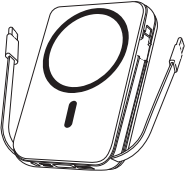


Instruction Manual

Please read this instruction carefully before using the product and keep it properly.

Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type. Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion. Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas. A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Wireless Power Bank



CAUTION: Risk of Fire and Burns. Do Not Open, Crush, Heat Above 45 °C or Incinerate. Follow Manufacturer's Instructions.

CE RoHS Made in China

Name: Wireless Power Bank

Product Model: M20-10K

Battery Type: Lithium Polymer

Material: ABS + PC

Battery Capacity: 10000mAh

Energy Conversion: > 90%

Rated Capacity: 6000mAh

Wireless charging output: 15W Max.

Total output: 90W (3A15W Max.)

Lightning input: 5VDC, 2A

USB-C port input: 5VDC, 3A / 9VDC, 2A

USB-C port output: 5VDC, 2A / 9VDC, 2.2A

5VDC, 1.67A

USB-A output: 5VDC, 2A

USB-A output: 5VDC, 2A

Product Size: 140*72*20mm

4.0*2.8*1.7*1.7 Inch

Net Weight: 180g 0.42lb

Packing List:

Wireless Power Bank*1

Instruction*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USB to Type-C Cable*1

USING INSTRUCTIONS:

Checking Quantity of Electricity:

Press on/off button check the remaining electricity of the power bank on the Led display. The display will automatically turn off after about 30 seconds.

Charging the Power Bank

Charging the power bank: When connecting to the charging cable matching the mobile power interface, the electric quantity number of the display will flash, which means that the connection is normal and the power bank is charged. If there is no flash with the number, it means that the connector fails and there is no charging. Please check whether the charging cable is connected correctly.

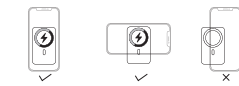
Operation Instruction of Wired Charging:

Operation instruction of wired charging: Connect the USB charging cable to the corresponding output port of the power bank, and the power bank will automatically turn on the output. Due to compatibility, some smartphones need to press the button to turn on the power output function, which is a normal phenomenon and need not be ignored. Press the key once to supply power to the external equipment.

Wireless Charging Operation Instructions

The wireless charger has the function of self-starting. It doesn't need to press the switch. It just needs to put the mobile phone close to the wireless charging coil and charge it as soon as it is placed. If there is no wireless load access within 30 seconds, the product will automatically turn off the wireless charging function.

Wireless charging tips: Wireless charging mobile phone needs to place the wireless charging area of the product (see the illustration for the wireless charging coil emission area) for wireless charging. The charging distance of this product is within 2mm. If the wireless charging distance exceeds 2mm, the wireless charging cannot be carried out. Please adjust the wireless charging distance of the mobile phone within the wireless charging range.



Charge the Product:

Charge the product: Use the power adapter/computer USB port to charge the local wireless charging mobile power bank. The Type-C charging cable can be used to plug into the Type-C input port of the wireless charging power bank to charge the power bank. Connect the USB connector to the charger or the USB port of the computer, and the number of the power indicator will start to flash, indicating that the product is being charged. When it is fully charged, the digital display will display '100'.

Charge Mobile Phones or Other Digital Devices:

1. Check whether the charging voltage of the digital product matches the output voltage of the product.
2. Select the original charging cable of the digital product, one end is connected with the digital product, and the other end is connected with the output port of the product. The wired output terminal of the product automatically turn on to charge the mobile phone or other digital products, and the digital display screen will always be on.
3. Charge the mobile phone with a wireless charging function. The wireless charger has the function of self-starting. It doesn't need to press the switch. It just needs to put the mobile phone close to the wireless charging coil and charge it as soon as it is placed.

Reminder:

Please read all instructions and warnings before using this product. Improper use will damage the product or personal safety.

1. The charging contact surface on the back of the mobile phone does not contain metal substances, such as iron sheets, rings, metal protective cases, etc.
2. When the mobile phone is charging, if intermittent charging or serious heating is found, it is likely that the receiving coil of the mobile phone is not fully aligned with the wireless charging coil, and there are metal foreign bodies in the protective sleeve of the mobile phone. Please try to cool the mobile phone, remove the protective sleeve, and then align it in the normal position.

3. This product has an over-current protection function. If the product is used improperly, it will turn off or reduce the output power, reduce the charging speed and ensure safety. Please check whether the equipment is used improperly or not.
4. Do not let children use alone under 12-year, especially the accessories.
5. Please use a dry soft cloth to clean the surface. Do not use chemicals, soap, or detergent.

