





Fig. 1



**Technische Daten / Specifications / Spécifications / Specifiche / Datos técnicos /
Technische gegevens / Teknische data / Tekniska data / Technická data / Dane techniczne**

Item number	64961
Connections	IN: Micro USB socket, USB-C™ socket OUT: 2x USB-A socket
Input Micro USB	5.0 V $\overline{\text{---}}$, 2.0 A, 10.0 W
Input USB-C™	5.0 V $\overline{\text{---}}$, 2.0 A, 10.0 W
Output USB-A1/USB-A2	5.0 V $\overline{\text{---}}$, 2.1 A, 10.5 W
Total output USB-A1+USB-A2	5.0 V $\overline{\text{---}}$, 2.1 A, 10.5 W
Battery	Li-ion Pol. 3.7 V $\overline{\text{---}}$, 5000 mAh, 18.5 Wh
Dimensions	99.5 x 63.5 x 15 mm
Weight	128.5 g
Protection against	overcharge voltage, overdischarge voltage, overcurrent
Charging cable	
Connections	USB-C™ plug, USB-A plug
Cable length	30 cm
Weight	10 g

**Verwendete Symbole / Symbols used / Symboles utilisés / Simboli utilizzati /
Símbolos utilizados / Gebruikte symbolen / Brugte symboler / Använda symboler /
Použité symboly / Stosowane symbole**

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Direct current	IEC 60417- 5031	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	
Do not throw into fire	-	

FR: Instructions pour le recyclage des appareils électriques - Triman



DE Betriebsanleitung

1 Sicherheitshinweise

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.

Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

- Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Schließen Sie den Akku nicht kurz und tauchen Sie ihn nicht in Flüssigkeiten.

Es besteht die Gefahr von Explosion, Feuerentwicklung, Hitzeentwicklung, Rauch- oder Gasentwicklung.

Ein defektes Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, sondern muss gegen unbeabsichtigte Weiterbenutzung gesichert werden.

- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Vermeiden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Belegtdokumentation behebbaren Problemen, an Händler oder Hersteller.

Die Batterien/Akkus sind nicht tauschbar.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können Akkus beschädigt werden und auslaufen.

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

Extreme Hitzeentwicklung 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.

- Betreiben Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.

Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug!

- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.
- Platzieren, installieren und transportieren Sie Produkt, Produktteile und Zubehör sicher.

2 Beschreibung und Funktion

2.1 Produkt

Das Produkt ist ein mobiler Zusatzakku mit Ladestatusanzeige und dient zum Laden sowie Betreiben von Mobilgeräten.

2.2 Lieferumfang


Powerbank Kompakt 5.000 mAh, Ladekabel, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente

Siehe Fig. 1.

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1 USB-A-Stecker | 5 Micro-USB-Buchse |
| 2 USB-C™-Stecker | 6 USB-A-Buchse |
| 3 Funktionstaste | 7 USB-C™-Buchse |
| 4 LED-Statusanzeige | |

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

 Dieses Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch und den dafür vorgesehenen Zweck geeignet. Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den „Sicherheitshinweisen“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

Das Produkt ist ein mobiler Zusatzakku mit Ladestatusanzeige und dient zum Laden sowie Betreiben von Mobilgeräten.

4 Vorbereitung

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

5 Anschluss und Bedienung

5.1 Einschalten

- Drücken Sie die Funktionstaste 1x, um die Powerbank einzuschalten.

Wenn die Powerbank eingeschaltet ist und keine Geräte zum Laden oder eine Spannungsquelle angeschlossen ist, dann schaltet sich die Powerbank nach ca. 40 Sekunden aus.

5.2 Powerbank laden

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

1. Verbinden Sie die USB-C™- oder Micro-USB-Buchse der Powerbank über ein Ladekabel mit einer USB-Spannungsquelle. Das kann entweder ein 230-V-USB-Ladeadapter, ein 12/24-V-KFZ-USB-Lader oder die USB-Buchse eines PCs sein. Ein Ladekabel für das Aufladen über die USB-C™-Buchse ist im Lieferumfang enthalten. Die Powerbank ist voll geladen, wenn alle vier Lichter der LED-Statusanzeige dauerhaft leuchten. Eine LED repräsentiert 25 % Ladestand.

2. Trennen Sie alle Kabelverbindungen nach dem Laden.

5.3 Gerät laden

1. Schließen Sie Ihr Gerät an eine der USB-A-Buchsen an. Die Powerbank startet das Aufladen Ihres Geräts automatisch. Der Ladestand der Powerbank wird über die LED-Statusanzeige dargestellt.

2. Startet der Ladevorgang nicht automatisch, drücken Sie 1x kurz die Funktionstaste.

Wenn die Batteriespannung unter 3,0 V fällt, blinkt die LED-Statusanzeige auf. In diesem Fall muss die Powerbank wieder aufgeladen werden.

Es sollte vermieden werden, die Powerbank über einen längeren Zeitraum in einem vollständig entladenen Zustand zu belassen, weil dadurch der Akku Schaden nehmen kann.

6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

ACHTUNG!

Sachschäden

- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes und weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Laden Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus alle 3 Monate auf, um die Kapazität zu erhalten.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

7 Entsorgungshinweise

7.1 Gerät



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 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 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

7.2 Akku/Batterien



Batterien und Akkumulatoren dürfen 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 verpflichtet, diese 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 Altbatterien und -akkumulatoren leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Batt-Reg.-Nr. DE: 36166961

8 EU-Konformitätserklärung

 Mit dem CE-Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/1542 erfüllt.

EN User Manual

1 Safety instructions

The user manual is part of the product and contains important information for correct use.

- Read the user manual completely and carefully before use.

The user manual must be available for uncertainties and passing the product.

- Keep this user manual.
- Do not open the housing.
- Do not modify product and accessories.
- Do not short-circuit the battery or immerse it in liquids.

There is a danger of: Explosion, fire, heat, smoke and/or gas.

Do not operate a device if it is not in working order. In such cases, it must be secured against unintentional further use.

- 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 batteries (rechargeable) are 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, microwaves, vibrations and mechanical pressure.

Extreme heat can lead to explosion and/or leakage of corrosive liquid. Mechanical damage can cause gaseous substances to escape, which can be highly irritating, flammable or toxic.

• Do not operate in an explosive environment.

Not meant for children. The product is not a toy!

- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.
- Place, install and transport product, product parts and accessories in a safe way.

2 Description and function

2.1 Product

The product is a mobile auxiliary battery with charging status indicators and is used for charging and operating mobile devices.

2.2 Scope of delivery


Power Bank Compact 5,000 mAh, Charging cable, User Manual

2.3 Operating Elements

See Fig. 1.

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1 USB-A plug | 5 Micro USB socket |
| 2 USB-C™ plug | 6 USB-A socket |
| 3 Function button | 7 USB-C™ socket |
| 4 LED status indicator | |

3 Intended use

 This product is intended exclusively for private use and its intended purpose. This product is not intended for commercial use. We do not permit using the device in other ways like described in chapter „Description and

Function“ or in the „Safety Instructions“. 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.

4 Preparation

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

5 Connection and operation

5.1 Switching on

- Press the function button 1x to switch the power bank on.

If the power bank is switched on and no devices for charging or a voltage source is connected, the power bank switches off after approx. 40 seconds.

5.2 Charging the power bank

The power bank is delivered partially charged. Charge it fully before using it for the first time.

1. Connect the USB-C™ or Micro USB socket of the power bank to a USB power source via a charging cable.
This can be either a 230 V USB charging adapter, a 12/24 V car USB charger or the USB socket of a PC. A charging cable for charging via the USB-C™ socket is included in the scope of delivery. The power bank is fully charged when all four lights of the LED status indicator are permanently lit. One LED represents 25 % charge level.
2. Disconnect all cable connections after charging.

5.3 Charging a device

1. Connect your device to one of the USB-A sockets.

The power bank will automatically start charging your device. The charging status of the powerbank is displayed via the LED status indicator.

