

# 1 Sicherheitshinweise

## 1.1 Allgemein

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

### Hinweise zur Netztrennung

Das Produkt hat keinen Netzschalter und darf nur an gut zugänglichen Steckdosen verwendet werden, um es im Notfall und nach Gebrauch schnell aus dieser entfernen zu können.

- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- Im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter Netzstecker direkt am Steckergehäuse ziehen!
- Gehäuse nicht öffnen.
- Im Betrieb NIE unbeaufsichtigt lassen!
- Installations-, Demontage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von ausgebildetem Elektro-Fachpersonal ausführen lassen.
- Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein.
- Nicht für Kinder geeignet
- Defekte Produkte nicht selbst reparieren, sondern an den Händler oder Hersteller wenden.
- Produkt und Zubehör nicht modifizieren oder demontieren.
- Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Nur im Trockenen verwenden.
- Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz

## 1.2 Warnstufen



Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Sicherheitshinweise zu **Verletzungen** führen können.



Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Hinweise zu **Sachschäden** führen können.

# 2 Beschreibung und Funktion

Der Intelligente 6-fach USB-Multiportlader lädt bis zu 6 Geräte gleichzeitig und passt sich optimal an die Ladevoraussetzungen Ihrer Geräte an. An den Ladebuchsen werden jeweils 5 Volt und insgesamt maximal 8 A Ausgangsstromstärke ausgegeben. Letztere wird automatisch an die Bedürfnisse Ihres Geräts angepasst. Die intelligente Schnellladesteuerung erkennt schnellladefähige Geräte und lädt sie bis zu 2.4 A.

## 2.1 Produktteile

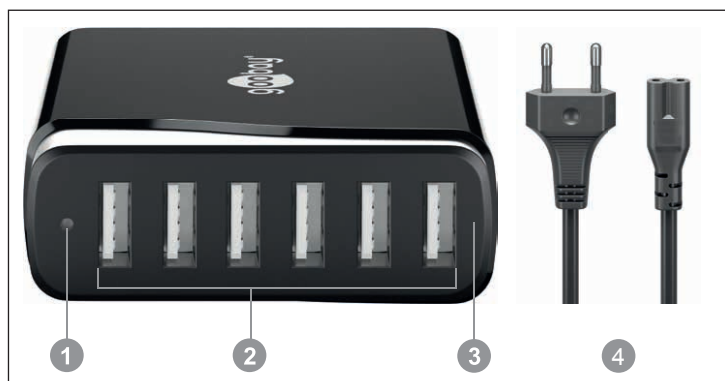


Fig. 1: Produktteile

- 1 Betriebs-LED
- 2 Ladebuchsen
- 3 Produktgehäuse
- 4 Netzkabel

## 2.2 Lieferumfang

USB-Multiportlader, Netzkabel, Betriebsanleitung

# 3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

## 4 Vorbereitung

- Nennspannung, Netzspannung und Frequenz von Produkt und Stromnetz vergleichen.
- Produkte nicht überlasten und Typenschild beachten.

## 5 Anschluss



Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz

- Kabel sicher verlegen.



Fig. 2: Anschluss

1. Schließen Sie das Netzkabel an den USB-Multiportlader und danach an eine freie und gut zugängliche Steckdose an. *Der USB-Multiportlader ist betriebsbereit, wenn die Betriebs-LED leuchtet.*
2. Stecken Sie Ihr Mobilgerät über dessen USB-Ladekabel an einen beliebigen Ausgang des USB-Multiportladers an.
3. Wiederholen Sie Schritt 2 für bis zu 4 weitere Mobilgeräte. *Trennen Sie alle Steckverbindungen nach Benutzung.*

## 6 Bedienung

Am USB-Multiportlader gibt es keine während des Ladens zu bedienenden Elemente.

## 7 Technische Daten

USB-Multiportlader	44565	44566
Anschlüsse	C8 Geräte-Stecker, 6x USB-A Buchse	
Eingang	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.88 A max.	
Ausgang	5 V = max. 8 A (max. 2.4 A/USB Port)	
Schutzklasse	2	
Maße	91 x 72 x 27 mm	
Gewicht	183 g	
<b>Netzkabel</b>		
Anschlüsse	EURO-Stecker, C7 Geräte-Buchse	
Kabellänge	1.2 m	
Gewicht	63 g	
Farbe	schwarz	weiß

Tab. 1: Technische Daten

## 8 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Die Produkte sind wartungsfrei.



Sachschäden

- Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- Kühl und trocken lagern.
- Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung lagern.
- Originalverpackung für den Transport aufheben und verwenden.

