

## 1 Sicherheitshinweise

- 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 Entfernung 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.
- 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.
- Produkt nicht abdecken.
- Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz

## 2 Beschreibung und Funktion

### 2.1 Netzteil

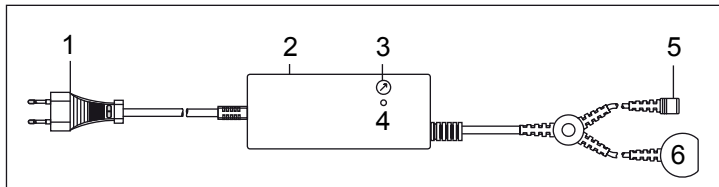
- sorgt für stabilisierten Gleichstrom
- wählbare Ausgangsspannung über Drehschalter
- verschiedene Adapter für den Anschluss gängiger Notebooks enthalten
- zusätzlicher USB-Ausgang für den einfachen Anschluss eines Smartphones oder Tablets
- dank Weitbereichseingang von 100 bis 240 V~ für den weltweiten Einsatz perfekt geeignet
- Sicherungen schützen vor Kurzschluss, Überlastung, Überhitzung, Überspannung und Überstrom

### 2.2 Lieferumfang

Modell	Lieferumfang			
53985	Netzteil 72 W	9 DC-Wechselstecker	1 USB-Adapter	1 Einstellhilfe
53986	Netzteil 65 W			

Tab.1: Lieferumfang

### 2.3 Bedienelemente und Teile



Tab.2: Bedienelemente und Teile

- 1 EURO-Netzstecker
- 2 Netzteilgehäuse
- 3 Ausgangsspannungswahlschalter
- 4 Betriebs-LED
- 5 DC-Ausgang
- 6 2x USB-Ausgang

### 2.4 Abbildung

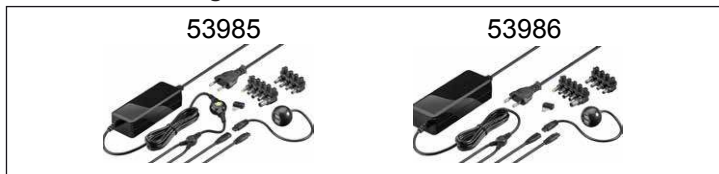


Fig.1: Abbildung

## 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, Netzfrequenz und Polarität von Produkt, angeschlossenem Gerät und Stromnetz vergleichen.
- >> Lieferumfang auf Vollständigkeit kontrollieren und Unversehrtheit sicherstellen.

## 5 Anschluss und Bedienung



### Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz

- Verlegen Sie Kabel sicher.

### Sachschäden durch zu hohe Ausgangsspannung

- Betreiben Sie Ihre geräte erst nach Einstellung der korrekten Ausgangsspannung.

1. Stellen Sie die DC-Ausgangsspannung gemäß Gerätetypenschild ein.
2. Schließen Sie Ihr IT- oder Bürogerät über DC- und/oder USB-Ausgänge des Netztes an das Schaltnetzteil an.
3. Stecken Sie das Netzkabel ins Netzteil und in freie und gut erreichbare Steckdose.

*Die Betriebs-LED leuchtet, sobald eingangsseitig Spannung anliegt.*

*Die Ausgangsspannung der USB-Ausgänge beträgt stets konstant 5 V DC.*

4. Trennen Sie alle Steckverbindungen nach Benutzung.

## 6 Technische Daten

Modell	53985	53986
Eingang	100-240 V~ 50/60 Hz 1.5 A	100-240 V~ 50/60 Hz 1.3 A
Ausgang	9.5/12.0/16.0/18.5/ 19.0/20.0 V === 3.5 A max.  24 V === 3 A max.	9.5/12.0/14.0/ 16.0/18.5 V === 3.5 A max.  19.0 V === 3.4 A max.  20 V === 3.25 A max.
max. Leistung	72 W	65 W
Anschlüsse	USB 2.0 DC 5.50 x 2.10 mm DC 5.50 x 2.50 mm DC 4.75 x 1.75 mm DC 5.00 x 2.50 mm DC 5.50 x 3.40 mm DC 6.50 x 1.00 mm DC 6.50 x 1.40 mm DC 7.40 x 5.10 mm	
Standby-Leistungsaufnahme	<0,5 W	
Polarität		
Maße	134 x 56 x 33 mm	112 x 49 x 30 mm
Gewicht	330 g	340 g

