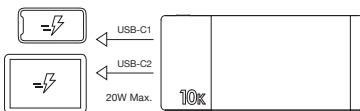
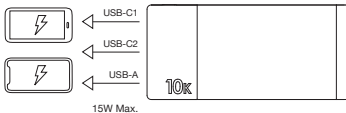
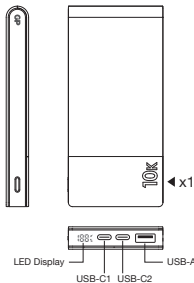


# **M10C PowerBank**

## **Instruction Manual**





Press 2 sec Exit

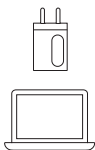
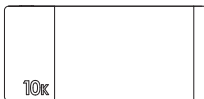


Press 2 Sec Lower Power Mode



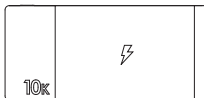
USB-C

USB-A



USB-C

10W Min.



Read the instruction manual thoroughly before use.  
Keep the manual for future reference.

GB

## Using Your Product

### Recharging the PowerBank

1. Connect the PowerBank to the USB charger or computer with the provided USB charging cable.
2. LED display turn on and the last digit will start flashing during charging. Green light will ON during fast charging.
3. Unplug the charging cable when charging has completed.

### Charging your devices

1. Connect your devices to the USB ports of the PowerBank with a certified USB charging cables. The PowerBank can charge three devices at the same time and will detect the optimal charging speed automatically.
2. When a fast charging capable device (supporting PD, QC, SCP, FCP charging protocols) is connected, the Green LED light will turn on. Fast charging mode is disabled when two or three devices are charged simultaneously.
3. Unplug the charging cable when charging has completed.

Note: Charging mode may vary based on various factors including devices charged and charging cables used.

### Low Power Mode

1. Low Power Mode optimizes charging for low power devices such as true wireless earphones and smart watches.
2. Press and hold the button for 2 second to activate the Low Power Mode. Once activated the last digit on LED display will show spinning "0" once.
3. Low Power Mode is not supported if the PowerBank itself is charged while in use.
4. To exit Low Power Mode, press the button and hold for 2 second. Or Low Power Mode will automatically exit after two hours charging.

### User Tips:

1. PowerBank will shut down automatically when it's depleted. A connected phone may charge the PowerBank if the battery level of PowerBank is zero.
2. It is normal that the PowerBank gets warm during charge or discharge. It will gradually cool down to room temperature after use.
3. Unplug the charging cable when charging has completed.
4. Low Power Mode is not supported while the PowerBank is charging.
5. To preserve battery lifespan, use and recharge at least once every 4 months.

### Specifications

- Input : USB-C PD – DC 5V/3.0A, 9V/2.0A, 12V/1.5A, 18.0W Max.
- Output : USB-C1 / USB-C2 PD – DC 5V/3.0A, 9V/2.22A, 12V/1.67A, 20.0W Max.  
USB-A DC 5V/4.5A, 9V/2.0A, 12V/1.5A, 22.5W Max.  
USB-A DC 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A 22.5W Max.  
USB-C+USB-A or USB-C1+USB-C2 DC 5.0V/3.0A, 15.0W shared by 2 ports ; USB-C1+USB-C2+USB-A -- DC 5.0V/3.0A 15.0W shared by 3 ports
- Total Output : 22.5W Max.
- Dimensions : 142.5(L) x 67.5(W) x 16(H) mm
- Weight : 236g
- Operating Temperature : 0°C to 35°C
- Battery Rating : Lithium Polymer 3.7V 10000mAh 37Wh
- Recharging Time\*: 3.5 hours by 9V/2A via PD USB-C to USB-C cable

\*Recharging time may vary under different operating conditions. Longer recharging time may be required when using for the first time.

\*GP Internal test result for charging an iPhone 12 individually.

The actual output of the powerbank varies with different charging cables and device being charged. The size and colour of the actual product may vary from the images on the packaging.

