

Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument zum Nachlesen oder für die Weitergabe des Produkts auf.

1 Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr

- Produkt, Produktteile und Zubehör nicht ändern oder modifizieren.
- Gehäuse nicht öffnen.
- Extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Im Betrieb NIE unbeaufsichtigt lassen!
- Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurzschließen.
- Ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen mittels geeigneter Schutzvorrichtungen der Entsorgung zuführen.
- Nicht für Kinder geeignet.

HINWEIS

Sachschaden durch ungeeignete Vorgehensweise

- Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein.
- Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand verwenden.

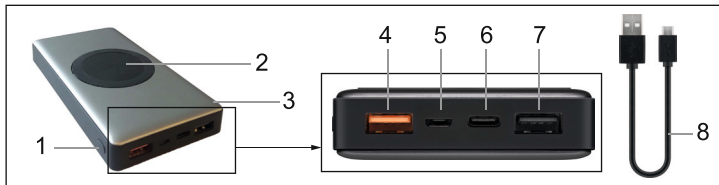
2 Beschreibung, Funktion und bestimmungsgemäßer Gebrauch

2.1 Produkt

Ihr Produkt dient sowohl zum Laden oder Betreiben mobiler Kleingeräte. Das Produkt hat einen integrierten Akku, der als Energiespeicher dient und Ihre Mobilgeräte am USB-Ausgang lädt. Es dient als Stromquelle für Tablets und Smartphones.

- Kabellose Ladefunktion unterstützt Qi Standard
- Schnellladefunktion mit Qualcomm 3.0 Quick-Charge (QC)
- USB-C™ Power Delivery (PD) Anschluss kann als Ein- oder Ausgang genutzt werden
- mit 2 USB-Anschlüssen zum gleichzeitigen Laden mobiler Geräte
- Metallgehäuse im handlichen und stylischen Design
- zusätzlicher Micro-USB Anschluss zum Laden der Powerbank

2.2 Bedienelemente



- 1 Ein-/Ausschalter
- 2 Wireless-Schnittstelle
- 3 LED-Anzeige
- 4 USB-A QC-Ausgang
- 5 Micro-USB-Eingang
- 6 USB-C™ Ein-/Ausgang
- 7 USB-A-Ausgang
- 8 Ladekabel

2.3 Lieferumfang

Wireless Quick Charge Powerbank 10.0, Ladekabel, Betriebsanleitung

3 Anschluss und Bedienung

3.1 Laden der Powerbank

Die Powerbank wird teilgeladen geliefert. Laden Sie sie vor dem ersten Einsatz vollständig auf.

1. Verbinden Sie den Micro-USB- (5) oder USB-C™ Eingang (6) der Powerbank über das Ladekabel (8) mit einer USB-Spannungsquelle.

Diese kann entweder ein 230 V USB-Ladeadapter, ein 12/24 V KFZ USB-Lader oder die USB-Buchse eines PCs sein.

LED	0-25%	25-50%	50-75%	75-99%	100%
	☀	☀	●	●	●
○	☀	●	●	●	●
○	○	☀	●	●	●
○	○	○	☀	●	●

Die Powerbank ist voll geladen, wenn alle 4 LEDs (3) permanent leuchten.

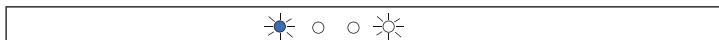
2. Entfernen Sie alle Kabelverbindungen nach dem Laden.

3.2 Laden Ihres Mobilgerätes

3.2.1 Laden mit Qi Standard

1. Legen Sie die Powerbank auf eine ebene, horizontale Unterlage.
2. Schalten Sie die Powerbank mittels AN-/AUS-Schalter (1) ein.

Die 4. LED der Ladestandanzeige leuchtet weiß, die 1. LED kurz darauf blau.



2. Legen Sie ein Qi-Standard kompatibles Gerät auf die Wirelessfläche (2) der Powerbank.

Die Powerbank startet das Aufladen Ihres Mobilgerätes automatisch.

3.2.2 Laden über einen USB-A (QC 3.0), USB-A, oder USB-C™ Ausgang

1. Schließen Sie das zu ladende Mobilgerät über das Ladekabel an den USB-A (QC 3.0)-, USB-A- oder USB-C™ Ausgang an.
- Die Powerbank startet das Aufladen Ihres Mobilgerätes automatisch.
2. Startet der Ladevorgang nicht automatisch, drücken Sie 1x kurz den Ein-/Ausschalter.

