0.1126 kg

Peso neto: 0.106 kg

Peso tara: 0.0066 kg

Dimensiones del producto

Altura: 5.05 cm

Anchura: 5.8 cm

Profundidad: 1.45 cm

Peso: 0.108 kg

