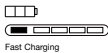
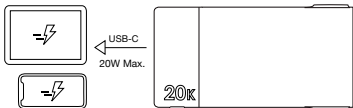
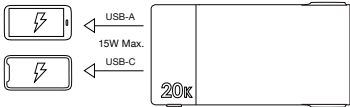
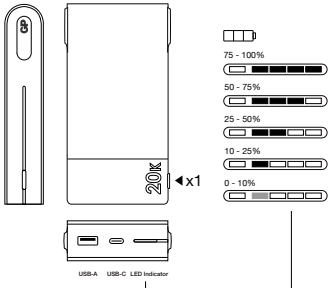
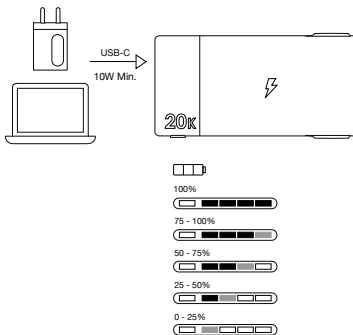
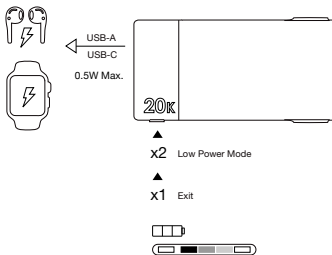


M20B PowerBank

Instruction Manual







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. The LED indicators will start flashing during charging.
2. 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 two 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 blue LED indicator will turn on. Fast charging mode is disabled when two 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. Double press the button to activate the Low Power Mode. Once activated the LED indicator segments will turn on one by one in succession.
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 once.

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-C 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 – DC 5.0V/3.0A, 15.0W Max.
- Total Output : 22.5W Max.
- Dimensions* : 138(L) x 67(W) x 27(H) mm
- Weight : 370g
- Operating Temperature : 5°C to 35°C
- Battery Rating : Lithium Polymer 3.7V 20000mAh 74Wh
- Recharging Time : 6.5 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.

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.

Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing goed door.
Bewaar de handleiding voor toekomstig gebruik.

Uw product gebruiken

De powerbank opladen

1. Sluit de POWERBANK aan op de USB-oplader of computer met de meegeleverde USB-oplaadkabel. De LED-indicatoren beginnen te knipperen tijdens het opladen.
2. Koppel de oplaadkabel los wanneer het opladen is voltooid.

Uw apparaten opladen

1. Sluit uw apparaten aan op de USB-poorten van de Powerbank met een gecertificeerde USB-oplaadkabels. De PowerBank kan tegelijkertijd twee apparaten opladen en zal de optimale laadsnelheid automatisch detecteren.
2. Wanneer een snel oplaadbaar apparaat (ondersteunende PD, QC, SCP, FCP-oplaadprotocollen) is aangesloten, wordt de blauwe LED-indicator ingeschakeld. Snelle oplaadmodus is uitgeschakeld wanneer twee apparaten tegelijkertijd worden opgeladen.
3. Koppel de oplaadkabel los wanneer het opladen is voltooid.

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

LOW POWER-modus

1. Low Power-modus optimaliseert het opladen voor low-power-apparaten zoals echte draadloze oortelefoons en slimme horloges.
2. Dubbele druk op de knop om de low-power-modus te activeren. Eenmaal geactiveerd worden de LED-indicatorsegmenten één voor één achter elkaar ingeschakeld.
3. Lage vermogensmodus wordt niet ondersteund als de Powerbank zelf wordt in rekening gebracht tijdens gebruik.
4. Druk één keer op de knop om de lage stroommodus te verlaten.

Gebruikerstips:

1. Powerbank wordt automatisch uitgeschakeld wanneer het uitgeput is. Een aangesloten telefoon kan de Powerbank opladen als het batterijniveau van Powerbank nul is.
2. Het is normaal dat de PowerBank tijdens de lading of ontslag warm wordt. Het zal na gebruik geleidelijk afkoelen tot kamertemperatuur.
3. Koppel de oplaadkabel los wanneer het opladen is voltooid.
4. Low Power-modus wordt niet ondersteund terwijl de Powerbank oplaadt.
5. Gebruik en laadt u minstens één keer per 4 maanden om de levensduur van de batterij te behouden.

Specificaties:

- Input : USB-C PD – DC 5V/3.0A, 9V/2.0A, 12V/1.5A, 18.0W MAX.
- Uitgang : USB-C 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 – DC 5.0V/3.0A, 15.0W MAX.
- Totale output : 22.5W Max.
- Afmetingen* : 138(L) x 67(W) x 27(H) mm
- Gewicht : 370g
- Bedrijfstemperatuur : 5°C tot 35°C
- Batterijclassificatie : lithiumpolymeer 3.7V 20000mAh 74Wh
- Oplaadtijd : 6.5 uur met 9V/2A Via PD USB-C naar USB-C-kabel

* Oplaadtijd kan variëren onder verschillende bedrijfsomstandigheden. Langere oplaadtijd kan zijn vereist bij gebruik voor de eerste keer.

