



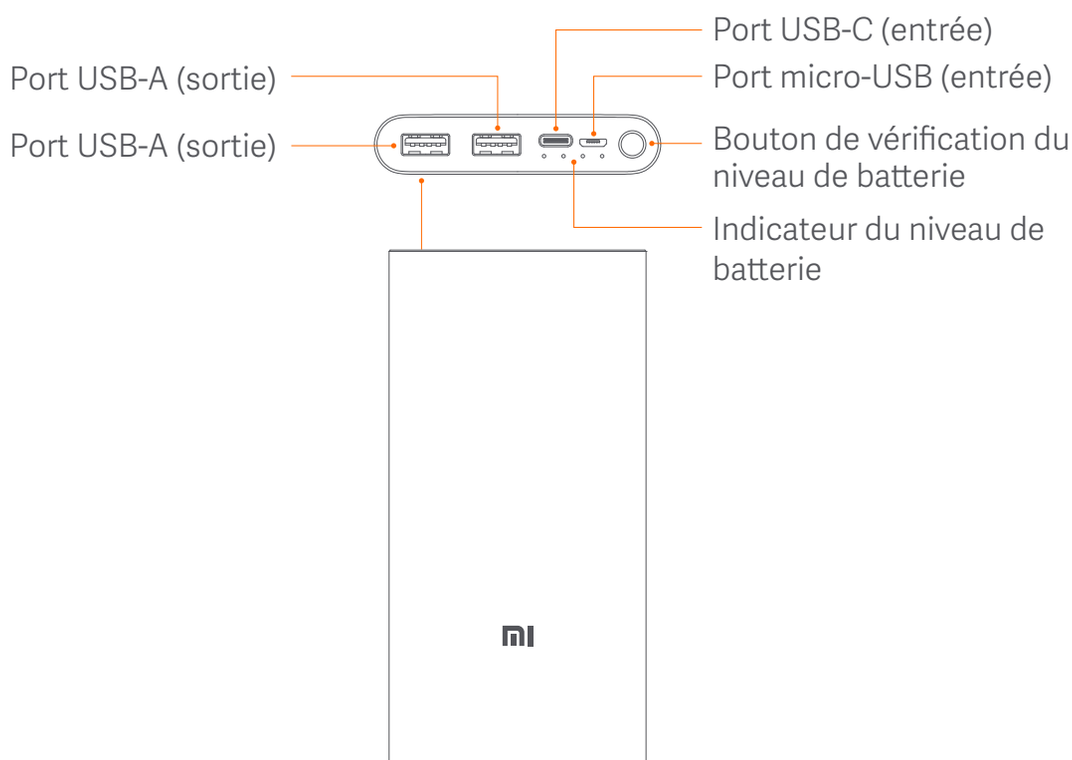
Mode d'emploi de la  
10000mAh Mi 18W Fast Charge  
Power Bank 3

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de commencer à utiliser le produit et le conserver pour référence future.

## Présentation du produit

---

Merci d'avoir choisi la 10000mAh Mi 18W Fast Charge Power Bank 3. Cette batterie portable haute capacité dispose des cellules lithium-polymère d'excellente qualité ainsi que d'une puce de recharge et de décharge hautes performances pour garantir sa sécurité, son efficacité et sa compatibilité.



### Remarques :

Le bouton de vérification du niveau de batterie n'est pas un bouton de mise en marche.

La batterie portable détecte automatiquement la recharge et la décharge.

L'indicateur de niveau de batterie s'éteint au bout de deux minutes environ après décharge complète.

**Sécurité :** la Mi Power Bank dispose de nombreuses technologies de protection afin d'éviter toute surcharge, décharge excessive, surchauffe et autres courts-circuits, quelles que soient les conditions d'utilisation.

**Charge rapide :** la batterie portable prend en charge la charge rapide 5,1 V/2,4 A, 9 V/2 A et 12 V/1,5 A avec un câble USB-A. La puissance maximale en sortie est de 18 W lorsque la batterie charge deux appareils simultanément à l'aide des deux ports de sortie.

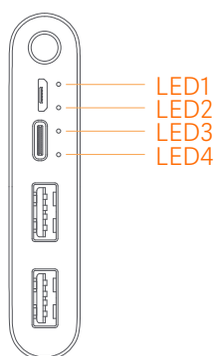
Compatibilité : contrôleur de charge USB intégré et compatibilité avec la plupart des téléphones mobiles et autres appareils électroniques du marché.