### Safety Information

Please read below safety notes carefully before use to avoid any personal injury and property damage caused by improper use of the product. Any warranty claims or returns caused by misuses will not be accepted.

- Keep the product away from children and infirm persons.
- Keep the product away from heat sources, combustible gas, humidity and liquids.
- Do not operate a wet or otherwise damaged product.
- Do not attempt to repair, disassemble or destroy the product in any way.
- Keep the product away from metallic or conductive objects to avoid short-circuit.
- Dispose the product as per local law and regulations.



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.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

**Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch. Bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.**

DE

## Bedienungsanleitung

### Die PowerBank aufladen

1. Schließen Sie die PowerBank mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel an das USB-Ladegerät oder den Computer an.
2. Die LED-Anzeige schaltet sich ein und die letzte Ziffer beginnt während des Ladevorgangs zu blinken. Das grüne Licht leuchtet während des Schnellladevorgangs.
3. Ziehen Sie das Ladekabel nach dem Aufladen wieder ab.

### Ihre Geräte aufladen

1. Schließen Sie Ihre Geräte mit zugelassenen USB-Ladekabeln an die USB-Anschlüsse der PowerBank an. Die PowerBank kann drei Geräte gleichzeitig aufladen und ermittelt die optimale Ladegeschwindigkeit automatisch.
2. Wenn ein schnellladefähiges Gerät (das die Ladeprotokolle PD, QC, SCP, FCP unterstützt) angeschlossen ist, leuchtet die grüne LED-Anzeige auf. Der Schnelllademodus ist deaktiviert, wenn zwei oder drei Geräte gleichzeitig aufgeladen werden.
3. Ziehen Sie das Ladekabel nach dem Aufladen wieder ab.

Hinweis: Der Lademodus kann abhängig von verschiedenen Faktoren wie der verwendeten Geräte und Ladekabel variieren.

### Energiesparmodus

1. Der Energiesparmodus optimiert das Aufladen von Geräten mit geringem Stromverbrauch, wie z. B. kabellosen Kopfhörern und Smartwatches.
2. Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Stromsparmodus zu aktivieren. Nach der Aktivierung zeigt die letzte Ziffer auf der LED-Anzeige einmal eine sich drehende "0" an.
3. Der Energiesparmodus wird nicht unterstützt, wenn die PowerBank selbst während der Benutzung aufgeladen wird.
4. Um den Energiesparmodus zu verlassen, halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt. Oder der Energiesparmodus wird nach zwei Stunden Ladezeit automatisch beendet.

### Benutzer-Tipps:

1. Die PowerBank schaltet sich automatisch ab, wenn sie leer ist. Ein angeschlossenes Telefon kann die PowerBank aufladen, wenn der Akkustand der PowerBank Null ist.
2. Es ist normal, dass die PowerBank während des Auf- oder Entladens warm wird. Sie kühlt sich nach Gebrauch allmählich wieder auf Raumtemperatur ab.
3. Ziehen Sie das Ladekabel nach dem Aufladen wieder ab.
4. Der Energiesparmodus wird nicht unterstützt, während die PowerBank geladen wird.
5. Um die Akkulebensdauer zu erhalten, sollte die PowerBank mindestens alle 4 Monate einmal verwendet und aufgeladen werden.

### Technische Daten

- Eingang : USB-C PD - DC 5V/3,0A, 9V/2,0A, 12V/1,5A, 18,0W Max.
- Ausgang : USB-C1 / USB-C2 PD - DC 5V/3,0A, 9V/2,22A, 12V/1,67A, 20,0W Max.  
USB-A DC 5V/4,5A, 9V/2,0A, 12V/1,5A, 22,5W Max.  
USB-C+USB-A oder USB-C1+USB-C2 DC 5,0V/3,0A, 15,0W  
verteilt auf 2 Ports; USB-C1+USB-C2+USB-A -- DC 5,0V/3,0A  
15,0W verteilt auf 3 Ports
- Gesamtleistung : 22,5W Max.
- Abmessungen : 142,5 (L) x 67,5 (B) x 16 (H) mm
- Gewicht : 236 g
- Betriebstemperatur : 0°C bis 35°C
- Batteriekapazität : Lithium-Polymer 3,7 V 10,000 mAh 37Wh
- Ladezeit\* : 3,5 Stunden mit 9V/2A über PD USB-C auf USB-C-Kabel