2. If the charging process does not start automatically, briefly press the function button once.

If the battery voltage drops below 3.0 V, the LED status indicator

flashes. In this case, the power bank must be recharged.

It should be avoided to leave the powerbank in a completely discharged state for a longer period of time because this can damage the battery.

6 Maintenance, Care, Storage and Transportation

NOTICE!

Material damage

- Only use a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use detergents or chemicals.
- Charge the batteries every three months to ensure they maintain capacity when not in use for an extended period of time.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Store cool and dry.
- Keep and use the original packaging for transport.

7 Disposal instructions

7.1 Device



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

7.2 Batteries



Rechargeable batteries must not be disposed of with household waste. Their components have to be supplied separately to the recycling or disposal, because toxic and dangerous ingredients can harm the environment if not disposed of sustainably. As a consumer, you are obliged to return them at the end of their service lives to the manufacturer, the sales outlet or established for this purpose, public collection points for free. Details regulates the respective country's law. The symbol on the product, the instruction manual and / or the packaging draws attention to those provisions. With this kind of material separation, recovery and disposal of waste (rechargeable) batteries you make an important contribution to protecting our environment. Batt reg. no. DE: 36166961

8 EU Declaration of conformity



With the CE mark, Goobay®, a registered trademark of Wentronic GmbH, ensures that the product complies with the requirements of Regulation (EU)

2023/1542.

FR Mode d'emploi

1 Consignes de sécurité

La mode d'emploi fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.

- Lisez le mode d'emploi attentivement et complètement avant de l'utiliser.

Le mode d'emploi doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.

- Conservez soigneusement ce mode d'emploi.
- Ne pas ouvrir le boîtier.
- Ne modifiez pas le produit et les accessoires.
- Ne provoquez aucun court-circuit avec la pile et ne la plongez dans aucun liquide.

Il existe un risque d'explosion, d'incendie, de dégagement de chaleur, de fumée ou de gaz.

Un appareil défectueux ne doit pas être mis en service. Il doit au contraire être protégé contre toute utilisation involontaire.

- Utilisez le produit, pièces et accessoires des produits uniquement en parfait état.
- En cas de questions, les défauts, les dommages mécaniques, des ingérences 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.

ment de liquides corrosifs. Les dommages mécaniques peuvent entraîner l'émission de substances gazeuses susceptibles d'être très irritantes, inflammables ou toxiques.

- Ne pas utiliser dans un environnement explosif.
- Non destiné à des enfants. Le produit n'est pas un jouet !
- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.
- Placer, installer et transporter le produit, pièces et accessoires des produits d'une manière sécurisée.

2 Description et fonction

2.1 Produit

Le produit est une batterie auxiliaire mobile avec des indicateurs d'état de charge et est utilisé pour charger et faire fonctionner des appareils mobiles.

2.2 Contenu de la livraison


Batterie Externe Compacte 5.000 mAh, Câble de charge, Mode d'emploi

2.3 Éléments de commande

Voir la Fig. 1.

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1 Fiche USB-A | 5 Prise Micro USB |
| 2 Fiche USB-C™ | 6 Prise USB-A |
| 3 Bouton de fonction | 7 Prise USB-C™ |
| 4 Indicateur d'état LED | |

3 Utilisation prévue

 Ce produit est exclusivement destiné à un usage privé et aux fins initialement prévues. Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial. Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre „Description et Fonctions“ et „Consignes de sécurité“. Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs secs. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

4 Préparation

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

5 Connexion et fonctionnement

5.1 Mise en marche

- Appuyez sur le bouton de fonction 1x pour allumer la batterie externe.
- Si la batterie externe est allumée et qu'aucun appareil à charger ou qu'aucune source de tension n'est connectée, le power bank s'éteint au bout d'environ 40 secondes.*

5.2 Charger la batterie externe

La batterie externe est livrée partiellement chargée. Chargez-le complètement avant de l'utiliser pour la première fois.

1. Connectez la prise USB-C™ ou Micro USB de la batterie externe à une source d'alimentation USB via un câble de charge.
Il peut s'agir d'un adaptateur de charge USB 230 V, d'un chargeur USB de voiture 12/24 V ou de la prise USB d'un ordinateur.
Un câble de charge pour la charge via la prise USB-C™ est inclus dans la livraison. La batterie externe est entièrement chargée lorsque les quatre voyants de l'indicateur d'état LED sont allumés en permanence. Un voyant représente un niveau de charge de 25 %.
2. Débranchez toutes les connexions de câble après la charge.

5.3 Charger un appareil

1. Connectez votre appareil à l'une des prises USB-A.
La batterie externe commencera automatiquement à charger votre appareil. L'état de charge de la batterie externe est affiché via l'indicateur d'état LED.
2. Si le processus de charge ne démarre pas automatiquement, appuyez brièvement une fois sur le bouton de fonction.
Si la tension de la batterie descend en dessous de 3,0 V, l'indicateur d'état LED clignote. Dans ce cas, la batterie externe doit être rechargée.
Il faut éviter de laisser la batterie externe complètement déchargée pendant une période prolongée, car cela peut endommager la batterie.

6 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

AVERTISSEMENT!

Dommages matériels

- Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser de détergents et de produits chimiques.
- En cas de non-utilisation prolongée de la batterie, rechargez-la tous les 3 mois afin d'en préserver la capacité.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégée de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Endroit frais et sec.

- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

7 Instructions pour l'élimination

7.1 Appareil



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 soumis 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

7.2 Batteries



Batteries (rechargeables) ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Leurs composants doivent être fournis séparément au recyclage ou d'élimination, parce que les ingrédients toxiques et dangereux peuvent nuire à l'environnement si ne sont pas éliminés de façon durable. En tant que consommateur, vous êtes obligé de les retourner à la fin de leur service vit au fabricant, le point de vente ou établis à cet effet, des points de collecte publics gratuitement. Détails réglemente la loi du pays respectif. Le symbole sur le produit, le manuel d'instruction et / ou l'emballage attire l'attention sur ces dispositions. Avec ce type de matériel de séparation, la récupération et l'élimination des déchets de piles (rechargeables), vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement. Batt reg. no. DE 36166961

8 Déclaration UE de conformité



En utilisant le marquage CE, Goobay®, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que le produit est conforme aux conditions du règlement (UE) 2023/1542.

IT Istruzioni per l'uso

1 Istruzioni per la sicurezza

Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.

Le istruzioni per l'uso essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.

- Conservare questo istruzioni per l'uso.
- Non aprire la custodia.
- Non modificare prodotti e accessori.
- Non cortocircuitare la batteria e non immergerla in liquidi.

Sussiste il pericolo di esplosione, incendio, surriscaldamento, sviluppo di fumo o gas.

Non mettere in funzione un dispositivo difettoso, bensì assicurarsi che non venga inavvertitamente usato da altri senza sorveglianza.

- 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 batteria esaurita, deformata o corrosa 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.

- Non utilizzare in un ambiente esplosivo.
- Non è pensato per i bambini. Il prodotto non è un giocattolo!
- Assicurare l'imballaggio, le piccole parti e il materiale isolante contro l'uso accidentale.
- Luogo, installare e trasportare prodotti, parti e accessori prodotti in modo sicuro.

2 Descrizione e funzione

2.1 Prodotto

Il prodotto è una batteria ausiliaria mobile (power bank) con indicatori di stato di carica e viene utilizzato per caricare e far funziona-

re i dispositivi mobili.

2.2 Contenuto della confezione


Caricabatterie portatile compatta 5.000 mAh, Cavo di ricarica, Istruzioni per l'uso

2.3 Elementi di comando

Vedi Fig. 1.

