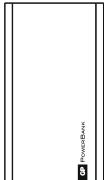




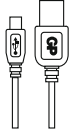
Instruction Manual FP05M



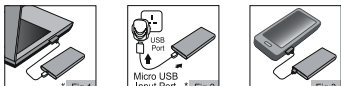
Instruction Manual



PowerBank



Micro USB Charging Cable
(Input/Output)



* USB power adaptor is not included in packaging.

Supports:



Specifications

Input	5V DC 2A
Output	5V DC 2.1A
Dimension	120(L) x 66(W) x 13(H) mm
Weight (Power Pack only)	165g
Operating Temperature	5°C ~ 40°C
Battery Type	Li-Polymer battery 3.7V 5000mAh
Recharging Time	5 hours (approx.)*

* The above recharging time may vary under different operating conditions. Longer charging time might be needed in the first charge.

LED indication

During recharging, the LED displayed on the front side of the PowerBank will light up. (Table 1)

Checking the battery status:

Battery Strength	LED Indicator	Remarks
Good	Four LED on	No need for recharging
Good to average	Three LED on	-
Average	Two LED on	-
Weak	One LED on	-
Very weak	LED blinking	Need to be recharged
No power	No LED	Need to be recharged immediately

(Table 1)

NL

Producteigenschappen

- Krachtige PowerBank met ingebouwde 5000mAh lithium-polymerbatterij, perfect voor smartphones en tablets*.
- Kan rechtstreeks iPad / Galaxy Tab opladen
- Makkelijk om via USB-poort vanaf een computer in gebruik of met behulp van een USB-stroomadapter op te laden.*
- 2A snelladen
- Snelladen met 2.1A
- Intelligente automatische stroomomschakelknop voor verschillende inputspanningen voor gebruik op reis
- Veiligheidsvoorzieningen
 - Bowen-/ overtemperatuurbescherming
 - Overload-/ ontlaadbescherming
 - Overbelastingbescherming
 - Kortsluitingsbescherming
- Innovatieve plano-ol ontwerp voor gebruik met verschillende types afgeronde en vlakke toestellen
- Dun en lichtgewicht metaal vormgeving (behuizing)
- Matte aluminium behuizing
- LED-indicatielampje toont batterijniveau

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig voor gebruik.
Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik.

Bedrijfsinstructies:

PowerBank opladen

- Verbind de micro-USB poort van de meegeleverde USB-oplaadkabel met de inputpoort van de PowerBank. Verbind het andere uiteinde van de kabel met een computer* (afb. 1) die in gebruik is of een USB-stroomadapter* (1A of meer) (afb.2) met een AC-stroombron. Het is aangeraden om te wachten om het opladen door GP meegeleverde USB-kabel te gebruiken.
- Het LED-indicatielampje zal oplichten en de oplaadstatus weergeven.
- Alle LEDs zullen oplichten als het opladen is voltooid.
- Ontkoppel de USB-kabel na het opladen.

Andere elektronische apparaten opladen

- Verbind de meegeleverde USB-oplaadkabel met de USB-poort van de volledig opgeladen PowerBank. Verbind het andere uiteinde met het elektronisch apparaat. U kunt ook de originele USB-kabel van het elektronisch apparaat gebruiken. (afb. 3)
- Niet opladen start binnen de 3 seconden, anders ontkoppelt u het apparaat en verbint u het op opnieuw.
- Raadpleeg indien nodig het elektronisch apparaat om de oplaadstatus te controleren.
- Ontkoppel na het opladen en de PowerBank zal zichzelf automatisch uitschakelen.
- Druk op de voorste knop om het batterijniveau te raadplegen dat door het LED-indicatielampje wordt weergegeven (tabel 1)

