



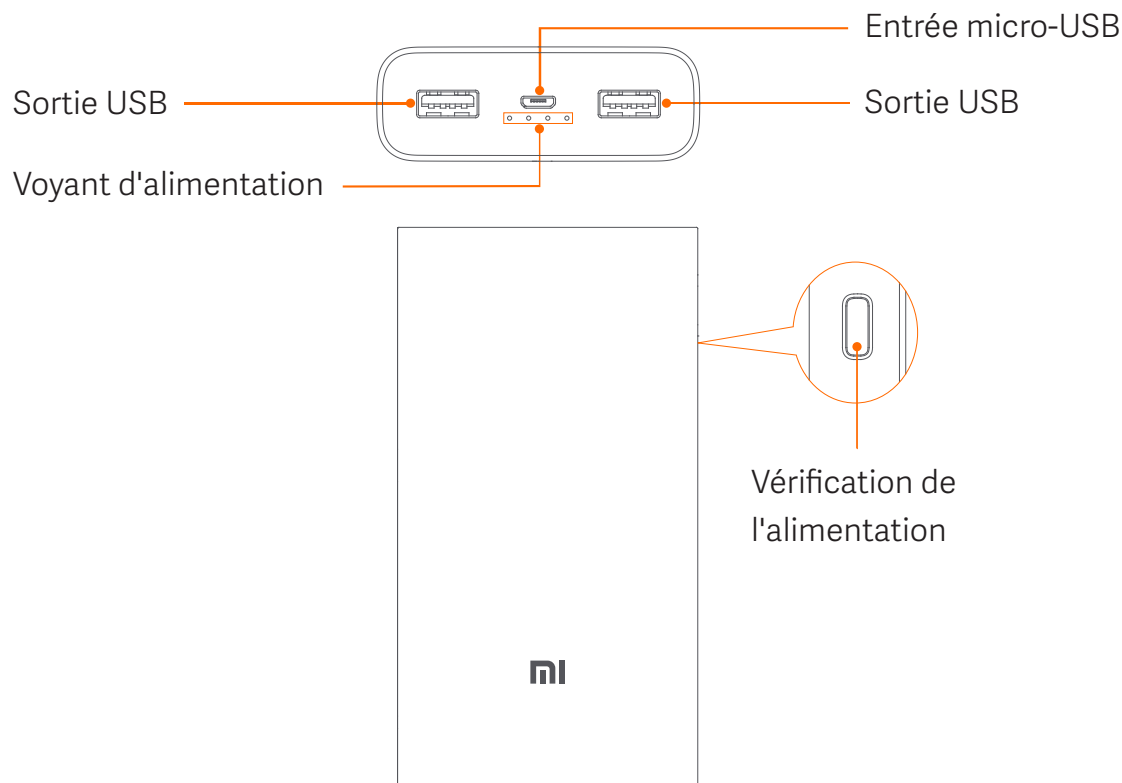
20 000 mAh Mi Power Bank 2C

Manuel de l'utilisateur

Présentation du produit

Merci d'avoir choisi le Mi Power Bank 2C 20 000 mAh.

Ce produit est un chargeur portable à haute capacité qui utilise une batterie Li-polymère et une puce pour garantir une expérience utilisateur sûre, efficace et conforme.



Remarque :

le bouton de vérification de l'alimentation n'est pas un bouton d'alimentation.

Le 20 000 mAh Mi Power Bank 2C détecte automatiquement la charge et la décharge.

Le voyant d'alimentation s'éteint 2 minutes après décharge complète.

Sécurité : le Mi Power Bank est doté de plusieurs technologies de protection pour éviter les surcharges, les décharges excessives, les températures élevées et les courts-circuits, quelles que soient les conditions de travail.

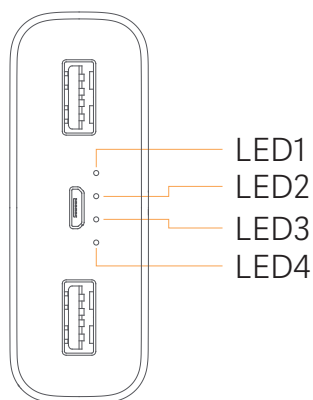
Efficacité : prend en charge la charge et la décharge rapides en sortie 5,1 V $\overline{=}$ 2,4 A 9 V/12 V $\overline{=}$ 18 W MAX.

Compatibilité : le produit dispose d'un contrôleur de charge USB intégré, compatible avec la plupart des smartphones, des tablettes et des appareils. Il prend en charge les dispositifs de charge rapide et peut monter jusqu'à 9 V/12 V.

Qualité : batterie Li-polymère et puce.