## 9 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.

## 10 Entsorgungshinweise

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

## 11 EU-Konformitätserklärung



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

# 1 Safety Instructions

## 1.1 General

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

### Notes for network separation

The product has no power switch and may be used only in easily accessible outlets to quickly remove it in an emergency and after use.

- Voltage-free only when the plug is pulled.
- In case of emergency, during thunderstorms and after use, pull the product on its plug housing!
- Do not open the housing.
- Do not let the product unattended in use.
- Only let a trained electrical engineer do installation, disassembling, maintenance and repairing work.
- Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.
- Not meant for children.
- Do not repair defective products by yourself, but contact the dealer or producer.
- Do not modify or alter product nor accessories.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, vibration and mechanical pressure.
- Only use in dry ambience.
- Risk of injury by stumbling and falling

## 1.2 Warning levels



Warnings against hazards that may result in **injuries** in case of non-observance.



Warnings against hazards that may result in **material damage** in case of non-observance.

# 2 Description and Function

The intelligent 6-port USB multi-port charger charges up to 6 devices at the same time and optimally adapts to the charging requirements of your devices. 5 volts and a maximum of 8 A output current are output at the charging sockets. The latter is automatically adapted to the needs of your device. The intelligent quick charge controller detects fast charging devices and charges them up to 2.4 A.

## 2.1 Product parts

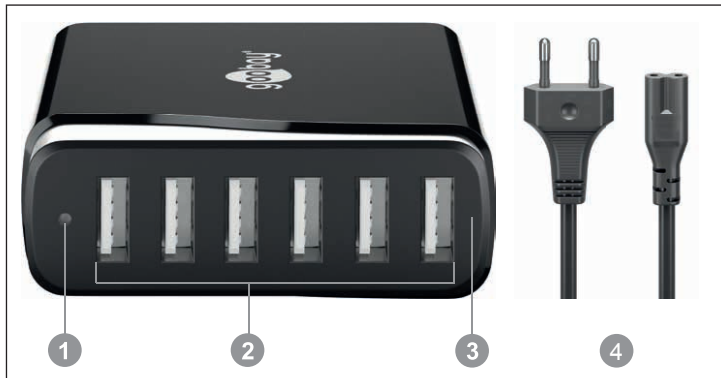


Fig.3: Product parts

- 1 Power LED
- 2 Charging sockets
- 3 Housing
- 4 Power cable

## 2.2 Scope of delivery

USB multiport charger, Mains cable, User manual

# 3 Intended Use

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

# 4 Preparing

- Compare voltage, mains voltage and frequency of product and mains.
- Do not overload the product and attend to its name plate.

# 5 Connecting



**Risk of injury by stumbling and falling**

- Ensure safe cable laying.



Fig.4: Connecting

1. Connect the mains cable to the USB multiport charger and after that, to an easily accessible and free mains socket.  
*The USB multiport charger is ready for use, when the Operation LED shines.*
2. Plug your mobile device into any output of the USB multiport charger by its USB charging cable.
3. Repeat step 2 for up to 4 further mobile devices.  
*Disconnect all cable connections after use.*

# 6 Operating

The USB multiport charger includes no elements to operate during use.

# 7 Specifications

USB multi-port charger	44565	44566
connections	C8 device plug, 6x USB-A socket	
input	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.88 A max.	
output	5 V = max. 8 A (max. 2.4 A/USB Port)	
protection class	2	
dimensions	91 x 72 x 27 mm	
weight	183 g	
<b>power cable</b>		
connections	EURO plug, C7 device socket	
cable length	1.2 m	
weight	63 g	
colour	black	white

Tab.2: Specifications

# 8 Maintenance, Care, Storage and Transport

*The products are maintenance-free.*



### Material damage

- Clean only with a dry, soft cloth.
- Do not use cleaning agents and chemicals.
- Store cool and dry.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Keep and use the original packaging for transport.

# 9 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 Notes

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

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

WEEE No: 82898622



## 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.

## 1 Consignes de sécurité

### 1.1 En général

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

### Notes pour la séparation des réseaux

Le produit n'a pas d'interrupteur d'alimentation et peut être utilisé que dans des points facilement accessibles en cas d'urgence et rapidement après l'utilisation de cette pour les supprimer.

