

1 Sicherheitshinweise

- Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch lesen. *Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.*
- Betriebsanleitung aufbewahren.
- *Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.*



Verletzungsgefahr

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Schließen Sie Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurz.
- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen, an den Händler oder Hersteller.

Die Batterien/Akkus sind nicht tauschbar.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können Akkus beschädigt werden und auslaufen.

- Ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen im Produkt belassen und mittels geeigneter Schutzvorrichtungen entsorgen.
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen, sowie Vibrationen und mechanischen Druck.

Extreme Hitzeeinwirkung kann zur Explosion und/oder zum Auslaufen von ätzender Flüssigkeit führen. Durch mechanische Beschädigungen können gasförmige Stoffe austreten, welche stark reizend, brennbar oder giftig sein können.

- Im Betrieb NIE unbeaufsichtigt lassen.
- *Nicht für Kinder geeignet.*
- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.

2 Beschreibung und Funktion

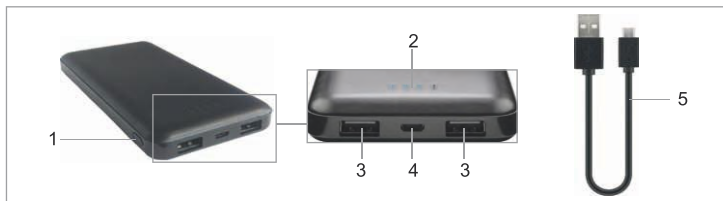
2.1 Produkt

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

2.2 Lieferumfang

Powerbank Slimline 10.0, Micro USB Ladekabel, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente und Teile



- 1 Ein-/Ausschalter 2 LED-Anzeige 3 USB A-Ausgang
4 Micro USB-Eingang 5 Ladekabel

2.4 Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Artikelnummer | 40891 |
| Anschlüsse | IN: 1x Micro USB 2.0-Buchse (Typ B), OUT: 2x USB 2.0-Buchse (Typ A) |
| Eingang | 5 V \equiv 2 A max. |
| Ausgang | 5 V \equiv 2 A max. |
| Akkutyp / -modell | Li-Pol EL-1260113P |
| Nennakku Spannung | 3,7 V |
| Nennakkukapazität | 10000 mAh |
| Schutzart | IP20 |
| Betrieb | 0 ~ +40 °C 10 - 80 % RH |
| Lagerung | -20 ~ +70 °C 10 - 70 % RH |
| Farbe | schwarz |
| Maße und Gewicht | 144,0 x 70,0 x 14,9 mm 180 g |
| Schutzschaltungen | Überladungs-, Tiefenentladungs- und Überstrom-Schutzspannung und Kurz- schlusschutz |
| Ladekabel | |
| Anschlüsse | 1x Micro USB 2.0-Stecker (Typ B), 1x USB 2.0-Stecker (Typ A) |
| Kabellänge | 0,3 m |

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Eine andere Verwendung als in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben, ist nicht zugelassen. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

IP20: Dieses Produkt ist gegen mittelgroße Fremdkörper, aber nicht gegen Wassereintritt geschützt.

4 Anschluss und Bedienung

4.1 Vorbereitung

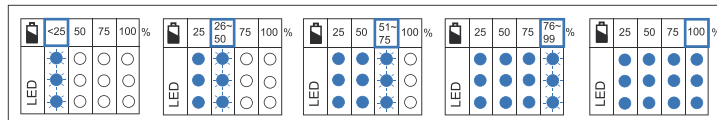
- Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Vergleichen Sie die technischen Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten. Diese müssen identisch sein.

4.2 Laden der Powerbank

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

1. Verbinden Sie den Micro-USB-Eingang (4) der Powerbank über das Ladekabel (5) 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.



Die Powerbank ist voll geladen, wenn alle 4 LED-Reihen (2) dauerhaft leuchten.

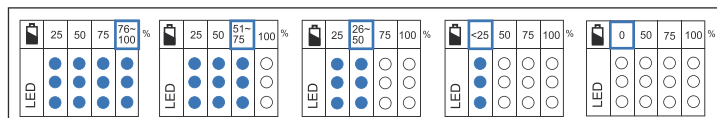
2. Entfernen Sie alle Kabelverbindungen nach dem Laden.

4.3 Laden Ihrer Mobilgeräte

1. Schließen Sie bis zu 2 Mobilgeräte an die USB-A-Ausgänge (3) an.

Die Powerbank startet das Aufladen ihres Mobilgerätes automatisch. Je nach Ladezustand der Powerbank leuchtet dann die entsprechende Anzahl der LED-Reihen.