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1 Spina USB-A | 5 Presa Micro USB |
| 2 Spina USB-C™ | 6 Presa USB-A |
| 3 Pulsante funzione | 7 Presa USB-C™ |
| 4 Indicatore di stato a LED | |

3 Uso previsto

 Questo prodotto è stato concepito esclusivamente per l'utilizzo privato e per lo scopo da esso previsto. Questo prodotto non è concepito per l'utilizzo commerciale. Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo „Descrizione e Funzione“ o „Istruzioni per la sicurezza“. 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.

4 Preparazione

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

5 Collegamento e funzionamento

5.1 Accensione

- Premere il pulsante di funzione 1x per accendere il power bank.

Se il power bank è acceso e non è collegato alcun dispositivo per la ricarica o una fonte di tensione, il power bank si spegne dopo circa 40 secondi.

5.2 Ricarica del power bank

Il power bank viene consegnato parzialmente carico. Caricarlo completamente prima di utilizzarlo per la prima volta.

- Collegare la presa USB-C™ o Micro USB del power bank a una fonte di alimentazione USB tramite un cavo di ricarica. Può trattarsi di un adattatore di ricarica USB da 230 V, di un caricatore USB per auto da 12/24 V o della presa USB di un PC. Il cavo di ricarica per la ricarica tramite la presa USB-C™ è incluso nella fornitura. Il power bank è completamente carico quando tutte e quattro le spie dell'indicatore di stato a LED sono accese in modo permanente. Un LED rappresenta il 25 % del livello di carica.
- Dopo la carica, scollegare tutti i cavi di collegamento.

5.3 Ricarica di un dispositivo

- Collegare il dispositivo a una delle prese USB-A. Il power bank inizierà automaticamente a caricare il dispositivo. Lo stato di carica del power bank è visualizzato dall'indicatore di stato a LED.
- Se il processo di ricarica non si avvia automaticamente, premere brevemente una volta il tasto funzione. Se la tensione della batteria scende sotto i 3,0 V, l'indicatore di stato LED lampeggia. In questo caso, il power bank deve essere ricaricato. Si deve evitare di lasciare il power bank in uno stato di completa scarica per un periodo di tempo prolungato, perché ciò può danneggiare la batteria.

6 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

AVVERTENZA! Danni materiali

- Utilizzare un panno asciutto e morbido solo per la pulizia.
- Non utilizzare detersivi e prodotti chimici.
- In caso di inutilizzo prolungato, caricare le batterie ogni 3 mesi per mantenerne la capacità.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.

7 Note per lo smaltimento


7.1 Dispositivo

 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 manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con ques-

to tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente. WEEE No: 82898622

7.2 Batterie

 Batterie (ricaricabili) non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I loro componenti devono essere forniti a parte riciclaggio o lo smaltimento, perché gli ingredienti tossici e pericolosi possono danneggiare l'ambiente se non smaltiti in modo sostenibile. Come consumatore, si è obbligati a restituirli al termine della loro vita utile al produttore, il rivenditore o istituiti a tal fine, i punti di raccolta pubblici gratis. Dettaglio regola legge del rispettivo paese. Il simbolo sul prodotto, il manuale di istruzioni e / o la confezione richiama l'attenzione a tali disposizioni. Con questo tipo di materiale di separazione, recupero e smaltimento dei rifiuti di pile (ricaricabili) si effettua un importante contributo alla tutela del nostro ambiente. N. reg. batt. DE: 36166961

8 Dichiarazione di conformità UE

 Con la marcatura CE, Goobay®, un marchio registrato di Wentronic GmbH, dichiara che il prodotto soddisfa i requisiti del regolamento (UE) 2023/1542.

ES Instrucciones de uso

1 Instrucciones de seguridad

Las instrucciones de uso son parte del producto y contienen información importante para el uso correcto.

- Lea las instrucciones de uso completamente y cuidadosamente antes de usar.

Las instrucciones de uso deben estar disponibles en caso de incertidumbre y transmisión del producto.

- Guarde las instrucciones de uso.
- No abra la carcasa.
- No modifique el producto y los accesorios.
- No cortocircuite la batería ni la sumerja en ningún líquido.

Existe peligro de: explosión, fuego, calentamiento, formación de gases o de humo.

Un aparato defectuoso no debe ponerse en funcionamiento, sino que se debe asegurar contra cualquier uso accidental.

- Utilice el producto, las piezas del producto y los accesorios solo si están en perfecto estado.
- En caso de defectos, daños mecánicos, averías y otros problemas que no se puedan resolver con la documentación incluida, póngase en contacto con el vendedor o el fabricante.

Las pilas/baterías no son recambiables.

Un uso no conforme a lo previsto puede dañar las baterías y provocar derrames.

- Deje las células que presenten derrames, estén deformadas o corroidas en el producto y elimínelas utilizando los medios de protección adecuados.
- Evite exponer el dispositivo a cargas extremas, como calor y frío, humedad y la radiación directa del sol, así como a vibraciones y presión mecánica.

La influencia del calor extremo puede provocar una explosión y/o un derrame de líquidos corrosivos. Los daños mecánicos pueden causar el escape de sustancias gaseosas que podrían resultar muy irritantes, inflamables o tóxicas.

- No lo utilice en un entorno con peligro de explosión.
- No adecuado para niños. ¡Este producto no es un juguete!
- Proteja el embalaje, las piezas pequeñas y el material aislante contra un uso accidental.
- Coloque, instale y transporte de forma segura el producto, sus piezas y sus accesorios.

2 Descripción y funcionamiento

2.1 Producto

El producto es una batería auxiliar móvil con indicadores de estado de carga y se utiliza para cargar y hacer funcionar dispositivos móviles.

2.2 Volumen de suministro


Batería externa compacta 5.000 mAh, Cable de carga, Instrucciones de uso

2.3 Elementos de manejo

Véase la Fig. 1.

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1 Enchufe USB-A | 5 Toma Micro USB |
| 2 Enchufe USB-C™ | 6 Toma USB-A |
| 3 Botón de función | 7 Toma USB-C™ |
| 4 Indicador LED de estado | |

3 Uso conforme a lo previsto

 Este producto es exclusivamente para uso privado y para la finalidad prevista. Este producto no está pensado para su uso con fines comerciales. No se permite un uso distinto al descrito en el capítulo «Descripción y funcionamiento» o «Indicaciones de seguridad». Este producto sola-

mente se puede utilizar en interiores secos. La inobservancia y el incumplimiento de estas normas e indicaciones de seguridad pueden derivar en accidentes graves, daños personales y materiales.

4 Preparación

1. Compruebe que el volumen de suministro esté completo e íntegro.
2. Compare los datos técnicos del producto con los de la red eléctrica y los dispositivos periféricos. Estos deben ser idénticos.

5 Conexión y manejo

5.1 Encendido

- Pulse el botón de función 1 vez para encender la batería externa.

Si la batería externa está encendida y no hay ningún dispositivo para cargar o una fuente de tensión conectada, la batería externa se apaga al cabo de unos 40 segundos.

5.2 Carga del power bank

La batería externa se entrega parcialmente cargada. Cárgalo completamente antes de usarlo por primera vez.

1. Conecta la toma USB-C™ o Micro USB de la batería externa a una fuente de alimentación USB mediante un cable de carga. *Puede ser un adaptador de carga USB de 230 V, un cargador USB de coche de 12/24 V o la toma USB de un PC. En el volumen de suministro se incluye un cable de carga para la carga a través de la toma USB-C™. La batería externa está completamente cargada cuando las cuatro luces del indicador de estado LED están encendidas permanentemente. Un LED representa el 25 % del nivel de carga.*
2. Desconecte todas las conexiones de cables después de la carga.

5.3 Carga de un dispositivo

1. Conecta tu dispositivo a una de las tomas USB-A.

La batería externa empezará a cargar tu dispositivo automáticamente. El estado de carga de la batería externa se muestra mediante el indicador LED de estado.

2. Si el proceso de carga no se inicia automáticamente, pulsa brevemente el botón de función una vez. *Si la tensión de la batería cae por debajo de 3,0 V, el indicador LED de estado parpadea. En este caso, la batería externa debe ser recargada. Debe evitarse dejar la batería externa totalmente descargada durante un periodo de tiempo prolongado, ya que podría dañarse.*

6 Mantenimiento, conservación, almacenamiento y transporte


¡ATENCIÓN!