- Sans surcharge de tension uniquement lorsque le bouchon est tiré.
- Tirez en cas d'urgence directement après utilisation et pendant les orages, branchez le boîtier de connecteur!
- Ne pas ouvrir le boîtier.
- JAMAIS laisser le produit sans surveillance lors de son utilisation!
- Seul un ingénieur formé doit effectuer les travaux d'installation, de démontage, maintenance et réparation.
- Comparer les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et assurer la compatibilité.
- Non destiné à des enfants.
- Ne pas réparer les produits défectueux par vous-même, mais contactez le revendeur ou le producteur.
- Ne pas modifier ou altérer le produit ni accessoires.
- 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.
- Utiliser uniquement dans une ambiance sèche.
- Risque de blessure en cas de trébucher et la tombe

### 1.2 Niveaux de mises en garde



Mises en garde contre les dangers pouvant entraîner des **blessures** en cas de non respect.



Mises en garde contre les dangers pouvant entraîner les **dommages matériels** en.

## 2 Description et fonctions

Le chargeur multi-ports USB intelligent à 6 ports permet de charger jusqu'à 6 appareils en même temps et de s'adapter de manière optimale aux exigences de chargement de vos appareils. Un courant de sortie de 5 volts et un maximum de 8 A sont fournis aux prises de charge. Ce dernier est automatiquement adapté aux besoins de votre appareil. Le contrôleur de charge rapide intelligent détecte les chargeurs rapides et les charge jusqu'à 2,4 A.

### 2.1 Pièces du produit

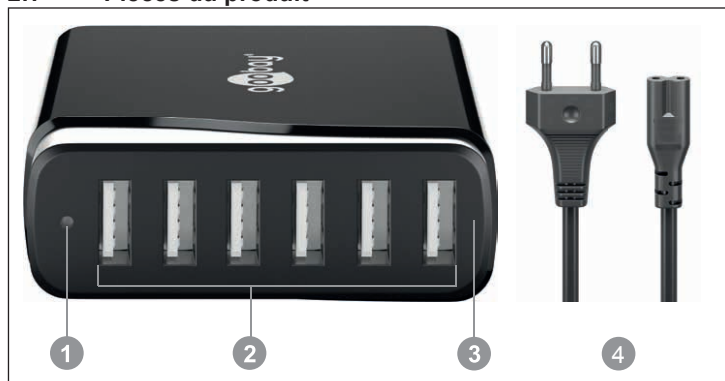


Fig.5: Product parts

- 1 LED d'alimentation
- 2 Prises de charge
- 3 Logement de produit
- 4 Câble d'alimentation

### 2.2 Contenu de la livraison

Chargeur USB multiport, câble d'alimentation, mode d'emploi

## 3 Utilisation prévue

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

## 4 Préparation

- Comparez la tension, la tension secteur et la fréquence du produit à l'alimentation secteur.
- Ne pas surcharger le produit, respecter les instructions de sa plaque signalétique.

## 5 Connexion



Risque de blessure en cas de trébucher et la tombe!

- Acheminer du câble en toute sécurité.



Fig.6: Connexion

1. Branchez le câble d'alimentation à le chargeur USB multiport, puis à une prise électrique gratuit et facilement accessible.  
*Le chargeur USB multiport est prêt à fonctionner lorsque les lumières de la LED de puissance.*
2. Branchez votre appareil mobile dans dont câble de recharge toute sortie de le chargeur USB multiport.
3. Répétez l'étape 2 pour un maximum de quatre autres appareils mobiles.  
*Débranchez tous les connecteurs après utilisation.*

## 6 Fonctionnement

Le chargeur USB multiport, il n'y a pas d'utilisation d'éléments pendant le chargement.

## 7 Spécifications

USB chargeur multi-port	44565	44566
liens	Prise de périphérique C8, 6x prise USB-A	
entrée	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.88 A max.	
sortie	5 V = max. 8 A (max. 2.4 A/USB Port)	
classe de protection	2	
dimensions	91 x 72 x 27 mm	
poids	183 g	
<b>Câble électrique</b>		
liens	Prise EURO, prise pour appareil C7	
longueur du câble	1.2 m	
poids	63 g	
couleur	noir	blanc

Tab.3: Spécifications

## 8 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Les produits sont sans entretien.



Les dommages matériels

- Produit Nettoyez uniquement avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de produits chimiques et de nettoyage.
- Endroit frais et sec.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégé de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

## 9 Avis de responsabilité

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

## 10



### 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



### UE Déclaration de conformité

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



## 1 Indicazioni di sicurezza

### 1.1 Generalmente

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.
- Questa è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.
- Conservare le istruzioni per l'uso.
- Devi essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.