Waarschuwing

- Druk op de voorste knop van de PowerBank om het batterijniveau voor gebruik te controleren indien deze gedurende zeldere tijd niet werd gebruikt.
- Het rode LED-lampje zal oplichten en knipperen wanneer de PowerBank zich in een abnormale toestand bevindt. In dit geval, ontkoppelt u de oplaadkabel gedurende tenminste 1 minuut, drukt u op de voorste knop op de PowerBank en plaatst u deze in kamertemperatuur om naar de normale bedrijfsomstand terug te keren.
- Het is normaal dat de behuizing tijdens het opladen warm wordt en de PowerBank zal geleidelijk aan afkellen tot kamertemperatuur na gebruik in indien deze volledig is opgeladen.
- Gebruik de PowerBank niet in een gestolen, zeer vochtige of warme omgeving, of in de buurt van open vlam van omringd of rechtstreeks zonlicht om oververhitting te voorkomen. GP verstrakt geen waarborg of vervanging voor schade aan de batterij of de interne onderdelen.
- Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door jonge kinderen of invaliden tenzij zij onder deskundig toezicht staan door een verantwoordelijk persoon die kan garanderen dat zij het apparaat veilig gebruiken. Jonge kinderen moeten onder toezicht staan om te verzekeren dat ze het apparaat niet als speelgoed gebruiken.
- Maak de PowerBank niet nat, verbrand, bewerk, demonteer, open het apparaat niet, laat het niet vallen, pers het niet samen, maak er geen gaten in of verniet de behuizing en de interne batterij niet. GP is niet aansprakelijk voor schade aan de batterij of interne onderdelen.
- Gooit de PowerBank niet weg of schud deze niet.
- Houd van de A/C-bron.

Dit apparaat stroomt overeen met deel 15 van de FCC-regelgeving. De werking is afhankelijk van de volgende twee voorwaarden: (1) het apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) het apparaat mag storing ontvangen, met inbegrip van storing die kan zijn veroorzaakt door een ongewenste werking.

Gooi het elektronisch apparaat niet weg als niet-goedgekeurd huishoudelijk afval, maar zorg voor geschieden afvalverwijdering. Neem contact op met uw plaatselijke overheid voor meer informatie inzake de beschikbare afvalverzamelingsystemen. Als een elektronisch apparaat wordt gerecycled of op een andere manier wordt gerecycled, kunnen giftige stoffen in het product vrijkomen en in de voedselketen terechtkomen, wat schadelijk kan zijn voor de gezondheid.

FR

Caractéristiques du Produit

- Puissance d'entrée Haute Capacité munie d'une batterie lithium-polymère de 5000mAh, Parfait pour recharger les smartphones et les tablettes.
- Recharge iPad & Galaxy tab directement, sans adaptateur.
- Pratique à recharger par l'intermédiaire du port USB d'un ordinateur allumé* ou par l'intermédiaire d'une alimentation secteur USB*
- Se recharge rapidement grâce à son entrée en 2A.
- Recharge ensuite les appareils rapidement grâce à sa sortie en 2.1A.
- Détecteur et sélection automatique du courant d'entrée, idéal pendant les voyages.
- Protections de sécurité
 - Protection contre les températures extrêmes
 - Protection contre les surcharges et les décharges profondes
 - Protection contre les surcharges
 - Protection contre les courts-circuits
- Formidables plate d'un côté, incurvée de l'autre, s'adaptant aux appareils au dos plat ou arrondi.
- Boîtier métallique fin et léger
- Boîtier aluminium mat
- Voyants LED d'indication du niveau de charge de la batterie.

Lisez attentivement le mode d'emploi avant utilisation.
Conservez ce mode d'emploi pour vous-y reporter dans le futur.

Instructions d'utilisation :

Recharge de la Batterie Externe

- Branchez la fiche micro USB du câble de charge fourni dans le port d'entrée de la Batterie Externe. Branchez l'autre extrémité du câble dans un ordinateur* (Fig. 1) ou dans le secteur USB* (1A ou plus) (Fig.2) branché dans une prise de courant. Il est recommandé d'utiliser le câble fourni par GP pour la recharge.
- L'indicateur LED sera allumé pour indiquer l'état de charge.
- Toutes les LEDs sont allumées lorsque la charge est complète.
- Débranchez le câble USB une fois la recharge terminée.