	<25 %	25 %	50 %	75 %	100 %
☀	☀	●	●	●	●
○	○	○	●	●	●
○	○	○	○	●	●
○	○	○	○	○	●

Nach Beenden des Ladevorganges bzw. nach Trennung der kabellosen Verbindung schaltet sich die Powerbank automatisch aus. Der Ladevorgang kann durch 2-maliges Drücken des Ein-/Ausschalters unterbrochen werden.

4 Technische Daten

Powerbank	
Anschlüsse	USB-A-Buchse QC (OUT), Micro-USB-Buchse (IN), USB-C™-Buchse (IN/OUT), USB-A-Buchse (OUT), Wireless (OUT)
Eingang	Micro USB: 5 V $\overline{=}$ 2,0 A, 9 V $\overline{=}$ 2,0 A, USB-C™ PD: 5 V $\overline{=}$ 3,0 A, 9 V $\overline{=}$ 2,0 A
Ausgang	USB-A (QC 3.0): 5 V $\overline{=}$ 3,0 A, 9 V $\overline{=}$ 2,0 A, 12 V $\overline{=}$ 1,5 A USB-C™ PD: 5 V $\overline{=}$ 3,0 A, 9 V $\overline{=}$ 2,0 A, 12 V $\overline{=}$ 1,5 A USB-A (3.0): 5 V $\overline{=}$ 2,0 A Wireless: 5 V $\overline{=}$ / 5 W, 9 V $\overline{=}$ / 10 W
Akkuspannung	3,7 V
Technologie	Li-Pol
Akkukapazität	10000 mAh
Maße	136 x 70 x 18 mm
Gewicht	280 g
Schutzart	IP20
Umgebungsbedingungen	0 °C ~ +40 °C max. 90 % RH
Ladekabel	
Anschlüsse	Micro USB Stecker, USB-A-Stecker
Kabellänge	~ 0,15 m

5 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

- Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von Fachpersonal durchführen lassen.
- Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- Kühl und trocken lagern.
- Bei längerem Nichtgebrauch alle 3 Monate aufladen um die Kapazität zu erhalten.
- Die Batterien/Akkus sind nicht tauschbar.
- NICHT zusammen mit Schmuck und kleinen Metallteilen lagern oder transportieren.

6 Haftungshinweis

Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung oder Produktdokumentation behalten wir uns vor.

Beachten Sie unsere Garantiebedingungen. Diese können Sie in aktueller Form unter den genannten Kontaktdaten anfragen.

7 Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr. 82898622

Read the user manual completely and carefully. It is part of the product and includes important information for proper installation and use. Keep this user manual for clarification and only pass it on together with the product.

1 Safety Instructions



Risk of injury

- Do not modify product, product parts or accessories.
- Do not open the housing.
- Avoid extreme conditions, such as extreme heat, direct sun light, as well as micro waves, vibrations and mechanical pressure.
- Water and corrosion protection given only with closed protection cap.
- NEVER let the product unattended when in use!
- Do not short-circuit ports and circuits.
- Dispose leaked, deformed or corroded by appropriate protectives.
- Not meant for children.

NOTICE

Material damage by improper use

- Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.
- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.

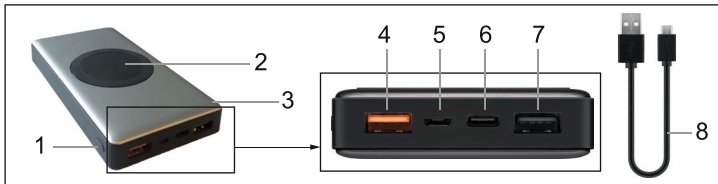
2 Description, Function and Intended Use

2.1 Product

Your product serves both to charge and run your small mobile devices. The product has a built-in battery, which serves as an energy store and charges your mobile device. It also serves as a power source for tablets and smartphones.