Veiligheidsinformatie

Lees onderstaande veiligheidsopmerkingen zorgvuldig door voor gebruik om persoonlijk letsel en materiële schade veroorzaakt door onjuist gebruik van het product te voorkomen. Eventuele garantieclaims of retouren veroorzaakt door misbruik worden niet geaccepteerd.

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



Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De bediening is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet elke ontvangen interferentie aanvaarden, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Gooi geen elektrische apparaten weg als ongesorteerd gemeentelijk afval, gebruik een aparte incassofaciliteiten. Neem contact op met uw lokale overheid voor informatie over de beschikbare verzamelsystemen. Als elektrische apparaten op stortplaatsen of dumps zijn weggegooid, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en in de voedselketen komen, uw gezondheid en welzijn beschadigen.

Lisez attentivement le manuel d'instructions avant utilisation.
Conservez le manuel pour référence future.

FR

Utilisation de votre produit

Recharger le Bankbank

1. Connectez le Powerbank au chargeur USB ou à l'ordinateur avec le câble de charge USB fourni. Les indicateurs de LED vont commencer à clignoter pendant la charge.
2. Débranchez le câble de charge lorsque la charge est terminée.

Charger vos appareils

1. Connectez vos périphériques aux ports USB du Powerbank avec un câble de charge USB certifié. Le Backbank peut charger deux périphériques en même temps et détectera automatiquement la vitesse de charge optimale.
2. Lorsqu'un périphérique capable de chargement rapide (supportant les protocoles de charge PD, QC, SCP, FCP) est connecté, l'indicateur de LED bleu s'allume. Le mode de charge rapide est désactivé lorsque deux périphériques sont facturés simultanément.
3. Débranchez le câble de charge lorsque la charge est terminée.

Remarque: le mode de chargement peut varier en fonction de divers facteurs, notamment des câbles chargés de périphériques et de charge utilisés.

Mode basse puissance

1. Le mode d'alimentation faible optimise le chargement pour des dispositifs à faible puissance tels que les vrais écouteurs sans fil et les montres intelligentes.
2. Double appuyez sur le bouton pour activer le mode d'alimentation bas. Une fois activé, les segments d'indicateur de LED s'allument d'un par une succession.
3. Le mode d'alimentation bas n'est pas pris en charge si le Powerbank lui-même est chargé lors de l'utilisation.
4. Pour quitter le mode d'alimentation bas, appuyez une fois sur le bouton.

Conseils utilisateur:

1. PowerBank s'éteindra automatiquement lorsqu'il est épuisé. Un téléphone connecté peut charger le Powerbank si le niveau de la batterie de Powerbank est zéro.
2. Il est normal que l'appareil soit au chaud pendant la charge ou la décharge. Il se refroidira progressivement à la température ambiante après utilisation.
3. Débranchez le câble de charge lorsque la charge est terminée.
4. Le mode d'alimentation bas n'est pas pris en charge tant que le PowerBank est chargé.
5. Préserver la durée de vie de la batterie, utiliser et recharger au moins une fois tous les 4 mois.

Caractéristiques

- Entrée : USB-C PD – DC 5V/3.0A, 9V/2.0A, 12V/1.5A, 18.0W max.
- Sortir : USB-C 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 – DC 5.0V/3.0A, 15.0W max.
- Total de sortie : 22.5W max.
- Dimensions* : 138(L) x 67(W) x 27(H) mm
- Poids : 370g
- Température de fonctionnement : 5°C à 35°C
- Note de la batterie : Lithium Polymer 3.7V 20000mAh 74Wh
- Temps de recharge : 6.5 heures par 9V/2A via PD USB-C sur le câble USB-C

* Le temps de recharge peut varier dans différentes conditions de fonctionnement. Le temps de recharge plus long peut être requis lors de l'utilisation pour la première fois.

Information sur la sécurité

Veillez lire attentivement les notes de sécurité ci-dessous avant utilisation pour éviter toute blessure corporelle et tout dommage matériel causé par une mauvaise utilisation du produit. Toute réclamation ou retour de garantie causé par une mauvaise utilisation ne sera pas accepté.

- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes infirmes.
- Tenez le produit éloigné des sources de chaleur, des gaz combustibles, de l'humidité et des liquides.
- N'utilisez pas un produit mouillé ou autrement endommagé.
- N'essayez pas de réparer, démonter ou détruire le produit de quelque manière que ce soit.
- Éloignez le produit des objets métalliques ou conducteurs pour éviter les courts-circuits.
- Éliminez le produit conformément aux lois et réglementations locales.



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil peut ne pas causer d'interférences nocives et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant entraîner une opération indésirable.