2. Startet der Ladevorgang nicht automatisch, drücken Sie 1x kurz den Ein-/Ausschalter (1).



Die Powerbank schaltet sich nach dem Aufladen Ihres Mobilgerätes automatisch ab. Der Ladevorgang kann durch 2-maliges Drücken des Ein-/Ausschalters unterbrochen werden.

Ist die Powerbank eingeschaltet und werden keine Geräte oder eine Spannungsquelle zum Laden angeschlossen, dann schaltet sich die Powerbank nach 30 Sekunden aus.

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.
- NICHT zusammen mit Schmuck und kleinen Metallteilen lagern oder transportieren.
- Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung lagern.

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 Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (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 und/oder 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

8 EU-Konformitätserklärung



Mit dem CE Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

1 Safety Instructions

- Read the user manual completely and carefully before use.
The user manual is part of the product and contains important information for correct use.
- Keep this user manual.
- *The user manual must be available for uncertainties and passing the product.*

CAUTION



- Do not open the housing.
- Do not modify product and accessories.
- Do not short connectors and circuits.
- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- In case of questions, defects, mechanical damage, trouble and other problems, non-recoverable by the documentation, contact your dealer or producer.

The rechargeable battery is not replaceable.

Batteries may be damaged and leak if not used for the intended purpose.

- Leave leaked, deformed or corroded batteries inside the product and dispose it by appropriate protectives.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, vibration and mechanical pressure.

Extreme heat can lead to explosion and/or leakage of corrosive liquid. Extreme heat can lead to explosion and/or leakage of corrosive liquid

- NEVER leave unattended while in operation.

Not meant for children.

- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.

2 Description and Function

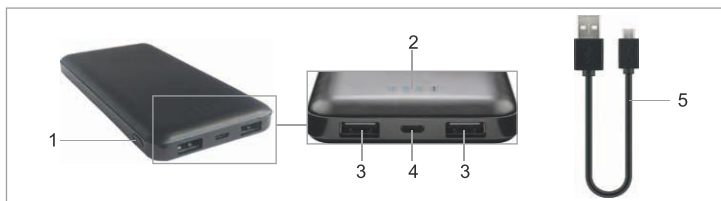
2.1 Product

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 devices at the USB output. It also serves as a power source for tablets and smartphones.

2.2 Scope of delivery

Powerbank Slimline 10.0, charging cable, user manual

2.3 Operating elements and product parts



- 1 On/Off switch
- 2 LED display
- 3 USB A output
- 4 Micro-USB input
- 5 Charging cable

2.4 Specifications

| | |
|--------------------------|--|
| Article number | 40891 |
| Connections | IN: 1x USB 2.0 micro female (type B), OUT: 2x USB female (type A) |
| Input | 5 V \pm 5%, 2 A max. |
| Output | 5 V \pm 5%, 2 A max. |
| Battery type / model | Li-Pol EL-1260113P |
| Nominal battery voltage | 3,7 V |
| Nominal battery capacity | 10000 mAh |
| Protection level | IP20 |
| Operating | 0 ~ +40 °C 10 - 80 % RH |
| Storage | -20 ~ +70 °C 10 - 70 % RH |
| Colour | schwarz |
| Dimension and weight | 144,0 x 70,0 x 14,9 mm 180 g |
| Protection circuits | Overcharge, overdischarge and over current protection voltage and short circuit protection |
| Charging cable | |
| Connections | 1x USB 2.0 micro male (type B) 1x USB 2.0 male (type A) |
| Cable length | 0.3 m |

Tab.1: Specifications

3 Intended Use



We do not permit using the device in other ways like described in chapter Description and Function. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

IP20: This product is protected against medium sized foreign objects, but not against water ingress.

4 Connecting

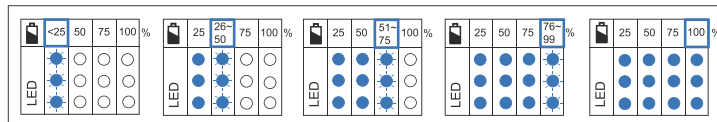
4.1 Preparation

- Check the scope of delivery for completeness and integrity.
- Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.

4.2 Charging the Powerbank

- 1. The Powerbank comes partially charged. Charge it completely before first operation.
- 1. Connect the Micro-USB input (4) of the Powerbank via charging cable (5) to an USB port.

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



The Powerbank is fully charged when all 4 rows of LEDs (2) lit permanently.

