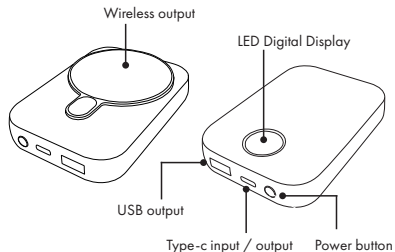




Magsafe Powerbank 10.000 mAh USER'S MANUAL

Powerbank layout



Packaging contents

- Powerbank
- Manual
- Type-C Charging cable

Product features

- 5W/7W/10W/15W magnetic wireless quick charging
- PD+QC22.5W quick charging
- Accurate LED power indicators
- High quality safe polymer battery

Product name	iMoshion Magsafe Powerbank 10.000 mAh
Battery type	Polymer
Type-c input	DC5V 3A/9V 2.25A/12V 1.5A
Type-c output	DC5V 3A/9V 2.25A/12V 1.5A
USB output	DC4.5V 5A/5V 4.5A/5V 3A/9V 2A/12V 1.5A
Wireless output	5W/7.5W/10W/15W
Executive standard	GB/T35590-2017
Working temperature	-10°C-40°C

Operating manual

1. Works as a wireless powerbank with magnetic suction (Supports iPhone Series 12-13-14).
2. Works as a normal wireless powerbank and supports all mobile phones with a Qi protocol (Supports e.g. models Oppo, Huawei, Xiaomi and Samsung).
3. Works as a portable powerbank, that can charge almost any mobile device.
4. Works as a portable powerbank to be placed at a desk for convenient charging.

Powerbank functions

The power bank has a digital display which shows the battery and charging capacity.

1. **To check the remaining power**
 - Press the button, the display shows how much capacity the powerbank still has.
2. **Check charging functions**
 - Press the button to get the digital power display. When the powerbank is fully charged, the digital display will jump to a green light. In addition, it indicates that the powerbank is in a fast charging state. When a device is detected to be charged, the power indicator of the display will flash until it's 100% power.
3. **On and off function**
 - Press the button: The wireless charging function starts working
 - Long press the button: The USB function starts working
 - Double click on the button: The powerbank is switched off.

Notes: Wireless charging functions

- When the powerbank is fully charged, charging will switch to 5W input state. At the moment only the 5W wireless charging is available. When the powerbank stops charging, it will restart automatically and the powerbank will enter fast charging mode.
- When using the PD12V charger to charge the powerbank, the wireless charging function is disabled because the 12V power supply is not supported.

Notes and warnings

- Charge the powerbank at least once every 3 months if it is not used for a long time.
- While using the powerbank, the powerbank can become warm. This is common.
- Make sure that the powerbank remains dry at all times and does not come into contact with water.
- Do not use chemical cleaning agents to clean the powerbank.
- Protect the environment, recycle this device at the designated location, and do not dispose of it anywhere.
- Children or people who are not able to use this appliance alone should use it under adult supervision.
- Do not impact, disassemble, puncture, squeeze or expose this device to moisture.
- Do not apply this powerbank to devices that do not meet the output parameter requirements, it may cause malfunction or fire.

FAQ

What can you do if the powerbank does not want to charge?

- Check whether the power adapter is suitable and/or whether it is not defective.
- It is recommended to choose a suitable power adapter for charging.

What can you do if the powerbank does not want to charge other devices?

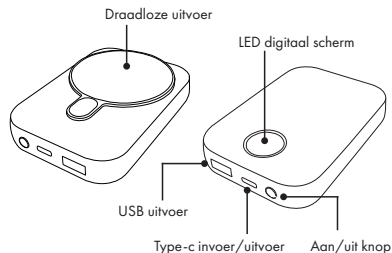
- When the powerbank is probably empty, charge it.
- The internal circuit of the powerbank may be faulty, please contact the local dealer's customer service department for assistance.





Magsafe Powerbank 10.000 mAh GEBRUIKERSHANDLEIDING

Powerbank layout



Verpakkingsinhoud

- Powerbank
- Gebruikershandleiding
- USB-C oplaadkabel

Product eigenschappen

- 5W/7W/10W/15W snel magnetisch draadloos opladen
- PD+QC22.5W snel opladen
- Accurate LED stroomindicatoren
- Een van hoge kwaliteit veilige polymeer batterij

Productnaam	iMoshion Magsafe Powerbank 10.000 mAh
Batterij type	Polymeer
Type-C invoer	DC5V 3A/9V 2.25A/12V 1.5A
Type-C uitvoer	DC5V 3A/9V 2.25A/12V 1.5A
USB invoer	DC4.5V 5A/5V 4.5A/5V 3A/9V 2A/12V 1.5A
Draadloze uitvoer	5W/7.5W/10W/15W
Uitvoerende norm	GB/T35590-2017
Werktemperatuur	-10°C-40°C

