



Batterie de poche USB MP5
Guide d'utilisation

AVERTISSEMENTS

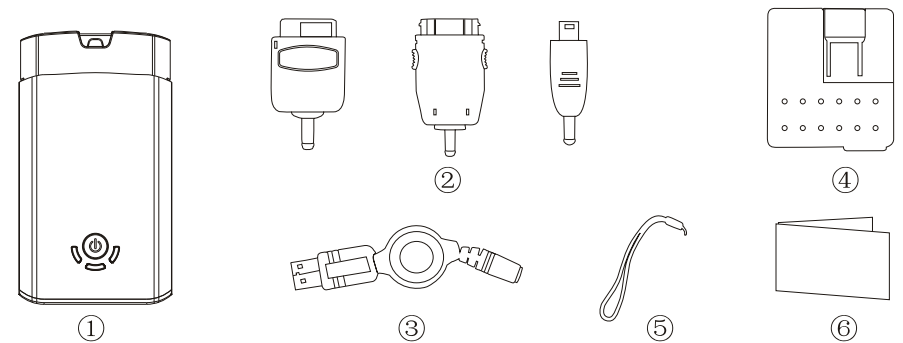
Avant d'utiliser la batterie pour la première fois, lire attentivement les instructions sur l'utilisation de ce produit.

La batterie MP5 est une source d'énergie compacte et pratique pour charger ou alimenter de nombreux appareils électroniques.
La batterie MP5 est une batterie USB compatible avec la majorité des appareils électroniques.
La batterie MP5 se charge sur le port USB de votre ordinateur, depuis un chargeur secteur USB ou à partir d'un chargeur solaire USB.

GARANTIE LIMITEE

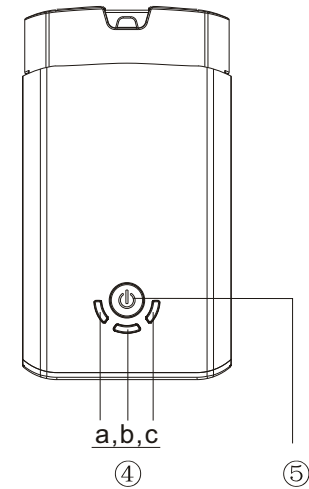
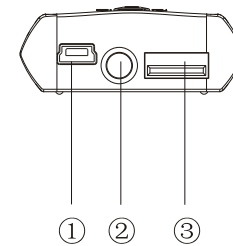
Ce produit est protégé par une **garantie limitée pendant 1 an** contre tout défaut de main-d'œuvre et de matériaux affectant sa performance. « MyMobilePower » s'engage à remplacer sans frais le produit défectueux lorsque celui-ci est retourné, accompagné d'une **preuve d'achat**, au cours de la période de garantie par l'acheteur initial. Ce produit n'est pas garanti contre l'usure ou les dommages causés par les abus et/ou une utilisation incorrecte.

NOTE: Puisque les conditions et les méthodes de fonctionnement, d'utilisation et d'entretien sont hors de son contrôle, le fabricant n'assume aucune responsabilité et décline spécifiquement toute responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses associés directement ou indirectement à ce fonctionnement, utilisation ou entretien.



- ① Batterie USB MP5 ③ Câble USB rétractable de chargement ⑤ Courroie de transport
② Embouts pour téléphones portables ④ Chargeur secteur (option) ⑥ Guide d'utilisation

1. Entrée courant	Port Mini-USB 5V
2. Lampe	LED haute-puissance avec bouton on/off (marche/arrêt)
3. Sortie courant	USB 5.3V
4. Indicateurs visuels	<p>Indiquent la capacité de la batterie et l'état de la lampe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a + LED allumée : 10-40% capacité - a.b + LED allumée : 40-70% capacité - a.b.c + LED allumée : 70-100% capacité
5. Bouton on/off (marche/arrêt)	<p>Pour allumer/éteindre la batterie et la lampe LED et vérifier l'état de capacité de la batterie.</p> <p>Une pression sur le bouton : active/désactive la sortie USB et l'indicateur bleu à LED</p> <p>Une pression sur le bouton en le maintenant enfoncé une Seconde : active/désactive la lumière</p> <p>Remarques : L'indicateur bleu à LED s'éteindra automatiquement si aucun appareil n'est connecté à la sortie USB.</p>

