

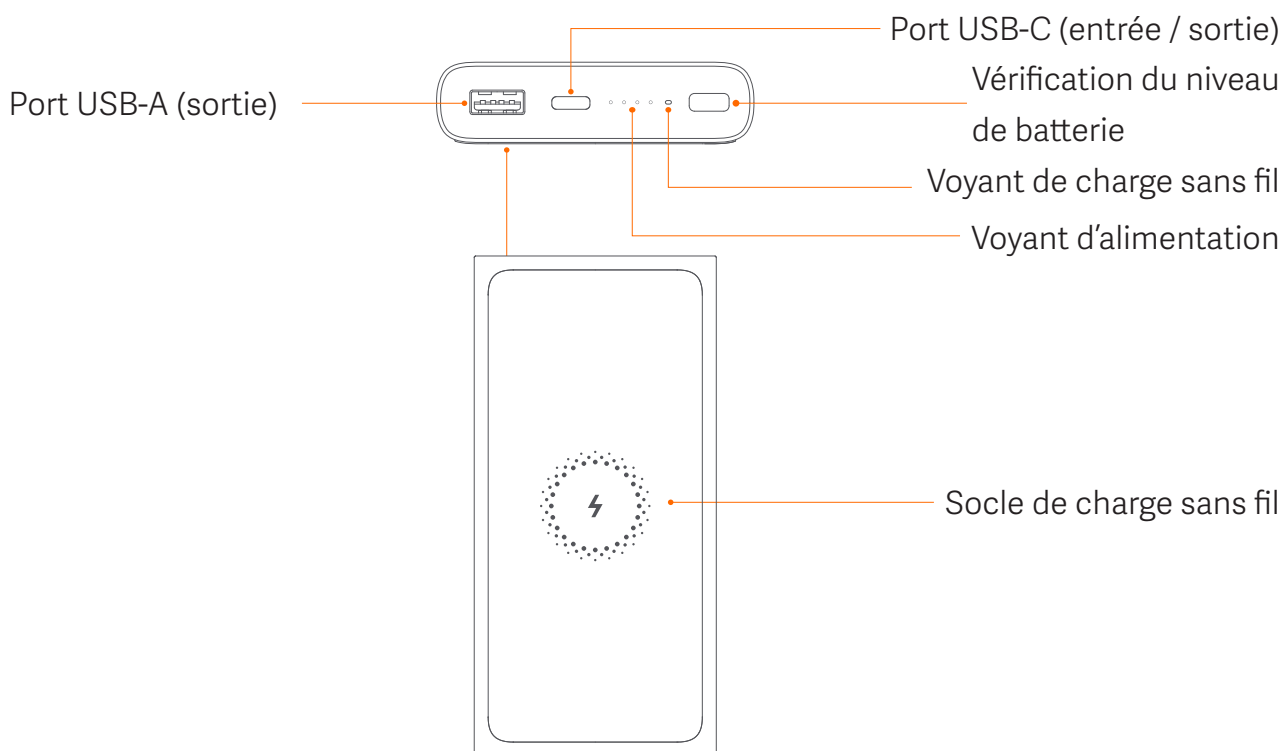


# Mode d'emploi du 10000mAh Mi Wireless Power Bank

Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour consultation ultérieure.

## Présentation du produit

Merci d'avoir choisi la 10000mAh Mi Wireless Power Bank. Cette batterie portable haute capacité dispose d'une cellule lithium-polymère d'excellente qualité ainsi que d'une puce de recharge et de décharge pour garantir sa sécurité, son efficacité et sa compatibilité.



Le bouton Power Check (vérification de la puissance) n'est pas un bouton marche/arrêt. Le port USB-A/USB-C de cette batterie externe détecte automatiquement la charge et la décharge. Lorsque les appareils intelligents sont complètement déchargés, le témoin d'alimentation s'éteint pendant environ deux minutes.

Sécurité : cette batterie externe dispose de nombreuses technologies de protection afin d'éviter surcharge, décharge excessive, surchauffe et courts-circuits, peu importe les conditions de travail.