6. Please don't dismantle the machine by yourself. The user's abnormal use or improper placement of this product may reduce the service life or damage the product. Therefore, the responsibility does not belong to the warranty responsibility or the manufacturer's responsibility. Please understand.
7. There is a conversion rate in the power bank, so the battery capacity of the power bank is not equal to the rechargeable capacity.

8. Please charge your power bank regularly (at least 5 months is recommended) to maintain its long service life.
9. Improper use of the product may easily result in the product itself or endanger the safety of personal and property.
10. If consumers violate the product manual and improperly apply or warm, the personal and property damage caused by consumers and the company will not bear any legal responsibility.

11. Non-professionals are strictly prohibited to decompose this product.
12. Avoid using electrical appliances objects that exceed the output current of the product (the circuit will be protected, no output).
13. Avoid strong physical effects, including knocking, throwing, trampling, squeezing, etc.

14. Store the product in a cool, dry place. Do not store the product in a hot or humid environment. Do not dispose of the product in heat or fire.

15. Use of a power supply or charger not recommended or sold by the product manufacturer may result in a risk of fire or injury to persons.
16. Operating temperature should be between 10°C to 35°C / 50°F to 95°F
17. Storage Temperature range: -10 to 60 °C
18. When disposing of secondary cells or batteries, keep cells or batteries of different electrochemical systems separate from each other.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING - When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:

- Read all the instructions before using the product.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Do not pull fingers or hands into the product.
- Use of a power supply or charger not recommended or sold by power pack manufacturer may result in a risk of fire or injury to persons.
- Do not use the power bank in excess of its output rating. Overload outputs above rating may result in a risk of fire or injury to persons.
- Do not use the power bank that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not disassemble the power bank. Take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or injury to persons.
- Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 100°C may cause explosion. The temperature of 100°C can be replaced by the temperature of 212°F.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- Switch off the power bank when not in use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
—Reorient or relocate the receiving antenna.
—Increase the separation between the equipment and receiver.
—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Note: The Grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance, such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure statement

This equipment complies with the FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

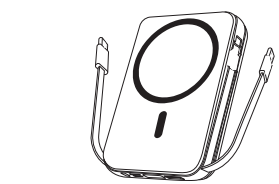
Instructions d'utilisation

Veuillez lire attentivement cette notice et en prendre soin avant d'utiliser ce produit.

Si la batterie remplace n'est pas du bon modèle, il y a un risque d'incendie ou d'explosion. Mettre la batterie dans un feu ou un four chaud ou la casser mécaniquement.

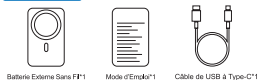
Ou couper la batterie, ce qui peut provoquer une explosion;
Placer la batterie dans un environnement à très haute température
Environnement susceptible de provoquer une explosion ou une fuite
Liquides ou gaz inflammables.
La batterie est affectée par une pression d'air extrêmement basse qui peut causer l'explosion ou fuite de liquide ou de gaz inflammables.

Batterie externe sans fil



Non: Batterie externe sans fil
Modèle du produit : M2L-10R
Type de batterie : Lithium polymère
Matériau : ABS + PC
Conversion d'énergie : > 80%
Capacité nominale : 6000mAh
Capacité de la batterie : 10000mAh
Sortie de charge sans fil : 10 W max.
Sortie totale : 5VDC, 3A (19W Max.)
Entree totale : 5VDC, 2A
Entree du port USB-C : 5VDC, 2A / 9 VDC, 2,2 A
Sortie du port USB-C : 5VDC, 2A / 9 VDC, 2,2 A
5VDC, 1,67 A
Sortie filaire USB-C : 5VDC, 2A
Sortie USB-A : 5VDC, 2A
Taille du produit : 10,4*7,3*2,0cm
Poids net : 190g 6,7oz

Packing List:



Batterie Externe Sans Fil*1
Manuel d'Emballage*1
Câble de USB A à Type-C*1

Description du produit:

Ce produit est un dispositif de charge portable, qui peut fournir une charge filaire et une charge sans fil pour les téléphones mobiles, les tablettes, les livres électroniques et les consoles de jeux. Le produit est caractérisé par un câble d'alimentation intégré et un câble de type C, et prend en charge la charge sans fil. Le positionnement par attraction magnétique, l'affichage numérique de la puissance, la charge rapide PD 20W, trois sorties (dont WirelessOutput), la charge rapide sans fil 15W, etc. Il dispose d'une protection contre la surcharge, la surcharge, la température et d'autres circuits de protection de sécurité.

