



10000mAh Mi Power Bank 3

Ultra Compact



ID/SKU: 28965/BHR4412GL

Petit et compact

- 16% plus petit que le 10000mAh Mi 18W Fast Charge Power Bank 3, se glisse directement dans votre poche ;
- Ne pèse que 200g, 20% plus léger que 10000mAh Mi 18W Fast Charge Power Bank 3.

Mode de recharge progressif

- Appuyez deux fois sur le bouton de vérification du niveau de la batterie pour lancer le mode de recharge progressif, plus adapté aux petits appareils comme les écouteurs Bluetooth ou les bracelets connectés.

Puissance

- Chargez les appareils USB-C à toute vitesse grâce au port USB-C; charge un iPhone 11 à 100% en 1h45mins au lieu de 3h52mins avec le chargeur iPhone 5V 1A d'origine.

De multiples ports entrée/sortie

- Rechargez via le port USB-C ou Micro-USB, en utilisant le câble Android de votre choix ; Le port USB-C prend en charge à la fois l'entrée et la sortie ;
- Chargez 3 à la fois grâce au port USB-C et aux deux ports USB-A.

Charge rapide 22,5W

Puissance maximale d'entrée et de sortie jusqu'à 22,5W, charge complète du powerbank en 3,5h.

Sécurité

- Multi-protection pour une utilisation en toute sécurité, telle que la protection contre la surcharge, la protection contre la surchauffe, la protection contre les courts-circuits ;
- Conforme aux normes internationales de l'aviation, peut être emporté pour les voyages en avion.



Caractéristiques

Modèle	PB1022ZM
Batterie	Batterie lithium polymère
Capacité de batterie	37Wh 3.7V (10000mAh)
Température de fonctionnement	5°C~35°C
Capacité	5500mAh (5.1V/3A)
Dimensions	90 x 63.9 x 24.4 mm
Ports d'entrée	Micro-USB/USB-C
Ports de sortie	USB-C x 1, USB-A x 2
Entrée	Micro-USB 5V/2A, 9V/2A max 18W USB-C 5V/3A, 9V/2.5A max 22.5W
Sortie	USB-A 5V/2.4A, 9V/2.5A, 12V/1.85A max 22.5W USB-C 5V/3A, 9V/2.5A, 12V/1.85A max 22.5W Sortie multiple 5V/3A (plusieurs sorties en simultané)
Temps de charge	Approx. 6 heures (avec un chargeur 5V/2A) Approx. 3.5 heures (en utilisant un chargeur le chargeur PD 24W et un câble C2C)
Inclus	Power Bank x 1, câble USB-C x 1, Manuel utilisateur x 1