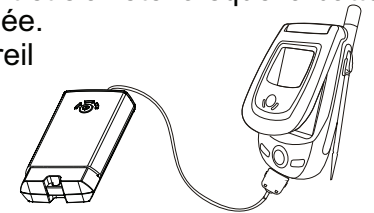


1. Ne pas ouvrir, projeter ou écraser la batterie.
Ne pas changer/modifier le circuit électronique.
2. Utiliser et stocker la batterie à température ambiante.
Tenir la batterie éloigné e du feu, de la chaleur ou de l'humidité pour éviter tout risque d'explosion ou d'incendie. La température de fonctionnement de la batterie est comprise entre -10°C et $+60^{\circ}\text{C}$.
Toute utilisation incorrecte de la batterie, tout choc ou court -circuit artificiel peut sérieusement endommager la batterie.
3. Ranger la batterie dans un lieu sûr. Tenir la batterie hors de portée des enfants.
4. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, recharger la batterie lorsque celle-ci est presque vide.

Utilisation de la batterie

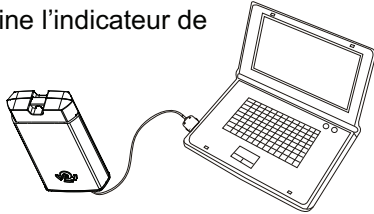
Exemple : chargement d'un téléphone portable

1. Brancher le Câble USB rétractable à la sortie de la batterie.
2. Brancher l'embout adapté à votre téléphone au câble USB rétractable. Brancher votre téléphone.
3. Appuyer sur le bouton ON (marche) de la batterie. S'assurer qu'il y a du courant en sortie.
4. L'écran de votre téléphone indique que la batterie est en charge : le symbole clignote lors du chargement et s'arrête lorsque la batterie du téléphone est complètement chargée.
5. Lorsque le chargement de votre appareil est terminé, éteindre la batterie OFF (arrêt).



Chargement de la batterie

1. Brancher l'embout mini-USB au câble USB rétractable.
Brancher l'embout mini-USB sur l'entrée de courant de la batterie.
2. Brancher la prise USB du câble USB rétractable au port USB de votre ordinateur, chargeur secteur USB ou chargeur solaire USB. La batterie se met en charge.
3. Lorsque la batterie est pleine l'indicateur de charge s'éteint.



SPECIFICATION:

Modèle	MP5
Capacité	1800mAh
Voltage entrée	5V
Courant entrée	450mA
Voltage sortie	5,3V
Courant sortie	500mA
Temps de chargement	4-5 heure
Taille	80 x 45 x 15,5 mm
Poids	65g

Questions & Réponses

1. La batterie ne démarre pas normalement ?

La batterie est vide : charger la batterie.

Dans le cas d'un court-circuit, la batterie est protégée.

Charger la batterie de nouveau avant de charger votre appareil.

2. La batterie chauffe lors de son chargement ou déchargement

Ce phénomène est normal lorsque la batterie se charge ou décharge et n'affecte pas son fonctionnement.

FOREWORD & INTRODUCTION

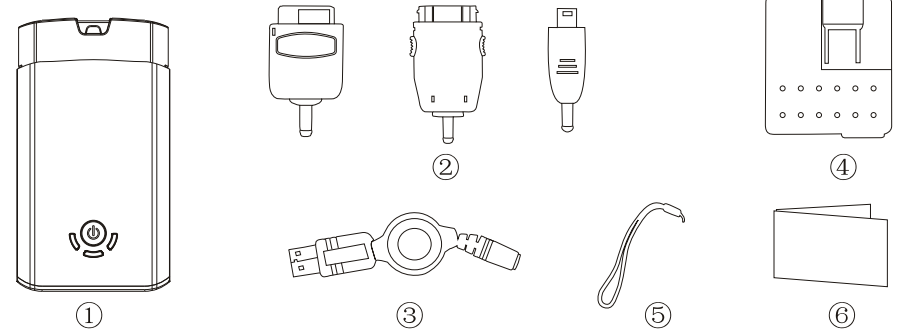
The manual aims to provide users with detailed instructions and cautions so as to command the operation easily. Please read carefully before using.

Our company pledges to take the responsibility of warrant and maintaining our products, however, the damage which results from the incorrect operation or repairing would beyond our responsibility.

Powerbank is a revolutionary source that can charge and provide power for many kinds of portable electronics anywhere anytime.

It has wide compatibility with USB and DC ports, For average users, Powerbank makes an excellent substitute power supply for personal electronics. Powerbank works as an all-in-one smart energy source with its wide compatibility for portable electronic devices.