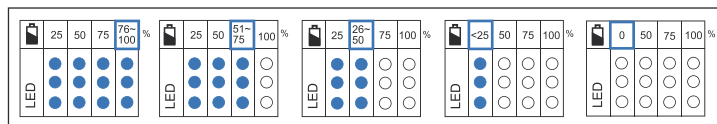
- 2. Remove all cable connections after charging.

4.3 Charging your mobile devices

- 1. Connect up to 2 mobile devices to the USB A (3) outputs.

The Powerbank starts automatically charging the mobile device(s). Depending on the charge status of the Powerbank, the corresponding number of LED rows will then light up.

- 2. If the charging process does not start automatically, briefly press the On/Off switch (1).



The Powerbank switches off automatically after fully charging the mobile device.

The charging process can be interrupted by pressing the on / off switch twice.

If the Powerbank is switched on and no devices or a power source are connected for charging, the Powerbank switches off after 30 seconds.

5 Maintenance, Care, Storage and Transport

- Let maintenance and repair work carry out only by qualified personnel.
- Clean only with a dry, soft cloth.
- Do not use cleaning agents and chemicals.
- Store cool and dry.
- When not using for longer time, charge every 3 months to keep the capacity.
- Do NOT store or transport together with jewelry and small metal parts.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.

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 Notes



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's 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

8 EU Declaration of Conformity



With the CE sign Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives.

1 Consignes de sécurité

Lisez le mode d'emploi attentivement et complètement avant de l'utiliser. *Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.*

- Conservez soigneusement ce mode d'emploi. *Le mode d'emploi doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.*



Risque de blessure

- Ne pas ouvrir le boîtier.
- Ne modifiez pas le produit et les accessoires.
- Pas court-circuiter des connexions et circuits.
- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.
- En cas de questions, les défauts, les dommages mécaniques, des ingénieries et d'autres problèmes, non récupérables par la documentation, contactez votre revendeur ou le producteur.

Les batteries/accus ne sont pas remplaçables.

En cas d'utilisation non conforme, les piles peuvent être endommagées et couler.

- Donner des batteries qui ont coulé, déformés ou corrodés à l'intérieur du produit et de disposer par protecteurs appropriés.
- Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.

La chaleur extrême peut provoquer une explosion et/ou l'écoulement de liquides corrosifs. Les dommages mécaniques peuvent entraîner l'émission de substances gazeuses susceptibles d'être très irritantes, inflammables ou toxiques.

- NE JAMAIS laisser sans surveillance pendant l'opération.
- Non destiné à des enfants.
- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.

2 Description et fonctions

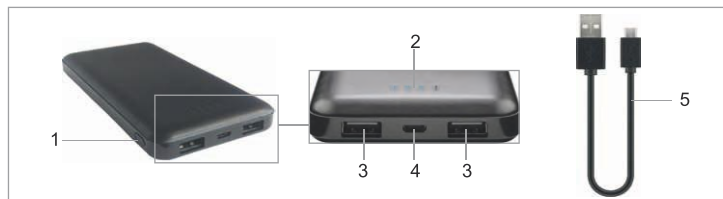
2.1 Produit

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.

2.2 Contenu de la livraison

Powerbank ultraplat 10.0, câble de charge, mode d'emploi

2.3 Éléments de commande et pièces



- 1 Interrupteur marche / arrêt 2 Affichage LED 3 Sortie USB-A
4 Entrée micro USB 5 Câble de charge

2.4 Spécifications

| | |
|---|--|
| Numéro de l'article | 40891 |
| Connexions | IN: 1x prise femelle micro USB 2.0 (type B), OUT: 2x prise femelle USB 2.0 (type A) |
| Entrée | 5 V $\overline{=}$, 2 A max. |
| Sortie | 5 V $\overline{=}$, 2 A max. |
| Type / modèle de batterie | Li-Pol EL-1260113P |
| Tension nominale de la batterie | 3,7 V |
| Capacité nominale de la batterie | 10000 mAh |
| Degré de protection | IP20 |
| Température de service / Humidité de fonctionnement | 0 ~ +40 °C 10 - 80 % RH |
| Température de stockage / Humidité de stockage | -20 ~ +70 °C 10 - 70 % RH |
| Couleur | noir |
| Dimensions et poids | 144,0 x 70,0 x 14,9 mm 180 g |
| Circuits de protection | Tension de protection contre les surcharges, les décharges profondes et les surintensités et protection contre les courts-circuits |
| Câble de charge | |
| Connexions | 1x connecteur micro USB 2.0 (type B) 1x connecteur USB 2.0 (type B) |
| Longueur du câble | 0,3 m |

