

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 Produktes auf.

### Sicherheitshinweise



#### Verletzungsgefahr

- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nicht ändern oder modifizieren.
- >> Gehäuse nicht öffnen.
- >> Extreme Belastungen wie Hitze, direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- >> Nicht ins Feuer werfen.
- >> Gegen elektrostatische Entladung sichern.
- >> 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.
- >> Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben.
- >> Nur im Trockenen verwenden.
- >> Blendung! Nicht direkt in die Lichtquelle blicken!

### HINWEIS

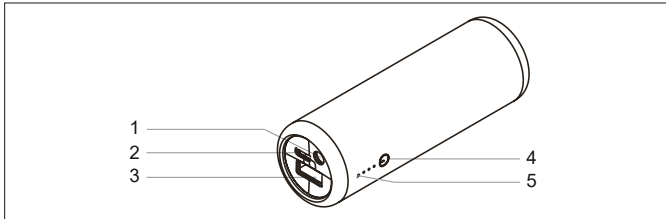
#### Sachschaden durch ungeeignete Vorgehensweise

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

### Beschreibung, Funktion und bestimmungsgemäßer Gebrauch

Ihr Produkt dient zum Laden oder Betreiben mobiler Kleingeräte, die mit 5 V DC betrieben werden und damit als Stromquelle für unterwegs. Die PowerBank hat einen integrierten Lithium-Ionen Akku, der als Energiespeicher dient und Ihre Mobilgeräte am USB-Ausgang lädt. Mit dem beigelegten Ladekabel dient es als Stromquelle für Tablets und Smartphones. Dank der mitgelieferten, drehbaren Fahrradhalterung, kann die PowerBank am Fahrradrahmen oder Lenker befestigt werden.

#### Bedienelemente



- |   |                   |   |                   |
|---|-------------------|---|-------------------|
| 1 | Taschenlampe      | 2 | Micro-USB-Eingang |
| 3 | USB-A-Ausgang     | 4 | Funktionstaste    |
| 5 | LED-Statusanzeige |   |                   |

#### Lieferumfang

PowerBank, Ladekabel, Fahrradhalterung, Betriebsanleitung

#### Montage

- >> Achten Sie darauf, dass keine Bedienelemente des Fahrrades durch die Montage beeinträchtigt werden.
- >> Befestigen Sie die Fahrradhalterung am Fahrrad, indem Sie die schmale der beiden Gummilaschen am Fahrradlenker oder Rahmen befestigen.
- >> Befestigen Sie die PowerBank an der Fahrradhalterung.
- >> Richten Sie Fahrradhalterung und PowerBank aus.

#### Anschluss und Bedienung

Die PowerBank schaltet sich nach dem Anschließen einer Spannungsquelle oder eines Gerätes automatisch an bzw. nach dem Entfernen und Laden automatisch aus. Durch kurzes Drücken der Funktionstaste zeigt die LED-Statusanzeige den Batteriestatus an.

#### Taschenlampe

- >> Drücken Sie die Funktionstaste etwa 4 Sekunden lang zum An- und Ausschalten.

#### Laden der PowerBank

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

- >> Verbinden Sie den Micro-USB-Eingang der Powerbank über das Ladekabel 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.

#### Ladestatus - Laden der PowerBank

Kapazität	LED1	LED2	LED3	LED4
1 %- 25 %	●	○	○	○
26 %- 50 %	●	●	○	○
51 %- 75 %	●	●	●	○
76 %- 100%	●	●	●	●

- >> Entfernen Sie alle Kabelverbindungen nach dem Laden.

#### Niederspannungsalarm

- Blinkt die letzte der 4 LEDs, ist die Kapazitätsgrenze der PowerBank erreicht.
- >> Laden Sie die PowerBank auf.

#### Laden Ihres Mobilgerätes

- >> Schließen Sie Ihr Mobilgerät an den USB-Ausgang an.
- >> Drücken Sie die Funktionstaste um den Ladevorgang zu starten.