Tab.3: Technische Daten

## 7 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.

## 8 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

## 9 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

- 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.
- 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.
- Do not cover the product.
- Risk of injury by stumbling and falling

## 2 Description and Function

### 2.1 Power supply

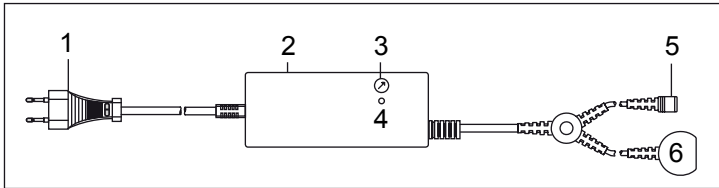
- provides stabilized DC
- selectable output voltage via rotary switch
- various adapters for connecting common notebooks included
- additional USB output for easy connection of a smartphone or tablet
- perfect for worldwide use thanks to wide range input from 100 to 240 V~
- fuses protect against short circuit, overload, overheating, overvoltage and overcurrent

### 2.2 Scope of delivery

Model	Scope of delivery			
53985	Power supply 72 W	9 DC plugs	1 USB adapter	1 adjuster tool
53986	Power supply 65 W			

Tab.4: Scope of delivery

### 2.3 Operating elements and parts



Tab.5: Operating elements and parts

- 1 EURO-plug
- 2 power supply case
- 3 Output voltage selector switch
- 4 Power LED
- 5 DC output
- 6 2x USB output

### 2.4 Figure

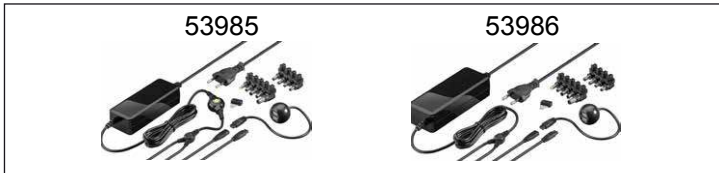


Fig.2: Figure

## 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, frequency and polarity of product, connected device and mains.
- >> Do not overload the product and attend to its name plate.

## 5 Connecting and Operating



### Risk of injury due to tripping and falling

- Lay cables safely.

### Material damage due to excessive output voltage

- Do not operate your devices until the correct output voltage has been set.

1. Set the DC output voltage according to the device nameplate.
2. Connect your IT or office device to the switch mode power supply via the DC and / or USB outputs of the power supply.
3. Plug the power cord into the power supply and into a free and easily accessible power outlet.

*The operating LED lights up as soon as voltage is present on the input side. The output voltage of the USB outputs is always constant 5 V DC.*

4. Disconnect all connectors after use.

## 6 Specifications

Model	53985	53986
Input	100-240 V~ 50/60 Hz 1.5 A	100-240 V~ 50/60 Hz 1.3 A
Output	9.5/12.0/16.0/18.5/ 19.0/20.0 V === 3.5 A max.  24 V === 3 A max.	9.5/12.0/14.0/ 16.0/18.5 V === 3.5 A max.  19.0 V === 3.4 A max.  20 V === 3.25 A max.
Max. power	72 W	65 W
Connections	USB 2.0 DC 5.50 x 2.10 mm DC 5.50 x 2.50 mm DC 4.75 x 1.75 mm DC 5.00 x 2.50 mm DC 5.50 x 3.40 mm DC 6.50 x 1.00 mm DC 6.50 x 1.40 mm DC 7.40 x 5.10 mm	
Standby Power	<0.5 W	
Polarity		
Dimensions	134 x 56 x 33 mm	112 x 49 x 30 mm
Weight	330 g	340 g

Tab.6: Specifications

## 7 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.

## 8 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

## 9 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

- 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.
- 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.
- Ne couvrez pas le produit.
- Risque de blessure en cas de trébucher et la tombe