- Wireless charging option for Qi standard devices
- fast charging with Qualcomm Quick Charge (QC) 3.0 function
- USB-C™ Power Delivery (PD) connection can be used as input or output
- 2 USB ports for simultaneously charging mobile devices
- metal housing in a handy and stylish design
- additional micro-USB port for charging the PowerBank

2.2 Operating elements



- | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------|
| 1 | On/Off switch | 2 | Wireless interface |
| 3 | LED charge level indicator | 4 | USB-A QC output |
| 5 | Micro-USB input | 6 | USB-C™ PD input / output |
| 7 | USB-A output | 8 | Charging cable |

2.3 Scope of delivery

Wireless Quick Charge Powerbank 10.0, charging cable, user manual

3 Connection and Operating

3.1 Charging the PowerBank

The PowerBank comes partially charged. Charge it completely before first operation.

- Connect the Micro-USB or USB-C™ input of the PowerBank via charging cable to an USB port.

This can be a 230 V USB travel charger, a 12/24 V car charger or an USB port of your PC.

	0-25%	25-50%	50-75%	75-99%	100%
LED					

- Remove all cable connections after charging.

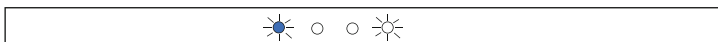
3.2 Charging your mobile device

3.2.1 Charging by Qi standard

- Place the PowerBank onto a plane, horizontal surface.

- Switch on the Powerbank with the ON/OFF switch (1).

The 4th LED of the charge level indicator lights up white, the 1st LED shortly afterwards blue.



- Place a Qi standard compatible device on the wireless surface (2) of the Powerbank.

The PowerBank starts automatically charging the mobile device.

3.2.2 Charging via USB-A (QC 3.0), USB-A, or USB-CTM output

- Connect your mobile device to the USB-A or USB-C™ output by charging cable.

The PowerBank starts automatically charging the mobile device.

- If the charging process does not start automatically, briefly press the On/Off switch.

	<25 %	25 %	50 %	75 %	100 %
LED					

The PowerBank switches off automatically after fully charging the mobile device. The charging process can be interrupted by pressing the on / off switch twice.

4 Specifications

Powerbank	
Connections	USB-A socket QC (OUT), Micro-USB socket (IN), USB-C™ socket (IN/OUT), USB-A socket (OUT), wireless (OUT)
Input	Micro USB: 5 V $\overline{\text{---}}$ 2.0 A, 9 V $\overline{\text{---}}$ 2.0 A, USB-C™ PD: 5 V $\overline{\text{---}}$ 3.0 A, 9 V $\overline{\text{---}}$ 2.0 A
Output	USB-A (QC 3.0): 5 V $\overline{\text{---}}$ 3.0 A, 9 V $\overline{\text{---}}$ 2.0 A, 12 V $\overline{\text{---}}$ 1.5 A, USB-C™ PD: 5 V $\overline{\text{---}}$ 3.0 A, 9 V $\overline{\text{---}}$ 2.0 A, 12 V $\overline{\text{---}}$ 1.5 A, USB-A (3.0): 5 V $\overline{\text{---}}$ 2.0 A, Wireless: 5 V $\overline{\text{---}}$ / 5 W, 9 V $\overline{\text{---}}$ / 10 W
Battery voltage	3.7 V
Technology	Li-Pol
Battery capacity	10000 mAh
Dimensions	136 x 70 x 18 mm
Weight	280 g
Protection level	IP20
Environmental conditions	0 °C ~ +40 °C max. 90 % RH
Charging cable	
Connections	Micro USB Stecker, USB-A-Stecker
Cable length	~ 0,15 m

5 Maintenance, Care, Storage and Transport

- Let a professional do maintenance and repair work.
- Only use a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use detergents and chemicals.
- Store cool and dry.
- When not using for longer time, charge every 3 months to keep the capacity.
- The batteries are not replaceable.
- Do NOT store or transport together with jewelry and small metal parts.

6 Liability notice

We reserve the right to printing errors and changes to product, packaging or product documentation.

See our terms of warranty. These are available in their current form under the given contact details.

7 Disposal Instructions

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE No. 82898622

Lisez le présent mode d'emploi en entier et avec attention. Il fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation. Conservez soigneusement ce manuel pour toute clarification et ne le faites passer qu'avec le produit.

