



Banque d'alimentation à charge rapide Xiaomi 10000mAh Mi 18W | Powerbank | 10000 mAh. Noir. PLM13ZM

Capacité de la batterie	10 000 mAh
Capacité de la batterie	10 000
Compatibilité du chargeur	Universel
Source de charge	USB
Couleur	Noir
Matériau du boîtier	Aluminium
Interface d'entrée	Micro-USB
Indicateurs LED	Oui
Nombre de connecteurs micro-USB	1
Nombre d'appareils connectés simultanément (max)	3
Couleur du produit	Noir
Ports de sortie USB A	2

[Read More](#)

SKU: 6934177711602

Price: 18,79 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Banques d'alimentation](#)

Product Description

Double sortie pour une charge plus efficace et plus rapide

L'interface de sortie double USB-A permet **de charger deux appareils en même temps**. Powerbank prend en charge une charge rapide jusqu'à **18W** sur un seul port. L'auto-recharge

peut être effectuée en **4 heures**. **la capacité élevée de 10 000 mAh** est suffisante pour plusieurs recharges d'un appareil. satisfaisant les besoins de recharge toute la journée .

Caractéristiques de la batterie externe Xiaomi 10000mAh Mi 18W 3

Caractéristiques de la batterie externe Xiaomi 10000mAh Mi 18W 3

- Haute capacité 10 000 mAh
- Chargement rapide de deux appareils simultanément
- Boîtier en alliage d'aluminium
- Indicateur LED de batterie
- Fonction de charge à faible courant facile à utiliser /li>
- Disponible en deux couleurs

Haute capacité 10000mAh

La Powerbank a une capacité suffisante pour charger le Xiaomi Mi 9T Pro jusqu'à 1.6 fois et l'Apple iPhone XS jusqu'à 2.2 fois.

Boîtier élégant et durable disponible en deux couleurs

Powerbank est disponible en deux couleurs : noir et argent. Le boîtier en alliage d'aluminium durable offre une haute résistance aux chutes et aux dommages mécaniques.

Fonction de charge à faible courant facile à utiliser

Appuyez deux fois sur le bouton "Vérifier la batterie" pour passer en mode de charge à faible puissance pour charger de petits appareils tels que comme le casque Mi Bluetooth. Mi Smart Band etc.

Plus de protection. plus de sécurité

Les éléments de résistance. d'inductance et de capacité de haute précision ainsi que les batteries lithium-polymère de haute qualité évitent facilement problèmes de surcharge. décharge. surchauffe. court-circuit et autres dysfonctionnements. offrant une protection à la fois pour la banque d'alimentation et les équipements connectés.
