

## 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.

### 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.

- Ziehen Sie im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter den Netzstecker direkt am Steckergehäuse aus der Steckdose.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Schließen Sie Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurz.

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.
- Reparieren Sie defekte Produkte nicht selbst, sondern wenden Sie sich an den Händler oder Hersteller.

Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug!

- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck.

## 2 Beschreibung und Funktion

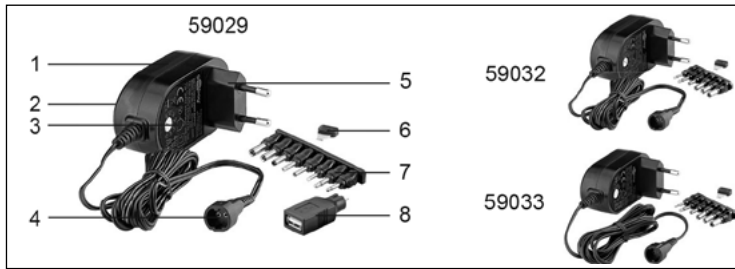
### 2.1 Produkt

Dieses Produkt ist ein universales, umweltfreundliches und stabilisiertes Netzteil für IT- sowie Bürogeräte. Es verfügt über wechselbare Adapterstecker für viele gängige Geräte. Die Ausgangsspannung kann variabel eingestellt werden.

### 2.2 Lieferumfang

3 V - 12 V Universal-Netzteil, Adapterstecker, Einstellwerkzeug, USB-Stecker (nur bei 59029), Betriebsanleitung

### 2.3 Bedienelemente



- 1 Gehäuse
- 2 Betriebs-LED
- 3 Wahlschalter
- 4 DC-Buchse
- 5 Eurostecker
- 6 Einstellwerkzeug
- 7 Adapterstecker
- 8 USB-Stecker (nur bei 59029)

### 2.4 Technische Daten

Artikelnummer	59029	59032	59033
Anschlüsse	Eurostecker (Typ C, CEE 7/16), DC-Buchse (universell, 2-Pin)		
Eingang	100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,8 A max.		100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,5 A max.
Ausgänge	3,0 V ---, 1,5 A, 4,50 W 4,5 V ---, 1,5 A, 6,75 W 5,0 V ---, 1,5 A, 7,50 W 6,0 V ---, 1,5 A, 9,00 W 7,5 V ---, 1,5 A, 11,25 W 9,0 V ---, 1,5 A, 13,50 W 12,0 V ---, 1,5 A, 18,00 W		3,0 V ---, 1,0 A, 3,0 W 4,5 V ---, 1,0 A, 4,5 W 5,0 V ---, 1,0 A, 5,0 W 6,0 V ---, 1,0 A, 6,0 W 7,5 V ---, 1,0 A, 7,5 W 9,0 V ---, 1,0 A, 9,0 W 12,0 V ---, 1,0 A, 12,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	77,8 %		77,9 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	69,1 %		70,99 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,10 W		0,09 W
Klinkenstecker	2,5 mm 3,5 mm		
DC-Adapterstecker	3,50 x 1,35 mm 4,00 x 1,70 mm 5,00 x 2,10 mm 5,50 x 1,50 mm 5,50 x 2,10 mm 5,50 x 2,50 mm	3,50 x 1,35 mm 5,00 x 2,10 mm 5,50 x 1,50 mm 5,50 x 2,50 mm	
USB-Adapterstecker	USB 2.0		
Maße (LxBxH)	83,8 x 44,5 x 50,2 mm		79,4 x 40,5 x 49,1 mm
Kabellänge	1,8 m		

Gewicht	158,0 g	138,0 g	109,5 g
---------	---------	---------	---------

## 3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch



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.