### Note per la separazione della rete

Il prodotto non ha un interruttore di alimentazione e può essere utilizzato solo in punti facilmente accessibili in caso di emergenza e rapidamente dopo l'uso di questa per rimuoverli.

- Alleviare lo stress solo quando la spina è tirato.
- Estrarre direttamente sul corpo del connettore. In caso di emergenza, dopo l'uso e durante i temporali, spina!
- Non aprire la custodia.
- MAI lasciare il prodotto incustodito quando è in uso!
- L'installazione, smontaggio, manutenzione e riparazione deve essere eseguita esclusivamente da elettricisti qualificati.
- Confronta le specifiche del prodotto, l'alimentazione e le periferiche. Questi devono essere identici o entro l'intervallo specificato.
- Non è pensato per i bambini.
- Non riparare i prodotti difettosi da soli, ma contattare il rivenditore o produttore.
- Non modificare prodotti, parti di prodotto o gli accessori!
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezione della freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.
- Utilizzare solo in un ambiente asciutto.
- Pericolo di lesioni a causa di inciampare e cadere

### 1.2 Livelli d'avviso



Avvisi relativi a pericoli che possono tradursi in **lesioni** in caso di inosservanza.



Avvisi relativi a pericoli che possono tradursi in **danni materiali** in caso di inosservanza.

## 2 Descrizione e Funzione

L'intelligente caricatore multi-porta USB a 6 porte può caricare fino a 6 dispositivi contemporaneamente e adattarsi in modo ottimale ai requisiti di ricarica dei dispositivi. 5 volt e una corrente di uscita massima di 8 A vengono emessi dalle prese di ricarica. Quest'ultimo si adatta automaticamente alle esigenze del tuo dispositivo. Il controller intelligente della carica rapida rileva i dispositivi di ricarica rapida e li carica fino a 2,4 A.

### 2.1 Parti del prodotto

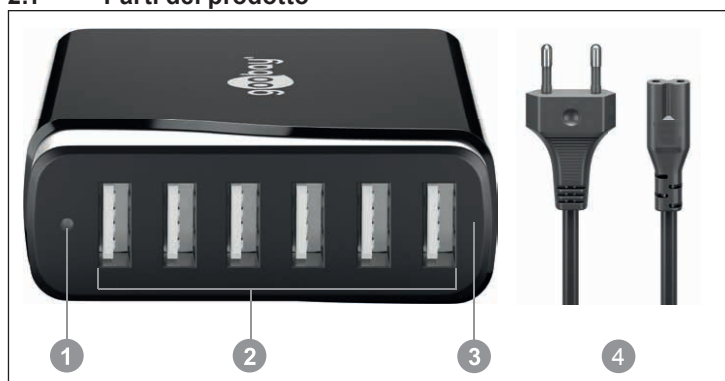


Fig.7: Parti del prodotto

- 1 LED di alimentazione
- 2 Prese di ricarica
- 3 Alloggiamento del prodotto
- 4 Cavo di alimentazione

### 2.2 Volume di fornitura

Caricabatterie USB multiporta, cavo di alimentazione, istruzioni per l'uso

## 3 Destinazione d'uso

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

## 4 Preparazione

- Confrontare la tensione nominale, la tensione di rete e la frequenza del prodotto e della rete elettrica.
- Non sovraccaricare il prodotto ed osservare i valori riportati sull'etichetta della tensione nominale.

## 5 Collegamento



**Pericolo di lesioni a causa di inciampare e cadere**

- Posa del cavo in modo sicuro.



Fig.8: Collegamento

1. Collegare il cavo di alimentazione per l'adattatore per caricatore USB e poi ad una presa di corrente libera e facilmente accessibile.  
*Il caricabatterie USB multiporta è pronta per il funzionamento quando il LED acceso.*
2. Collegare il dispositivo mobile nel cavo di ricarica a qualsiasi uscita dell'adattatore USB di caricabatterie USB multiporta.  
Ripetere il passaggio 2 fino a 4 altri dispositivi mobili.  
*Scolleghare tutti i connettori dopo l'uso.*

## 6 Funzionamento

Le caricabatterie USB multiporta non vi è alcun impiego per gli elementi durante la carica.

