



Rf. XIA-BAT 212W HYPERCHARGE/25000mAh

Powerbank 25000mAh Xiaomi 212W Hypercharge Power Bank/ 212W/ Gris

97,68 €
Incluido (IVA 21%)

Xiaomi 212W Hypercharge Power Bank

Máxima potencia, carga rápida

* Adecuada para viajes en avión: este producto contiene cinco celdas de batería de 5000 mAh con una capacidad nominal de 14 000 mAh (5 V/6 A) y una potencia de batería de 90,8 Wh. Según las normas internacionales de aviación, se permiten baterías externas de menos de 100 Wh de potencia en los aviones.

Un diseño exterior único, potente y sorprendente

Su diseño con tres lados transparentes revela un interior de estilo geek-chic; que aporta el toque tecnológico, mientras que su robusta carcasa redondeada, angular pero de líneas suaves, facilita el agarre. Su elegante cuerpo transmite un atrevido aspecto tecnológico desde dentro hacia afuera. La pantalla en color garantiza que la información sea claramente visible

La pantalla inteligente en color muestra información clave, como la carga restante y la velocidad de carga, y el estado actual puede verse con claridad para disfrutar de una experiencia de carga intuitiva. Carga máxima de 140 W de un solo puerto que ofrece velocidades ultrarrápidas

El protocolo de carga PD 3.1 ofrece hasta 140 W de potencia en un solo puerto, lo que satisface las demandas de carga de un MacBook Pro. También proporciona una carga de alta potencia de hasta 120 W para smartphones Xiaomi, lo que permite una carga completa de un Xiaomi 14T Pro en unos 30 minutos*. Distribuye de forma inteligente una potencia de carga máxima de 212 W en tres puertos

Ofrece una potencia de carga máxima combinada de 65 W + 27 W + 120 W para tres dispositivos simultáneamente. En el modo de carga compartida de doble puerto, proporciona una potencia combinada de hasta 65 W + 120 W, con una distribución inteligente de la energía para diversas necesidades de carga. Las celdas de batería de alta capacidad premium producen energía suficiente y

prolongan la vida útil de la batería

Cinco baterías de alta capacidad de 5000 mAh equivalentes a 25000 mAh de energía de batería ofrecen una mayor duración para un uso sin preocupaciones.*

Xiaomi 14T Carga al 67 % en 30 minutos Capacidad de carga para 3,54 veces **Xiaomi 14T Pro** Carga al 100 % en 29 minutos Capacidad de carga para 3,38 veces **Xiaomi Pad 6** Carga al 42 % en 30 minutos Capacidad de carga para 2,13 veces **iPhone 15** Carga al 60 % en 30 minutos Carga completa en 1 hora y 18 minutos; capacidad de carga para 4,91 veces **MacBook Pro** Carga al 40 % en 30 minutos Capacidad de carga para 0,69 veces

Especificaciones

Modelo del producto P03MI **Tipo de batería** Batería de iones de litio **Capacidad nominal** 14000 mAh (5 V/6 A) **Energía típica** 90,8 Wh 3,63 V 25000 mAh **Energía nominal** 89,0 Wh 3,63 V 24500 mAh **Puerto de entrada** USB-C @ **Puerto de salida** USB-A/USB-C **Parámetros de entrada** USB-C (C1) 5 V=3 A 9 V=3 A 12 V=3 A 15 V=3 A 20 V=3,25 A 20 V=5 A; USB-C (C2) 5 V=3 A 9 V=3 A 12 V=3 A 15 V=3 A 20 V=2,25 A **Parámetros de salida** 212 W máx. **Dimensiones del producto** 55,4 x 55,4 x 160 mm **Salida de un solo puerto** USB-C (C1) 5 V=3 A 9 V=3 A 11 V=3 A 11 V=6,1 A 12 V=3 A 15 V=3 A 20 V=2,25 A 20 V=3,25 A 20 V=4,5 A 20 V=6 A 28 V=5 A 140 W máx.; USB-C (C2) 5 V=3 A 9 V=3 A 12 V=3 A 15 V=3 A 20 V=2,25 A 45 W máx.; USB-A (A) 5 V=3 A 9 V=3 A 10 V=2,25 A 11 V=6,1 A 12 V=1,67 A 12 V=3 A 15 V=3 A 20 V=3 A 20 V=6 A 120 W máx. **Salida de potencia de varios puertos** USB-C (C1) + USB-A (A): 65 W + 120 W (cable PD de 5 pines) 140 W + 22,5 W (cable USB-A a USB-C); USB-C (C2) + USB-A (A): 45 W + 120 W (cable PD de 5 pines) 45 W + 22,5 W (cable USB-A a USB-C); USB-C (C1) + USB-C (C2): 120 W + 45 W; USB-C (C1) + USB-C (C2) + USB-A (A): 65 W + 27 W + 120 W (cable PD de 5 pines) 120 W + 27 W + 2,5 W (cable USB-A a USB-C) **Contenido del Paquete** Power bank x1, Charging cable x1, User manual x1

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.