## 4 Vorbereitung

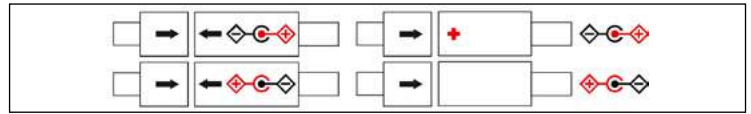
1. Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
2. Vergleichen Sie die technischen Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten. Diese müssen identisch sein.

## 5 Anschluss und Bedienung

**VORSICHT! Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz**

- Verlegen Sie das Kabel sicher.

1. Lesen Sie am Gerätetypenschild des anzuschließenden IT- oder Bürogeräts die benötigte Spannung ab.
2. Stellen Sie mit Hilfe des Einstellwerkzeugs die Ausgangsspannung des Netzteils gemäß Gerätetypenschild ein.
3. Wählen Sie den passenden Adapterstecker aus.
4. Verbinden Sie den Adapterstecker in korrekter Polarität mit dem Netzteil. Die meisten Geräte arbeiten mit positiver Polarität, also mit dem Pluspol am inneren Kontakt.



5. Schließen Sie das IT- oder Bürogerät an das Netzteil an.
6. Stecken Sie das Netzteil in eine freie und gut erreichbare Steckdose. Die Betriebs-LED leuchtet, sobald einseitig Spannung anliegt. Während des Betriebs sind keine Bedienelemente zu bedienen.
7. Trennen Sie nach der Benutzung alle Steckverbindungen.

## 6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

**ACHTUNG! Sachschäden**

- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes und weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- 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 Produkt



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

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622

### 7.2 Verpackung



Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

DE4535302615620

## 8 EU-Konformitätserklärung



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

## 9 Verwendete Symbole

Nur zur Verwendung im Innenbereich	IEC 60417- 5957	
Wechselspannung	IEC 60417- 5032	
Gleichspannung	IEC 60417- 5031	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

## 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.

### 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 with pulled plug.

- In case of emergency, during thunderstorms and after use, pull the product on its plug housing!
- Do not open the housing.
- Do not modify product and accessories.
- Do not short-circuit connectors and circuits.

A defective device may not be put into operation, but must be protected against further use.

- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- Do not repair defective products yourself, but contact the dealer or the manufacturer.

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

- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, microwaves, vibrations and mechanical pressure.

## 2 Description and function

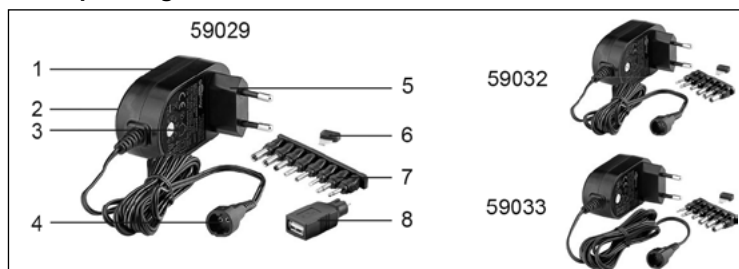
### 2.1 Product

This product is a universal, environmentally friendly and stabilised power supply unit for IT and office equipment. It has exchangeable adapter plugs for many common devices. The output voltage can be variably adjusted.

### 2.2 Scope of delivery

3 V - 12 V Universal Power Supply, adapter plugs, USB connector (only for 59029), adjusting tool, user manual

### 2.3 Operating Elements



- 1 Housing
- 2 Operation LED
- 3 Output voltage adjuster
- 4 DC socket
- 5 Euro plug
- 6 Adjusting tool
- 7 Adapter plugs
- 8 USB connector (only for 59029)