#### Ladestatus der PowerBank

- 30 % der Ladekapazität der PowerBank werden für den Ladeprozess benötigt.
- >> Drücken Sie die Funktionstaste 1x kurz zum Anzeigen des Ladestatus.
- >> Nutzen Sie die PowerBank regelmäßig um die Kapazität zu erhalten.

### Technische Daten

Artikel	58944
<b>PowerBank</b>	
Anschlüsse	Micro-USB-Buchse (IN), USB-A-Buchse (OUT)
Eingang	5 V ===   2 A max.
Ausgang	5 V ===   2 A max.
Akku	3,7 V   5000 mAh   Li-Ion
Maße und Gewicht	101,8 x 33,8 x 33,8 mm   140 g
Selbstladezeit	ca. 3,5 Stunden
Ladezyklen	≥500
Schutzart	IP20
<b>Ladekabel</b>	
Anschlüsse	Micro-USB Stecker, USB-A Stecker
Kabellänge	ca. 0,30 m
<b>Fahrradhalterung</b>	
Maße und Gewicht	42 x 38 mm   33 g

### Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

- >> Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von Fachpersonal durchführen lassen.
- >> Regelmäßig den festen Sitz des Produktes kontrollieren.
- >> 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.

### 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.

### 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

### 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.

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.

**Safety Instructions**

**CAUTION** **Risk of injury**

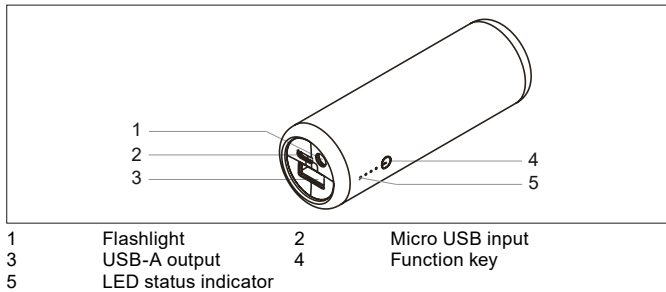
- >> Do not modify product, product parts or accessories.
- >> Do not open the housing.
- >> Avoid extreme conditions, such as extreme heat, direct sun light, as well as micro waves, vibrations and mechanical pressure.
- >> Do not throw into fire.
- >> Protect against electrostatic discharge.
- >> NEVER 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.
- >> Do not use in explosive ambience.
- >> Only use in dry ambience.
- >> Blinding! Do not look directly into the light source!

**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.

**Description, Function and Intended Use**  
 Your product is made for charging or operating mobile devices, running with 5 V DC and so as power source to go. The PowerBank comes with integrated Lithium-Ionen battery, operating as energy storage it charges your mobile devices on the USB output. With integrated charging cable, it serves as a power source for tablets and smartphones. Thanks to the included, rotating bike mount, the PowerBank can be attached to the bicycle frame or handlebar.

**Operating elements**



**Scope of delivery**  
 PowerBank, Charging cable, bike mount, User manual

**Assembly**

- >> Make sure that no control of the bicycle be affected by the installation.
- >> Attach the bicycle by attaching the bike mount the narrow of the 2 rubber straps on bicycle handlebars or frame.
- >> Attach the PowerBank on the bike mount.
- >> Align bike mount and power bank.

**Connection and Operating**  
 The PowerBank switches on automatically after connecting a voltage source or a device or switches off after removing and charging. Therefore, no on/off switch is needed. By briefly pressing the function key, the LED status indicator shows the battery status.

**Torch**  
 >> Press the function key ~4 seconds to switch the torch on and off.

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

1. Connect the Micro-USB input of the PowerBank via charging cable with 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.*

**Charging status - charging the PowerBank**

Capacity	LED1	LED2	LED3	LED4
1 %-25 %	●	○	○	○
26 %-50 %	●	●	○	○
51 %-75 %	●	●	●	○
76 %-100%	●	●	●	●

>> Remove all cable connections after charging.

