

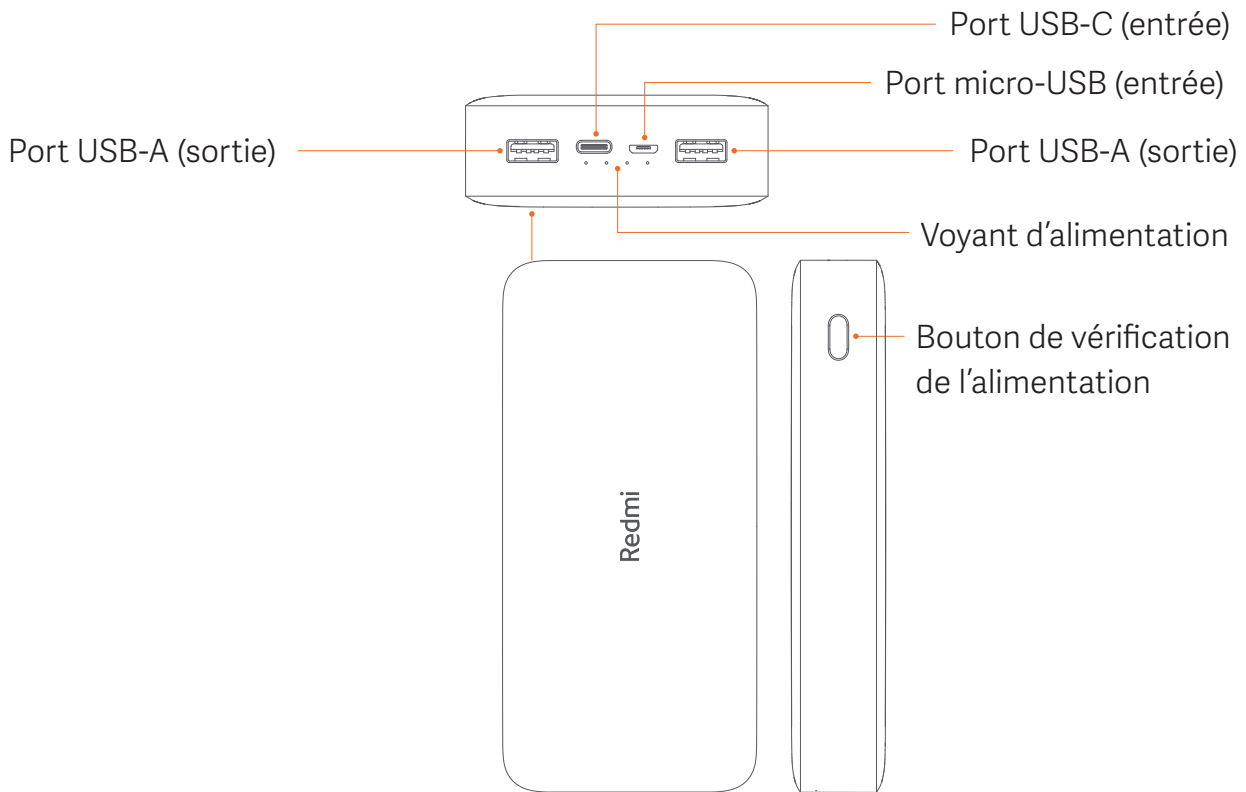


Mode d'emploi du 20000mAh Redmi 18W Fast Charge Power Bank

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

Présentation du produit

Merci d'avoir choisi la 20000mAh Redmi 18W Fast Charge Power Bank. Cette batterie portable haute capacité dispose d'une batterie au 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 contrôle du niveau de batterie n'est pas un bouton d'alimentation.

Le Power Bank détecte automatiquement la charge et la décharge.

Le voyant d'alimentation s'éteint après environ deux minutes de décharge complète.

Sécurité : la Redmi Power Bank dispose de nombreuses technologies en matière de sécurité pour éviter les surcharges, les décharges excessives, les hautes températures et les courts-circuits, quelles que soient les conditions d'utilisation.

Charge rapide : La batterie portable supporte une tension de 5,1 V/2,4 A, 9 V/2 A et 12 V/1,5 A utilisant un câble USB-A. La puissance de sortie maximale est de 18 W lorsque les appareils utilisent simultanément les deux ports de sortie.

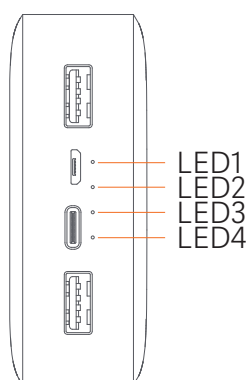
Compatibilité : contrôleur de charge USB intégré, compatible avec la plupart des téléphones portables, tablettes et appareils numériques.

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

En charge

Connectez un adaptateur secteur Mi à la Redmi Power Bank via le port USB-C ou micro-USB pour la recharger.

Le voyant affiche les conditions de charge suivantes :



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

Ce Power Bank utilise un port USB-A pour charger 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 ne se charge pas, appuyez deux fois sur le bouton Power Check (vérification de la puissance) pour passer en mode de décharge à faible intensité. Dans ce mode, vous pouvez charger de petits appareils comme un casque Bluetooth ou un bracelet connecté. Les voyants s'allumeront alors un à un. Pour sortir du mode Décharge à faible intensité, appuyez sur le bouton Power Check. L'appareil quittera automatiquement ce mode au bout de deux heures.