Recharge d'autres Appareils Électroniques

- Branchez la fiche USB du câble de charge fourni dans le port de sortie USB du PowerBank totalement rechargé. Branchez l'autre extrémité du câble dans l'appareil électronique à recharger. Il est également possible d'utiliser le câble Laden d'origine fourni avec l'appareil électronique. (Fig. 3)
- La charge doit commencer dans les 3 secondes, dans le cas contraire débranchez et rebranchez.
- Assurez-vous d'avoir votre appareil pour vérifier le processus de charge.
- Une fois la charge terminée, débranchez le câble, le PowerBank s'arrêtera automatiquement.
- Appuyez sur le bouton pour vérifier le niveau de charge de la batterie, comme indiqué sur la table 1.

Attention

- Si le PowerBank n'a pas été utilisé depuis longtemps, appuyez sur le bouton pour vérifier son niveau de charge.
- En cas d'anomalie, la LED rouge s'allumera et clignotera rapidement. Dans ce cas, débranchez le câble de charge pendant au moins 1 minute, appuyez sur le bouton et mettez le PowerBank à température ambiante jusqu'à ce qu'il retrouve un fonctionnement normal.
- Il est normal que le boîtier chauffe pendant la charge. Le PowerBank se refroidit au fur et à mesure que la charge se termine.
- N'utilisez pas la Batterie Portable dans un environnement où elle serait enfermée, soumise à une forte humidité ou à une forte chaleur, ou à proximité d'un feu ou d'une flamme nue, ou sous les rayons directs du soleil, afin d'éviter toute surchauffe. GP n'accepte pas de retour en garantie en cas de dommages subis par la batterie ou par les composants internes.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par de jeunes enfants ou par des personnes handicapées, moins qu'ils ne soient sous la surveillance d'une personne en ayant la responsabilité afin de s'assurer qu'ils peuvent utiliser l'appareil en toute sécurité. Les jeunes enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne mouillez pas, ne brûlez pas, ne modifiez pas, ne démontez pas, n'ouvrez pas, ne laissez pas tomber, n'écrasez pas, ne perforez pas et n'abîmez pas le boîtier de la Batterie ni la batterie interne. GP n'accepte pas de retour en garantie en cas de dommages subis par la batterie ou par les composants internes.
- Ne jetez pas le PowerBank et le secteur pas.
- Tenez-vous éloigné de la source d'alimentation.

Cet appareil est conforme au Chapitre 15 du règlement FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes: (1) das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen verkraften, einschließlich solcher die der Betrieb stören können.

Ne jetez pas les appareils électroniques avec des produits ménagers, utilisez le fil sélectif. Prenez contact avec les autorités locales pour obtenir des informations relatives aux points de collecte disponibles. Si des appareils électroniques sont jetés dans la nature ou dans une décharge, des substances nocives peuvent être libérées dans l'environnement. Ne jetez pas les appareils électroniques dans la chaîne alimentaire, nuisant à votre santé et à votre bien-être.

RU

Produkteigenschaften

- PowerBank mit hoher Kapazität und eingebautem 5000mAh Lithium-polymer Akku, perfekt für Smartphones und Tablets.
- Kann iPad / Galaxy Tab direkt aufladen
- Bequemes Aufladen über den USB Anschluss eines Computers* oder über USB-Netzteil power adapter*
- 2A Schnellladung
- Schnellladung mit 2.1A
- Intelligente automatische Spannungsumschaltung für verschiedenen Eingangsspannungen genau richtig für Reisen
- Sicherheitsschutz
 - Über-/Untertemperaturschutz
 - Über-/Unterladeschutz
 - Überlastungsschutz
 - Kurzschlusschutz
- Innovatives plano-konkav Design passt an verschiedene Geräte mit gekrümmter oder flacher Rückseite
- Schlankes und leichtes Metalldesign
- Mattes Aluminiumgehäuse
- LED Anzeige für Ladestatus*

Lesen Sie vor der Benutzung die Bedienungsanleitung sorgfältig. Heben Sie die Bedienungsanleitung zur Referenz auf.

