

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 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.
- Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurzschließen.
- 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

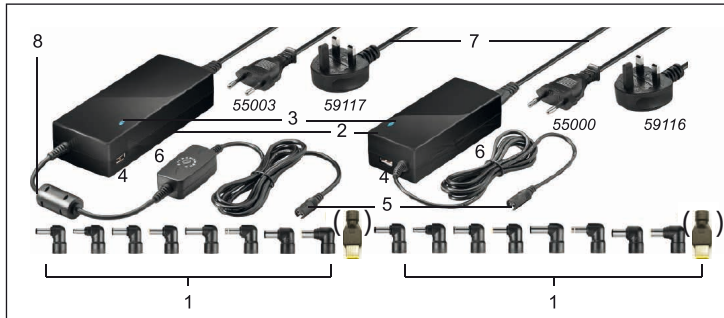
2.1 Notebook-Netzteile

Diese Netzteile sind universale, umweltfreundliche und stabilisierte Schaltnetzteile für die Nutzung mit IT- und Bürogeräten. Sie verfügen über wechselbare Adapterstecker für viele gängige Geräte. Die Ausgangsspannung ist einstellbar.

2.2 Lieferumfang

Notebook-Netzteil, Adapterstecker, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente und Teile



Tab.1: Bedienelemente

- 1 DC-Adapterstecker
- 2 Gehäuse
- 3 Betriebs-LED
- 4 USB-A Ausgang
- 5 DC-Ausgang
- 6 Ausgangsspannungswahlschalter
- 7 Netzsteckervariante
- 8 Mantelstromfilter

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

- Kabel sicher verlegen.



Sachschäden durch zu hohe Ausgangsspannung

- Ausgangsspannung gemäß Gerätetypenschild einstellen.
- Stellen Sie die Ausgangsspannung gemäß Gerätetypenschild mittels Ausgangsspannungswahlschalter ein.
 - Wählen Sie einen passenden DC-Adapterstecker aus.
 - Stecken Sie den DC-Adapterstecker an den DC-Ausgang des Notebook-Netzteils.

Der Betrieb ist nur mit positiver Polarität, also mit dem Pluspol am inneren Kontakt möglich.

- Schließen Sie ihr IT- oder Bürogerät an das Notebook-Netzteil an.
- Stecken Sie das Notebook-Netzteil in freie und gut erreichbare Steckdose.

Die Betriebs-LED leuchtet, sobald einseitig Spannung anliegt. Während des Betriebs sind keine Bedienelemente zu bedienen. Die optimale Effizienz wird üblicher Weise bei 70-90 % Last erreicht.

- Trennen Sie die Steckverbindungen nach Benutzung.

6 Technische Daten

Artikelnummer	55000	59116	55003	59117
Eingangsspannung [V~ @ Hz]	100-240 @ 60/50			
Eingangsstromstärke [A]	1.8		2.0	
Ausgangsleistung	0.6 A @ 5 V _{DC} , max. 3.0 W (USB) 4.5 A @ 9.5/12 V _{DC} , max. 54 W 4 A @ 15 V _{DC} , max. 60 W 3.16 A @ 18/19 V _{DC} , max. 60.04 W 3 A @ 20 V _{DC} , max. 60 W		0.5 A @ 5 V _{DC} , max. 2.5 W (USB), 6.5 A @ 12 V _{DC} , max. 78 W, 6 A @ 14/15/16/18 V _{DC} , max. 108 W 5.75 A @ 18.5/19 V _{DC} , max. 109.25 W 5.5 A @ 19.5/20 V _{DC} , max. 110 W, 5.0 A @ 21/22 V _{DC} , max. 110 W	
Stand-by-Leistungsaufnahme [W]	<0.50		<0.50	
Eingang	Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)	UK-Stecker (BS 1363)	Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)	UK-Stecker (BS 1363)
Ausgang	DC-Buchse (universell, 2-Pin)			
Maße [mm]	116 x 53 x 34		148 x 61 x 36	
Kabellänge [m]	1.30/1.52	1.20/1.60	1.30/1.52	1.20/1.60
Gewicht [g]	497	497	480	480
DC-Adapter [mm]	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90	6.30 x 3.00, AH Lenovo Square Tip	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90, AH Lenovo Square Tip
Sicherheitsausstattung	Kurzschluss-, Überlast-, Überstromschutz			

Tab.2: 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 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.

9 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

10 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.