1 Consignes de sécurité

ATTENTION Risque de blessure

- Ne modifiez pas ce produit, des composants du produit ou des accessoires!
- Ne pas ouvrir le boîtier.
- Évitez d'éviter des contraintes extrêmes comme la chaleur, la lumière solaire directe, micro-ondes ainsi que les vibrations mécaniques et la pression.
- La protection de l'eau et de protection contre la corrosion assurée uniquement lorsque le capuchon de protection est fermé.
- JAMAIS laisser le produit sans surveillance lors de son utilisation!
- Ne pas ports de court-circuit et des circuits.
- Éliminer fuite, déformée ou corrodée par Protectives appropriées.
- Non destiné à des enfants.

NOTE

Les dommages matériels par une mauvaise utilisation

- Comparer les spécifications du produit, l'alimentation et les périphériques. Ceux-ci doivent être identiques.
- Utiliser le produit, des composants du produit et des accessoires en parfait état.

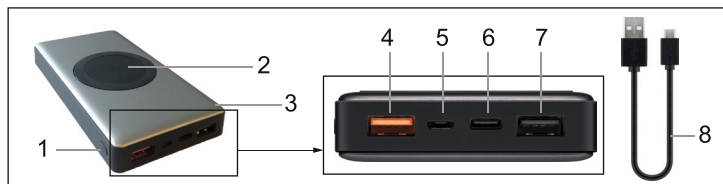
2 Description, fonctions et l'utilisation prévue

2.1 Produit

Votre produit sert à la fois pour charger et exécuter vos petits appareils mobiles. Le produit a une batterie intégrée, qui sert d'accumulateur d'énergie et votre appareil mobile charge la sortie USB. Elle sert de source d'énergie pour les tablettes et les téléphones intelligents.

- Possibilité de chargement sans fil pour les appareils utilisant la norme Qi fonction de charge rapide avec Quickcharge (QC) Qualcomm 3.0
- le port USB-C™ Power Delivery (PD) peut être utilisé comme entrée et comme sortie
- avec deux ports USB pour charger plusieurs appareils mobiles en même temps
- boîtier métallique très plat au design ergonomique et élégant
- port micro-USB supplémentaire pour charger le PowerBank

2.2 Éléments de commande



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Interrupteur marche / arrêt | 2 | Interface sans fil |
| 3 | Affichage LED | 4 | USB-A QC-Ausgang |
| 5 | Entrée USB-Micro | 6 | Entrée / Sortie USB-C™ PD |
| 7 | Sortie USB-A | 8 | Câble de charge |

2.3 Contenu de la livraison

Wireless Powerbank 10.0 avec Quick Charge, câble de recharge, mode d'emploi

3 Connexion et operation

3.1 Charge la PowerBank

La PowerBank est livrée en partie chargée. Charger complètement avant la première utilisation.

- Connectez le câble Micro-USB ou USB-C™ du PowerBank.
Cela peut être un chargeur 230 V USB voyage, un chargeur de voiture 12/24 V ou un port USB de votre PC.

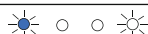
LED	0-25%	25-50%	50-75%	75-99%	100%

- Retirez tous les câbles après le chargement.

3.2 Chargement de votre appareil mobile

3.2.1 Chargement avec Qi Standard

- Placez le powerbank sur une surface plane et horizontale.
- Allumez la PowerBank par l'interrupteur marche / arrêt (1).
La 4ème LED de l'indicateur de niveau de charge s'allume en blanc, la 1ère LED peu après en bleu.



- Placez un appareil compatible Qi standard sur l'interface sans fil (2) du Powerbank.

Le PowerBank commence à charger automatiquement le périphérique mobile.

- #### 3.2.2 Chargement via USB-A QC 3.0, USB-A ou USB-CTM Sortie.
- Connecter l'appareil mobile à charger à la sortie USB-A (QC 3.0), USB-A ou USB-CTM à l'aide du câble de charge.

Le PowerBank commence à charger automatiquement le périphérique mobile.

- La charge commence ne pas automatiquement, appuyez sur 1x brièvement l'interrupteur marche / arrêt.

	<25 %	25 %	50 %	75 %	100 %

La PowerBank s'allume après le chargement de votre appareil mobile automatiquement. Le processus de chargement peut être interrompu en appuyant deux fois sur l'interrupteur marche / arrêt.