### 2.4 Specifications

Article number	59029	59032	59033
Connections	Euro plug (type C, CEE 7/16), DC socket (universell, 2-Pin)		
Input	100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.8 A max.		100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.5 A max.
Outputs	3.0 V ---, 1.5 A, 4.50 W 4.5 V ---, 1.5 A, 6.75 W 5.0 V ---, 1.5 A, 7.50 W 6.0 V ---, 1.5 A, 9.00 W 7.5 V ---, 1.5 A, 11.25 W 9.0 V ---, 1.5 A, 13.50 W 12.0 V ---, 1.5 A, 18.00 W		3.0 V ---, 1.0 A, 3.0 W 4.5 V ---, 1.0 A, 4.5 W 5.0 V ---, 1.0 A, 5.0 W 6.0 V ---, 1.0 A, 6.0 W 7.5 V ---, 1.0 A, 7.5 W 9.0 V ---, 1.0 A, 9.0 W 12.0 V ---, 1.0 A, 12.0 W
Average active efficiency	77.8 %		77.9 %
Efficiency at low load (10 %)	69.1 %		70.99 %
No-load power consumption	0.10 W		0.09 W
Jack plugs	2.5 mm 3.5 mm		
DC adapter plugs	3.50 x 1.35 mm 4.00 x 1.70 mm 5.00 x 2.10 mm 5.50 x 1.50 mm 5.50 x 2.10 mm 5.50 x 2.50 mm		3.50 x 1.35 mm 5.00 x 2.10 mm 5.50 x 1.50 mm 5.50 x 2.50 mm
USB adapter plug	USB 2.0		-
Dimensions (LxWxH)	83.8 x 44.5 x 50.2 mm		79.4 x 40.5 x 49.1 mm
Cable length	1,8 m		
Weight	158.0 g	138.0 g	109.5 g

## 3 Intended 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

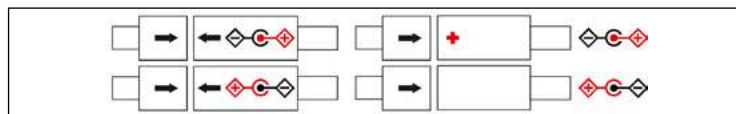
1. Check the scope of delivery for completeness and integrity.
2. Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.

## 5 Connection and operation

**CAUTION!** Risk of injury by stumbling and falling

- Route the cable safely.

1. Check the required voltage on the rating label of the IT or office equipment to be connected.
2. Use the adjusting tool to set the output voltage of the power supply according to the device's rating label.
3. Select the appropriate adapter plug.
4. Connect the adapter plug to the power supply with the correct polarity.  
*Most devices work with positive polarity, i.e. with the positive pole at the inner contact.*



5. Connect the IT or office device to the power supply.
6. Plug the power supply into a free and easily accessible socket.  
*The operation LED lights up as soon as voltage is applied on the input side. During operation no control elements need to be used.*
7. Disconnect all connections after use.

## 6 Maintenance, Care, Storage and Transportation

The product is maintenance-free.

**NOTICE!** Material damage

- Only use a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use detergents or chemicals.
- 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 Product



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 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 Packaging



Packaging can be disposed of free of charge at the suitable collection points – paper belongs in paper bins, plastics belong in yellow sacks and glass belongs in used glass bins.

DE4535302615620

## 8 EU Declaration of conformity



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

## 9 Symbols used

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Alternating current	IEC 60417- 5032	
Direct current	IEC 60417- 5031	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

## 1 Consignes de sécurité

Le 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.

### 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.
- Ne modifiez pas le produit et les accessoires.
- Pas court-circuiter des connexions et circuits.

Un appareil défectueux ne doit pas être mis en service, mais doit être protégé contre toute utilisation involontaire.

- Utilisez le produit, pièces et accessoires des produits uniquement en parfait état.
- 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.
- Ne réparez pas vous-même les produits défectueux, mais contactez le revendeur ou le fabricant.

Non destiné à des enfants. Le produit n'est pas un jouet!

- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.
- 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.