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.
- 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.
- Do not short connectors and circuits.
- Risk of injury by stumbling and falling

1.2 Warning levels

CAUTION

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

NOTICE

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

2 Description and Function

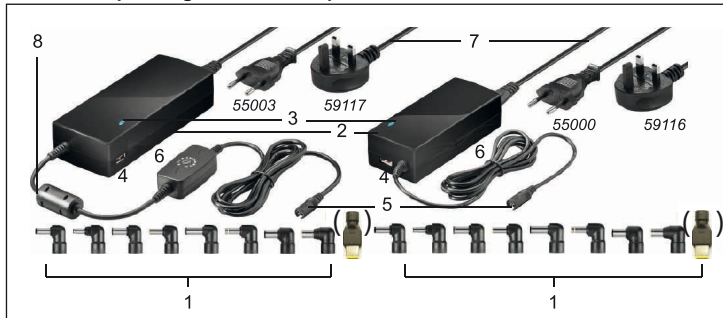
2.1 Notebook power supplies

These power supplies are universal, environmental friendly and stabilized switching power supplies for use with IT and office equipment. They have exchangeable adapter plugs for many common devices. The output voltage is adjustable.

2.2 Scope of delivery

Notebook power supply, adapter plugs, operating instructions

2.3 Operating elements and parts



Tab.3: Operating elements and parts

- 1 DC adapter plug
- 2 Housing
- 3 Power LED
- 4 USB-A output
- 5 DC output
- 6 Output voltage selector switch
- 7 Sheath flow filter

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

CAUTION

Risk of injury by stumbling and falling

- Ensure safe cable laying.



NOTICE

Material damage due to excessive output voltage

- Set the output voltage according to the device type label.

- Set the output voltage according to the device type plate using the output voltage selector switch.
- Select a suitable DC adapter plug.
- Connect the DC adapter plug to the DC output of the notebook power supply.

Operation is only possible with positive polarity, so with the positive pole on the inner contact.

- Connect your IT or office device to the notebook power supply.
- Plug the notebook power supply into a free and easily accessible socket.

The operating LED lights when voltage is applied on the input side. No operating elements are to be used during operation. The optimum efficiency is usually achieved at 70-90 % load.

- Disconnect the plug connections after use.

6 Specifications

Article number	55000	59116	55003	59117
Input voltage [V ~ @ Hz]	100-240 @ 60/50			
Input current [A]	1.8		2.0	
Output	0.6 A @ 5 V _{DC} , max. 3.0 W (USB), 4.5 A @ 9.5/12 V _{DC} , max. 54 W, 4 A @ 15 V _{DC} , max. 60 W 3.16 A @ 18/19 V _{DC} , max. 60.04 W 3 A @ 20 V _{DC} , max. 60 W		0.5 A @ 5 V _{DC} , max. 2.5 W (USB), 6.5 A @ 12 V _{DC} , max. 78 W, 6 A @ 14/15/16/18 V _{DC} , max. 108 W 5.75 A @ 18.5/19 V _{DC} , max. 109.25 W 5.5 A @ 19.5/20 V _{DC} , max. 110 W, 5.0 A @ 21/22 V _{DC} , max. 110 W	
Stand-by power consumption [W]	<0.50		<0.50	
Input	Euro plug (Type C, CEE 7/16)	UKplug (BS 1363)	Euro plug (Type C, CEE 7/16)	UKplug (BS 1363)
Output	DC socket (universal, 2-Pin)			
Dimensions [mm]	116 x 53 x 34		148 x 61 x 36	
Cable length [m]	1.30/1.52	1.20/1.60	1.30/1.52	1.20/1.60
Weight [g]	497	497	480	480
DC adapter [mm]	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90, AH Lenovo Square Tip	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90, AH Lenovo Square Tip
safety features	Short-circuit, overload, over-current protection			

Tab.4: Specifications

7 Maintenance, Care, Storage and Transport

The products are maintenance-free.

NOTICE

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 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.

