



Rf. XIA-BAT 212W HYPERCHARGE/25000mAh

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

88,79 €
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 minutosCapacidad de carga para 3,54 veces

Xiaomi 14T Pro

Carga al 100 % en 29 minutosCapacidad de carga para 3,38 veces

Xiaomi Pad 6

Carga al 42 % en 30 minutosCapacidad de carga para 2,13 veces

iPhone 15

Carga al 60 % en 30 minutosCarga completa en 1 hora y 18 minutos; capacidad de carga para 4,91 veces

MacBook Pro

Carga al 40 % en 30 minutosCapacidad 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.