## 2 Description et fonctions

### 2.1 Alimentation

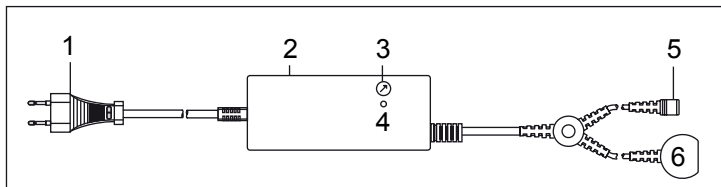
- fournit un courant continu stabilisé
- tension de sortie sélectionnable par commutateur rotatif
- divers adaptateurs pour connecter des ordinateurs portables communs inclus
- sortie USB supplémentaire pour une connexion facile à un smartphone ou des comprimés
- parfait pour une utilisation dans le monde entier grâce à une plage d'entrée étendue de 100 à 240 V ~
- avec fusibles protègent contre les courts-circuits, la surcharge, la surchauffe, les surtensions et les surintensités

### 2.2 Volume de livraison

Modèle	Volume de livraison			
	Adaptateur secteur 72 W	9 Adapta- teur secteur	1 Adapteur USB	1 Aide de réglage
53985				
53986	Adaptateur secteur 65 W			

Tab.7: Volume de livraison

### 2.3 Commandes et pièces



Tab.8: Commandes et pièces

- 1 EURO-bouchon
- 2 cas d'alimentation électrique
- 3 Sortie sélecteur de tension
- 4 LED d'alimentation
- 5 sortie de courant continu
- 6 2x sortie USB

### 2.4 Figure

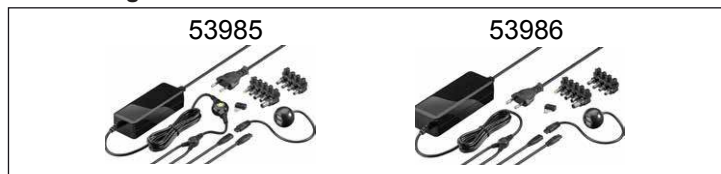


Fig.3: Figure

## 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 règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

## 4 Préparation

- >> Comparer la tension, la tension du réseau, la fréquence et la polarité du produit, la monnaie et réseau connectés.
- >> Ne pas surcharger le produit, respecter les instructions de sa plaque signalétique.

## 5 Connexion et fonctionnement



### Risque de blessure dû au trébuchement et à la chute

- Posez les câbles en toute sécurité.

### Dommages matériels dus à une tension de sortie excessive

- N'utilisez pas vos appareils tant que la tension de sortie correcte n'a pas été définie.

1. Réglez la tension de sortie CC en fonction de la plaque signalétique de l'appareil.
2. Connectez votre périphérique informatique ou bureau-tique à l'alimentation en mode de commutation via les sorties CC et / ou USB de l'alimentation.
3. Branchez le cordon d'alimentation sur le bloc d'alimentation et sur une prise de courant libre et facilement accessible.

La LED de fonctionnement s'allume dès qu'une tension est présente du côté entrée.

La tension de sortie des sorties USB est toujours constante 5 V CC.

4. Débranchez tous les connecteurs après utilisation.

## 6 Spécifications

Modèle	53985	53986
Entrée	100-240 V~ 50/60 Hz 1.5 A	100-240 V~ 50/60 Hz 1.3 A
Sortie	9.5/12.0/16.0/18.5/ 19.0/20.0 V === 3.5 A max.  24 V === 3 A max.	9.5/12.0/14.0/ 16.0/18.5 V === 3.5 A max.  19.0 V === 3.4 A max.  20 V === 3.25 A max.
max. puissance	72 W	65 W
Liens	USB 2.0 DC 5.50 x 2.10 mm DC 5.50 x 2.50 mm DC 4.75 x 1.75 mm DC 5.00 x 2.50 mm DC 5.50 x 3.40 mm DC 6.50 x 1.00 mm DC 6.50 x 1.40 mm DC 7.40 x 5.10 mm	
Puissance en mode veille	<0,5 W	
Polarité		
Dimensions	134 x 56 x 33 mm	112 x 49 x 30 mm
Poids	330 g	340 g

Tab.9: Spécifications

## 7 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.

## 8 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

## 9 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

- 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 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 ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni a pressione meccanica.
- Utilizzare solo in un ambiente asciutto.
- Non coprire il prodotto.
- Pericolo di lesioni a causa di inciampare e cadere