4 Caractéristiques

Powerbank	
Connexions	Douille USB-A QC (OUT), Douille Micro USB (IN), Douille USB-C™ (IN/OUT), Douille USB-A (OUT), Wireless (OUT)
Entrée	Micro USB: 5 V 2,0 A, 9 V 2,0 A, USB-C™ PD: 5 V 3,0 A, 9 V 2,0 A
Sortie	USB-A (QC 3.0): 5 V 3,0 A, 9 V 2,0 A, 12 V 1,5 A USB-C™ PD: 5 V 3,0 A, 9 V 2,0 A, 12 V 1,5 A USB-A (3.0): 5 V 2,0 A Wireless: 5 V / 5 W, 9 V / 10 W
Tension de batterie	3,7 V
Technologie de batterie	Li-PoL
Capacité de la batterie	10000 mAh
Dimensions	136 x 70 x 18 mm
Poids	280 g
Degré de protection	IP20
Conditions environnementales	0 °C ~ +40 °C max. 90 % RH
Câble de charge	
Connexions	Micro USB Stecker, USB-A-Stecker
Longueur du câble	~ 0,15 m

5 Entretien, maintenance, stockage et transport

- Laissez un professionnel de faire l'entretien et les travaux de réparation.
- Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser de détergents ou de produits chimiques.
- Endroit frais et sec.
- Charger la PowerBank lorsqu'il n'est pas utilisé tous les 3 mois, afin d'obtenir la capacité.
- Les batteries ne sont pas remplaçables.
- NE PAS entreposer ou transporter avec des bijoux et des petites pièces métalliques.

6 Clause de responsabilité

Nous nous réservons le droit des erreurs d'impression et des changements à produit, l'emballage ou de la documentation du produit.
S'il vous plaît voir nos conditions de garantie. Ceux-ci sont maintenant disponibles dans leur forme actuelle, conformément aux coordonnées figurant.

7 Instructions pour l'élimination

Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Autrement les substances contaminées et dangereuses peuvent polluer notre environnement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

No DEEE : 82898622

Leggere il Manuale d'uso in modo completo ed accurato. Esso fa parte del prodotto e contiene informazioni importanti per l'uso e l'installazione corretti. Conservare questo Manuale d'uso per chiarimenti e consegnarlo insieme al prodotto quando questo è ceduto.

1 Istruzioni per la sicurezza



Pericolo di lesioni

- Non modificare prodotti, parti di prodotto o gli accessori!
- Non aprire la custodia.
- Evitare sollecitazioni estreme come calore, luce diretta del sole, le microonde così come le vibrazioni e meccanica di pressione.
- La protezione delle acque e la protezione contro la corrosione garantita solo quando l'aletta di cappuccio di protezione.
- MAI lasciare il prodotto incustodito quando è in uso!
- Non gettare i porti di corto circuito e circuiti.
- Smaltire trapeolato, deformati o corrosi dai protettivi adeguati.
- Non è pensato per i bambini.

NOTIFICA

Danni materiali da un uso improprio

- Confronta le specifiche del prodotto, l'alimentazione e le periferiche. Questi devono essere identici o entro l'intervallo specificato.
- Uso del prodotto, parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.

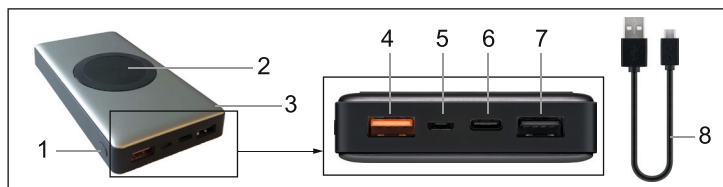
2 Descrizione, funzione e uso previsto

2.1 Prodotto

Il prodotto serve sia per caricare ed eseguire i vostri piccoli dispositivi mobili. Il prodotto ha una batteria integrata, che funge da accumulatore di energia e il dispositivo portatile carica l'uscita USB. Essa serve come fonte di energia per compresse e smartphone.

- Possibilità di ricarica di standard Qi
- ricarica rapida con funzione Quick-Charge Qualcomm 3.0
- il collegamento USB-C™ può essere utilizzato come entrata o uscita con 2 porte USB per caricare contemporaneamente diversi dispositivi mobili
- struttura in metallo con design pratico ed elegante
- collegamento micro USB aggiuntivo per la ricarica del PowerBank

2.2 Elementi di comando



- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 Interruttore accendere / spegnere | 2 Interfaccia wireless |
| 3 Display a LED | 4 Uscita di USB-A QC |
| 5 Ingresso di USB-Micro | 6 Ingresso / Uscita USB-C™ |
| 7 Uscita di USB-A | 8 Ladekabel |

2.3 Scopo della consegna

Wireless Quick Charge Powerbank 10.0, cavo di ricarica, istruzioni per l'uso

3 Collegamento e Funzionamento

3.1 Carica della Powerbank

Il PowerBank viene parzialmente carica. Caricarla completamente prima di prima operazione.