## 2 Description et fonction

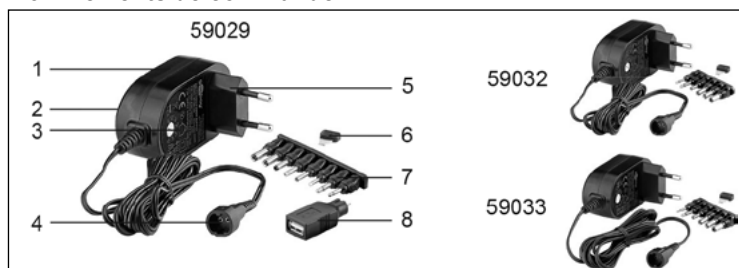
### 2.1 Produit

Ce produit est une alimentation électrique universelle, écologique et stabilisée pour les équipements informatiques et de bureau. Il dispose de fiches d'adaptateur interchangeables pour de nombreux appareils courants. La tension de sortie peut être ajustée de manière variable.

### 2.2 Contenu de la livraison

Alimentation universelle 3 V - 12 V, fiches d'adaptateur, connecteur USB (uniquement pour 59029), outil de réglage, mode d'emploi

### 2.3 Éléments de commande



- 1 Boîtier
- 2 LED d'alimentation
- 3 Sélecteur de tension de sortie
- 4 Prise CC
- 5 Fiche Euro
- 6 Outil de réglage
- 7 Fiches d'adaptateur
- 8 Connecteur USB (uniquement pour 59029)

### 2.4 Spécifications

Numéro de l'article	59029	59032	59033
Connexions	Fiche Euro (Type C, CEE 7/16), Prise CC (universel, 2-Pin)		
Entrée	100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,8 A max.		100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,5 A max.
Sorties	3,0 V $\overline{=}$ , 1,5 A, 4,50 W	3,0 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 3,0 W	3,0 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 3,0 W
	4,5 V $\overline{=}$ , 1,5 A, 6,75 W	4,5 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 4,5 W	4,5 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 4,5 W
	5,0 V $\overline{=}$ , 1,5 A, 7,50 W	5,0 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 5,0 W	5,0 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 5,0 W
	6,0 V $\overline{=}$ , 1,5 A, 9,00 W	6,0 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 6,0 W	6,0 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 6,0 W
	7,5 V $\overline{=}$ , 1,5 A, 11,25 W	7,5 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 7,5 W	7,5 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 7,5 W
	9,0 V $\overline{=}$ , 1,5 A, 13,50 W	9,0 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 9,0 W	9,0 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 9,0 W
	12,0 V $\overline{=}$ , 1,5 A, 18,00 W	12,0 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 12,0 W	12,0 V $\overline{=}$ , 1,0 A, 12,0 W
Rendement moyen en mode actif	77,8 %		77,9 %
Rendement à faible charge (10 %)	69,1 %		70,99 %
Consommation électrique hors charge	0,10 W		0,09 W
Fiches jack	2,5 mm 3,5 mm		
Fiches d'adaptateur CC	3,50 x 1,35 mm	3,50 x 1,35 mm	
	4,00 x 1,70 mm	5,00 x 2,10 mm	
	5,00 x 2,10 mm	5,50 x 1,50 mm	
	5,50 x 1,50 mm	5,50 x 1,50 mm	
	5,50 x 2,10 mm	5,50 x 2,50 mm	
Fiche d'adaptateur USB	USB 2.0		

Dimensions (LxIxH)	83,8 x 44,5 x 50,2 mm	79,4 x 40,5 x 49,1 mm	
Longueur du câble	1,8 m		
Poids	158,0 g	138,0 g	109,5 g

## 3 Utilisation prévue



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

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

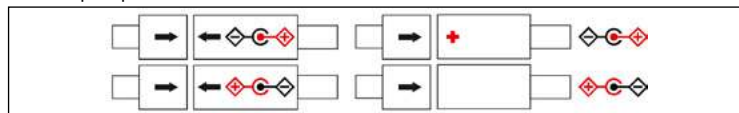
## 5 Connexion et fonctionnement

**ATTENTION! Risque de blessure en cas de trébucher**

- Pose de câbles en toute sécurité.