\*Die Aufladezeit kann unter verschiedenen Betriebsbedingungen variieren. Bei der Erstbenutzung kann eine längere Aufladezeit erforderlich sein.

### Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie sich die nachstehenden Sicherheitshinweise vor Gebrauch aufmerksam durch, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden, die durch eine unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen können. Durch Missbrauch entstandene Gewährleistungsansprüche oder Rücksendungen werden nicht akzeptiert.

- Halten Sie das Produkt von Kindern und gebrechlichen Personen fern.
- Halten Sie das Produkt von Wärmequellen, brennbarem Gas, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten fern.
- Nehmen Sie ein nasses oder anderweitig beschädigtes Produkt nicht in Betrieb.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt in irgendeiner Weise zu reparieren, zu zerlegen oder zu zerstören.
- Halten Sie das Produkt von metallischen oder leitenden Gegenständen fern, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.



Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen von Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden 2 Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen erzeugen, und (2) dieses Gerät muss unempfindlich gegen alle einwirkenden Störungen sein, einschließlich solcher Störungen, die den Betrieb unerwünscht beeinflussen könnten.

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, sondern bei den dafür vorgesehenen Stellen. Kontaktieren Sie die für die Abfallentsorgung zuständige Stelle an Ihrem Wohnort. Wenn Elektrogeräte auf Deponien oder Müllhalden entsorgt werden, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.

**Veillez lire le manuel attentivement avant toute utilisation.**

**FR**

**Conservez-le pour référence ultérieure.**

## L'utilisation de votre produit

### Recharger votre PowerBank

1. Branchez votre PowerBank au chargeur USB ou à un ordinateur à l'aide du câble de charge USB fourni.
2. L'écran LED s'allume, et le dernier chiffre clignote pendant la charge. Une diode verte est allumée pendant la charge rapide.
3. Une fois la charge terminée, débranchez le câble de charge.

### Recharger vos appareils

1. Branchez vos appareils aux ports USB de votre PowerBank à l'aide de câbles de charge USB certifiés. Votre PowerBank peut charger jusqu'à trois appareils simultanément, et il détecte automatiquement la vitesse de charge optimale.
2. Lorsqu'un appareil compatible avec la charge rapide (compatible avec les protocoles de charge PD, QC, SCP et FCP) est branché, la diode verte s'allume. Le mode « charge rapide » est désactivé lorsque deux ou trois appareils sont mis en charge simultanément.
3. Une fois le chargement terminé, débranchez le câble de charge.

Remarque : Le mode de charge peut varier en fonction de divers facteurs, tels que le type d'appareil chargé et les câbles de charge utilisés.

### Mode Low Power

1. Le mode « Low Power » (faible puissance) optimise la charge des appareils de faible puissance, comme les écouteurs sans fil et les montres connectées.
2. Maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour activer le mode « Low Power ». Une fois ce mode activé, le dernier chiffre de l'écran LED affichera un « 0 » une fois.
3. Ce mode ne peut être activé lorsque le PowerBank est lui-même en charge.
4. Pour quitter le mode « Low Power », maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes. Ce mode sera également désactivé automatiquement après deux heures de charge.

