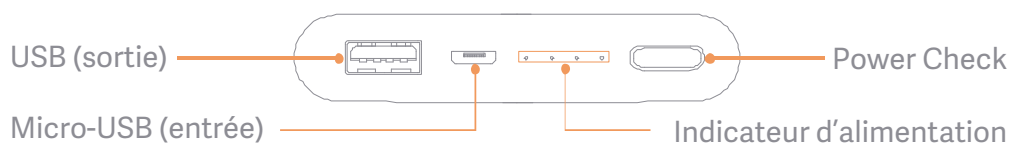




Mode d'emploi de Mi Power Bank 2

Consultez le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.

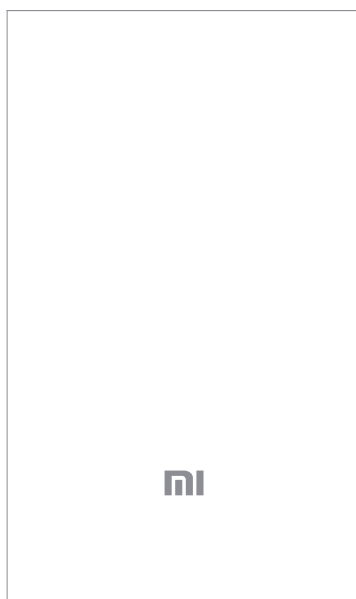


Remarques :

Le bouton Power Check (vérification de la puissance) n'est pas un bouton de mise en marche.

Mi Power Bank 2 détecte automatiquement le niveau de charge de la batterie.

L'indicateur d'alimentation s'éteint 2 minutes après que la batterie externe soit entièrement déchargée.



Présentation du produit

Merci d'avoir choisi Mi Power Bank 2. Ce produit est un chargeur portable très performant doté de batteries lithium-polymère ATL et de puces de personnalisation ZMI pour offrir une expérience utilisateur sûre, efficace et adaptée.

Caractéristiques du produit

Sécurité : Mi Power Bank 2 dispose de nombreuses technologies en matière de sécurité pour fournir une protection contre les surcharges, les décharges excessives, les hautes températures et les courts-circuits, quelles que soient les conditions d'utilisation.

Efficacité : charge rapide à une puissance de sortie de 5,1 V \equiv 2,4 A ou 9 V/12 V \equiv 15 W (max.).

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

Qualité : batteries lithium-polymère ATL et puces de persopnnalisation ZMI.

Caractéristiques

Modèle : PLM02ZM

Type de batterie : lithium-polymère

Capacité de la batterie : 10000 mAh 3,85 V (38,5 Wh)

Température de fonctionnement : 0 à 45° C

Dimensions : 14,1 × 71 × 130 mm

Entrée : 5,0 V  2,0 A 9,0 V/12 V  18 W

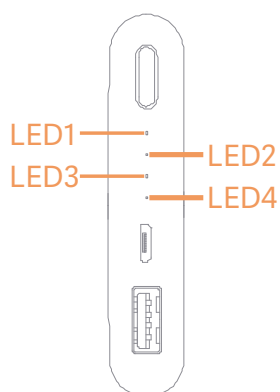
Sortie : 5,1 V  2,4 A 9,0 V/12 V  15 W max

Temps de charge : environ 4,2 heures (adaptateur 9 V/2 A ou 12 V/1,5 A, câble standard)
environ 6,2 heures (adaptateur 5 V/2 A, câble standard)

Recharge

Connectez-vous avec l'adaptateur secteur Mi AC Adapter pour recharger Mi Power Bank 2.

L'indicateur affiche les conditions de charge comme suit :



Niveau de puissance	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Clignotement	Éteint	Éteint	Éteint
25-50	Allumé	Clignotement	Éteint	Éteint
50-75%	Allumé	Allumé	Clignotement	Éteint
75-96%	Allumé	Allumé	Allumé	Clignotement
Entièrement chargée	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé
Erreur de charge	Clignotement	Clignotement	Clignotement	Clignotement

Décharge

Connectez-vous avec la batterie externe Mi Power Bank 2 pour charger votre appareil.

L'indicateur affiche les conditions de décharge comme suit :

Niveau de puissance	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
75-96%	Clignotement	Clignotement	Clignotement	Clignotement

Décharge à faible intensité : lorsque Mi Power Bank 2 ne se charge pas, 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, tels que des casques Bluetooth et des bracelets connectés. Les voyants DEL s'allument l'un après l'autre. Ils indiquent que Mi Power Bank 2 est en mode de décharge à faible intensité. Pour quitter ce mode, appuyez sur le bouton Power Check.

Remarques

- Chargez intégralement Mi Power Bank 2 avant la première utilisation.
- Lorsque vous chargez un appareil avec la batterie externe Mi Power Bank 2, assurez-vous que votre appareil affiche bien l'icône de charge de la batterie et que Mi Power Bank 2 fonctionne correctement.
- Pour recharger la batterie externe Mi Power Bank 2 ou pour charger l'appareil avec Mi Power Bank 2, utilisez un câble de recharge standard.
- Lorsque les voyants DEL s'éteignent, c'est que Mi Power Bank 2 manque d'énergie. Rechargez dès que possible.
- Lorsque vous chargez un appareil avec Mi Power Bank 2, l'appareil utilisera d'abord l'alimentation de Mi Power Bank 2.
- Une fois l'appareil entièrement chargé, débranchez-le de Mi Power Bank 2 pour éviter de le décharger.
- Si le produit passe en mode de protection (les voyants DEL restent éteints après avoir appuyé sur le bouton Power Check) à cause d'un court-circuit ou autres, chargez la batterie avec un chargeur externe pour la redémarrer.

Avertissements

- Mi Power Bank 2 comprend des batteries lithium-ion. N'ouvrez pas le boîtier pour ne pas endommager la batterie ou éviter tous dangers.
- Ne pas démonter, écraser, percer et court-circuiter Mi Power Bank 2, ni l'exposer à des liquides, au feu ou à des environnements où la température est supérieure à 60 °C (140 °F).

Déclaration de la FCC

Cet appareil répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

À propos des étiquettes anti-contrefaçon

Toutes les batteries externes 10000mAh Mi Power Bank certifiées disposent d'une étiquette anti-contrefaçon sur l'emballage externe.

Grattez l'étiquette pour découvrir le code de vérification et vérifier si le produit est authentique sur le site Web : <http://www.mi.com/verify>.



Étiquette anti-contrefaçon



Étiquette à gratter

Produit fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricant : Zimi Corporation (une société Mi Ecosystem)
Adresse : 159 Chengjiang Road Unit A913, Jiangyin City, Jiangsu, Chine



Pour soutenir la protection de l'environnement,
Xiaomi évite les emballages excessifs.