ATTENTION : Risque d'incendie et de brûlures.
Ne pas ouvrir, courter, chauffer au-dessus de 145 °C ou incinérer.
Suivre les instructions du fabricant.

CE, RoHS, Made in China

INSTRUCTIONS D'UTILISATION: Vérifier la quantité d'électricité:

Appuyez sur marche/arrêt pour vérifier la puissance restante de batterie externe sur l'écran DEL. L'affichage s'affiche automatiquement après environ 30 secondes.

Recharger la batterie externe:

Lors de la connexion au câble de recharge correspondant à l'interface d'alimentation mobile, la quantité d'énergie affichée diminue, ce qui signifie que la connexion est normale et que la batterie externe est rechargée, si le numéro ne s'affiche pas, cela signifie que la connexion a échoué et la recharge a échoué. Vérifiez que le câble de recharge est correctement connecté.

Instructions d'opération de la recharge câblée:

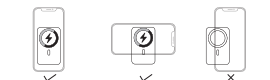
Connecter le câble de recharge USB au port de sortie correspondant de la batterie externe, et la batterie externe enverra automatiquement la sortie. Pour des raisons de compatibilité, certains smartphones doivent appuyer sur le bouton pour activer la fonction de sortie de puissance, ce qui est normal et ne peut être ignoré. Appuyez une fois sur le bouton pour alimenter l'équipement externe.

Instructions d'utilisation du chargeur sans fil:

Le chargeur sans fil a la fonction d'auto-démarrage. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur l'interrupteur. Il suffit de placer le téléphone mobile à proximité de la bobine de charge sans fil et de le charger dès qu'il est placé. S'il n'y a pas d'accès à la charge sans fil dans les 30 secondes, le produit désactivera automatiquement la fonction de charge sans fil.

Conseils de recharge sans fil:

Le téléphone de recharge sans fil doit être chargé sans fil dans la zone de recharge sans fil du produit (voir l'illustration pour la zone d'extension de la bobine de recharge sans fil). La distance de charge du produit est inférieure à 2 mm. Si la distance de charge sans fil dépasse 2 mm, la charge sans fil ne peut pas être effectuée. Veuillez garder la distance de charge sans fil du téléphone dans la plage de charge sans fil.



Recharger le produit:

Utilisez l'adaptateur d'alimentation USB de l'ordinateur pour recharger la batterie mobile pour la recharge sans fil locale. Le câble de recharge de Type-C peut être branché dans le port d'entrée de Type-C de la batterie mobile de charge sans fil pour recharger la batterie mobile. Connecter le connecteur USB au chargeur ou de l'ordinateur, et le numéro de l'indicateur de puissance commence à clignoter pour indiquer que le produit est rechargé. Lorsqu'il est complètement chargé, l'affichage numérique affiche « 100 ».

Chargez les téléphones portables ou autres appareils numériques:

1. Vérifiez la tension de charge du produit numérique correspond à la tension de sortie du produit.
2. Sélectionnez le câble de charge d'origine du produit numérique, une extrémité est connectée au produit numérique, et l'autre extrémité est connectée à la prise de courant.
3. Une fois des extrémités est connectée au produit numérique et l'autre au port de sortie du produit.
4. La borne de sortie câblée du produit s'allume automatiquement pour charger le téléphone portable ou d'autres produits numériques, et l'écran d'affichage numérique sera toujours allumé.
5. Chargez le téléphone portable avec une fonction de charge sans fil. Le chargeur sans fil a la fonction d'auto-démarrage. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur l'interrupteur. Il suffit de placer le téléphone mobile à proximité de la bobine de charge sans fil et de le charger dès qu'il est placé.

Notes:

Veuillez lire attentivement toutes les instructions et avertissements avant d'utiliser ce produit.
Une mauvaise utilisation pourrait endommager le produit ou mettre en danger la sécurité personnelle.