### Conseils d'utilisation :

1. Votre PowerBank s'éteindra automatiquement s'il est déchargé. Un smartphone branché peut charger votre PowerBank si son autonomie est nulle.
2. Il est normal que votre PowerBank chauffe pendant la charge ou la décharge. Il reviendra progressivement à température ambiante après utilisation.
3. Une fois le chargement terminé, débranchez le câble de charge.
4. Le mode « Low Power » ne peut être activé lorsque le PowerBank est lui-même en charge.
5. Pour préserver la durée de vie de la batterie, utilisez et rechargez votre PowerBank une fois tous les quatre mois au moins.

### Spécifications

- Entrée : USB-C PD – DC 5V/3,0A, 9V/2,0A, 12V/1,5A, 18,0W Max.
- Sortie : USB-C1 / USB-C2 PD – DC 5V/3,0A, 9V/2,22A, 12V/1,67A, 20,0W Max.  
USB-A DC 5V/4,5A, 9V/2,0A, 12V/1,5A, 22,5W Max  
USB-C+USB-A ou USB-C1+USB-C2 DC 5,0V/3,0A, 15,0W partagés par 2 ports ; USB-C1+USB-C2+USB-A - DC 5,0V/3,0A 15,0W partagés par 3 ports.
- Sortie totale : 22,5W Max.
- Dimensions : 142,5(L) x 67,5(l) x 16(H) mm
- Poids : 236 g
- Plage de températures : 0°C à 35°C de fonctionnement
- Capacité de la batterie : Lithium-polymère 3,7V 10000mAh 37Wh
- Délai de charge\* : 3,5 heures en 9V/2A via PD, câble USB-C vers USB-C

\*Le délai de charge peut varier en fonction des conditions de fonctionnement. Un délai de charge plus long peut être nécessaire lors de la première utilisation.

### Informations de sécurité

Veillez lire attentivement les consignes de sécurité ci-dessous avant toute utilisation afin d'éviter toute blessure et tout dommage en raison d'une mauvaise utilisation. Tout recours à la garantie ou retour consécutif à une mauvaise utilisation sera refusé.

- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes handicapées.
- Gardez le produit à l'abri des sources de chaleur, des gaz inflammables, de l'humidité et des liquides.
- N'utilisez pas ce produit s'il est humide ou endommagé.
- N'essayez pas de réparer, démonter ou détruire ce produit d'une quelconque façon.
- Gardez ce produit éloigné des objets métalliques ou conducteurs pour éviter tout court-circuit.
- Mettez ce produit au rebut dans le respect des réglementations locales.



Ce produit respecte le chapitre 15 du règlement FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, en ce compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets ménagers non triés, rendez-vous dans un centre de collecte. Contactez votre administration locale pour obtenir de plus amples informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si des appareils électriques sont jetés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent polluer les eaux souterraines et se retrouver dans la chaîne alimentaire, avec des risques pour votre santé et votre bien-être.

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door voor gebruik.  
Bewaar de gebruiksaanwijzing voor toekomstige raadpleging.

## Uw product gebruiken

### De PowerBank opladen

1. Sluit de PowerBank aan op de USB-oplader of computer met de meegeleverde USB-oplaadkabel.
2. Het leddisplay gaat aan en het laatste cijfer begint te knippen tijdens het opladen. Het groene lampje gaat aan tijdens snelladen.
3. Haal de oplaadkabel uit het stopcontact wanneer het opladen is voltooid.

### Uw apparaten opladen

1. Sluit uw apparaten aan op de USB-poorten van de PowerBank met behulp van gecertificeerde USB-oplaadkabels. De PowerBank kan drie apparaten tegelijk opladen en detecteert automatisch de optimale oplaadsnelheid.
2. Wanneer een snellaadapparaat (met ondersteuning voor PD-, QC-, SCP-, FCP-laadprotocollen) wordt aangesloten, gaat het groene ledlampje branden. De snellaadmodus wordt uitgeschakeld wanneer twee of drie apparaten tegelijkertijd worden opgeladen.
3. Haal de oplaadkabel uit het stopcontact wanneer het opladen is voltooid.

Opmerking: De oplaadmodus kan variëren op basis van verschillende factoren, waaronder de apparaten die worden opgeladen en de gebruikte oplaadkabels.

