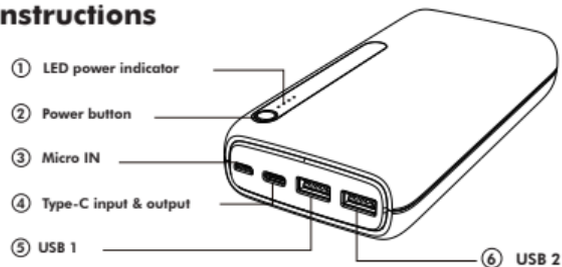




Powerbank 27.000 mAh

USER'S MANUAL

Instructions



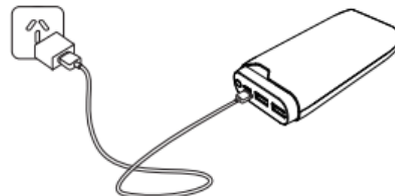
Suitable for

- iPhone/iPad
- Most smartphones & tablets
- Smartwatches & fitness trackers
- Digital cameras
- Portable bluetooth devices such as headsets & speakers
- Portable hand-held gaming consoles

Features

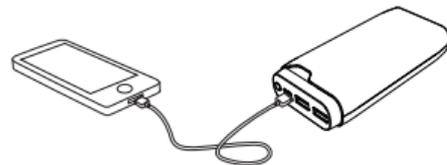
Capacity: 27000 mAh
Battery type: Lithium polymer
Rechargeable: More than 500 times
Includes USB-C cable for charging and re-charging
Built-in over charging and short circuit protection
Input: Micro: 5V \equiv 2.1A; Typec PD (5V \equiv 3A, 9V \equiv 2A, 12V \equiv 1.5A)
Three outputs: Type-C - PD18W (5V \equiv 3A, 9V \equiv 2A, 12V \equiv 1.5A)
USB1: QC3.0 (5V \equiv 3A, 9V \equiv 2A, 12V \equiv 1.5A)
USB2: 5V \equiv 2.4A Total: 5V \equiv 3A
Charging time: Micro USB: About 12 Hours;
Type-C PD-18W: About 6.8 Hours
Size: 157mm(L) x 77mm(W) x 33mm(T)

To charge powerbank



- Discharge and charge the powerbank completely during first use (or to reset a jammed LED indicator).
- Connect the powerbank and wall charger via USB-C cable.
- Charging will commence automatically.
- During charging the LED lights will flash to show device is charging.
- When charging is complete, the LED lights will stop flashing and remain illuminated.

To charge phone or USB device



- Connect your phone or other USB devices with suitable cable.
- When your phone or device is fully charged, the powerbank will automatically turn itself off.

Important safety instructions

- To maximize battery life span, fully charge powerbank for 3 hours before first use.
- Store powerbank in a cool dry place.
- Do not store powerbank in hot or humid environment.
- Operating temperature should be between 10 to 45°C.
- Charge and discharge at least once every three months.
- When charging a device, the powerbank may feel warm, this is a normal operating temperature and should not be a cause for concern.
- In normal conditions, the battery performance will decline slightly over several years.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on or near the apparatus.
- Batteries (battery pack or batteries installed) should not be exposed to excessive heat such as sun, fire or the like.
- The apparatus should not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, should be placed on the apparatus.
- Do not short circuit. Do not incinerate. Do not disassemble.

Icon definition



Batteries and accumulators should never be disposed of with other household waste. If you want to get rid of a battery or accumulator, deposit them in the containers enabled for this purpose at the points of sale or at the nearest disposal site or local waste facility. (Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal).



Please recycle responsibly.



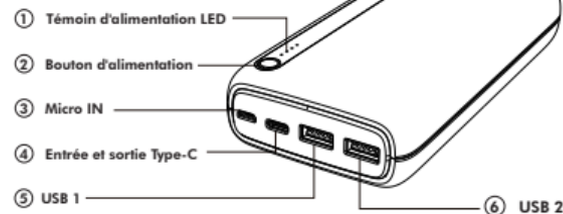
Direct current.



