



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

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

[Read More](#)

**SKU:** 6934177711596

**Price:** 24,19 € 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 Xiaomi 10000mAh Mi 18W Power Bank 3**

## **Caractéristiques Xiaomi 10000mAh Mi 18W Power Bank 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.

---