## 7 Specifiche

Caricatore multi-porta USB	44565	44566
connessioni	Spina per dispositivo C8, 6x presa USB-A	
ingresso	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.88 A max.	
produzione	5 V --- max. 8 A (max. 2.4 A/USB Port)	
classe di protezione	2	
dimensioni	91 x 72 x 27 mm	
peso	183 g	
<b>Cavo di alimentazione</b>		
connessioni	Spina EURO, presa per dispositivo C7	
lunghezza del cavo	1.2 m	
peso	63 g	
colore	nero	bianco

Tab.4: Specifiche

## 8 Manutenzione, Cura, Conservazione e Trasporto

I prodotti sono esenti da manutenzione.



**Danni materiali causati da umidità**

- Prodotto Pulire solo con un panno asciutto, morbido.
- Non utilizzare detersivi e prodotti chimici di pulizia.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.

## 9 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.

## 10 Note per lo smaltimento

In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. 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

## 11 Dichiarazione CE

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

## 1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

### 1.1 Informacje ogólne

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.  
Jest częścią produktu i zawiera ważne informacje dotyczące prawidłowego użytkowania.

Przechowuj instrukcję obsługi.

Musi być dostępny w przypadku niepewności i transmisji produktu.

#### Uwagi dotyczące separacji sieci

Produkt nie ma wyłącznika zasilania i powinien być używany tylko na łatwo dostępnych gniazdach zasilania, aby szybko usunąć go w sytuacji awaryjnej i po użyciu.

- Beznapięciowe tylko z odłączoną wtyczką.
- W nagłych wypadkach, po użyciu i podczas burzy, należy wyciągnąć wtyczkę sieciową bezpośrednio na obudowie wtyczki!
- Nie otwieraj obudowy.
- NIGDY nie zostawiaj bez nadzoru podczas pracy!
- Prace instalacyjne, demontaż, konserwacja i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.
- Porównaj specyfikacje produktu, sieci energetycznej i urządzeń peryferyjnych. Muszą być identyczne.
- Nie nadaje się dla dzieci
- Nie naprawiaj wadliwych produktów samodzielnie, ale skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem.
- Nie należy modyfikować ani demontować produktu ani akcesoriów.
- Unikaj stresów, takich jak ciepło i zimno, wilgoć i bezpośrednie światło słoneczne, wibracje i nacisk mechaniczny.
- Używaj tylko wtedy, gdy jest suchy.
- Ryzyko zranienia w wyniku potknięcia i upadku

### 1.2 Poziomy ostrzegawcze



Ostrzeżenie przed zagrożeniami, które w przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa dowód obrażeń. Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwami, które mogą prowadzić do zignorowania instrukcji dotyczących uszkodzenia mienia.



## 2 Opis i funkcja

Inteligentna 6-portowa ładowarka USB do ładowania ładuje do 6 urządzeń jednocześnie i optymalnie dostosowuje się do wymagań ładowania urządzeń. Napięcia 5 woltów i maksymalnie 8 A prądu wyjściowego są wysyłane do gniazd ładowania. Ten ostatni jest automatycznie dostosowywany do potrzeb twojego urządzenia. Inteligentny kontroler szybkiego ładowania wykrywa szybkie urządzenia ładujące i ładuje je do 2,4 A.

### 2.1 Części produktu

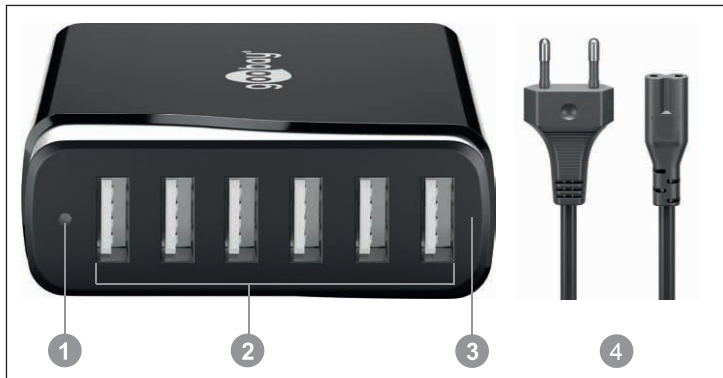


Fig.9: Części produktu

- 1 Diody LED działania
- 2 Gniazda ładowania
- 3 Obudowa produktu
- 4 Kabel zasilający