Ne jetez pas d'appareils électriques comme des déchets municipaux non traités, utilisez des installations de collecte séparées. Contactez votre gouvernement local pour plus d'informations sur les systèmes de collecte disponibles. Si des appareils électriques sont éliminés dans des décharges ou des décharges, des substances dangereuses peuvent fuir dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, endommager votre santé et votre bien-être.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Gebrauch gründlich durch.
Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

DE

Verwenden Ihres Produkts

Wiederaufladung der Powerbank

1. Verbinden Sie die Powerbank an das USB-Ladegerät oder den Computer mit dem angegebenen USB-Ladekabel. Die LED-Anzeigen werden während des Ladens blinken.
2. Trennen Sie das Ladekabel, wenn das Ladevorgang abgeschlossen ist.

Laden Sie Ihre Geräte auf

1. Verbinden Sie Ihre Geräte mit einem zertifizierten USB-Ladekabeln an die USB-Anschlüsse der Powerbank. Die Powerbank kann zwei Geräte gleichzeitig aufladen und die optimale Ladegeschwindigkeit automatisch erkennen.
2. Wenn ein schnelles ladingfähige Gerät (unterstützende PD, QC, SCP, FCP-Ladetprotokolle) angeschlossen ist, lässt sich die blaue LED-Anzeige einschalten. Der schnelle Lademodus ist deaktiviert, wenn zwei Geräte gleichzeitig aufgeladen werden.
3. Trennen Sie das Ladekabel, wenn das Ladevorgang abgeschlossen ist.

HINWEIS: Der Lademodus kann variieren, basierend auf verschiedenen Faktoren, einschließlich der verwendeten Geräte und Ladekabel.

Niedriger Leistungsmodus

1. Der niedrige Leistungsmodus optimiert das Laden von Ladevorrichtungen wie echte drahtlose Ohrhörer und intelligente Uhren.
2. Drücken Sie doppelt die Taste, um den Niedrigleistungsmodus zu aktivieren. Sobald aktiviert, werden die LED-Indikatorsegmente nacheinander nacheinander eingeschaltet.
3. Niedriger Leistungsmodus wird nicht unterstützt, wenn die Powerbank selbst in Betrieb genommen wird.
4. Um den niedrigen Leistungsmodus zu verlassen, drücken Sie einmal die Taste.

Nutztipps:

1. PowerBank wird automatisch heruntergefahren, wenn er erschöpft ist. Ein angeschlossenes Telefon kann die Powerbank aufladen, wenn der Batteriestand der Powerbank Null ist.
2. Es ist normal, dass die Powerbank während der Ladung oder Entlastung warm wird. Nach dem Gebrauch wird allmählich auf Raumtemperatur abgekühlt.
3. Trennen Sie das Ladekabel, wenn das Ladevorgang abgeschlossen ist.
4. Niedriger Leistungsmodus wird nicht unterstützt, während die Powerbank aufgeladen wird.
5. Um die Lebensdauer des Akkus zu erhalten, verwenden Sie mindestens alle 4 Monate mindestens einmal und aufzuladen.

Spezifikationen

- Eingabe : USB-C PD – DC 5V/3.0A, 9V/2.0A, 12V/1.5A, 18.0W max.
- Ausgabe : USB-C PD – DC 5V/3.0A, 9V/2.2A, 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 – DC 5.0V/3.0A, 15.0W max.
- Gesamtleistung : 22.5W max.
- Abmessungen* : 138(L) x 67(W) x 27(H) mm
- Gewicht : 370g
- Betriebstemperatur : 5°C bis 35°C
- Batteriebewertung : Lithium-Polymer 3.7V 20000mAh 74Wh
- Wiederaufladungszeit : 6.5 Stunden von 9V/2A über PD USB-C an USB-C-Kabel

* Die Wiederaufladungszeit kann unter verschiedenen Betriebsbedingungen variieren. Längere Aufladezeit kann sein erforderlich, wenn sie zum ersten Mal verwendet werden.

Sicherheitsinformation

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise vor der Verwendung sorgfältig durch, um Personen- und Sachschäden durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts zu vermeiden. Jegliche Gewährleistungsansprüche oder Rücksendungen aufgrund von Missbrauch werden nicht akzeptiert.

- Halten Sie das Produkt von Kindern und gebrechlichen Personen fern.
- Halten Sie das Produkt von Wärmequellen, brennbaren Gasen, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten fern.
- Betreiben Sie kein nasses oder anderweitig beschädigtes Produkt.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt in irgendeiner Weise zu reparieren, zu zerlegen oder zu zerstören.
- Halten Sie das Produkt von metallischen oder leitfähigen Gegenständen fern, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.



Dieses Gerät entspricht dem Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Diese Vorrichtung kann nicht zu schädlichen Interferenzen führen, und (2) Diese Vorrichtung muss jede empfangene Interferenz annehmen, einschließlich der Interferenz, die einen unerwünschten Betrieb verursachen kann.

Entsorgen Sie keine elektrischen Geräte als unsortierter kommunaler Abfälle, verwenden Sie separate Sammelanlagen. Wenden Sie sich an Ihre lokale Regierung, um Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen zu erhalten. Wenn elektrische Geräte in Deponien oder Müllgeräten entsorgt werden, können gefährliche Substanzen in den Grundwasser auslaufen und in die Nahrungsmittelkette geraten und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beschädigen.