1. Collegare l'ingresso micro-USB o USB-C™ del PowerBank tramite cavo di ricarica con una porta USB.

Questo può essere un caricabatteria 230 V USB viaggio, un caricabatteria per auto 12/24 V o una porta USB del vostro PC.

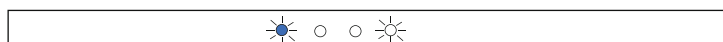
LED	0~25%	25~50%	50~75%	75~99%	100%
	☀	☀	☀	☀	☀
○	☀	☀	☀	☀	☀
○	○	☀	☀	☀	☀
○	○	○	☀	☀	☀

2. Rimuovere tutti i collegamenti dei cavi dopo la ricarica.

3.2 Ricarica il tuo dispositivo portatile

3.2.1 Scarica con Qi standard

1. Inserire la PowerBank su una superficie piana e orizzontale.
2. Accendere la PowerBank per mezzo di interruttore accendere / spegnere. Il 4° LED dell'indicatore del livello di carica si illumina di bianco, il 1° LED poco dopo di colore blu.



2. Collocare un dispositivo conforme allo standard Qi sull'interfaccia wireless (2) della Powerbank.

Il PowerBank inizia a caricarsi automaticamente il dispositivo mobile.

3.2.2 Ricarica tramite USB-A (QC 3.0), USB-A o USB-CTM uscire

1. Collegare il dispositivo mobile da caricare all'uscita USB-A (QC 3.0), USB-A o USB-CTM utilizzando il cavo di ricarica..

Il PowerBank inizia a caricarsi automaticamente il dispositivo mobile.

2. Inizia il caricamento non automaticamente, premere 1x breve l'interruttore.

	<25%	25%	50%	75%	100%
☀	☀	☀	☀	☀	☀
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○

La Banca di potere si spegne automaticamente dopo la ricarica il tuo dispositivo mobile. La ricarica può essere interrotta premendo due volte il pulsante di accensione / spegnimento.

4 Specifiche

Powerbank	
Connessioni	Presse USB-A QC (OUT), Presse Micro-USB (IN), Presse USB-C™ (IN/OUT), Presse USB-A (OUT), Wireless (OUT)
Ingresso	Micro USB: 5 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A, 9 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A, USB-C™ PD: 5 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A, 9 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A
Uscita	USB-A (QC 3.0): 5 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A, 9 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A, 12 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A USB-C™ PD: 5 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A, 9 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A, 12 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A USB-A (3.0): 5 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A Wireless: 5 V $\overline{\text{---}}$ / 5 W, 9 V $\overline{\text{---}}$ / 10 W
Voltaggio della batteria	3,7 V
Tecnologia della batteria	Li-Pol
Capacità della batteria	10000 mAh
Dimensioni	136 x 70 x 18 mm
Peso	280 g
Grado di protezione	IP20
Condizioni ambientali	0 °C ~ +40 °C max. 90 % RH
Cavo di ricarica	
Connessioni	Spina Micro-USB, spina USB-A
Lunghezza del cavo	~ 0,15 m

5 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

- Manutenzione e riparazione devono essere eseguite da personale qualificato.
- Utilizzare solo un panno asciutto, morbido per la pulizia.
- Non usare detergenti o prodotti chimici.
- Conservare fresco e asciutto.
- Scarica la Banca di alimentazione quando non in uso per caricare ogni 3 mesi per ottenere la capacità.
- Le batterie / gli accumulatori non sono intercambiabili.
- Trasporto o conservare senza qualsiasi dei gioielli e minuterie metalliche.

6 Avviso di responsabilità

Ci riserviamo il diritto di farlo d'errori di stampa e modifiche al prodotto, imballaggio o documentazione del prodotto.

Si prega di consultare i nostri termini di garanzia. Questi sono ora disponibili nella loro forma attuale sotto le date informazioni di contatto.

7 Istruzioni sullo smaltimento

In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Diversamente le sostanze contaminanti e pericolose possono inquinare l'ambiente.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622