3 Utilisation prévue

Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre Description et Fonctions. Utilisez le produit uniquement en intérieur dans des pièces sèches et fermées. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de réglage est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

IP20: Ce produit est protégé contre les corps étrangers de taille moyenne, mais pas contre les infiltrations d'eau

4 Connexion et operation

4.1 Préparation

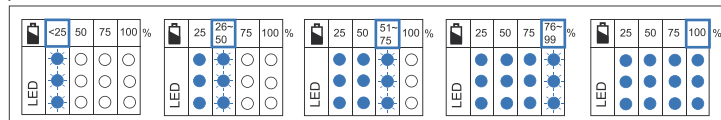
- Vérifiez le Contenu de livraison pour l'exhaustivité et l'intégrité.
- Comparez les caractéristiques techniques du produit, du réseau électrique et des appareils périphériques. Ces données doivent être identiques.

4.2 Charge la Powerbank

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

1. Connectez l'entrée micro USB (4) de la Powerbank à une source d'alimentation USB via le câble de charge (5).

Cela peut être un chargeur 230 V USB voyage, un chargeur de voiture 12/24 V ou un port USB de votre PC.



La PowerBank est complètement chargé lorsque les 4 rangées de LEDs (2) sont allumées en permanence.

2. Retirez tous les câbles après le chargement.

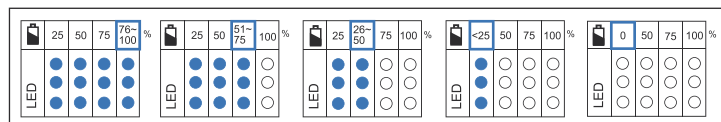
4.3 Chargement de votre appareils mobiles

1. Connectez jusqu'à 2 appareils mobiles aux sorties USB-A (3).

Le Powerbank commence à charger automatiquement le périphérique mobile.

En fonction de l'état de charge de la Powerbank, le nombre correspondant de rangées de LED s'allume

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



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.

Si le PowerBank est allumé et qu'aucun appareil ou source d'alimentation n'est connecté pour la charge, le PowerBank s'éteint après 30 secondes.

5 Maintenance, entretien, stockage et transport

- Let maintenance and repair work carry out only by qualified personnel.
- Produit Nettoyez uniquement avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de produits chimiques et de nettoyage.
- Endroit frais et sec.
- Lorsque vous utilisez pas pour plus de temps, recharger tous les 3 mois pour maintenir la capacité.
- Non stocker ou transporter avec des bijoux et des petites pièces métal liques.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégé de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.

6 Avis 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. Les composants toxiques et dangereux peuvent causer des dommages durables à la santé et à l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement. 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 'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, 'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement. No DEEE : 82898622

8 Déclaration UE de conformité

En utilisant le marquage CE, Goobay®, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que l'appareil est conforme aux conditions et directives de base de la réglementation européenne.

1 Indicazioni di sicurezza

• Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso. *Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.*

- Conservare queste istruzioni per l'uso.
- *Le istruzioni per l'uso essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.*



Pericolo di lesioni

- Non aprire la custodia.
- Non modificare prodotti e accessori.
- Non corto do collegamenti e circuiti.
- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.
- In caso di domande, difetti, danni meccanici, interferenze e altri problemi, non recuperabili per la documentazione, rivolgersi al rivenditore o produttore.

Le batterie non sono sostituibili.

In caso di utilizzo non conforme, le batterie possono subire danni e scaricarsi.

- Lascia batterie esaurite, deformate o corrose all'interno del prodotto e smaltire entro protettivi adeguati.
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.

Un surriscaldamento eccessivo può causare un'esplosione e/o la fuoriuscita di liquidi corrosivi. I danni meccanici possono provocare la formazione di sostanze gassose fortemente irritanti, infiammabili o tossiche.

- MAI lasciare incustodita finché è accesa.

Non è pensato per i bambini.

- Imballaggio sicuro, piccole parti e l'isolamento contro l'uso accidentale.

2 Descrizione e funzione

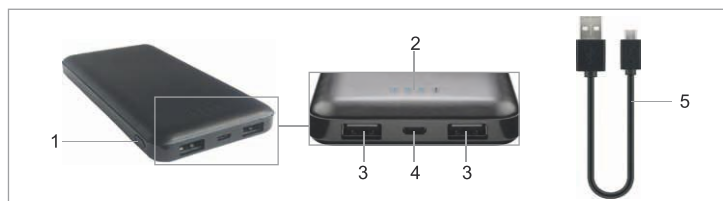
2.1 Prodotto

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.