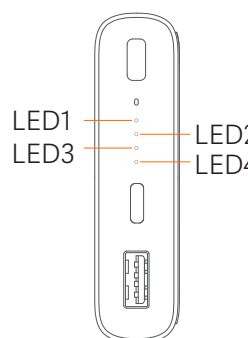
Charge rapide : sa puissance de sortie maximale est de 18 W lorsqu'un seul port de sortie est utilisé pour charger l'appareil. En mode Charge rapide, la batterie externe charge à 5 V/2,4 A, 9 V/2 A et 12 V/1,5 A avec un câble USB-A, et 5 V/3 A, 9 V/2 A et 12 V/1,5 A avec un câble USB-C. La puissance de sortie maximale est de 10 W lorsque l'appareil est chargé sans fil, et de 15 W lorsque plusieurs appareils sont chargés simultanément en utilisant un port de sortie double.

Compatibilité : contrôleur de charge USB intelligent intégré, compatible avec la plupart des téléphones portables et autres appareils disponibles sur le marché.

Avantages : batterie au lithium polymère de qualité supérieure et puce de charge et de décharge durable.

## Charge en cours

utilisez un adaptateur secteur et un câble Mi câble pour charger la batterie externe via un port USB-C. Lors de la charge, le voyant indique le niveau de batterie comme suit :



Niveau de batterie	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Clignotement	Éteints	Éteints	Éteints
25-50%	Allumés	Clignotement	Éteints	Éteints
50-75%	Allumés	Allumés	Clignotement	Éteints
75-99%	Allumés	Allumés	Allumés	Clignotement
Charge complète	Allumés	Allumés	Allumés	Allumés
Erreur de charge	Clignotement	Clignotement	Clignotement	Clignotement

## Décharge

cette batterie externe prend en charge à la fois la charge par câble USB-A ou USB-C et la charge sans fil d'autres appareils. Lors de la décharge, le voyant affiche le niveau de batterie comme suit :

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

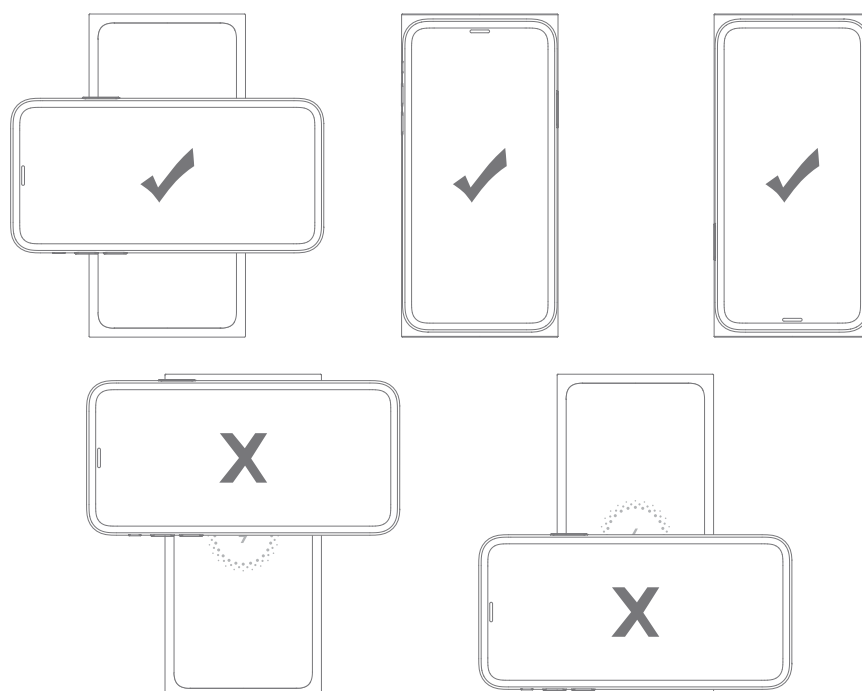
Décharge à faible intensité : lorsque la batterie externe n'est pas en charge, appuyez deux fois sur le bouton Power Check pour passer en mode de décharge à faible intensité. Ce mode permet de charger de petits appareils comme des casques Bluetooth et des bracelets connectés. Les voyants s'allument un par un. Pour quitter le mode Décharge à faible intensité, appuyez sur le bouton Power Check. L'appareil quittera automatiquement ce mode au bout de deux heures.