Daños materiales


- Utilice solo un paño seco y suave para realizar la limpieza.
- No utilice productos de limpieza ni productos químicos.
- Si no va a utilizar el aparato durante un tiempo prolongado, recargue las baterías cada tres meses para mantener la capacidad.
- En caso de no utilizarse durante un tiempo prolongado, almacene el producto lejos del alcance de los niños en un lugar seco y resguardado del polvo.
- Almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Conserve y utilice el embalaje original para el transporte.

7 Indicaciones para la eliminación

7.1 Dispositivo

 De acuerdo con la directiva RAEE europea, los dispositivos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o desecharse por separado, ya que la eliminación de forma inadecuada de los componentes tóxicos o peligrosos puede ocasionar perjuicios duraderos a la salud y al medio ambiente. Según la ley alemana de dispositivos eléctricos (ElektroG), como usuario está obligado a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos al fabricante, al lugar de venta o a un centro público de recogida al final de su vida útil, de forma gratuita. Los detalles específicos se articulan mediante la legislación del país. El símbolo en el producto, el manual del operador y/o el embalaje señala estas normas. Con esta forma de separación de sustancias, reciclaje y eliminación de dispositivos obsoletos contribuye de forma importante a la protección del medio ambiente. RAEE n.º: 82898622

7.2 Baterías

 Las baterías y los acumuladores no se deben desechar con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o desecharse por separado, ya que la eliminación de forma inadecuada de los componentes tóxicos o peligrosos puede ocasionar perjuicios duraderos al medio ambiente.

Como usuario, está obligado a devolverlos al fabricante, al lugar de venta o a un centro público de recogida al final de su vida útil,

de forma gratuita. Los detalles específicos se articulan mediante la legislación del país. El símbolo en el producto, el manual del operador y/o el embalaje señala estas normas. Con esta forma de separación de sustancias, reciclaje y eliminación de baterías y acumuladores obsoletos contribuye de forma importante en la protección del medio ambiente. Batt reg. no. DE: 36166961

8 Declaración de conformidad CE



2023/1542.

Con el marcado CE, Goobay®, una marca registrada de Wentrionic GmbH, declara que el producto cumple los requisitos del Reglamento (UE)

NL Gebruiksaanwijzing

1 Veiligheidsvoorschriften

Deze vormt een onderdeel van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor het correcte gebruik.

- Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik volledig en zorgvuldig door.

De gebruiksaanwijzing moet beschikbaar zijn in geval van onduidelijkheden en het doorgeven van het product.

- Bewaar de gebruiksaanwijzing.
- De behuizing niet openen.
- Breng geen wijzigingen aan producten of accessoires aan.
- Sluit de accu niet kort en dompel deze niet in vloeistoffen.

Er bestaat het gevaar van: explosie, brandontwikkeling, warmteontwikkeling, rook- of gasontwikkeling.

Een defect apparaat mag niet in bedrijf worden gesteld, maar moet onmiddellijk tegen onbedoeld verder gebruik worden beveiligd.

- Gebruik product, productonderdelen en accessoires alleen in perfecte staat.
- Bij vragen, defecten, mechanische beschadigingen, storingen of andere problemen die niet door de bijgevoegde documentatie kunnen worden verholpen, neemt u contact op met uw dealer of fabrikant.

De batterijen/accu's kunnen niet worden gewisseld.

Bij niet-reglementair gebruik kunnen accu's beschadigd raken en uitlopen.

- Laat lekkende, vervormde of gecorrodeerde cellen in het product achter en gooi het geheel weg met geschikte beschermingsmiddelen.
- Extreme belastingen, zoals warmte en koude, natheid en directe zonnestraling, microgolven alsmede trillingen en mechanische druk vermijden.

Extreme warmte-inwerking kan leiden tot een explosie en/of het uitlopen van bijtende vloeistof. Door mechanische beschadigingen kunnen gasvormige stoffen naar buiten lopen, die zeer irriterend, brandbaar of giftig kunnen zijn.

- Niet gebruiken in een omgeving waar ontploffingsgevaar heerst.

Niet geschikt voor kinderen. Dit product is geen speelgoed!

- Beveilig de verpakking, kleine onderdelen en isolatiematerieel tegen onbedoeld gebruik.
- Plaats, installeer en transporteer producten, productonderdelen en accessoires op een veilige manier.

2 Beschrijving en werking

2.1 Product

Het product is een mobiele hulpaccu met laadstatusindicatoren en wordt gebruikt voor het opladen en bedienen van mobiele apparaten.

2.2 Leveringsomvang


Powerbank compact 5.000 mAh, Opladkabel, Gebruiksaanwijzing

2.3 Bedieningselementen

Zie fig. 1.

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1 USB-A-stekker | 5 Micro USB-aansluiting |
| 2 USB-C™-stekker | 6 USB-A-aansluiting |
| 3 Functietoets | 7 USB-C™-aansluiting |
| 4 LED-statusindicator | |

3 Gebruik conform de voorschriften

 Dit product is uitsluitend bestemd voor privégebruik en het daarvoor bedoelde doeleinde. Dit product is niet bestemd voor commercieel gebruik. Een ander gebruik dan beschreven in het hoofdstuk „Beschrijving en functie“ of in de „Veiligheidsinstructies“ is niet toegestaan. Dit product mag alleen worden gebruikt in droge binnenruimten. Het niet in acht nemen en niet opvolgen van deze instructies en veiligheidsvoorschriften kan leiden tot ernstige ongevallen, lichamelijke letsel en materiële schade.

4 Voorbereiding

1. Controleer of de leveringsomvang volledig en onbeschadigd is.
2. Vergelijk de technische gegevens van het product, het spanningsnet en de randapparatuur. Deze moeten identiek zijn.

5 Aansluiting en bediening

5.1 Inschakelen

• Druk 1x op de functietoets om de powerbank aan te zetten.
Als de powerbank is ingeschakeld en er geen apparaten om op te laden of een spanningsbron is aangesloten, schakelt de powerbank na ca. 40 seconden uit.

5.2 Opladen van de powerbank

De powerbank wordt gedeeltelijk opgeladen geleverd. Laad hem volledig op voordat u hem voor het eerst gebruikt.

1. Sluit de USB-C™ of Micro USB-aansluiting van de powerbank via een oplaadkabel aan op een USB-stroombron.

Dit kan een 230 V USB-laadadapter zijn, een 12/24 V auto USB-lader of de USB-aansluiting van een PC. Een laadkabel voor het laden via de USB-C™-aansluiting wordt meegeleverd. De powerbank is volledig opgeladen als alle vier de lampjes van de LED-statusindicator permanent branden. Een led staat voor 25% laadniveau.

2. Ontkoppel alle kabelverbindingen na het opladen.

5.3 Opladen van een apparaat

1. Sluit je apparaat aan op een van de USB-A-aansluitingen. De powerbank begint automatisch met het opladen van uw apparaat. De laadstatus van de powerbank wordt weergegeven via de LED-statusindicator.

2. Als het opladen niet automatisch begint, druk dan eenmaal kort op de functietoets.

Als de batterijspanning onder de 3,0 V zakt, knippert de LED-statusindicator. In dit geval moet de powerbank worden opgeladen. Het moet worden vermeden om de powerbank langere tijd in volledig ontladen toestand te laten, omdat dit de batterij kan beschadigen.


6 Onderhoud, verzorging, opslag en transport

ATTENTIE! Materiële schade

- Gebruik alleen een droge en zachte doek om te reinigen.
- Gebruik geen reinigingsmiddel en chemische producten.
- Wanneer het apparaat gedurende langere tijd niet in gebruik is, laad de accu's dan elke 3 maanden op om de capaciteit te handhaven.
- Als het product langere tijd niet wordt gebruikt, bewaar het dan in een droge en stofdichte omgeving en houd het buiten het bereik van kinderen.
- Sla het product koel en droog op.
- Bewaar de originele verpakking voor het transport en gebruik deze.