9 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 contain native 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

10 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 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 transféré 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 peur 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.
- Pas court-circuiter des connexions et circuits.
- Risque de blessure en cas de trébucher et la tombe

1.3 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

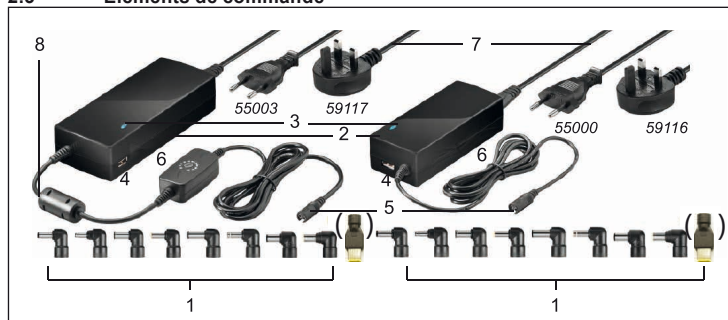
2.1 Alimentations à découpage stabilisées

Ces blocs d'alimentation sont des alimentations universelles, respectueuses de l'environnement et stabilisées pour une utilisation avec les équipements informatiques et de bureau. Ils ont des adaptateurs interchangeables pour de nombreux appareils communs. La tension de sortie est réglable.

2.2 Contenu de la livraison

Alimentation, prises de l'adaptateur, mode d'emploi

2.3 Éléments de commande



Tab.5: Éléments de commande

- 1 DC fiche de l'adaptateur 2 Boîtier 3 LED d'alimentation 4 Sortie USB-A
5 Sortie DC 6 Sortie sélecteur de tension
7 Version de la prise électrique 8 Filtre à flux de gaine

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 en cas de trébucher et la tombe!
Acheminer du câble en toute sécurité.



Dommages à la propriété en raison de la haute tension de sortie
Ajuster la tension de sortie en fonction du type plaque.

- Réglez la tension de sortie selon la plaque signalétique à l'aide du sélecteur de tension de sortie.
- Sélectionnez une fiche d'adaptateur DC appropriée.
- Connectez la fiche de l'adaptateur DC à la sortie CC de l'alimentation du notebook.

Le fonctionnement n'est possible qu'avec une polarité positive, c'est-à-dire avec le pôle positif sur le contact intérieur.

- Connectez votre périphérique informatique ou bureau à l'alimentation du notebook.
- Branchez l'alimentation du notebook dans une prise gratuite et facilement accessible.

La LED de fonctionnement s'allume dès que la tension est appliquée du côté entrée.

Aucun élément de fonctionnement ne doit être utilisé pendant le fonctionnement.

L'efficacité optimale est habituellement atteinte à 70-90 % de charge.

- Débrancher les connexions après utilisation.

6 Spécifications

Numéro d'article	55000	59116	55003	59117
Tension d'entrée [V ~ @ Hz]	100-240 @ 60/50			
Entrée actuelle [A]	1.8		2.0	
Sortie	0.6 A @ 5 V _{DC} , max. 3.0 W (USB), 4.5 A @ 9.5/12 V _{DC} , max. 54 W, 4 A @ 15 V _{DC} , max. 60 W 3.16 A @ 18/19 V _{DC} , max. 60.04 W 3 A @ 20 V _{DC} , max. 60 W		0.5 A @ 5 V _{DC} , max. 2.5 W (USB), 6.5 A @ 12 V _{DC} , max. 78 W, 6 A @ 14/15/16/18 V _{DC} , max. 108 W 5.75 A @ 18.5/19 V _{DC} , max. 109.25 W 5.5 A @ 19.5/20 V _{DC} , max. 110 W, 5.0 A @ 21/22 V _{DC} , max. 110 W	
Consommation électrique en attente [W]	<0.50		<0.50	
Version de la prise électrique	Fiche Euro (Type C, CEE 7/16)	Fiche UK (BS 1363)	Fiche Euro (Type C, CEE 7/16)	Fiche UK (BS 1363)
Sortie	Douille CC (universel, 2-Pin)			
Dimensions [mm]	116 x 53 x 34		148 x 61 x 36	
Longueur du câble [m]	1.30/1.52	1.20/1.60	1.30/1.52	1.20/1.60
Poids [g]	497	497	480	480
Adaptateur DC [mm]	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.90 x 0.90, AH Lenovo Square Tip	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90, AH Lenovo Square Tip
Équipement de sécurité	Court-circuit, surcharge, surintensité protection			

Tab.6: 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 Clause de responsabilité

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

9 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

10 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 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 o pressione meccanica.
- Utilizzare solo in un ambiente asciutto.
- Non coprire il prodotto.
- Non corto do collegamenti e circuiti.
- 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