Gebruikershandleiding

1. Werkt als een draadloze powerbank met magnetische zuigkracht. (Geschikt voor iPhone Serie 12-13-14).
2. Werkt als een normale draadloze powerbank en is ook geschikt voor alle mobiele telefoons met een Qi protocol (o.a modellen van Oppo, Huawei, Xiaomi en Samsung)
3. Werkt als een draagbare powerbank, die bijna elk mobiel apparaat kan opladen.
4. Werkt als een draagbare powerbank die op een bureau kan worden geplaatst om gemakkelijk op te laden.

Powerbank functies

De powerbank heeft een digitaal display wat het batterij en laadvermogen weergeeft.

1. Het resterende vermogen controleren

- Druk op de knop, het display geeft weer hoeveel capaciteit de powerbank nog heeft.

2. Laadfuncties controleren

- Klik op de knop om de digitale vermogensweergave te krijgen. Wanneer de powerbank volledig is opgeladen springt het digitale display op een groen lampje. Daarnaast geeft het display weer dat de powerbank zich in een snellaad toestand bevindt. Wanneer wordt gedetecteerd dat een apparaat moet worden opgeladen, knippert de stroomindicator van het display totdat het 100% vermogen heeft.

3. Aan en uit functie

- Druk op de knop: Het draadloos opladen functie begint te werken.
- Druk lang op de knop: De USB functie begint te werken.
- Dubbelklik op de knop: De powerbank wordt uitgeschakeld.

Opmerkingen: Functies draadloos opladen

- Als de powerbank volledig is opgeladen, wordt het opladen overgeschakeld naar de 5W-invoerstatus. Op dit moment is alleen de 5W draadloos opladen beschikbaar. Wanneer het opladen van de powerbank stopt wordt deze automatisch opnieuw opgestart en zal de powerbank in snellaadmodus gaan.
- Bij gebruik van de PD 12V-oplader om de powerbank op te laden, is het draadloos opladen functie uitgeschakeld omdat de 12V-voeding niet wordt ondersteund.

Belangrijke opmerkingen

- Laad de powerbank ten minste 1 keer per 3 maanden op, als deze na lange tijd niet gebruikt wordt.
- Tijdens het gebruik van de powerbank, kan de powerbank warm worden. Dit is gebruikelijk.
- Zorg ervoor dat de powerbank ten alle tijd droog blijft en niet in aanraking komt met water.
- Gebruik geen chemische schoonmaakmiddelen voor het schoonmaken van de powerbank.
- Bescherm het milieu, recycle dit apparaat op de aangewezen locatie, en gooi het niet naar zomaar ergens weg.
- Kinderen of mensen die niet in staat zijn om dit apparaat alleen te gebruiken, moeten dit gebruiken onder toezicht van een volwassene.
- Stoot, demonteer, doorboor, knijp of stel dit apparaat niet bloot aan vocht.
- Pas deze powerbank niet toe op apparaten die niet voldoen aan de uitgangsparemeter vereisten, dit kan storing of brand veroorzaken.

Veelgestelde vragen

Wat kan je doen als de powerbank niet wil opladen?

- Controleer of de voedingsadapter geschikt is, en/of deze niet defect is.
- Het wordt aanbevolen om een geschikte voedingsadapter te kiezen om op te laden.

Wat kan je doen als de powerbank andere apparaten niet wilt opladen?

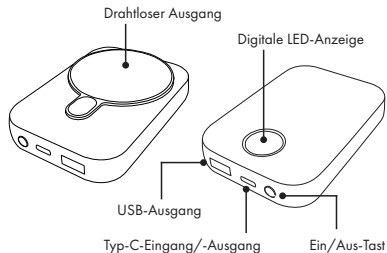
- Waarschijnlijk is de powerbank leeg, laad deze op.
- Het kan zijn dat het interne circuit van de powerbank defect is, neem dan contact op met de klantenservice/afdeling van de plaatselijke dealer voor hulp.