Bedienungsanleitung

Aufladen der PowerBank

- Stecken Sie den micro USB-Stecker des mitgelieferten USB-Ladekabels in die Eingangsbuchse der PowerBank. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an einen Computer* (Abb. 1) bei Benutzung oder USB Adapter* (1A oder oben) (Abb.2) an ein Steckdos. Es wird empfohlen das von GP mitgelieferte USB Kabel zum Aufladen zu benutzen.
- Die LED Anzeige leuchtet, um den Ladestatus anzuzeigen.
- Alle LEDs leuchten wenn die Ladevorgang abgeschlossen ist.
- Ziehen Sie das USB-Kabel nach dem Ladevorgang ab.

Laden von anderen elektronischen Geräten

- Stecken Sie das mitgelieferte USB Ladekabel in den USB Ausgang der voll aufgeladenen PowerBank. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an einen Computer an. Die Benutzung des originalen USB Kabels des elektronischen Gerätes ist auch möglich. (Abb. 3)
- Laden startet nach 3 Sekunden, sonst den Stecker ziehen und wieder anschließen.
- Achten Sie auf das elektronische Gerät, um den Ladestatus zu erkennen.
- Ziehen Sie nach dem Aufladen den Stecker zu der PowerBank und sie schaltet automatisch aus.
- Drücken Sie den vorderen Knopf, um den Ladestatus anhand der LED Anzeige zu sehen (Tabelle 1)

Vorsicht

- Drücken Sie vor der Benutzung den vorderen Knopf der PowerBank um den Ladestatus des Akkus zu sehen, wenn sie eine Weile nicht benutzt wurde.
- Die rote LED leuchtet und blinkt schnell, wenn der Zustand der PowerBank nicht normal ist. In diesem Fall, ziehen Sie das Ladekabel für mindestens 1 Minute drücken den vorderen Knopf der PowerBank und warten bei Zimmertemperatur, bis der normale Betrieb wieder möglich ist.
- Es ist normal, dass das Gehäuse während des Ladens warm wird, die PowerBank kühlt sich allmählich nach der Benutzung oder, wenn sie voll geladen ist auf Zimmertemperatur ab.
- Benutzen Sie die PowerBank nicht in einer Umgebung die ganz eingeschlossen, sehr feucht oder heiß oder in der Nähe eines Ofens oder anderer Flamme oder in direktem Sonneneicht ist, um Überhitzung zu vermeiden. GP akzeptiert keine Garantiefälle oder Rückgaben aufgrund von Schäden des Akkus oder interner Teile.
- Das Gerät ist nicht zur Benutzung durch jugendliche oder gebrechliche Personen geeignet, außer sie werden von einer verantwortlichen Person ausreichend beaufsichtigt um sicherzustellen, dass sie das Gerät sicher benutzen. Kleine Kinder sollten beaufsichtigt sein, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Nässen, verbrennen, verändern, zerlegen, öffnen, zerdrücken, durchstoßen oder ruinieren Sie das Gehäuse der PowerBank und den internen Akku nicht oder lassen es fallen. GP akzeptiert keine Gewährleistung oder Rücksendungen von Schäden des Akkus oder interner Teile.
- Werfen oder schützen Sie die Portable PowerBank nicht.
- Von der Stromversorgung fernhalten.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen verkraften, einschließlich solcher die der Betrieb stören können.

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht im Hausabfall, benutzen Sie spezielle Entsorgungseinrichtungen. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde für Information über verfügbare Entsorgungseinrichtungen. Wenn Elektrogeräte in Müllboxen oder Müllhalden entsorgt werden, können giftige Substanzen in die Grundwasser- und die Nahrungskette gelangen, und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.