7 Aanwijzingen voor afvalverwijdering

7.1 Apparaat


 Elektrische en elektronische apparaten mogen volgens de Europese AEEA-richtlijn niet met het huisvuil worden weggegooid. De onderdelen daarvan moeten gescheiden bij de recycling of de afvalverwijdering worden ingeleverd, omdat giftige en gevaarlijke onderdelen bij onakkundige afvalverwijdering de gezondheid en het milieu duurzaam schade kunnen berokkenen.

U bent als consument volgens de Duitse Wet op de elektronica (ElektroG) verplicht om elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur kosteloos terug te geven aan de fabrikant, de winkel of aan de daarvoor voorziene, openbare inzamelpunten. Bijzonderheden daarover regelt het betreffende nationale recht. Het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing en/of de verpakking verwijst naar deze bepalingen. Met dit type scheiding van stoffen, recycling en afvalverwijdering van oude apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu.
AEEA nr.: 82898622

7.2 Batterijen

 Batterijen en accu's mogen niet samen met het huishoudelijk afval worden weggegooid. De componenten moeten afzonderlijk worden gerecycled of afgevoerd, omdat giftige en gevaarlijke componenten het milieu blijvend kunnen beschadigen, als ze niet op de juiste wijze worden afgevoerd. Als consument bent u verplicht deze aan het einde van hun levensduur kosteloos terug te geven aan de fabrikant, het verkooppunt of de speciale openbare inzamelpunten. Nadere bijzonderheden zijn bepaald in het nationale recht. Het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing en/of de verpakking verwijst naar deze bepalingen. Door zo gebruikte batterijen en accu's te scheiden, te recyclen en af te voeren, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu.
Batt reg. nr. DE: 36166961

8 EU-conformiteitsverklaring

 Met het CE-markering verklaart Goobay®, een geregistreerd handelsmerk van Wentronic GmbH, dat het

product voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2023/1542.

DA Brugervejledning

1 Sikkerhedsanvisninger

Brugsanvisningen er en integreret del af produktet og indeholder vigtige anvisninger for korrekt brug.

- Læs brugsanvisningen helt og omhyggeligt igennem før ibrugtagning.

Brugsanvisningen skal være tilgængelig i tilfælde af usikkerhed, og hvis du giver produktet videre.

- Gem brugsanvisningen.
- Åbn ikke kabinettet.
- Modifier ikke produktet og tilbehøret.
- Kortslut ikke batteriet, og kom det ikke ned i væsker.

Der er fare for: eksplosion, brand, varmeudvikling, røg- eller gasudvikling.

Et defekt apparat må ikke tages i brug, men skal omgående sikres mod utilsigtet fortsat anvendelse.

- Anvend kun produktet, produktdele og tilbehør i fejfri stand.
- Kontakt forhandleren eller producenten i tilfælde af spørgsmål, defekter, mekaniske skader, fejl og andre problemer, som ikke kan løses ved hjælp af den medfølgende dokumentation.

Batterierne/de genopladelige batterier kan ikke byttes.

Ved forkert brug kan batterier blive beskadigede og lække.

- Lad utætte, deformerede eller korroderede celler blive i produktet, og foretag bortskaffelse ved hjælp af egnede beskyttelsesforanstaltninger.

- Undgå ekstreme belastninger som varme og kulde, nedbør og direkte solindstråling, mikrobølger samt vibrationer og mekaniske tryk.

Ekstrem varmepåvirkning kan føre til eksplosion og/eller til, at der lækkes ætsende væske. Mekanisk beskadigelse kan medføre, at der slipper gasformige stoffer ud, som kan være kraftigt irriterende, brandbare eller giftige.

- Må ikke anvendes i eksplosionsfarlig miljøer.

Egner sig ikke til børn. Produktet er ikke legetøj!

- Sørg for, at sikre emballage, smådele og isoleringsmateriale mod utilsigtet anvendelse.
- Sørg for at placere, installere og transportere produkt, produktdele og tilbehør på sikker vis.

2 Beskrivelse og funktion

2.1 Produkt

Produktet er et mobilt ekstra batteri med opladningsstatusindikator og bruges til opladning og drift af mobile enheder.

2.2 Leveringsomfang


Powerbank kompakt 5.000 mAh, Opladerkabel, Brugervejledning

2.3 Betjeningselementer

Se Fig. 1.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1 USB-A-stik | 5 Micro USB-bøsning |
| 2 USB-C™-stik | 6 USB-A-bøsning |
| 3 Funktionsknop | 7 USB-C™-bøsning |
| 4 LED-statusindikator | |

3 Bestemmelsesmæssig anvendelse

 Dette produkt er udelukkende beregnet til privat brug og det dertil beregnede formål. Dette produkt er ikke beregnet til erhvervs-mæssig brug. Enhver anvendelse, der afviger fra kapitlet »Beskrivelse og funktion« eller »Sikkerhedsanvisninger«, er ikke tilladt. Dette produkt må kun anvendes indendørs i tørre rum. Hvis disse bestemmelser og sikkerhedsanvisninger ikke følges eller overholdes, kan det medføre alvorlige ulykker, person- og tingsskader.

4 Forberedelse

1. Kontrollér, at du har modtaget alle dele, og at de er intakte.
2. Sammenlign de tekniske data for produktet, lysnettet og ydre enheder. De tekniske data skal være identiske.

5 Tilslutning og betjening

5.1 Tænding

• Tryk på funktionsknappen 1x for at tænde powerbanken. *Hvis powerbanken er tændt, og der ikke er tilsluttet nogen enheder til opladning eller en spændingskilde, slukker powerbanken efter ca. 40 sekunder.*

5.2 Opladning af powerbanken

Powerbanken leveres delvist opladet. Oplad den helt, før du bruger den første gang.

1. Tilslut powerbankens USB-C™- eller Micro USB-bøsning til en USB-strømkilde via et opladerkabel.

Dette kan enten være en 230-V-USB-opladningsadapter, en 12/24 V USB-oplader til bilen eller USB-stikket på en pc. Et la-

dekabel til opladning via USB-C™-stikket er inkluderet i leveringssomfanget. Powerbanken er fuldt opladet, når alle fire lys i LED-statusindikatoren lyser permanent. En lysdiode repræsenterer et opladningsniveau på 25%.

2. Frakobl alle kabelforbindelser efter opladning.

5.3 Opladning af en enhed

1. Tilslut din enhed til et af USB-A-bøsningen. Powerbanken begynder automatisk at oplade din enhed. Powerbankens opladningsstatus vises via LED-statusindikatoren.

2. Hvis opladningsprocessen ikke starter automatisk, skal du trykke kort på funktionsknappen én gang.

Hvis batterispændingen falder til under 3,0 V, blinker LED-statusindikatoren. I dette tilfælde skal powerbanken genoplades.

Det bør undgås at efterlade powerbanken i helt afladet tilstand i længere tid, da det kan beskadige batteriet.

6 Vedligeholdelse, pleje, opbevaring og transport

PAS PÅ Materielle skader

- Anvend altid en tør og blød klud til rengøring.
- Anvend aldrig rengøringsmidler og kemikalier.
- Hvis produktet ikke anvendes i længere tid, bør batterierne oplades hver 3. måned for at bevare kapaciteten.
- Opbevar produktet utilgængeligt for børn og på et tørt og støvbeskyttet sted, hvis det ikke skal bruges i længere tid.
- Skal opbevares køligt og tørt.
- Gem og anvend den originale emballage, hvis produktet på et tidspunkt skal transporteres.