Qualité : cellules de batterie lithium-polymère haute qualité et puce de recharge et de décharge.

## Recharge

Connectez un adaptateur secteur Mi à la batterie portable via le port USB-C ou micro-USB pour la recharger la batterie.

L'indicateur montre les statuts de charge suivants :



Niveau de batterie	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Clignotant	Arrêt	Arrêt	Arrêt
25-50%	Marche	Clignotant	Arrêt	Arrêt
50-75%	Marche	Marche	Clignotant	Arrêt
75-99%	Marche	Marche	Marche	Clignotant
Charge complète	Marche	Marche	Marche	Marche
Erreur de charge	Clignotant	Clignotant	Clignotant	Clignotant

## Décharge

La batterie portable utilise un port USB-A pour recharger d'autres appareils. L'indicateur affiche les statuts de charge suivants :

Niveau de batterie	LED1	LED2	LED3	LED4
Sous-tension	Arrêt	Arrêt	Arrêt	Arrêt
0-25%	Clignotant	Arrêt	Arrêt	Arrêt
25-50%	Clignotant	Clignotant	Arrêt	Arrêt
50-75%	Clignotant	Clignotant	Clignotant	Arrêt
75-100%	Clignotant	Clignotant	Clignotant	Clignotant

Décharge à faible intensité : lorsque la batterie ne se charge pas, appuyez deux fois sur le bouton de vérification de niveau de batterie pour passer en mode de décharge à faible intensité. Dans ce mode, vous pouvez charger de petits appareils comme des écouteurs Bluetooth ou des bracelets connectés. Les voyants indicateurs s'allumeront un à un pour indiquer que la batterie est en mode Décharge à faible intensité. Pour sortir de ce mode, appuyez à nouveau sur le bouton de vérification de niveau de batterie. La batterie quittera automatiquement ce mode au bout de deux heures.

## Avertissement

---

Une utilisation incorrecte peut entraîner une panne de la batterie, une surchauffe, un incendie ou une explosion. Pour garantir votre sécurité et minimiser les risques de blessure et de dommages matériels, veuillez respecter les précautions suivantes :

- Cette batterie n'est pas un jouet. Veuillez le garder hors de portée des enfants. Ne laissez pas ces derniers l'utiliser ni jouer avec afin d'éviter tout accident.
- Assurez-vous d'utiliser un chargeur conforme aux normes de sécurité locales lors de la charge de la batterie, afin d'éviter toute décharge électrique ou tout dommage à la batterie.
- Évitez d'exposer cette batterie externe à une forte pression, aux chocs, aux fortes vibrations ou aux liquides. Cela pourrait entraîner un court-circuit ou endommager la batterie ou le circuit électrique. Si cela se produit, cessez immédiatement d'utiliser la batterie externe et jetez-la de façon appropriée.
- Si cette batterie externe gonfle, se déforme, commence à fuir ou que sa capacité diminue de manière significative, cessez immédiatement de l'utiliser et la jeter de façon appropriée.
- Évitez de charger ou décharger la batterie externe dans des conditions où la dissipation de la chaleur pourrait être affectée, par exemple dans une poche de pantalon, un sac fermé, sur un lit ou un fauteuil. Veillez à ce que la batterie ne soit pas couverte par des vêtements, un oreiller, des draps ou tout autre objet lors de son utilisation. Lorsque vous chargez d'autres appareils pendant un long moment, évitez d'empiler la batterie et d'autres appareils, notamment un téléphone, pour garantir une bonne dissipation de la chaleur.
- Évitez de démonter la batterie ou de l'exposer à une forte pression, aux chocs, aux fortes vibrations, aux liquides, au feu ou à toute source de chaleur comme une cuisinière ou un radiateur, ou encore à des environnements où la température ambiante dépasse les 60 °C (140 °F).
- Lorsqu'il fait chaud, évitez de laisser la batterie externe dans un véhicule ou tout autre endroit exposé à la lumière directe du soleil.
- Cette batterie externe contient une batterie lithium polymère. Évitez de l'ouvrir, quelles que soit les circonstances, pour éviter tout risque dommage de la batterie, de blessure ou d'accident.