### 2.2 Zakres

Wieloportowa ładowarka USB, kabel zasilający, instrukcja obsługi

## 3 Przeznaczenie

Każde zastosowanie inne niż opisane w rozdziale Opis i funkcja jest niedozwolone. Ten produkt może być używany tylko w suchych pomieszczeniach. Nieprzestrzeganie i nieprzestrzeganie tych przepisów i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa może skutkować poważnymi obrażeniami, obrażeniami ciała i uszkodzeniem mienia.

## 4 Wytwarzanie

- Porównać napięcie nominalne, napięcie sieciowe i częstotliwość produktu i zasilania.
- Nie należy przeladowywać produktów i przestrzegać tabliczki znamionowej.

## 5 Połączenie



Ryzyko zranienia w wyniku potknięcia i upadku

- Ułóż kable w bezpieczny sposób.



1. Podłącz przewód zasilający do wieloportowej ładowarki USB, a następnie do wolnego i łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego. Ładowarka wieloportowa USB jest gotowa do użycia, gdy świeci się dioda LED zasilania.

2. Podłącz urządzenie mobilne do dowolnego wyjścia na wieloportowej ładowarce USB za pośrednictwem kabla do ładowania USB.
3. Powtórz krok 2 dla 4 dodatkowych urządzeń mobilnych.

Odłącz wszystkie połączenia po użyciu.



Fig.10: Połączenie

## 6 Operacji

Ładowarka wieloportowa USB nie ma żadnych elementów do działania podczas ładowania.

## 7 Dane techniczne

Ładowarka USB multi-portowy	44565	44566
połączenia	Wtyk urządzenia C8, 6x gniazdo USB-A	
wkład	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.88 A max.	
produkcja	5 V === max. 8 A (max. 2.4 A/USB Port)	
stopień ochrony	2	
masa	91 x 72 x 27 mm	
waga	183 g	
<b>Kabel zasilający</b>		
połączenia	Wtyczka EURO, gniazdo urządzenia C7	
długość kabla	1.2 m	
waga	63 g	
kolor	czarny	biały

Tab.5: Dane techniczne

## 8 Konserwacja, pielęgnacja, przechowywanie i transport

Produkty nie wymagają konserwacji.



Uszkodzenie mienia

- Do czyszczenia używaj tylko suchej i miękkiej szmatki.
- Nie używaj detergentów ani chemikaliów.
- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.
- Przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz w suchym i zabezpieczonym przed pyłem środowisku, gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
- Odbierz i używaj oryginalnego opakowania do transportu.

## 9 Powiadomienie o odpowiedzialności

Błędy w druku i zmiany w produkcie, opakowaniu lub dokumentacji produktu Zastrzegamy sobie prawo do realizacji. Zwróć uwagę na nasze warunki gwarancji. Można je aktualizować w bieżącym Poprosz o formularz pod danymi kontaktowymi.

## 10 Instrukcji utylizacji

Urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi zgodnie z europejską dyrektywą WEEE. Jego elementy muszą być poddawane recyklingowi oddzielnie lub usuwane osobno, ponieważ toksyczne i niebezpieczne składniki, jeśli nie zostaną odpowiednio zutilizowane, mogą spowodować trwałe szkody dla zdrowia i środowiska. Jako konsument jesteś zobowiązany na mocy Ustawy o elektryczności (ElektroG) do zwrotu sprzętu elektrycznego i elektronicznego po zakończeniu okresu jego eksploatacji producentowi, punktowi sprzedaży lub publicznym punktem zbiórki utworzonym w tym celu bezpłatnie. Szczegóły na ten temat reguluje odpowiednie prawo stanowe. Symbol na produkcie, instrukcji obsługi i / lub opakowaniu oznacza te przepisy. Dzięki temu rodzajowi separacji substancji, recyklingowi i utylizacji starego sprzętu w znacznym stopniu przyczyniasz się do ochrony naszego środowiska.

WEEE nr: 82898622

## 11 Deklaracja zgodności UE

Znakiem CE jest Goobay®, zastrzeżony znak towarowy firmy Wentronic GmbH, deklarujący, że produkt spełnia zasadnicze wymagania i wytyczne europejskich przepisów.