Charge

Connectez l'adaptateur secteur Mi pour charger le Mi Power Bank. Le voyant indique les conditions de charge comme suit :



Niveau d'alimentation	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25 %	Clignotement	Éteint	Éteint	Éteint
25-50 %	Allumé	Clignotement	Éteint	Éteint
50-75 %	Allumé	Allumé	Clignotement	Éteint
75-99 %	Allumé	Allumé	Allumé	Clignotement
Entièrement chargé	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé
Erreur de charge	Clignotement	Clignotement	Clignotement	Clignotement

Décharge

Connectez le Mi Power Bank pour charger votre appareil.

Le voyant indique les conditions de décharge comme suit :

Niveau d'alimentation	LED1	LED2	LED3	LED4
Sous-tension	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint
0-25 %	Clignotement	Éteint	Éteint	Éteint
25-50 %	Clignotement	Clignotement	Éteint	Éteint
50-75 %	Clignotement	Clignotement	Clignotement	Éteint
75-100 %	Clignotement	Clignotement	Clignotement	Clignotement

* Décharge à faible intensité : pendant que le Mi Power Bank ne charge pas, appuyez deux fois sur le bouton de vérification de l'alimentation pour passer en mode de décharge à faible intensité et charger des petits appareils tels que des écouteurs Bluetooth et des bracelets intelligents. Les voyants LED s'allument successivement l'un après l'autre, indiquant que le Mi Power Bank est en mode de décharge à faible intensité. Pour quitter le mode de décharge à faible intensité, appuyez sur le bouton de vérification de l'alimentation.

Précautions

- Assurez-vous que votre Mi Power Bank est entièrement chargé lors de sa première utilisation.
- Lorsque vous chargez un appareil avec le Mi Power Bank, assurez-vous que votre appareil affiche l'icône de charge de batterie et que le Mi Power Bank fonctionne correctement.
- Lorsque vous chargez le Mi Power Bank ou chargez un appareil avec le Mi Power Bank, assurez-vous d'utiliser un câble de charge standard.
- Rechargez rapidement lorsque le Mi Power Bank est en mode faible consommation.
- Lorsque vous chargez un appareil avec le Mi Power Bank, l'appareil utilise d'abord la batterie du Mi Power Bank.
- Déconnectez le Mi Power Bank pour éviter qu'il ne se décharge, une fois que votre appareil est complètement chargé.
- Si le Mi Power Bank passe en mode de protection (les voyants LED restent éteints après avoir appuyé sur le bouton Power Check [vérification de la puissance]) à cause d'un court-circuit ou autre, chargez la batterie avec un chargeur externe pour la redémarrer.

Avertissement

- Le Mi Power Bank contient une batterie lithium-ion. Pour éviter d'endommager la batterie ou de courir un quelconque risque, n'ouvrez pas le boîtier.
- Ne démontez pas, n'écrasez pas, ne percez pas et ne court-circuitiez pas le Mi Power Bank, ne l'exposez pas à des liquides, au feu ou à des environnements où la température est supérieure à 60°C (140°F).

CE



Déclare par la présente que cet équipement est conforme à la Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE.

Normes de test :

EN55032:2012/AC:2013

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN55024:2010

Spécifications

Modèle : PLM06ZM

Type de batterie : batterie li-polymère

Capacité de cellule : 20 000 mAh, 3,7 V (74 Wh)

Température de fonctionnement : 0°C~40°C

Dimensions : 149,5 × 69,6 × 23,9 mm

Entrée : 5,0 V $\overline{=}$ 2,0 A $\overline{=}$ 9,0 V $\overline{=}$ 2,0 A

Sortie : 2×5,1 V $\overline{=}$ 2,4 A 9,0 V $\overline{=}$ 2,0 A 12,0 V $\overline{=}$ 1,5 A MAX 18 W

Temps de charge : environ 6,7 heures (adaptateur 9 V/2 A, câble standard) ; environ 10 heures (adaptateur 5 V/2 A, câble standard)

Instructions relatives à l'étiquette anti-contrefaçon

Une étiquette anti-contrefaçon se trouve sur l'emballage extérieur de chaque Mi Power Bank. Grattez le revêtement et accédez au site <http://www.mi.com/verify/> pour vérifier l'authenticité du produit.



Étiquette anti-contrefaçon



Étiquette à gratter

Lisez attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

Principal : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricant : Zimi Corporation

(une entreprise Mi Ecosystem)

Adresse : A913, No. 159 Chengjiang Middle Road, Jiangyin, Jiangsu, Chine



Afin de protéger l'environnement,
Xiaomi évite le suremballage de ses produits.