**Low voltage alarm**  
 Is the last of the 4 LEDs flashing, the capacity limit of the Power Bank has been reached.  
 >> Charge the PowerBank.

**Charging your mobile device**

- >> Connect your mobile device to the USB output.
- >> Press the function key to start or to stop charging.

**Checking the charging status of the PowerBank**  
 30% of the charge capacity of the Power Bank is required for the loading process.  
 >> Press the function key for one short time to check the charging status.  
 >> Regularly use the power bank to maintain the capacity.

**Specifications**

Article	58944
<b>PowerBank</b>	
Connections	Micro-USB socket (IN), USB-A socket (OUT)
Input	5 V ---   2 A max.
Output	5 V ---   2 A max.
Battery pack	3.7 V   5000 mAh   Li-Ion
Dimensions and weight	101.8 x 33.8 x 33.8 mm   140 g
Self-loading time	approx. 3.5 hours
Charging cycles	≥500
Protection level	IP20
<b>Charging cable</b>	
Connections	Micro-USB plug, USB-A plug
Cable length	approx. 0.30 m
<b>Bicycle mount</b>	
Dimensions and weight	42 x 38 mm   33 g

**Maintenance, Care, Storage and Transport**

- >> Let a professional do maintenance and repair work.
- >> Regularly check the tightness of the product.
- >> 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.
- >> Do NOT store or transport together with jewelry and small metal parts.

**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.

**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

**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 European standards and directives.

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.

**Consignes de sécurité**



- >> 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.
- >> Ne pas jeter au feu.
- >> Protéger contre les décharges électrostatiques.
- >> JAMAIS laisser le produit sans surveillance lors de son utilisation!
- >> Ne pas porter de court-circuit et des circuits.
- >> Éliminer fuite, déformée ou corrodée par Protectives appropriées.
- >> Non destiné à des enfants.
- >> Ne pas utiliser en atmosphère explosive.
- >> Utiliser dans des conditions sèches.
- >> Aveuglant! Ne pas regarder dans le faisceau direct ou réfléchi.

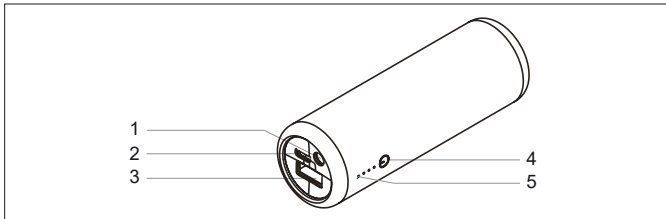
**NOTE** Les dommages matériels par une mauvaise utilisation

- >> 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.

**Description, fonctions et l'utilisation prévue**

Votre produit est conçu pour charger ou faire fonctionner de petits appareils mobiles qui sont alimentés par 5 V DC et donc comme une source de puissance sur la route. La PowerBank dispose d'une batterie lithium-ion intégrée, qui sert de dispositif de stockage d'énergie et votre appareil mobile charge la sortie USB. Avec le câble de charge intégré, il sert de source d'énergie pour les tablettes et les smartphones. Merci à la inclus, vélo tournante de montage, la Banque d'alimentation peut être fixé au cadre de la bicyclette ou du guidon.

**Éléments de commande**



- 1 Lampe de poche
- 2 Entrée USB Micro
- 3 Sortie USB-A
- 4 Touche de fonction
- 5 Indicateur d'état LED

**Contenu de la livraison**

PowerBank, Câble de chargement, Support vélos, Mode d'emploi

**Montage**

- >> Assurez-vous qu'aucun contrôle de la bicyclette être affectée par l'installation.
- >> Joindre la bicyclette en attachant le support vélo l'étroite des deux sangles en caoutchouc sur le guidon de vélo ou cadre.
- >> Joindre la Banque d'alimentation sur le vélo de montage.
- >> De Aligner vélo de montage et de la banque de puissance.