- Vérifiez la tension requise sur la plaque signalétique de l'appareil informatique ou de bureau à connecter.
- Utilisez l'outil de réglage pour régler la tension de sortie de l'alimentation électrique en fonction de l'étiquette signalétique de l'appareil.
- Sélectionnez la fiche de l'adaptateur approprié.
- Connectez la fiche de l'adaptateur à l'alimentation électrique en respectant la polarité.

La plupart des appareils fonctionnent avec une polarité positive, c'est-à-dire avec le pôle positif au niveau du contact intérieur.



- Connectez l'appareil informatique ou de bureau à l'alimentation.
- Connectez l'alimentation électrique à une prise libre et facilement accessible. La LED d'alimentation s'allume dès que la tension est appliquée du côté de l'entrée. Pendant le fonctionnement, aucun élément de commande ne doit être utilisé.
- Débranchez toutes les connexions après utilisation.

## 6 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Le produit est sans entretien.

**AVERTISSEMENT!**

**Dommages matériels**

- Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser de détergents et de produits chimiques.
- 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 Produit



Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Les composants toxiques et dangereux peuvent causer des dommages durables à la santé et à l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel 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 Emballages



Les emballages peuvent être mis au rebut gratuitement dans les lieux de collecte adaptés - le papier dans le conteneur à papier, les matériaux plastiques dans le conteneur à plastique et le verre dans le conteneur à verre.

DE4535302615620

## 8 Déclaration UE de conformité



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

## 9 Symboles utilisés

Pour usage intérieur uniquement	IEC 60417- 5957	
Courant alternatif	IEC 60417- 5032	
Courant continu	IEC 60417- 5031	
Recyclage	ISO 7001 - PI PF 066	

## 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.

### 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.
- Non modificare prodotti e accessori.
- Non corto do collegamenti e circuiti.

Un apparecchio difettoso non può essere messo in funzione, ma deve essere protetto da un ulteriore utilizzo.

- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.
- Non riparare personalmente i prodotti difettosi, ma contattare il rivenditore o il produttore.

Non è pensato per i bambini. Il prodotto non è un giocattolo!

- Imballaggio sicuro, piccole parti e l'isolamento contro l'uso accidentale.
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.

## 2 Descrizione e funzione

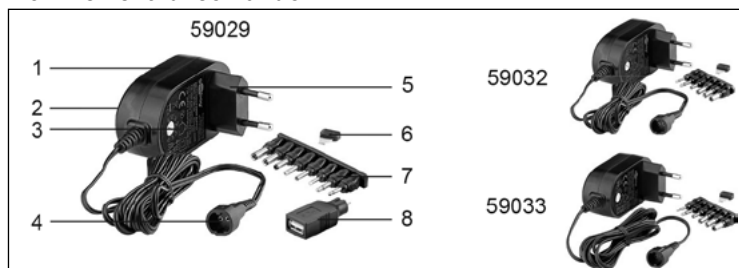
### 2.1 Prodotto

Questo prodotto è un alimentatore universale, ecologico e stabilizzato per apparecchiature informatiche e d'ufficio. Dispone di spine adattatrici intercambiabili per molti dispositivi comuni. La tensione di uscita può essere regolata in modo variabile.

### 2.2 Contenuto della confezione

Alimentatore universale 3 V - 12 V, spine adattatore, spina USB (solo per 59029), strumento di impostazione, istruzioni per l'uso

### 2.3 Elementi di comando



- 1 Custodia
- 2 LED di funzionamento
- 3 Selettore di tensione strumento
- 4 Presa CC

- 5 Spina Euro
- 6 Strumento di impostazione
- 7 Spine adattatore
- 8 Spina USB (solo per 59029)