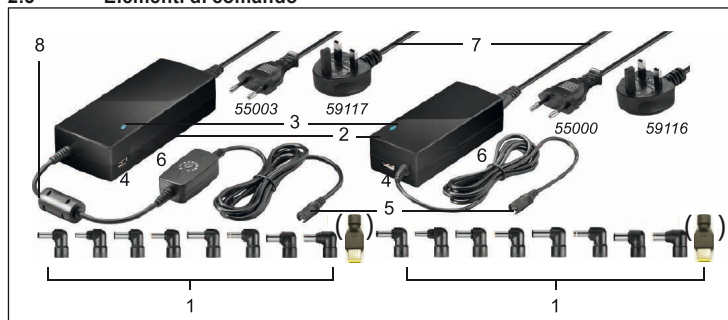
2.1 Alimentatori per Notebook

Questi alimentatori sono alimentatori universali, rispettosi dell'ambiente e stabilizzati per l'uso con apparecchiature IT e di ufficio. Hanno connettori adattatori scambiabili per molti dispositivi comuni. La tensione di uscita è regolabile.

2.2 Scopo della consegna

Alimentatore, Spine di adattatore, Istruzioni per l'uso

2.3 Elementi di comando



Tab.7: Eléments de commande

- | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 Spina DC | 2 Alloggiamento | 3 LED di alimentazione |
| 4 Uscita USB-A | 4 Uscita DC | 5 Uscita selettore di tensione |
| 7 Versione della spina di alimentazione | 8 Filtro di flusso del guanto | |

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 inciampare e cadere

Posa del cavo in modo sicuro.



Danni materiali a causa di tensione di uscita alta

Impostare la tensione di uscita alla targhetta di identificazione.

1. Impostare la tensione di uscita in base alla targhetta del tipo di dispositivo utilizzando il selettore di tensione di uscita.
2. Selezionare un adattatore DC adatto.
3. Collegare la spina dell'adattatore DC all'uscita CC dell'alimentatore del notebook.

L'operazione è possibile solo con una polarità positiva, vale a dire con il polo positivo sul contatto interno.

4. Collegare il proprio dispositivo IT o ufficio all'alimentatore per notebook.
5. Inserire l'alimentatore del notebook in una presa libera e facilmente accessibile.
Il LED di funzionamento si accende non appena la tensione viene applicata sul lato di ingresso.
Durante il funzionamento non devono essere utilizzati elementi di funzionamento.
L'efficienza ottimale è generalmente raggiunta a carico del 70-90%.
6. Scollegare i connettori dopo l'uso.

6 Specifiche

Codice articolo	55000	59116	55003	59117
Tensione di ingresso [V ~ @ Hz]	100-240 @ 60/50			
Corrente di ingresso [A]	1.8		2.0	
Produzione	0.6 A @ 5 V _{max} , max. 3.0 W (USB), 4.5 A @ 9.5/12 V _{max} , max. 54 W, 4 A @ 15 V _{max} , max. 60 W 3.16 A @ 18/19 V _{max} , max. 60.04 W 3 A @ 20 V _{max} , max. 60 W		0.5 A @ 5 V _{max} , max. 2.5 W (USB), 6.5 A @ 12 V _{max} , max. 78 W, 6 A @ 14/15/16/18 V _{max} , max. 108 W 5.75 A @ 18.5/19 V _{max} , max. 109.25 W 5.5 A @ 19.5/20 V _{max} , max. 110 W 5.0 A @ 21/22 V _{max} , max. 110 W	
Consumo di energia stand-by [W]	<0.50		<0.50	
Ingresso	Spina Euro (Tipo C, CEE 7/16)	Spina UK (BS 1363)	Spina Euro (Tipo C, CEE 7/16)	Spina UK (BS 1363)
Produzione	Presa DC (universale, 2-Pin)			
Dimensioni [mm]	116 x 53 x 34		148 x 61 x 36	
Lunghezza cavo [m]	1.30/1.52	1.20/1.60	1.30/1.52	1.20/1.60
Peso [g]	497		480	
Adattatore CC [mm]	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90, AH Lenovo Square Tip	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90	5.50 x 2.50, 6.30 x 3.00, 4.75 x 1.70, 6.50 x 1.40, 5.00 x 1.00, 5.50 x 1.70, 7.40 x 0.60, 7.90 x 0.90, AH Lenovo Square Tip
Attrezzature di sicurezza	Protezione contro cortocircuito, sovraccarico e sovracorrente			

Tab.8: 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 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.

9 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

10 UE Dichiarazione di conformità

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.