Powerbank 27.000 mAh

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Consignes



Compatibilité

- iPhone/iPad
- La plupart des smartphones et tablettes
- Montres intelligentes et trackers de fitness
- Appareils photo numériques
- Dispositifs Bluetooth portables tels que les casques et les haut-parleurs
- Consoles de jeu portables.

Caractéristiques

Capacité: 27000 mAh

Type de batterie: Lithium polymère

Rechargeable: Plus de 500 fois

Comprend un câble USB-C pour la charge et la recharge

Protection intégrée contre la surcharge et les courts-circuits

Entrée: Micro: 5V \equiv 2.1A; Typec PD (5V \equiv 3A, 9V \equiv 2A, 12V \equiv 1.5A)

Trois sorties: Type-C - PD18W (5V \equiv 3A, 9V \equiv 2A, 12V \equiv 1.5A)

USB1: QC3.0 (5V \equiv 3A, 9V \equiv 2A, 12V \equiv 1.5A)

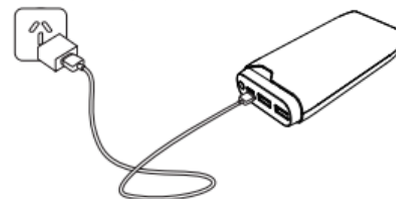
USB2: 5V \equiv 2.4A Total: 5V \equiv 3A

Temps de charge: Micro USB: Environ 12 heures;

Type-C PD-18W: Environ 6,8 heures

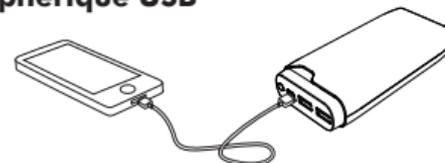
Taille: 157mm(L) x 77mm(W) x 33mm(T)

Charger la Powerbank



- Déchargez et rechargez complètement la Powerbank lors de la première utilisation (ou pour réinitialiser un voyant bloqué).
- Connectez la Powerbank et le boîtier de charge mural via le câble USB-C.
- La charge commencera automatiquement.
- Pendant la charge, les témoins lumineux LED clignoteront pour indiquer que l'appareil est en train de se charger.
- Lorsque la charge est terminée, les témoins lumineux LED cesseront de clignoter et resteront allumés.

Charger un téléphone ou un périphérique USB



- Connectez votre téléphone ou d'autres périphériques USB à l'aide du câble approprié.
- Lorsque votre téléphone ou votre périphérique est entièrement chargé, la batterie s'éteint automatiquement.

Consignes de sécurité importantes

- Pour optimiser la durée de vie de la batterie, charger complètement la Powerbank pendant 3 heures avant la première utilisation.
- Stocker la Powerbank dans un endroit frais et sec.
- Ne pas stocker la Powerbank dans un environnement chaud ou humide - La température ambiante lors du fonctionnement doit se situer entre 10 et 45°C.
- Chargez et déchargez au moins une fois tous les trois mois.
- Lors du chargement d'un appareil, la Powerbank peut être chaude, c'est une température de fonctionnement normale qui ne doit pas vous inquiéter.
- Dans des conditions normales, les performances de la batterie diminuent légèrement au fil des années.
- Il existe un risque d'explosion en cas de remplacement incorrect de la batterie. Remplacez-la uniquement par un type identique ou équivalent.
- Aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, ne doit être placée sur ou près de l'appareil.
- Les batteries (ou piles installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive comme le soleil, le feu ou autre.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
- Ne pas court-circuiter. Ne pas incinérer. Ne pas démonter.

Définition des icônes



Les piles et les accumulateurs ne doivent jamais être jetés avec les autres déchets ménagers. Si vous voulez vous débarrasser d'une pile ou d'un accumulateur, déposez-les dans les conteneurs prévus à cet effet dans les points de dépôt ou dans le site d'élimination le plus proche ou dans votre déchetterie locale. (Il convient d'attirer l'attention sur les aspects environnementaux de l'élimination des piles).



Veillez recycler de manière responsable.  Courant continu.