**Connexion et operation**

Le PowerBank ferme après avoir connecté une source de tension ou un dispositif de vous retirer et de stocker automatiquement automatiquement ou après. Par conséquent, aucun interrupteur marche / arrêt est nécessaire. En appuyant brièvement sur la touche de fonction, l'indicateur d'état LED indique l'état de la batterie.

**Lampe de poche**

- >> Appuyez sur la touche de fonction pendant environ 4 secondes pour allumer et éteindre.

**Charge la PowerBank**

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

1. Connectez l'entrée Micro-USB du câble de chargement avec un port USB. Cela peut être un chargeur 230 V USB voyage, un chargeur de voiture 12/24 V ou un port USB de votre PC.

**Etat de la charge - La charge de la Banque de puissance**

Capacité	LED1	LED2	LED3	LED4
1 %- 25 %	●	○	○	○
26 %- 50 %	●	●	○	○
51 %- 75 %	●	●	●	○
76 %- 100%	●	●	●	●

2. Retirez tous les câbles après le chargement.

**Alarme de basse tension**

Flasher le dernier des 4 LED, la limite de capacité de la Banque d'alimentation a été atteint.

- >> Chargez la banque de puissance.

**Chargement de votre appareil mobile**

- >> Connectez vos appareil mobiles avec le sortie USB.
- >> Appuyez sur pour lancer la touche de fonction pour arrêter la charge.

**Vérifier l'état de charge de la PowerBank**

30% de la capacité de charge de la Banque de puissance est nécessaire pour le processus de chargement.

- >> Appuyez sur la touche de fonction 1x brièvement pour afficher l'état de charge.
- >> Prenez régulièrement pour obtenir la banque de puissance à la capacité.

**Caractéristiques**

Article	58944
<b>PowerBank</b>	
Liens	Douille Micro-USB (IN), douille USB-A (OUT)
Entrée	5 V ---   2 A max.
Sortie	5 V ---   2 A max.
Accumulateur	3.7 V   5000 mAh   Li-Ion
Poids et mesures	101.8 x 33.8 x 33.8 mm   140 g
Même le temps de charge	~3,5 h
Cycles de charge	≥500
Niveau de protection	IP20
<b>Câble de charge</b>	
Liens	Fiche Micro-USB, fiche USB-A
Longueur de câble	~0,30 m
<b>Support vélos</b>	
Poids et mesures	42 x 38 mm   33 g

**Entretien, maintenance, stockage et transport**

- >> Laissez un professionnel de faire l'entretien et les travaux de réparation.
- >> Vérifiez régulièrement l'étanchéité du produit.
- >> 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.
- >> NE PAS entreposer ou transporter avec des bijoux et des petites pièces métalliques.

**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.

**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

**Déclaration de conformité UE**

CE 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.

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.

### Istruzioni per la sicurezza

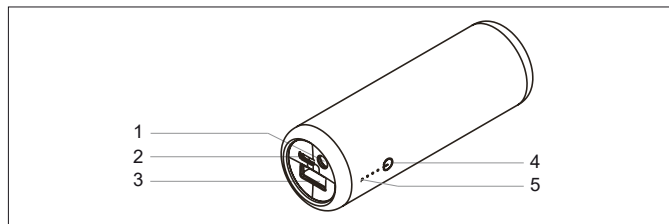
- ATTENZIONE**
- >> Non modificare prodotti, parti di prodotto o gli accessori!
  - >> Non aprire la custodia.
  - >> Evitare sollecitazioni estreme come calore, luce diretta del sole, le microonde così come le vibrazioni e meccanica di pressione.
  - >> Non gettare nel fuoco.
  - >> MAI lasciare il prodotto incustodito quando è in uso!
  - >> Non gettare i porti di corto circuito e circuiti.
  - >> Smettere trapeolato, deformati o corrosi dai protettivi adeguati.
  - >> Non è pensato per i bambini.
  - >> Non utilizzare in atmosfera esplosiva.
  - >> Utilizzare solo in condizioni di asciutto.
  - >> Abbacinare! Non guardare direttamente la fonte di luce!