### Spaarstand

1. De spaarstand optimaliseert het opladen voor apparaten met laag vermogen, zoals echt draadloze oortelefoons en slimme horloges.
2. Houd de knop 2 seconden ingedrukt om de spaarstand te activeren. Eenmaal geactiveerd zal het laatste cijfer op het leddisplay eenmaal '0' weergeven.
3. De spaarstand wordt niet ondersteund als de PowerBank zelf wordt opgeladen terwijl hij in gebruik is.
4. Om de spaarstand te verlaten, houdt u de knop 2 seconden ingedrukt. Of de spaarstand wordt automatisch afgesloten na twee uur opladen.

### Gebruikerstips:

1. De PowerBank schakelt automatisch uit als hij leeg is. Een aangesloten telefoon kan de PowerBank opladen als het batterijniveau van de PowerBank nul is.
2. Het is normaal dat de PowerBank warm wordt tijdens het opladen of ontladen. Hij zal na gebruik geleidelijk afkoelen tot kamertemperatuur.
3. Haal de oplaadkabel uit het stopcontact wanneer het opladen is voltooid.
4. De spaarstand wordt niet ondersteund terwijl de PowerBank oplaadt.
5. Om de levensduur van de batterij te behouden, moet u deze minstens om de 4 maanden gebruiken en opladen.

### Specificaties

- Ingang : USB-C PD – DC 5 V/3,0 A, 9 V/2,0 A, 12 V/1,5 A, 18,0 W max.
- Uitgang : USB-C1 / USB-C2 PD – DC 5 V/3,0 A, 9 V/2,22 A, 12 V/1,67 A, 20,0 W max.  
USB-A DC 5 V/4,5 A, 9 V/2,0 A, 12 V/1,5 A, 22,5 W max.  
USB-C+USB-A of USB-C1+USB-C2 DC 5,0 V/3,0 A, 15,0 W gedeeld door 2 poorten; USB-C1+USB-C2+USB-A - DC 5,0 V/3,0 A 15,0 W gedeeld door 3 poorten
- Totale uitgang : 22,5 W max.
- Afmetingen : 142,5 (l) x 67,5 (b) x 16 (h) mm
- Gewicht : 236 g
- Bediening : Temperatuur van 0°C tot 35°C
- Batterijcapaciteit : Lithiumpolymeer 3,7 V 10000 mAh 37 Wh
- Opladtid\* : 3,5 uur met 9V/2A via PD USB-C- naar USB-C-kabel

\*De opladtid kan variëren naargelang de gebruiksomstandigheden. Bij het eerste gebruik kan een langere opladtid vereist zijn.

### Veiligheidsinformatie

Lees onderstaande veiligheidsvoorschriften zorgvuldig door voor gebruik om persoonlijk letsel en materiële schade door onjuist gebruik van het product te voorkomen. Garantieclaims of retourzendingen veroorzaakt door verkeerd gebruik worden niet aanvaard.

- Houd het product uit de buurt van kinderen en mindervaliden.
- Houd het product uit de buurt van warmtebronnen, brandbare gassen, vocht en vloeistoffen.
- Gebruik geen nat of anderszins beschadigd product.
- Probeer het product niet op enigerlei wijze te repareren, te demonteren of te vernietigen.
- Houd het product uit de buurt van metalen of geleidende voorwerpen om kortsluiting te voorkomen.
- Gooi het product weg volgens de lokale wet- en regelgeving.



Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik ervan is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Gooi elektrische apparaten niet weg als ongesorteerd huishoudelijk afval, maak gebruik van een apart inzamelingssysteem. Neem contact op met uw gemeente voor informatie over de beschikbare inzamelingssystemen. Als elektrische apparaten op vuilnisbelten of stortplaatsen terechtkomen, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en in de voedselketen terechtkomen, wat uw gezondheid en welzijn kan schaden.