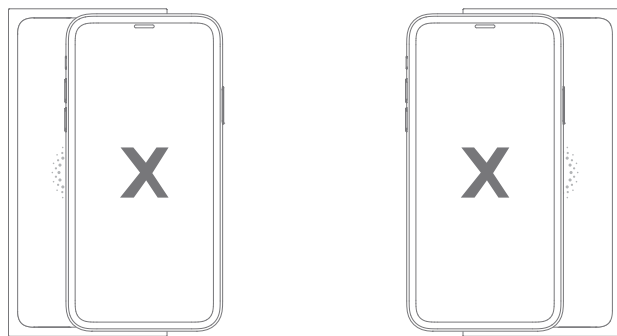
Appuyer une fois ou deux fois sur le bouton Power Check ou connecter l'adaptateur secteur à la batterie externe peut activer la fonction de charge sans fil. Le voyant de charge sans fil s'allume alors et la batterie externe se met en veille pour assurer la charge sans fil. Le voyant affiche l'état de fonctionnement comme suit :

État de fonctionnement	Voyant de charge sans fil
Veille	Clignotement lent
Recharge d'appareil	Allumé
Erreur de charge	Clignotement
hors tension	Éteint

Lorsque la batterie portable ne charge pas, appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer la fonction de charge sans fil. Si aucun appareil équipé de la technologie de charge sans fil n'est détecté sur le socle de charge, la fonction de charge sans fil se désactive automatiquement au bout d'une minute. Si vous placez un appareil sur le socle de charge puis le retirez, cette fonction se désactive automatiquement au bout de deux minutes. Une fois la fonction de charge sans fil désactivée, vous devez à nouveau appuyer sur le bouton d'alimentation pour la réactiver.

Placez votre téléphone au centre du socle lorsque vous utilisez la fonction de charge sans fil. Si le téléphone ne se met pas immédiatement en charge, ajustez la position du téléphone jusqu'à ce que l'icône de charge s'affiche (reportez-vous à l'image ci-dessous pour voir comment bien placer votre appareil).





## 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 :

- Ce produit n'est pas un jouet. À conserver en permanence hors de portée des enfants afin d'éviter tout accident.
- S'assurer que le chargeur pour la batterie externe est conforme aux normes de sécurité locales afin d'éviter tout choc électrique ou tout endommagement de la batterie.
- Ne pas 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, cesser immédiatement d'utiliser la batterie externe et la jeter de façon appropriée.
- Si cette batterie externe gonfle, se déforme, commence à fuir ou que sa capacité diminue de manière significative, cesser immédiatement de l'utiliser et la jeter de façon appropriée.
- Ne pas charger ni décharger cette batterie externe dans des endroits qui affectent sa dissipation calorifique, comme dans la poche d'un pantalon, dans un sac fermé, sur un lit ou un canapé. S'assurer qu'elle n'est pas recouverte par des vêtements, des oreillers, de la literie ou d'autres objets afin de garantir une bonne dissipation de la chaleur des téléphones et autres appareils.
- Ne pas démonter, écraser, percer ou court-circuiter le produit, ni l'exposer à des liquides, des flammes, des sources de chaleur (cuisinières, appareils de chauffage) ou des environnements où la température ambiante est supérieure à 60 °C.
- Lorsqu'il fait chaud, ne pas laisser cette batterie externe dans un véhicule ou tout autre endroit exposé à la lumière directe du soleil.
- Cette batterie externe contient une batterie lithium polymère. Ne pas ouvrir le boîtier pour ne pas endommager la batterie et éviter tout danger.