2.2 Scopo della consegna

Powerbank Slimline 10.0, câble de charge, istruzioni per l'uso

2.3 Eléments de commande e parti



- 1 Interruttore accendere / spegnere
2 Display a LED
3 Uscita di USB-A 4 Ingresso di USB-Micro 5 Cavo di ricarica

2.4 Specifiche

| | |
|----------------------------------|---|
| Numero di articolo | 40891 |
| Connessioni | IN: 1x Presa USB 2.0 micro (tipo B), OUT: 2x Presa USB 2.0 (tipo A) |
| Ingresso | 5 V --- , 2 A max. |
| Uscita | 5 V --- , 2 A max. |
| Tipo / modello di batteria | Li-Pol EL-1260113P |
| Tensione nominale della batteria | 3,7 V |
| Capacità nominale della batteria | 10000 mAh |
| Grado di protezione | IP20 |
| Condizioni ambientali | 0 ~ +40 °C 10 - 80 % RH |
| Condizioni di immagazzinaggio | -20 ~ +70 °C 10 - 70 % RH |
| Colore | nero |
| Dimensioni e peso | 144,0 x 70,0 x 14,9 mm 180 g |
| Circuiti di protezione | Tensione di protezione da sovraccarico, scarica profonda e sovracorrente e protezione da cortocircuito |
| Cavo di ricarica | |
| Connessioni | 1x spina USB 2.0 micro (tipo B), 2x spina USB 2.0 (tipo A) |
| Lunghezza del cavo | 3,0 m |

3 Uso previsto



Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo Descrizione e Funzione. Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

IP20:

Questo prodotto è protetto contro i corpi estranei medie, ma non contro le infiltrazioni d'acqua.

4 Collegamento e Funzionamento

4.1 Preparazione

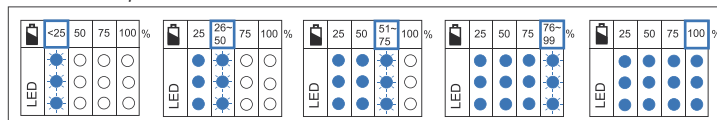
- Controllare fornitura sia completa e garantire l'integrità.
- Confronto le specifiche del prodotto, alimentazione e periferiche. Questi devono essere identici.

4.2 Carica della Powerbank

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

1. Collegare l'ingresso micro-USB del Powerbank tramite cavo di ricarica con una fonte di alimentazione USB.

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



Il powerbank è completamente carico quando tutte le 4 file di LED (2) sono costantemente accese.

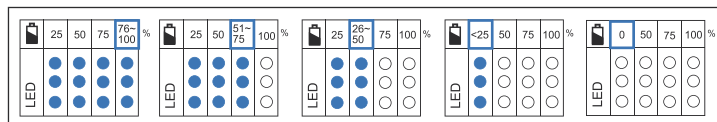
2. Rimuovere tutti i collegamenti dei cavi dopo la ricarica.

4.3 Ricarica il tuo dispositivo portatile

1. Collegare fino a 2 dispositivi mobili alle uscite USB A (3).

Il Powerbank inizia a caricarsi automaticamente il dispositivo mobile. A seconda del livello di carica del banco di potenza, si accenderà il corrispondente numero di file di LED.

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



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

Se il Powerbank è acceso e non sono collegati dispositivi o una fonte di tensione per la ricarica, il Powerbank si spegne dopo 30 secondi.

5 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

- Essere effettuate solo da personale qualificato di manutenzione e di riparazione.
- Prodotto Pulire solo con un panno asciutto, morbido.
- Non utilizzare detergenti e prodotti chimici di pulizia.
- Conservare fresco e asciutto.
- Quando non si usa per lungo tempo, carica ogni 3 mesi per mantenere la capacità.
- Non conservare o trasportare insieme con gioielli e piccole parti metalliche.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.

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 Note per lo 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. Componenti tossici e pericolosi possono causare danni permanenti alla salute e all'ambiente se smaltiti in modo inadeguato.

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 manual o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo ostan ziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622

8 Dichiarazione di conformità UE



Usando il marchio CE, Goobay®, un marchio registrato della Wentronic GmbH, dichiaro che il dispositivo è conforme ai requisiti di base ed alle linee guida delle normative Europee.