7 Om bortskaffelse

7.1 Apparat

Elektriske og elektroniske apparater må iht. Rådets WEEE-direktiv ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Apparaternes bestanddele skal sorteres og bortskaffes separat på en kommunal genbrugsstation, fordi giftige og farlige bestanddele ved forkert bortskaffelse kan skade sundheden og miljøet.

Som forbruger er du forpligtet til efter gældende lov at returnere elektrisk og elektronisk affald til producenten, forhandleren, eller til en offentlig opsamlingssted ved afslutning af produktets levetid. Detaljerne reguleres i de nationale lovgivning. Symbolet på dette produkt, i bruger manualen, eller på indpakningen opfylder disse regler. Med denne form for affaldssortering, anvendelse, og affalds genbrug opnår du en vigtig del i at bevare miljøet. WEEE No.: 82898622

7.2 Batterier

Batterierne må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Deres komponenter skal genbruges eller bortskaffes hver for sig. Ellers kan forurenende og skadelige stoffer forurene vores miljø. Som forbruger er du forpligtet til efter gældende lov at returnere elektrisk og elektronisk affald til producenten, forhandleren, eller til en offentlig opsamlingssted ved afslutning af produktets levetid. Detaljerne reguleres i de nationale lovgivning. Symbolet på dette produkt, i bruger manualen, eller på indpakningen opfylder disse regler. Med denne form for affaldssortering, anvendelse, og affalds genbrug opnår du en vigtig del i at bevare miljøet. Batt. reg. nr. DE: 36166961

8 EU-overensstemmelseserklæring

Med CE-mærket erklærer Goobay®, et registreret varemærke tilhørende Wentronic GmbH, at produktet opfylder kravene i forordning (EU) 2023/1542.

SV Bruksanvisning

1 Sækerhetsanvisningar

Bruksanvisningen är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar om korrekt användning.

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och i sin helhet innan du använder produkten.

Bruksanvisningen måste konsulteras om du är osäker på något och medfölja om produkten byter ägare.

- Spara bruksanvisningen.
- Öppna inte kåpan.
- Produkten och dess tillbehör får inte modifieras.
- Kortslut inte batteriet och doppa det inte i vätskor.

Det finns en risk för: explosion, brandutveckling, värmeutveckling, rök- eller gasutveckling.

Produkten får inte användas om den är defekt. Säkerställ att den inte kan slås på igen av misstag.

- Använd bara produkten, produktdelar och tillbehör om de är i felfritt skick.
- Kontakta återförsäljaren eller tillverkaren vid frågor, defekter, mekaniska skador, störningar eller andra problem som inte kan lösas med hjälp av de medföljande anvisningarna.

Batterierna är inte utbytbara.

Vid icke avsedd användning kan batterier skadas och läcka.

- Lätt tomma, deformerade eller korroderade batterier sitta kvar i produkten och kassera den med hjälp av lämplig skyddsanordning.

- Undvik extrema belastningar som hetta och kyla, fukt och direkt solljus, mikrovägor samt vibrationer och mekaniskt tryck.

Extrem värmepåverkan kan leda till explosion och/eller att frätande vätska läcker ut. På grund av mekaniska skador kan gasformiga ämnen läcka ut, som kan vara mycket frätande, brännbara eller giftiga.

- Produkten får inte användas i områden där explosionsrisk föreligger.

Inte avsedd för barn. Produkten är ingen leksak!

- Se till att förpackning, smådelar och isoleringsmaterial inte används på annat sätt än avsett.
- Placera, installera och transportera produkten, produktdelar och tillbehör på ett säkert sätt.

2 Beskrivning och funktion

2.1 Produkt

Produkten är ett mobilt extrabatteri med laddningsstatusindikatorer och används för laddning och drift av mobila enheter.

2.2 Leveransomfång

Powerbank compact 5.000 mAh, Laddningskabel, Bruksanvisning

2.3 Kontroller

Se Fig. 1.

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1 USB-A-kontakt | 5 Micro USB-uttag |
| 2 USB-C™-kontakt | 6 USB-A-uttag |
| 3 Funktionsknapp | 7 USB-C™-uttag |
| 4 LED-statusindikator | |

3 Avsedd användning

Denna produkt är bara avsedd att användas av privatpersoner och inom angivna användningsområden. Denna produkt är inte avsedd för yrkesmässigt bruk. Produkten får inte användas på annat sätt än som beskrivs i kapitlet "Beskrivning och funktion" eller "Säkerhetsanvisningar". Denna produkt får bara användas i torra inomhusmiljöer. Underlåtenhet att följa dessa bestämmelser och säkerhetsanvisningarna kan leda till svåra olyckor och/eller person- och sakskadur.

4 Förberedelse

1. Kontrollera att leveransen är fullständig och inte är skadad.
2. Jämför teknisk information för produkt, ström försörjning och kringutrustning. Dessa måste vara identiska.

5 Anslutning och drift

5.1 Slå på

- Tryck på funktionsknappen 1x för att slå på powerbanken.

Om powerbanken är påslagen och inga enheter för laddning eller en spänningskälla är anslutna, stängs powerbanken av efter ca 40 sekunder.

5.2 Laddning av powerbank

Powerbanken levereras delvis laddad. Ladda den helt innan du använder den för första gången.

1. Anslut powerbankens USB-C™- eller Micro USB-uttag till en USB-strömkälla via en laddkabel.

Detta kan vara antingen en 230 V USB-laddningsadapter, en 12/24 V USB-laddare för bilar eller USB-uttaget på en dator. En laddningskabel för laddning via USB-C™-uttaget ingår i leveransen. Powerbanken är fulladdad när alla fyra lamporna på LED-statusindikator lyser permanent. En lysdiod representerar 25% laddningsnivå.

2. Koppla bort alla kabelanslutningar efter laddning.

5.3 Laddning av en enhet

1. Anslut din enhet till ett av USB-A-uttagen.

Kraftbanken börjar automatiskt ladda din enhet. Powerbankens laddningsstatus visas via LED-statusindikator.

2. Om laddningen inte startar automatiskt trycker du kort på funktionsknappen 1x.

Om batterispänningen sjunker under 3,0 V blinkar LED-statusindikator. I detta fall måste powerbanken laddas upp.

Det bör undvikas att lämna powerbanken i helt urladdat tillstånd under en längre tid eftersom det kan skada batteriet.

6 Underhåll, vård, lagring och transport

NOTERA!

Sakskadur

- Använd endast en torr och mjuk trasa vid rengöring.
- Använd inte rengöringsmedel eller kemikalier.
- Om produkten inte ska användas under en längre tid ska batterierna laddas var tredje månad för att bevara sin kapacitet.
- Om produkten inte ska användas under en längre tid ska den förvaras utom räckhåll för barn på en torr och dammfri plats.
- Lagra produkten på en torr och sval plats.

- Spara originalförpackningen och använd den om produkten ska transporteras.

7 Avfallsantering

7.1 Enhet



Elektriska och elektroniska produkter får enligt EU-direktiv WEEE inte kastas i hushållsavfallet. Produktens olika delar måste separeras och skickas till återvinning eller avfallsantering eftersom giftiga och farliga komponenter kan orsaka skador på hälsa och miljön om de hanteras på

fel sätt.

Du som konsument är förpliktad enligt lag att lämna elektriska eller elektroniska apparater till insamlingsplatser eller till återförsäljaren vid slutet av apparatens livstid. Detaljer regleras i nationella lagar. Symbolerna på produkten, i bruksanvisningen eller på förpackningen hänvisar till dessa villkor. Med denna avfallsseparering, tillämpning och avfallsantering bidrar du till att förbättra miljön. WEEE-Nr.: 82898622

7.2 Batterier



Batterierna får inte kastas i hushållsavfallet. Dess komponenter ska återvinnas och kasseras åtskilda från varandra. Annars kan förorenande och farliga ämnen förorena miljön. Du som konsument är förpliktad enligt lag att lämna batterier till insamlingsplatser eller till återförsäljaren vid slutet av dess livstid. Detaljer regleras i nationella lagar. Symbolerna på produkten, i bruksanvisningen eller på förpackningen hänvisar till dessa villkor. Med denna avfallsseparering, tillämpning och avfallsantering av batterier bidrar du till att förbättra miljön. Batt-Reg.-Nr. DE: 3616696

8 EU-försäkran om överensstämmelse



Med CE-märkningen intygar Goobay®, ett registrerat varumärke som tillhör Wentronic GmbH, att produkten uppfyller kraven i förordning (EU) 2023/1542.