## 2 Descrizione e Funzione

### 2.1 Alimentazione

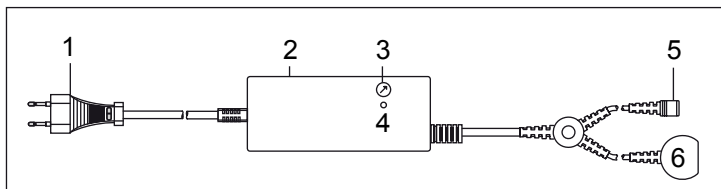
- fornisce DC stabilizzata
- tensione di uscita selezionabile tramite interruttore rotante
- vari adattatori per collegare notebook comuni inclusi
- uscita USB aggiuntiva per una facile connessione di uno smartphone o compresse
- perfetto per l'uso in tutto il mondo grazie alla vasta gamma di input da 100 a 240 V~
- I fusibili proteggono da corto circuito, sovraccarico, surriscaldamento, sovratensione e sovracorrente

### 2.2 Scopo della consegna

Modello	Scopo della consegna			
53985	Adattore 72 W	9 Adattore CA	1 Adattore USB	1 Aiuto impostazione
53986	Adattore 65 W			

Tab.10: Scopo della consegna

### 2.3 Controlli e parti



Tab.11: Controlli e parti

- 1 EURO-spina
- 2 caso Alimentazione
- 3 Uscita selettore di tensione
- 4 LED di alimentazione
- 5 uscita DC
- 6 uscite USB 2x

### 2.4 Figura

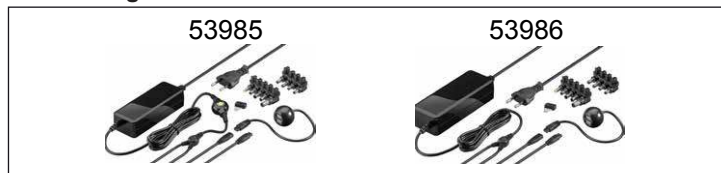


Fig.4: Figura

## 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

- >> Confronta tensione, tensione di rete, la frequenza e la polarità di prodotti, valuta e di rete collegati.
- >> Non sovraccaricare il prodotto ed osservare i valori riportati sull'etichetta della tensione nominale.

## 5 Collegamento e Funzionamento



### Pericolo di lesioni a causa di inciampi e cadute

- Posare i cavi in modo sicuro.

### Danni materiali a causa di eccessiva tensione di uscita

- Non utilizzare i dispositivi fino a quando non è stata impostata la corretta tensione di uscita.

1. Impostare la tensione di uscita CC in base alla targhetta del dispositivo.
2. Collegare il dispositivo IT o l'ufficio all'alimentazione in modalità switch tramite le uscite CC e / o USB sull'alimentatore.
3. Inserire il cavo di alimentazione nell'alimentatore e in una presa di corrente libera e facilmente accessibile.

Il LED operativo si accende non appena sul lato di ingresso è presente la tensione.

La tensione di uscita delle uscite USB è sempre costante a 5 V DC.

4. Scollegare tutti i connettori dopo l'uso.

## 6 Specifiche

Modello	53985	53986
Ingresso	100-240 V~ 50/60 Hz 1.5 A	100-240 V~ 50/60 Hz 1.3 A
Produzione	9.5/12.0/16.0/18.5/ 19.0/20.0 V === 3.5 A max.  24 V === 3 A max.	9.5/12.0/14.0/ 16.0/18.5 V === 3.5 A max.  19.0 V === 3.4 A max.  20 V === 3.25 A max.
max. potere	72 W	65 W
Connessioni	USB 2.0 DC 5.50 x 2.10 mm DC 5.50 x 2.50 mm DC 4.75 x 1.75 mm DC 5.00 x 2.50 mm DC 5.50 x 3.40 mm DC 6.50 x 1.00 mm DC 6.50 x 1.40 mm DC 7.40 x 5.10 mm	
Consumo energetico in standby	<0,5 W	
Polarità		
Dimensioni	134 x 56 x 33 mm	112 x 49 x 30 mm
Peso	330 g	340 g

Tab.12: Specifiche

## 7 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 detergenti 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.

## 8 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

## 9 Dichiarazione EU

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