Magsafe Powerbank 10.000 mAh BEDIENUNGSANLEITUNG

Aufbau der Powerbank



Packungsinhalt

- Powerbank
- Bedienungsanleitung
- Typ-C-Ladekabel

Produkteigenschaften

- Magnetisches, drahtloses 5 W-/7 W-/10 W-/15 W-Quick-Charging
- PD+QC, 22,5-Watt-Quick-Charging
- Genaue LED-Leistungsanzeige
- Hochwertiger und sicherer Polymerakku

Produktname	iMoshion Magsafe Powerbank 10.000 mAh
Akkutyp	Polymerakku
Typ-C-Eingang	DC5V 3A/9V 2.25A/12V 1.5A
Typ-C-Ausgang	DC5V 3A/9V 2.25A/12V 1.5A
USB-Ausgang	DC4.5V 5A/5V 4.5A/5V 3A/9V 2A/12V 1.5A
Drahtloser Ausgang	5W/7.5W/10W/15W
Maßgebliche Norm	GB/T35590-2017
Betriebstemperatur	-10°C-40°C

Gebrauchsanweisung

1. Funktioniert als drahtlose Powerbank mit magnetischer Befestigung (unterstützt iPhone 12-13-14).
2. Funktioniert als normale drahtlose Powerbank und unterstützt alle Smartphones mit Qi-Protokoll (unterstützt z. B. die Modelle der Marken Oppo, Huawei, Xiaomi und Samsung).
3. Funktioniert als tragbare Powerbank, die fast jedes Mobilgerät aufladen kann.
4. Funktioniert als tragbare Powerbank, die auf einem Schreibtisch zum bequemen Aufladen platziert werden kann.

Funktionen der Powerbank

Die Powerbank verfügt über eine digitale Anzeige, welche den Batterie- und Ladesstatus anzeigt.

1. Um die verbleibende Leistung zu überprüfen

- Die Taste drücken, sodass die Anzeige angibt, über wie viel Kapazität die Powerbank noch verfügt.

2. Um die Aufladefunktionen zu überprüfen

- Die Taste drücken, um die digitale Leistungsanzeige zu erhalten. Sobald die Powerbank vollständig aufgeladen ist, wechselt die digitale Anzeige zu einem grünen Licht. Außerdem wird angezeigt, wenn sich die Powerbank im Schnellladezustand befindet. Wenn erkannt wird, dass ein Gerät aufgeladen wird, blinkt die Anzeige, bis der Ladesstatus 100 % beträgt.

3. An- und Aus-Funktion

- Taste drücken: Die drahtlose Ladefunktion beginnt.
- Taste lange drücken: Die USB-Funktion beginnt.
- Auf die Taste doppelt klicken: Die Powerbank wird ausgeschaltet.

Anmerkungen: Kabellose Ladefunktionen

- Wenn die Powerbank vollständig aufgeladen ist, wechselt das Laden in den Eingangszustand von 5 W. Zurzeit ist nur Wireless Charging von 5 W verfügbar. Wenn die Powerbank nicht mehr aufgeladen wird, startet sie automatisch neu und wechselt in den Schnelllademodus.
- Bei der Benutzung des PD 12V-Ladegeräts zur Aufladung der Powerbank wird die kabellose Ladefunktion deaktiviert, weil eine 12-V-Stromversorgung nicht unterstützt wird.

Anmerkungen und Warnhinweise

- Die Powerbank mindestens einmal alle 3 Monate aufladen, wenn sie längere Zeit nicht verwendet wird.
- Bei Verwendung der Powerbank kann diese sehr heiß werden. Das ist normal.
- Bitte darauf achten, dass die Powerbank stets trocken bleibt und nicht mit Wasser in Kontakt gerät.
- Zur Reinigung der Powerbank keine chemischen Reinigungsmittel verwenden.
- Die Umwelt schützen, indem dieses Gerät am vorge-sehene Ort recycelt und nirgendwo sonst entsorgt wird.
- Kinder oder Personen, die dieses Gerät nicht allein verwenden können, sollten es unter der Aufsicht eines Erwachsenen nutzen.
- Dieses Gerät darf weder beschädigt, auseinandergebaut, durchstochen, eingedrückt oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Diese Powerbank nicht mit Geräten verwenden, die nicht die Anforderungen an die Ausgangsparameter erfüllen, da dies zu Fehlfunktionen oder Bränden führen kann.

Häufig gestellte Fragen

Was kann man tun, wenn die Powerbank nicht laden möchte?

- Man sollte überprüfen, ob das Netzteil geeignet bzw. es nicht mangelhaft ist.
- Es wird empfohlen, zum Aufladen ein geeignetes Netzteil zu verwenden.

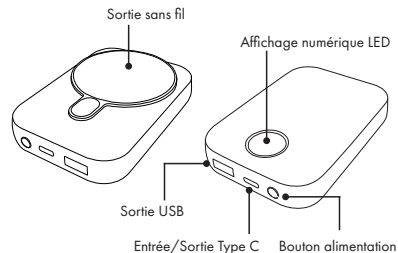
Was kann man tun, wenn die Powerbank keine anderen Geräte aufladen möchte?