Avertissements

Une utilisation incorrecte peut entraîner une défaillance de la batterie, une surchauffe, voire un incendie ou une explosion. Afin d'éviter tout préjudice à votre sécurité personnelle et à vos biens, veuillez conserver et utiliser ce produit dans le strict respect des exigences suivantes :

- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le toujours hors de la portée des enfants pour éviter tout accident.
- Veillez à ce que le chargeur de la batterie portable soit conforme aux normes de sécurité locales afin d'éviter toute électrocution ou tous dégâts sur la batterie.
- Évitez de presser, frapper ou faire tomber l'appareil, de l'exposer à de trop fortes vibrations ou de l'exposer à des liquides, car ces actions peuvent provoquer des courts-circuits ou des dégâts à la batterie ou aux circuits. Si cela arrive, cessez immédiatement toute utilisation de l'appareil et mettez-le au rebut de façon appropriée.
- Si l'appareil gonfle, se déforme, commence à fuir ou si sa capacité est considérablement réduite, veuillez cesser immédiatement de l'utiliser et le mettre au rebut de façon appropriée.
- Ne chargez ou ne déchargez pas ce produit dans une poche de vêtement, un sac fermé ou sur un lit ou un fauteuil, ni dans aucun endroit où sa dissipation thermique pourrait être affectée. Assurez-vous que le produit n'est pas couvert par des vêtements, des oreillers, de la literie ou d'autres articles divers pendant ce processus. Lorsque vous rechargez d'autres appareils (téléphones portables, par exemple) pendant longtemps, n'empilez pas ce produit et les appareils en charge afin d'assurer une dissipation de chaleur optimale de tous les appareils.
- Ne pas démonter, écraser, percer et 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.
- Ne laissez pas ce produit dans une voiture en extérieur ou dans des endroits directement exposés au soleil par temps chaud.
- Ce produit contient une batterie lithium-polymère. Pour éviter tout dégâts sur la batterie ou tout autre danger, n'ouvrez jamais le boîtier du produit.

Précautions

- Assurez-vous de procéder à une charge complète du produit avant sa première utilisation.
- Utilisez un chargeur et un câble USB appropriés (produits de la marque Mi recommandés) pour recharger la batterie portable et d'autres produits.
- Lors de la charge, ne laissez pas ce produit sans surveillance et débranchez-le de la source d'alimentation avant de sortir ou de laisser le produit sans surveillance pendant un long moment.
- Une fois le produit complètement chargé, ou après qu'il ait été utilisé pour recharger complètement un autre appareil, débranchez le câble de charge à temps pour éviter tout dégât.
- Si aucun voyant ne s'allume après pression du bouton, c'est peut-être que le produit est en sécurité. Pour le rétablir, essayez de connecter l'appareil à un chargeur externe.
- Lorsque vous n'utilisez pas ce produit pendant longtemps, maintenez son niveau d'alimentation entre 25 et 50 % et stockez-le dans un environnement frais et sec. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, évitez de stocker le produit alors qu'il est complètement chargé ou déchargé pendant trop longtemps.

Spécifications

Modèle : PB200LZM Type de batterie : batterie de lithium polymère

Capacité : 74 Wh, 3,7 V (20000 mAh) Capacité nominale : 12000 mAh (5,1 V/3.6 A)

Température de Fonctionnement : 5°C à 35°C Dimensions : 154 × 73,6 × 27,3 mm

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

Entrée :

5 V \Rightarrow 2,1 A 9 V \Rightarrow 2,1 A 12 V \Rightarrow 1,5 A (Charge la batterie portable à travers le Micro-USB/USB-C);

5 V \Rightarrow 2,4 A (Charge la batterie portable à travers le Micro-USB/USB-C, et charge un appareil à travers un port USB-A unique avec 2,4 A au même moment);

5 V \Rightarrow 3,6 A (Charge la batterie portable à travers le Micro-USB/USB-C, et charge deux appareils à travers deux ports USB-A avec 3,6 A au même moment)

Sortie : 5,1 V \Rightarrow 2,4 A 9 V \Rightarrow 2 A Max. 12 V \Rightarrow 1,5 A Max. (Port de sortie unique USB-A);

5,1 V \Rightarrow 3,6 A (double port de sortie USB-A)

Temps de charge :

environ 7,5 heures (adaptateur de 9 V/2 A ou 12 V/1,5 A, câble standard inclus) ;

environ 10,6 heures (adaptateur de 5 V/2 A, câble standard inclus)

Instructions concernant l'étiquette anti-contrefaçon

Chaque 20000mAh Redmi 18W Fast Charge Power Bank est fournie avec une étiquette anti-contrefaçon sur l'emballage externe. Grattez l'étiquette et saisissez le code sur le site <http://chaxun.mi.com> pour vous garantir l'authenticité de votre produit.




Étiquette anti-contrefaçon





Pellicule à gratter

CE

 Par la présente, Zimi Corporation déclare que cet équipement radio de type PB200LZM 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.

Pour plus d'informations, consultez le site 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