## Précautions

---

- Chargez intégralement la batterie externe avant la première utilisation.
- Pour recharger cette batterie externe ou l'utiliser pour recharger d'autres appareils, utilisez un chargeur et un câble USB adaptés (nous recommandons des produits de la marque Mi).
- Ne pas laisser cette batterie sans surveillance lors de la charge et la débrancher du secteur lorsque vous sortez ou que vous la laissez sans surveillance un long moment.
- Une fois la batterie externe complètement chargée, ou après qu'elle ait été utilisée pour recharger complètement un autre appareil, débranchez le câble de charge à temps pour éviter tout dommage.
- Si le niveau de la batterie n'est pas affiché après avoir appuyé sur le bouton, cela peut être dû au fait que la batterie externe est en mode de protection. Essayez de la brancher à un chargeur externe pour la recharger.
- Lorsque la batterie externe n'est pas utilisée pendant un long moment, chargez-la à environ 25 à 50 % et conservez-la dans un endroit frais et sec. Évitez de la stocker trop longtemps alors qu'elle est complètement chargée ou vide afin de prolonger sa durée de vie.

## Spécifications

---

Modèle : PLM13ZM    Type de batterie : lithium-polymère

Capacité : 37 Wh, 3,7 V (10 000 mAh)    Capacité nominale : 5 500 mAh (5,1 V/2,6 A)

Température de fonctionnement : 5 à 35 °C    Dimensions : 147,8 × 73,9 × 15,3 mm

Port d'entrée : micro-USB/USB-C    Port de sortie : USB-A

Entrée :

5 V  $\overline{\text{---}}$  2,1 A / 9 V  $\overline{\text{---}}$  2,1 A / 12 V  $\overline{\text{---}}$  1,5 A (Chargement de la batterie portable via Micro USB/USB-C) ;

5 V  $\overline{\text{---}}$  2,4 A (Chargement de la batterie portable via Micro USB/USB-C, pendant le chargement d'un appareil via l'un des ports USB-A à 2,4 A) ;

5 V  $\overline{\text{---}}$  2,6 A (Chargement de la batterie portable via Micro USB/USB-C, pendant le chargement de deux appareils via les ports USB-A à 2,6 A)

Sortie : (Un port USB-A) 5,1 V  $\overline{\text{---}}$  2,4 A    9 V  $\overline{\text{---}}$  2 A    12 V  $\overline{\text{---}}$  1,5 A

(Deux ports USB-A) 5,1 V  $\overline{\text{---}}$  2,6 A

Temps de charge :

environ 4 heures (avec le câble USB fourni et un chargeur 9 V/2 A ou 12 V/1,5 A)

environ 6 heures (avec le câble USB fourni et un chargeur 5 V/2 A)

## Instructions concernant l'étiquette anti-contrefaçon

---

Toutes les batteries Mi Power Bank disposent d'une étiquette anti-contrefaçon sur l'emballage externe. Grattez l'étiquette et saisissez le code de sécurité sur le site [chaxun.mi.com](http://chaxun.mi.com) pour vérifier l'authenticité de votre produit.



Étiquette anti-contrefaçon



Pellicule à gratter

## WEEE

---

Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

## CE

---

Zimi Corporation déclare par le présent document que le présent équipement est conforme aux directives applicables et aux normes européennes, ainsi qu'à leurs amendements. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'Union européenne est disponible à l'adresse suivante : [www.mi.com/global/service/support/declaration.html](http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html)

## Avis de non-responsabilité

---

Le manuel de l'utilisateur est publié par Xiaomi ou sa société affiliée locale. Toute amélioration ou modification du présent manuel de l'utilisateur requise en cas d'erreur typographique, d'imprécision des informations actuelles ou d'amélioration des programmes et/ou équipements peut être réalisée par Xiaomi à tout moment et sans avis préalable. Toutefois, de telles modifications seront incorporées dans les nouvelles éditions du présent manuel de l'utilisateur. Toute illustration est ajoutée à des fins d'illustration uniquement. Elles ne décrivent pas précisément l'appareil actuel.

**Pour plus d'informations, consultez le site [www.mi.com](http://www.mi.com)**

---

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricant : Zimi Corporation

(une société Mi Ecosystem)

Adresse : A913, route N° 159 Chengjiang, Jiangyin, Jiangsu, Chine