- Dann ist die Powerbank wahrscheinlich leer. Sie sollte dann aufgeladen werden.
- Der interne Stromkreis der Powerbank kann defekt sein. Bitte an den Kundendienst des Händlers vor Ort wenden.



Batterie externe Magsafe 10.000 mAh MANUEL UTILISATEUR

Présentation Batterie externe



Contenu du carton

- Batterie externe
- Manuel
- Câble de recharge – Type C

Caractéristiques Produit

- Charge rapide magnétique sans fil 5W/7W/10W/15W
- Charge rapide PD+QC22.5W
- Indicateurs de puissance précis (LED)
- Batterie polymère sécurisée de haute qualité

Nom du produit	Batterie iMoshion Magsafe 10.000 mAh
Type de batterie	Polymer
Entrée Type-c	DC5V 3A/9V 2.25A/12V 1.5A
Sortie Type-c	DC5V 3A/9V 2.25A/12V 1.5A
Sortie USB	DC4.5V 5A/5V 4.5A/5V 3A/9V 2A/12V 1.5A
Sortie sans fil	5W/7.5W/10W/15W
Norme exécutive	GB/T35590-2017
Température de fonctionnement	-10°C-40°C

Manuel d'utilisation

1. Fonctionne comme une batterie externe sans fil à système magnétique (Prend en charge les iPhone 12- 13-14).
2. Fonctionne comme une batterie externe classique sans fil et prend en charge tous les mobiles dotés d'un système Qi (Par ex Oppo, Huawei, Xiaomi et Samsung).
3. Fonctionne comme une batterie portable classique, qui peut prendre presque tous les modèles de mobiles en charge.
4. Fonctionne comme une batterie externe portable à poser sur un bureau pour un chargement facile.

Fonctionnalités de la batterie

La batterie est dotée d'un écran numérique indiquant sa capacité de charge.

1. Vérifier la puissance restante

- Appuyez sur le bouton, l'écran affiche la capacité restante de la batterie.

2. Vérifier les fonctions de charge

- Appuyez sur le bouton pour afficher l'écran numérique. Lorsque la batterie est complètement chargée, l'affichage numérique passe au vert. Par ailleurs, il indique que la batterie est en phase de charge rapide. Lorsqu'un appareil est détecté en cours de charge, l'indicateur de puissance de l'écran clignote jusqu'à ce qu'il soit à 100% de sa capacité.

3. Fonction marche et arrêt

- Appuyez sur le bouton : La fonction de charge sans fil se met en marche
- Appuyez longuement sur le bouton : La fonction USB se met en marche
- Appuyez deux fois sur le bouton : La batterie est éteinte.

Notes : Fonctions de charge sans fil

- Lorsque la batterie est entièrement chargée, celle-ci passe en mode de charge 5W. Pour le moment, seule la charge sans fil 5W est disponible. Lorsque la batterie cesse de se charger, elle redémarre automatiquement et passe en mode de charge rapide.
- Lorsque vous utilisez le chargeur PD 12V pour charger la batterie, la fonction de charge sans fil est désactivée puisque l'alimentation 12V n'est pas disponible.

Notes et avertissements

- Rechargez la batterie au moins une fois tous les 3 mois si vous ne l'utilisez pas pendant longtemps.
- La batterie peut chauffer pendant son utilisation. Il s'agit d'un phénomène courant.
- Veillez à ce que la batterie reste toujours au sec et n'entre pas en contact avec de l'eau.
- N'utilisez pas de produits chimiques pour nettoyer la batterie.
- Protégez l'environnement, recyclez cet appareil au point de collecte approprié et ne le jetez pas dans la nature.
- Les enfants ou les personnes incapables d'utiliser cet appareil par eux-mêmes doivent l'utiliser sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas heurter, démonter, perforez, presser ou exposer cet appareil à l'humidité.
- N'utilisez pas cette batterie sur des appareils ne répondant pas aux exigences des paramètres de sortie, cela pourrait provoquer un dysfonctionnement ou un incendie.

FAQ

Que faire si la batterie ne se charge pas ?

- Vérifiez si l'adaptateur électrique est compatible et/ou s'il n'est pas défectueux.
- Il est recommandé de choisir un adaptateur électrique approprié pour la charge.

Que faire si la batterie ne parvient pas à charger d'autres appareils ?

- Dans ce cas, la batterie est probablement vide, rechargez-la.
- Le circuit interne de la batterie peut être défectueux, veuillez contacter le service clientèle de votre revendeur local pour obtenir de l'aide.