## Précautions

- Charger intégralement ce produit avant la première utilisation.
- Pour recharger cette batterie externe ou l'utiliser pour recharger d'autres appareils, choisir un chargeur et un câble USB adaptés (la marque Mi est recommandée).
- Lorsque vous utilisez la fonction de charge sans fil de la batterie portable avec un téléphone équipé d'une coque de protection, veillez à ce que la coque ne soit pas en métal et épaisse de moins de 4 mm.
- Si vous branchez un chargeur à la batterie portable pendant que vous chargez sans fil un appareil, cet adaptateur doit respecter les conditions suivantes :
  1. Disposer d'une sortie d'au moins 5 V/1 A et prendre en charge la charge sans fil 5 W ; ou
  2. Être compatible avec les technologies Quick Charge (QC) 3.0/2.0 ou USB Power Delivery (USB PD), et avoir une sortie de 9 ou 12 V et prendre charge la charge sans fil 10 W.
- 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.
- Lorsque cette batterie externe est complètement chargée ou qu'elle a chargé complètement d'autres appareils, débrancher le câble dès que possible. Après avoir utilisé la fonction de charge sans fil pour recharger complètement un autre appareil, débrancher les appareils de la batterie externe dès que possible pour limiter la consommation électrique de la batterie.
- 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. Essayer d'y brancher un chargeur externe pour restaurer la batterie.
- Lorsque la batterie externe n'est pas utilisée pendant un long moment, la charger à environ 25 à 50 % et la conserver dans un endroit frais et sec. Éviter de stocker ce produit trop longtemps avec une batterie pleine ou vide afin de prolonger sa durée de vie.
- Ne placez pas de cartes magnétiques ou équipées de puces (cartes bancaires, par exemple) à proximité du produit, car cela pourrait endommager la carte.
- Gardez constamment les appareils médicaux internes (pacemakers, implants cochléaires, etc.) à au moins 20 cm de la batterie portable pour éviter toute interférence potentielle avec ces appareils.

Remarque : les illustrations du produit, accessoires et interface utilisateur présents dans le mode d'emploi ne sont présentés qu'à titre de référence. Le produit et les fonctions réels peuvent varier suite à des améliorations diverses.

## Caractéristiques

Modèle : PLM11ZM

Type de batterie : batterie au lithium polymère

Capacité : 37 Wh, 3,7 V (10000 mAh)

Capacité nominale : 6000 mAh (5 V/3 A)

Température de Fonctionnement : 5°C à 35°C

Dimensions : 147,9 × 71,6 × 18,4 mm

Port d'entrée : USB-C

Port de sortie : USB-A/USB-C

Entrée : 5 V  $\overline{\text{---}}$  3 A 9 V  $\overline{\text{---}}$  2 A 12 V  $\overline{\text{---}}$  1,5 A

Sortie sans fil : 10 W Max.

Sortie câblée :

USB-A : 5 V  $\overline{\text{---}}$  2,4 A 9 V  $\overline{\text{---}}$  2 A Max. 12 V  $\overline{\text{---}}$  1,5 A Max.

USB-C : 5 V  $\overline{\text{---}}$  3 A 9 V  $\overline{\text{---}}$  2 A Max. 12 V  $\overline{\text{---}}$  1,5 A Max.

Sortie à double port : 5 V  $\overline{\text{---}}$  3 A Max.

Distance de charge sans fil :  $\leq$  5 mm

Temps de charge:

Environ 4 heures (avec un câble USB inclus, et un chargeur de 9 V/2 A, 12 V/1,5 A)

Environ 6 heures (avec un câble USB inclus et un chargeur de 5 V/2 A)

## Instructions concernant l'étiquette anti-contrefaçon

Chaque 10000mAh Mi Wireless Power Bank disposent d'une étiquette anti-contrefaçon sur l'emballage externe. Grattez l'étiquette et consultez le site <http://chaxun.mi.com> pour vérifier l'authenticité de votre produit.



Étiquette anti-contrefaçon



Pellicule à gratter

CE



Par la présente, Zimi Corporation déclare que cet équipement radio de type PLM11ZM est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Informations DEEE



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.

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricant : Zimi Corporation

(une société Mi Ecosystem)

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