CS Návod k použití

1 Bezpečnostní pokyny

Návod k použití je součástí produktu a obsahuje důležité pokyny pro správné použití.

• Před použitím si pečlivě přečtěte kompletní návod k použití. Návod k použití musí být k dispozici při pochybnostech a dalším předání produktu.

- Návod k použití uschovejte.
- Pouzdro neotvírejte.
- Neprovádějte žádné změny na produktu a příslušenství.
- Nezkratujte akumulátor ani jej nepoufujte do kapalín.

Hrozi nebezpečí: výbuchu, vzniku požáru, žáru, kouře nebo plynu. Vadný přístroj nesmí být uveden do provozu a musí být zajištěn proti neúmyslnému dalšímu použití.

- Používejte pouze produkt, díly produktu a příslušenství v bezvadném stavu.
- V případě dotazů, závad, mechanických poškození, poruch a jiných problémů, které nelze vyřešit s pomocí průvodní dokumentace, se obraťte na prodejce nebo výrobce.

Baterie/akumulátory nejsou vyměnitelné.

Při použití v rozporu s určením se mohou akumulátory poškodit a vyteci.

- Vytekle, deformované nebo korodované články ponechte v produktu a zlikvidujte pomocí vhodných ochranných zařízení. Zamezte extrémním zatížením, jako je horko a chlad, mokrý a přímé sluneční záření, mikrovlny a vibrace a mechanický tlak.

Extrémní žár může způsobit výbuch anebo vytečení žiraviny. Při mechanických poškozeních mohou unikat plynné látky, které mohou být silně dráždivé, hořlavé nebo toxické.

- Neprovazujte produkt ve výbušném prostředí.
- Nevhodné pro děti. Tento výrobek není hračka!
- Zajistěte obal, drobné díly a izolační materiál proti neúmyslnému použití.
- Produkt, díly produktu a příslušenství bezpečně umístěte, instalujte a přepravujte.

2 Popis a funkce

2.1 Produkt

Výrobek je mobilní pomocná baterie s indikátory stavu nabití a slouží k nabíjení a provozu mobilních zařízení.

2.2 Rozsah dodávky

Powerbanka kompaktní 5.000 mAh, Nabíjecí kabel, Návod k použití

2.3 Ovládací prvky

Viz Fig. 1.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1 Zásrčka USB-A | 5 Zásuvka Micro USB |
| 2 Zásrčka USB-C™ | 6 Zásuvka USB-A |
| 3 Funkční tlačítko | 7 Zásuvka USB-C™ |
| 4 Indikátor stavu LED | |

3 Použití dle určení



Tento produkt je určen výhradně pro soukromé použití a pro stanovený účel. Tento produkt není určen pro komerční použití. Jiné použití než použití popsané v kapitole „Popis a funkce“ nebo v „Bezpečnostních pokynech“ není dovoleno. Tento produkt se smí používat jen v suchých místnostech. Nerespektování a nedodržení těchto ustanovení a bezpečnostních pokynů může vést k těžkým úrazům, újmám a zdraví osob a věcným škodám.

4 Příprava

1. Zkontrolujte úplnost a neporušenost obsahu dodávky.
2. Porovnejte technická data výrobku, elektrické sítě a periferních zařízení. Tato data musí být identická.

5 Připojení a provoz

5.1 Zapnutí

- Stisknutím funkčního tlačítka 1x powerbanku zapnete. Pokud je powerbanka zapnutá a není připojeno žádné zařízení k nabíjení nebo zdroj napětí, powerbanka se po přibližně 40 sekundách vypne.

5.2 Nabíjení powerbanky

Powerbanka se dodává částečně nabitá. Před prvním použitím ji plně nabíje.

1. Připojte zásuvku USB-C™ nebo Micro USB powerbanky ke zdroji napájení USB pomocí nabíjecího kabelu. Může to být buď nabíjecí adaptér USB 230 V, nabíječka USB do auta 12/24 V nebo zásuvka USB počítače. Nabíjecí kabel pro nabíjení přes zásuvku USB-C™ je součástí dodávky. Powerbanka je plně nabitá, když trvale svítí všechny čtyři kontrolky LED indikátoru stavu. Jedna kontrolka LED představuje úroveň nabití 25 %.
2. Po skončení nabíjení odpojte všechny kabelové přívody.

5.3 Nabíjení zařízení

1. Připojte zařízení k jedné ze zásuvek USB-A. Powerbanka začne automaticky nabíjet vaše zařízení. Stav nabíjení powerbanky se zobrazuje prostřednictvím LED indikátoru stavu.

2. Pokud se nabíjení nespustí automaticky, krátce jednou stiskněte funkční tlačítko.

Pokud napětí baterie klesne pod 3,0 V, bliká indikátor stavu LED. V takovém případě je třeba powerbanku dobít.

Je třeba se vyvarovat ponechání powerbanky ve zcela vybitém stavu po delší dobu, protože by mohlo dojít k poškození baterie.

6 Údržba, péče, skladování a přeprava

DŮLEŽITÉ!

Věcné škody

- Používejte k čištění jen suchý a měkký hadřík.
- Nepoužívejte čisticí prostředky a chemikálie.
- Při děle trvajícím nepoužívání nabíjejte akumulátory každé 3 měsíce, aby byla zachována jejich kapacita.
- Skladujte produkt při delším nepoužívání na místě nepřístupném pro děti a v suchém prostředí chráněném před prachem.
- Skladujte v chladu a suchu.
- Uschovejte originální obal a použijte jej pro přepravu.

7 Pokyny k likvidaci

7.1 Přístroj



Elektrické a elektronické přístroje se podle evropské směrnice WEEE nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Jejich součásti se musí odevzdat k recyklaci nebo k likvidaci jako tříděný odpad, protože toxické a nebezpečné složky mohou při neodborné likvidaci trvale poškodit životní prostředí.

Jako spotřebitel jste povinni podle zákona o odpadech vrátit elektrické a elektronické přístroje na konci jejich životnosti výrobci, prodejci nebo bezplatně veřejnému sběrnému místu. Podrobnosti jsou upraveny příslušným zákonem státu. Symbol na výrobku, návodu k obsluze a/nebo balení poukazuje na tato ustanovení. Díky správnému třídění, recyklaci a likvidaci starých zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí.


WEEE číslo: 82898622

7.2 Baterie



Baterie a akumulátory se nesmí vyhazovat do domovního odpadu. Jejich součásti se musí vyřadit podle materiálu a odevzdat k recyklaci nebo k likvidaci, protože toxické a nebezpečné součásti mohou při nesprávné likvidaci dlouhodobě poškodit životní prostředí. Jako spotřebitelé jste povinni je na konci jejich životnosti odevzdat bezplatně výrobci, do prodejny nebo na k tomu zřízených veřejných sběrných místech. Podrobnosti upravují právní předpisy příslušné země. Symbol na produktu, v návodu k použití anebo na obalu upozorňuje na tyto předpisy. Tímto způsobem třídění materiálů, recyklace a likvidace starých baterií a akumulátorů přispíváte významně k ochraně našeho životního prostředí. Batt reg. č. DE: 36166961

8 Prohlášení o shodě s předpisy EU

 S označením CE Goobay®, registrovaná ochranná známka společnosti Wentronic GmbH, prohlašuje, že výrobek splňuje požadavky nařízení (EU) 2023/1542.

PL Instrukcja obsługi

1 Zasady bezpieczeństwa

Instrukcja obsługi jest częścią składową produktu i zawiera ważne zasady prawidłowego użytkowania.