Composition



①. MP5 itself

③. USB/DC cable

⑤. Hand strip

②. Mobile phone connector

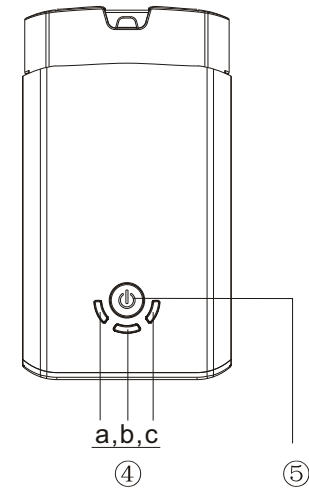
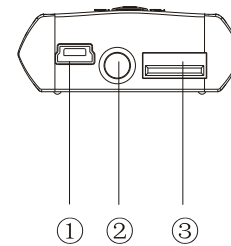
④. AC Adaptor

⑥. User's manual

* The product in the illustration might differ

PART NAME and FUNCTION

Item	Description
① DC IN Port	Mini USB charging port , 5.0V
② Illuminating light	Hi-efficient LED light with ON/OFF button
③ DC OUT Port	USB Out port, 5.3V
④ Indicating LED	Being Charged and battery checking light a LED on: 10%---40%(battery capacity) a.b LED on: 40%---70%(battery capacity) a.b.c LED on: 70%---100%(battery capacity)
⑤ Power on/off and illuminating light	Press the button: USB output and blue LED indicator on/off Press and hold the button for 1second: flash light on/off. Remarks: Blue LED will turn off within 10 seconds when there is no output.



SAFETY PRECAUTIONS

This product has been designed and manufactured to assure personal safety. But improper use can result in danger. Please read and observe all warning and instructions given on this owner's manual and those marked on the unit. Please observe the following procedures for installation, use and servicing before using.

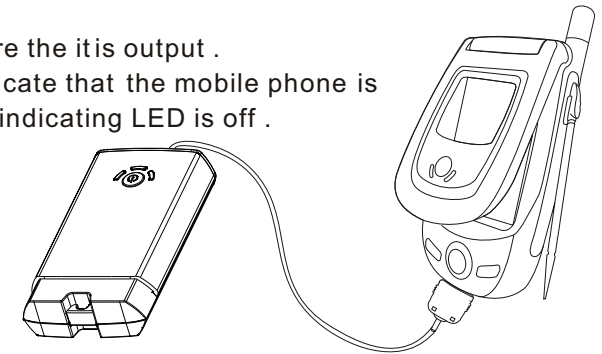
1. Do not disassemble, beat, punch or press the battery. Do not change the circuit.
2. Use and store the product in natural circumstances, keep it far from the fire, heat or wet place as it might cause fire or an explosion. (The working temperature range: -10~60 degree). Improper using battery, dropping or artificial short circuit may damage the battery seriously.
3. Please store the product carefully, keep the product out of reach from children.
4. To maintain its life-span, you should charge the battery in time when there's little energy.

User manual (HOW TO USE)

For example : to charge mobile phone

- 1). Connect the USB/DC cable to the product.
- 2). Connect the other end of the USB/DC cable to the special mobile phone connector.
- 3). Check the button, make sure the it is output.
- 4). The indicating LED is on indicate that the mobile phone is charging ; When finished , the indicating LED is off .
- 5). Finishing charging , please power off.

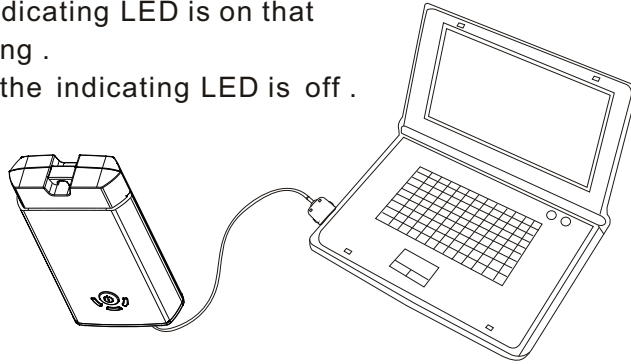
* Other electronic devices, similar to the above procedure.



CHARGING PRODUCT

Charging your product

- 1). Connect USB/miniUSB cable to the computer
- 2). After connecting , the indicating LED is on that shows the product is charging .
- 3). Finishing the charging , the indicating LED is off .



SPECIFICATION

Model	MP 5
Capacity	1800mAh
Input Voltage	5V
Input Current	450mA
Output Voltage	5.3V
Output Current	500mA
Charging time	4-5Hours
Size	80×45×15.5mm
Weight	65g

Q & A

1). The product cannot startup normally?

The power is used up . If short circuit when output , the product can protect itself , supplement for charging and resume .

2). The product is heating when Charging/Discharging ?

When charging / discharging , will consume the energy , so it is a normal phenomenon . It won't affect the function and character of the product .