1. La surface de contact chargée à l'arrière du téléphone mobile ne contient pas de tôle de fer, d'anneau, de gaine de protection métallique et d'autres matériaux métalliques.
2. Si une charge périodique ou une forte chauffeage est détectée lors de la recharge du téléphone mobile, il est probable que la bobine de réception du téléphone mobile et la bobine de recharge sans fil ne sont pas complètement alignées et qu'il y a des corps étrangers métalliques dans la gaine de protection du téléphone mobile. Essayez de refroidir le téléphone, retirez la gaine de protection et alignez le téléphone sur la batterie externe en position normale.
3. Ce produit a une fonction de protection contre les surcharges. Si le produit n'est pas utilisé correctement, la puissance de sortie sera coupée ou réduite, le taux de charge sera réduit afin d'assurer la sécurité. Vérifier si l'équipement est utilisé correctement.
4. Ne pas utiliser seul pour les enfants de moins de 12 ans, en particulier les accessoires.
5. Veuillez essuyez la surface avec un chiffon doux sec. Ne pas utiliser de produits chimiques, de savon ou de détergents.
6. Veuillez ne pas démonter la machine vous-même. Une utilisation ou un placement incorrect par l'utilisateur pourrait réduire la durée de vie ou endommager le produit. Par conséquent, cette responsabilité n'appartient ni de la responsabilité de garantie ni de la responsabilité du fabricant. Veuillez comprendre.
7. La batterie externe a un taux de conversion, de sorte que la capacité de la batterie de la batterie externe n'est pas égale à la capacité rechargeable.
8. Rechargez régulièrement (il est recommandé d'avoir au moins 5 mois) afin de maintenir une longue durée de vie.
9. Une utilisation inappropriée du produit pourrait facilement endommager le produit ou mettre en danger la sécurité des personnes et des biens.
10. Le fabricant n'est pas responsable des dommages corporels et matériels causés au consommateur en cas de violation du manuel du produit, d'utilisation abusive ou d'avertissement.
11. Il est strictement interdit au personnel non professionnel de démonter le produit.
12. Évitez d'utiliser des appareils électriques ou des charges qui dépassent le courant de sortie du produit (le circuit sera protégé, aucun courant sort).
13. Évitez les chocs physiques intenses, y compris les coups, les jets, les piétinements, les compressions, etc.

14. Stockez le produit dans un endroit frais et sec. Ne stockez pas le produit à haute température ou Environnement humide. Ne mettez pas le produit à haute température ou au feu.
 15. Utilisez une alimentation ou un chargeur qui n'est pas recommandé ou vendu pour ce produit. Le fabricant peut entraîner un risque d'incendie ou de blessures.
 16. La température de fonctionnement devrait être entre 10° C à 35° C / 50° F à 95° F.
 17. Plage de température de stockage: -10 à 60 °C.
 18. Lors de la manipulation des piles ou accumulateurs secondaires, les piles ou accumulateurs des différents systèmes électrochimiques doivent être séparés les uns des autres.
- Notes Sur Les Risques D'Incendie ou de Blessures Aux Personnes
- INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES
- AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions de base doivent toujours être prises, notamment les suivantes :
- a) Lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
 - b) Pour réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
 - c) Ne pas mettre les doigts ou les mains dans le produit.
 - d) Ne posez pas le banc d'alimentation à la pluie ou à la neige.
 - e) L'utilisation d'un bloc d'alimentation ou d'un chargeur non recommandé ou vendu par le fabricant du bloc d'alimentation peut entraîner un risque de feu ou de blessure.
 - f) Utilisez pas le banc d'alimentation au-delà de sa puissance nominale. Les sorties de surcharge supérieures à la valeur nominale peuvent entraîner un risque de feu ou de blessure.
 - g) N'utilisez pas le power bank s'il est endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un risque de feu, d'explosion ou de blessure.
 - h) Ne démontez pas le power bank. Confiez-le à un technicien qualifié en cas de réparation ou d'entretien. Un désassemblage incorrect peut entraîner un risque de feu ou de blessure.
 - i) N'exposez pas un bloc d'alimentation à la fire ou à une température excessive. L'exposition à la fire ou à une température supérieure à 100° C peut provoquer une explosion. La température de 100° C peut être remplacée par la température de 212° F.
 - j) Confiez l'entretien à un réparateur qualifié qui n'utilisera que des pièces de rechange identiques. Cela garantit le maintien de la sécurité du produit.
 - k) Éloignez le banc d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.
- CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Avertissement FCC
Ce dispositif est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
(1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
(2) Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Remarque : Cet équipement a été testé et s'est révélé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause effectivement des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision (ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement), l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Remarque : L'ayant droit n'est pas responsable des modifications ou changements non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. De telles modifications pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Déclaration d'exposition RF
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être co-situé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.