### 2.4 Specifiche

Numero dell'articolo	59029	59032	59033
Connessioni	Spina Euro (Tipo C, CEE 7/16), Presa CC (universale, 2-Pin)		
Ingresso	100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,8 A max.		100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,5 A max.
Uscite	3,0 V ~, 1,5 A, 4,50 W 4,5 V ~, 1,5 A, 6,75 W 5,0 V ~, 1,5 A, 7,50 W 6,0 V ~, 1,5 A, 9,00 W 7,5 V ~, 1,5 A, 11,25 W 9,0 V ~, 1,5 A, 13,50 W 12,0 V ~, 1,5 A, 18,00 W		3,0 V ~, 1,0 A, 3,0 W 4,5 V ~, 1,0 A, 4,5 W 5,0 V ~, 1,0 A, 5,0 W 6,0 V ~, 1,0 A, 6,0 W 7,5 V ~, 1,0 A, 7,5 W 9,0 V ~, 1,0 A, 9,0 W 12,0 V ~, 1,0 A, 12,0 W
Rendimento medio in modo attivo	77,8 %		77,9 %
Rendimento a basso carico (10 %)	69,1 %		70,99 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,10 W		0,09 W
Spine jack	2,5 mm 3,5 mm		
Spine adattatore CC	3,50 x 1,35 mm 4,00 x 1,70 mm 5,00 x 2,10 mm 5,50 x 1,50 mm 5,50 x 2,10 mm 5,50 x 2,50 mm	3,50 x 1,35 mm 5,00 x 2,10 mm 5,50 x 1,50 mm 5,50 x 2,50 mm	
Spina adattatore USB	USB 2.0		
Dimensioni (LxPxH)	83,8 x 44,5 x 50,2 mm		79,4 x 40,5 x 49,1 mm
Lunghezza del cavo	1,8 m		
Peso	158,0 g	138,0 g	109,5 g

## 3 Uso previsto



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

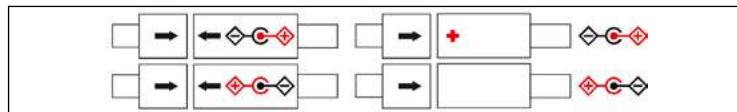
1. Controllare fornitura sia completa e garantire l'integrità.
2. Confronto le specifiche del prodotto, alimentazione e periferiche. Questi devono essere identici.

## 5 Collegamento e funzionamento

### ATTENZIONE! Pericolo di lesioni a causa di inciampare e cadere

- Posare i cavi in modo sicuro.

1. Controllare la tensione richiesta sulla targhetta di identificazione delle apparecchiature informatiche o d'ufficio da collegare.
2. Utilizzare lo strumento di impostazione per impostare la tensione di uscita dell'alimentatore in base alla targhetta dell'apparecchio.
3. Selezionare la spina adattatore appropriato.
4. Collegare la spina adattatore all'alimentazione elettrica con la polarità corretta. La maggior parte dei dispositivi lavora con polarità positiva, cioè con il polo positivo sul contatto interno.



5. Collegare il dispositivo IT o l'ufficio all'alimentatore.
6. Inserire l'alimentatore in una presa libera e facilmente accessibile. Il LED di funzionamento si accende non appena viene applicata la tensione sul lato di ingresso. Durante il funzionamento non è necessario utilizzare elementi di controllo.
7. Scollegare tutti i collegamenti dopo l'uso.

## 6 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

Il prodotto è esente da manutenzione.

### AVVERTENZA! Danni materiali

- Utilizzare un panno asciutto e morbido solo per la pulizia.
- Non utilizzare detersivi e prodotti chimici.
- 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 Prodotto



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 questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622

### 7.2 Imballaggi



Gli imballaggi possono essere smaltiti gratuitamente negli appositi punti di raccolta: la carta nella campana, la plastica nel sacco giallo e il vetro nel contenitore per rifiuti in vetro.

DE4535302615620

## 8 Dichiarazione di conformità UE



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.

## 9 Simboli utilizzati

Solo per uso interno	IEC 60417- 5957	
Corrente alternata	IEC 60417- 5032	
Corrente continua	IEC 60417- 5031	
Riciclaggio	ISO 7001 - PI PF 066	