- 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.

### Descrizione, funzione e uso previsto

Il prodotto è progettato per ricaricare o far funzionare piccoli dispositivi mobili che sono alimentati da 5 V DC, e quindi come una fonte di energia in movimento. La PowerBank ha una batteria agli ioni di litio integrata, che funge da dispositivo di accumulo dell'energia e il dispositivo portatile carica l'uscita USB. Con il cavo di ricarica integrato, serve come fonte di energia per tablet e smartphone. Grazie al, moto di rotazione compreso il montaggio, la Banca di potere può essere collegato al telaio della bicicletta o del manubrio.

#### Elementi di comando



- 1 Torcia elettrica
- 2 Ingresso USB Micro
- 3 Uscita USB-A
- 4 Tasto funzione
- 5 Indicatore di stato LED

#### Scopo della consegna

PowerBank, Cavo di ricarica, Portabiciclette, Istruzioni per l'uso

### Montaggio

- >> Assicurarsi che nessun controllo della bicicletta essere influenzato dalla installazione.
- >> Fissare la bicicletta collegando il supporto per bicicletta la stretta delle due cinghie di gomma sul manubrio della bicicletta o telaio.
- >> Fissare la Banca di potere sul supporto manubrio.
- >> Da Allinea supporto per bicicletta e banca di potere.

### Collegamento e Funzionamento

La PowerBank si spegne dopo il collegamento di una sorgente di tensione o di un dispositivo per automaticamente o dopo la rimozione e memorizzare automaticamente. Pertanto, è necessario un interruttore accendere / spegnere. Premendo brevemente il tasto funzione, l'indicatore di stato LED mostra lo stato della batteria.

#### Torcia elettrica

- >> Premere il tasto funzione per circa 4 secondi per accendere e spegnere.

#### 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 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.

#### Lo stato di carica - La carica della Banca di potere

Capacità	LED1	LED2	LED3	LED4
1 %- 25 %	●	○	○	○
26 %- 50 %	●	●	○	○
51 %- 75 %	●	●	●	○
76 %- 100%	●	●	●	●

- >> Rimuovere tutti i collegamenti dei cavi dopo la ricarica.

#### Allarme di bassa tensione

Lampeggiante l'ultimo dei 4 LED, il limite di capacità della banca di alimentazione è stato raggiunto.

- >> Caricare la Banca di potere.

#### Ricarica il tuo dispositivo portatile

- >> Collegare il dispositivo mobile alle uscite USB.
- >> Premere per avviare il tasto funzione per fermare la carica.

#### Controllare lo stato di carica della PowerBank

30% della capacità di carica della Banca di potere è richiesto per il processo di caricamento.

- >> Premere il tasto funzione 1x breve per visualizzare lo stato di carica.
- >> Prendere regolarmente per ottenere la banca di potere di capacità.

### Specifiche

Artikel	58944
<b>PowerBank</b>	
Connessioni	Preso Micro-USB (IN), presa USB-A (OUT)
Ingresso	5 V ---   2 A max.
Uscita	5 V ---   2 A max.
Accumulatore	3.7 V   5000 mAh   Li-Ion
Pesi e misure	101.8 x 33.8 x 33.8 mm   140 g
Anche tempo di ricarica	~3,5 h
Cicli di carica	≥500
Livello di protezione	IP20
<b>Cavo di ricarica</b>	
Connessioni	Micro-USB plug, USB-A plug
Lunghezza del cavo	~0.30 m
<b>Portabiciclette</b>	
Pesi e misure	42 x 38 mm   33 g

### Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

- >> Manutenzione e riparazione devono essere eseguite da personale qualificato.
- >> Controllare regolarmente la tenuta del prodotto.
- >> Utilizzare solo un panno asciutto, morbido per la pulizia.
- >> Non usare detersivi 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.
- >> Trasporto o conservare senza qualsiasi dei gioielli e minuterie metalliche.

### 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.

### 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

### Dichiarazione di conformità UE

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