• Szczegółowo zapoznać się z całą instrukcją obsługi.
Instrukcja obsługi musi być dostępna w przypadku wątpliwości podczas obsługi, a także w razie przekazania produktu innym osobom.

- Przechować instrukcję obsługi.
 - Pod żadnym pozorem nie otwierać obudowy.
 - Nie modyfikować produktu ani wyposażenia dodatkowego.
 - Nie zwierać akumulatora ani nie zanurzać go w ciekach.
- Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu, pożaru, powstania wysokiej temperatury, dymu albo gazu.

Uszkodzonego urządzenia nie wolno uruchamiać, lecz należy niezwłocznie zabezpieczyć przed przypadkowym dalszym użyciem.

- Korzystać jedynie z produktu, części produktu i wyposażenia dodatkowego w niernagannym stanie.
- W razie pytań, awarii i uszkodzeń mechanicznych, usterek i innych problemów, których nie można rozwiązać na podstawie dołączonej dokumentacji zwrócić się do dystrybutora lub producenta.

Baterie/akumulatory są niewymienne.

Stosowanie akumulatorów w sposób niezgodny z przeznaczeniem może doprowadzić do ich uszkodzenia i wycieku.

- Rozlane, zdeformowane lub skorodowane ognia pozostawić w produkcji i zutilizować z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń.
- Unikać skrajnych obciążeń, takich jak wysoka i niska temperatura, wilgoć i bezpośrednie działanie promieni słonecznych, mikrofal oraz wibracje i nacisk mechaniczny.

Oddziaływanie bardzo wysokiej temperatury może doprowadzić do wybuchu lub wycieku żrącej cieczy. Uszkodzenia mechaniczne mogą doprowadzić do uwolnienia substancji gazowych o silnych właściwościach drażniących, palnych albo trujących.

- Nie używać w otoczeniu zagrożonym wybuchem.
- Nie nadaje się dla dzieci. Ten produkt nie jest zabawką!
- Zabezpieczyć opakowanie, drobne części i materiał izolacyjny przed przypadkowym użyciem.
- Produkt, jego części i wyposażenie dodatkowe umieścić w bezpiecznym miejscu, zamontować i przenieść.

2 Opis i funkcja

2.1 Produkt

Produkt jest mobilnym akumulatorem pomocniczym ze wskaźnikami stanu naładowania i służy do ładowania i obsługi urządzeń mobilnych.

2.2 Zakres dostawy


Powerbank kompaktowy 5.000 mAh, Kabel do ładowania, Instrukcja obsługi

2.3 Elementy obsługowe

Patrz Fig. 1.

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1 Wtyk USB-A | 5 Gniazdo Micro USB |
| 2 Wtyk USB-C™ | 6 Gniazdo USB-A |
| 3 Przycisk funkcyjny | 7 Gniazdo USB-C™ |
| 4 Wskaźnik stanu LED | |

3 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

 Produkt służy wyłącznie do użytku prywatnego i do tego celu został przewidziany. Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Użytkowanie w sposób inny niż opisano w rozdziałach „Opis i funkcje” oraz „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa” jest niedopuszczalne. Nie należy produkt może być stosowany wyłącznie w suchych po mieszczeniach. Nieprzestrzeżenie tych postanowień i zasad bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych wypadków oraz szkód osobowych i materialnych.

4 Przygotowanie

1. Sprawdzić zawartość opakowania pod względem kompletności i integralności.
2. Należy porównać ze sobą dane techniczne wyrobu, napięcie sieciowe i dane urządzeń peryferyjnych. Wartości te muszą być identyczne.

5 Podłączenie i obsługa

5.1 Włączanie

- Naciśnij przycisk funkcyjny 1x, aby włączyć powerbank.

Jeżeli powerbank jest włączony i nie są podłączone żadne urządzenia do ładowania lub źródło napięcia, powerbank wyłącza się po ok. 40 sekundach.

5.2 Ładowanie powerbanku

Powerbank jest dostarczany w stanie częściowo naładowanym. Przed pierwszym użyciem należy go całkowicie naładować.

1. Podłącz gniazdo USB-C™ lub Micro USB powerbanku do źródła zasilania USB za pomocą kabla do ładowania. Może to być adapter do ładowania USB 230 V, samochodowa ładowarka USB 12/24 V lub gniazdo USB w komputerze. Kabel ładujący do ładowania przez gniazdo USB-C™ jest zawarty w zakresie dostawy. Powerbank jest w pełni naładowany, gdy wszystkie cztery diody wskaźnika stanu LED świecą się stale. Jedna dioda LED oznacza 25 % poziom naładowania.
2. Po zakończeniu ładowania należy odłączyć wszystkie połączenia kablowe.

5.3 Ładowanie urządzenia

1. Podłącz urządzenie do jednego z gniazd USB-A. Powerbank automatycznie rozpocznie ładowanie Twojego urządzenia. Stan ładowania powerbanku jest wyświetlany za pomocą wskaźnika stanu LED.
2. Jeśli proces ładowania nie rozpocznie się automatycznie, naciśnij krótko raz przycisk funkcyjny. Jeśli napięcie akumulatora spadnie poniżej 3,0 V, wskaźnik stanu LED zacznie migać. W takim przypadku należy naładować powerbank. Należy unikać przestawiania powerbanku w stanie całkowitego rozładowania przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować uszkodzenie akumulatora.

6 Konserwacja, pielęgnacja, przechowywanie i transport

UWAGA!

Szkody materialne

- Do czyszczenia używać wyłącznie suchej i miękkiej ściereczki.
- Nie stosować żadnych środków czyszczących i chemicznych.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas ładować akumulatory co trzy miesiące w celu utrzymania pojemności.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w suchym otoczeniu chronionym przed pyłem.
- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Przechować oryginalne opakowanie i skorzystać z niego w przypadku transportu.

7 Wskazówki dotyczące odpadów

7.1 Urządzenie




Zgodnie z europejską dyrektywą WEEE urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ich elementy składowe trzeba osobno przekazać do recyklingu lub utylizacji, ponieważ nieprawidłowo zutilizowane substancje toksyczne lub niebezpieczne mogą trwale zaszkodzić zdrowiu i środowisku. Po zakończeniu przydatności produktu, klienci są zobowiązani obowiązkowymi przepisami do usuwania urządzeń elektrycznych i elektronicznych poprzez ich bezpłatne przekazanie producentowi, dostawcy lub przekazanie do publicznych miejsc zbiórki. Szczegóły są regulowane przepisami krajowymi. Obecność tego symbolu na produkcie, w podręczniku użytkownika, albo na opakowaniu implikuje te określenia. Poprzez stosowanie tego rodzaju separacji odpadów, stosowania i usuwania odpadów, jakimi są zużyte urządzenia, użytkownicy mają swój udział w ochronie środowiska naturalnego. WEEE Nr.: 82898622

7.2 Baterie



Baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ich elementy składowe muszą być osobno przekazywane do recyklingu lub utylizacji, ponieważ nieprawidłowo utylizowane substancje trujące lub niebezpieczne mogą trwale zaszkodzić środowisku. Konsumenty są zobowiązani do nieodpłatnego zwrotu wspomnianych elementów po zakończeniu ich eksploatacji do producenta, punktu sprzedaży lub specjalnych, publicznych punktów odbioru. Szczegółowe informacje na ten temat są zawarte w przepisach poszczególnych krajów. O wymaganiach tych informuje symbol umieszczony na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu. Taka segregacja surowców oraz recykling i utylizacja zużytych baterii i akumulatorów stanowią ważny wkład w ochronę środowiska. Batt reg. no. DE: 36166961

8 Deklaracja zgodności z normami UE

 Poprzez oznaczenie CE, Goobay®, zarejestrowany znak towarowy firmy Wentronic GmbH, deklaruje, że produkt spełnia wymagania rozporządzenia (UE)

2023/1542.