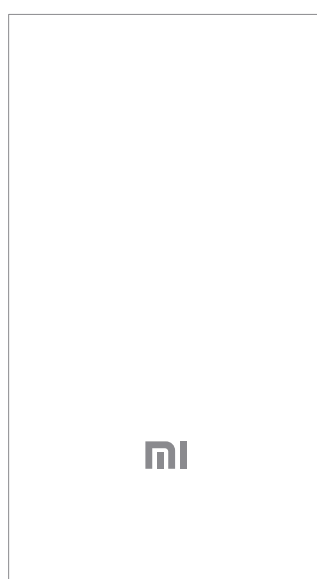
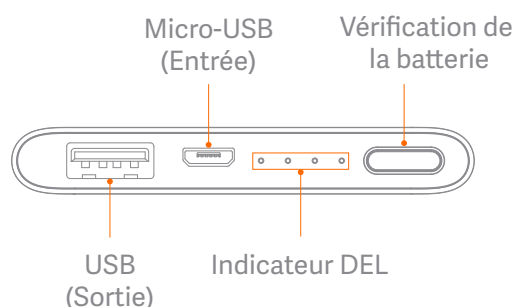




Guide d'utilisation du Mi Power Bank

Veillez consulter ce guide d'utilisation attentivement avant d'utiliser le produit



Fonctionnalités

Sécurité : Le Mi Power Bank intègre des mesures de sécurité afin de protéger votre appareil lorsqu'il se trouve dans des conditions anormales (surcharge, décharge excessive, température élevée, court-circuit, etc.).

Efficacité maximale : Charge ultra rapide avec une capacité élevée de 5,1 V/2,1 A. Il profite également d'un taux de conversion élevé supérieur à 90 % à 5,1 V/1 A qui combine des performances élevées et une faible consommation en énergie.

Qualité : cette batterie au lithium-ion de qualité supérieure est compatible avec les contrôleurs de charge de classe mondiale.

Présentation du produit

Merci d'avoir choisi Mi Power Bank, un bloc de batterie rechargeable extrêmement performant intégrant une batterie Lithium-Ion et un circuit intégré de charge/décharge haut de gamme. Outre des performances inégalées, cet appareil offre le niveau de sécurité, d'efficacité et de compatibilité auquel vous vous attendez.

Caractéristiques techniques

Modèle : NDY-02-AM

Type de batterie : batterie en polymère au lithium-ion

Capacité nominale : 5 000 mAh (18,5 Wh)

Températures de fonctionnement : 0 °C à 40 °C

Dimension : 125X69x9,9 mm

Tension de sortie : DC 5,1 V

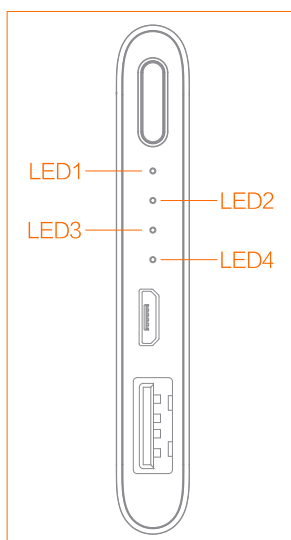
Tension d'entrée : DC 5 V

Courant de sortie : 2 100 mA (TYPE)

Courant d'entrée : 2 000 mA (TYPE)

Temps de charge : environ 3 heures et demie (adaptateur de 5 V/2 A, câble standard) ;
environ 5 heures et demie (adaptateur de 5 V/1 A, câble standard).

Charge



Le tableau ci-dessous reprend le comportement de l'indicateur DEL aux différents stades de charge de votre Mi Power Bank, une fois ce dernier branché à l'adaptateur c.a :

Pourcentage	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
100 %	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé
Anormal	Clignotement	Clignotement	Clignotement	Clignotement

Décharge

Branchez votre appareil numérique avec un câble USB pour le charger. Le tableau ci-dessous reprend le comportement de l'indicateur DEL aux différents stades de décharge de l'appareil :

Pourcentage	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

Attention

- Avant d'utiliser votre Mi Power Bank pour la première fois, chargez complètement le produit.
- Allumez Mi Power Bank et assurez-vous que l'indicateur de charge (DEL) fonctionne correctement.
- Lorsque vous chargez votre Mi Power Bank ou l'utilisez pour charger d'autres appareils, veuillez utiliser le port, l'entrée ou la sortie adéquat(e).
- Rechargez la batterie dès que le voyant DEL clignote ou s'éteint, ce qui indique qu'elle est presque à plat ou à plat.
- Lorsque votre appareil est branché au Mi Power Bank, l'énergie est d'abord consommée par votre appareil.
- Une fois votre appareil complètement chargé, débranchez le câble pour éviter de décharger le Mi Power Bank.
- Pour réinitialiser le Mi Power Bank, branchez-le au chargeur c.a. Cette opération peut être nécessaire si le chargeur passe en mode de protection à cause d'un court-circuit

Avertissement

- Veuillez ne pas démanteler ou démonter le Mi Power Bank.
- N'exposez pas le Mi Power Bank à la chaleur ou au feu. Évitez toute exposition prolongée à la lumière directe du soleil.
- Protégez le Mi Power Bank contre les courts-circuits. Ne conservez pas le Mi Power Bank dans un environnement fermé (boîte scellée ou tiroir) et n'introduisez aucun matériau conducteur.
- Ne laissez pas tomber le Mi Power Bank, ne forcez jamais et évitez tout impact physique sur celui-ci.
- En cas de fuite, veillez à ce que le liquide séchant de l'appareil n'entre pas en contact avec la peau ou les yeux. En cas de contact accidentel, rincez abondamment la zone affectée à l'eau et cherchez de l'aide médicale immédiatement.
- Veuillez ne pas utiliser une batterie ou un bloc de batterie non compatible avec le Mi Power Bank.
- Surveillez toujours les enfants lorsqu'ils utilisent le Mi Power Bank.
- Rangez le Mi Power Bank dans un endroit propre et sec.
- Utilisez un chiffon propre et sec pour enlever la saleté et la poussière de l'appareil.
- Veuillez charger le Mi Power Bank avant de l'utiliser. Veuillez utiliser un chargeur adéquat et suivre les instructions du guide d'utilisation.
- Chargez complètement le Mi Power Bank avec un chargeur adéquat avant de l'utiliser pour la première fois. Suivez les instructions fournies dans le guide d'utilisation.
- Quelques cycles de charge et de décharge peuvent être nécessaires pour que le Mi Power Bank atteigne sa pleine capacité à la suite d'un entreposage prolongé.

- Veuillez conserver le matériel ainsi que la documentation incluse avec le MPB en vue d'une consultation ultérieure.
- Veuillez utiliser le Mi Power Bank uniquement pour le but auquel il est destiné.
- Jetez le Mi Power Bank de façon responsable.

Remarque

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

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Fabricant : Xiaomi Inc.

Adresse : 68 rue intermédiaire Qinghe, district de Haidian, Pékin, Chine

Producteur : Zimi Corporation

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

Instructions concernant l'étiquette d'authentification

Une étiquette d'authentification est présente sur l'emballage de chaque 5000mAh Mi Power Bank neuf. Pour vérifier l'authenticité du produit, grattez la couche supérieure de l'étiquette, puis saisissez le code de sécurité sur notre site web officiel de vérification.

Site web de vérification : <http://www.mi.com/verify>



Étiquette d'authentification avant de gratter la zone dédiée



Étiquette d'authentification après avoir gratté la zone dédiée



Dans un souci de préserver l'environnement, Xiaomi évite tout emballage superflu.