








Fig. 1.


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

Item number	53999
Connections	Euro plug (type C, CEE 7/16), DC socket (universal, 2-pin)
Input	100-240 V $\sim$ , 60/50 Hz, 800 mA
Output	5.0 V $\text{---}$ , 3.0 A, 15.0 W; 6.0 V $\text{---}$ , 3.0 A, 18.0 W; 7.5 V $\text{---}$ , 3.0 A, 22.5 W; 9.0 V $\text{---}$ , 3.0 A, 27.0 W; 12.0 V $\text{---}$ , 3.0 A, 36.0 W (max.); 13.5 V $\text{---}$ , 2.4 A, 32.4 W; 15.0 V $\text{---}$ , 2.4 A, 36.0 W (max.)
Average active efficiency	84.1 %
Efficiency at low load (10%)	84.6%
No-load power consumption	0.10 W
Dimensions	116 x 50 x 32.5 mm
Weight	310 g
Cable length	1.8 m
Adapter plugs	2.5 mm jack plug, 3.5 mm jack plug, DC adapter 3.50 x 1.35 mm, DC adapter 4.00 x 1.70 mm, DC adapter 5.00 x 2.10 mm, DC adapter 5.50 x 2.10 mm, DC adapter 5.50 x 2.50 mm, DC adapter 5.50 x 1.50 mm
Polarity	optionally positive or negative
Protection level / Protection class	IP20 / II 
Colour	black

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

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Alternating current	IEC 60417- 5032	
Direct current	IEC 60417- 5031	
Class II equipment	IEC 60417- 5172	
Power supply unit, switch mode; switch mode power supply unit; SMPS	IEC 60417 - 6190	
Safety isolating transformer, short-circuit proof	IEC 60417 - 5947	

DE Betriebsanleitung

1 Sicherheitshinweise

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

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.

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

- Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.

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 sofort vom Netz getrennt und gegen unbeabsichtigte Weiterbenutzung gesichert werden.

- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck.
- Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen, an Händler oder Hersteller.
- 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.

Stolpergefahr

Kabel können übersehen werden.

- Verlegen Sie Kabel sicher.
- Installieren Sie das Produkt so, dass keine Personen oder Sachen z. B. durch Herabstürzen, Stolpern o. ä. verletzt oder beschädigt werden können.

Hitzestau

- Decken Sie das Produkt nicht ab.
- Halten Sie um das gesamte System ausreichend Freiraum, um eine gute Belüftung aller Geräte zu gewährleisten und Beschädigungen zu vermeiden.

2 Beschreibung und Funktion

2.1 Produkt

Das Produkt ist ein universelles Netzteil zum Laden und Betreiben von Bürogeräten über einen DC-Anschluss. Es verfügt über wechselbare Adapterstecker für viele gängige Geräte. Die Ausgangsspannung kann variabel eingestellt werden.

2.2 Lieferumfang


5 V - 15 V Universal-Netzteil, 8 Adapterstecker, Einstellwerkzeug, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente

Siehe Fig. 1.

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1 Betriebs-LED     | 5 Adapterstecker                               |
| 2 DC-Buchse        | 6 Schalter zum Einstellen der Ausgangsspannung |
| 3 Eurostecker      |  |
| 4 Einstellwerkzeug |  |

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

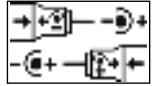
ACHTUNG! Sachschäden durch falsche Ausgangsspannung oder Polarität

Zu hohe Ausgangsspannung oder falsche Polarität kann ihr angeschlossenes Gerät massiv beschädigen. Angaben zur Polarität und Spannung finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Gerätes oder auf dem originalen Netzteil.

- Überlasten Sie das Produkt nicht.
- Achten Sie auf die richtige Polarität.
- Betreiben Sie Ihre Geräte erst nach Einstellung der korrekten Ausgangsspannung.

1. Bestimmen Sie die benötigte Ausgangsspannung für Ihr Gerät.
2. Drehen Sie den Schalter zum Einstellen der Ausgangsspannung (6) mit Hilfe des Einstellwerkzeugs (4) so, dass die Pfeilspitze auf die benötigte Ausgangsspannung zeigt.

3. Verbinden Sie den passenden Adapterstecker mit der DC-Buchse (2) des Netzteils. Achten Sie auf die richtige Polarität (siehe Abbildung rechts) und Passform des Steckers.



Die meisten Geräte arbeiten mit positiver Polarität, also mit dem Pluspol am inneren Kontakt.

4. Verbinden Sie den Adapterstecker mit dem Gerät.
5. Stecken Sie den Eurostecker (3) in eine freie und gut zugängliche Steckdose.

Die Betriebs-LED (1) leuchtet, während das Netzteil an eine Stromversorgung angeschlossen ist.

6. Trennen Sie alle Steckverbindungen nach Gebrauch.


6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

ACHTUNG! Sachschäden

- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker.
- 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

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

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

WEEE Nr.: 82898622

EN User Manual

1 Safety instructions

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

- Read the user manual completely and carefully before use.

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

- Keep this user manual.

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! 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 disconnected from mains and protected against further use.

- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, microwaves, vibrations and mechanical pressure.
- In case of questions, defects, mechanical damage, trouble and other problems, non-recoverable by the documentation, contact your dealer or producer.
- 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.

### Tripping hazard

Cables can be overlooked.

- Route the cable safely.
- Install the product and devices attached to it in a way that persons cannot be injured, or objects cannot be damaged for example by dropping or stumbling.

### Heat accumulation

- Do not cover the product.
- Keep enough space around all devices for a good ventilation and free motion and to avoid damages.

## 2 Description and function

### 2.1 Product

The product is a universal power supply unit for charging and operating office equipment via a DC connection. It has interchangeable adapter plugs for many common devices. The output voltage can be variably adjusted.

### 2.2 Scope of delivery


5 V - 15 V Universal Power Supply, 8 adapter plugs, adjustment tool, User Manual

### 2.3 Operating Elements

See Fig. 1.

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 1 Operating LED   | 5 Adapter plugs                         |
| 2 DC socket       | 6 Switch for setting the output voltage |
| 3 Euro plug       |   |
| 4 Adjustment tool |   |

### 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

**NOTICE! Material damage due to incorrect output voltage or polarity**

If the output voltage is too high or the polarity is incorrect, your connected device may be severely damaged. Information on polarity and voltage can be found in the operating instructions of your device or on the original power supply unit.

- Do not overload the product.
  - Make sure that the polarity is correct.
  - Do not operate your equipment until the correct output voltage has been set.
1. Determine the required output voltage for your device.
  2. Turn the switch for setting the output voltage (6) with the aid of the setting tool (4) so that the arrowhead points to the required output voltage.

3. Connect the appropriate adapter plug to the DC socket (2) of the power supply unit. Pay attention to the correct polarity (see image on the right) and fit of the plug.



- Most devices work with positive polarity, i.e. with the positive pole on the inner contact.*
4. Connect the adapter plug to the unit.
  5. Insert the Euro plug (3) into a free and easily accessible socket.  
*The operating LED (1) lights up while the power supply unit is connected to a power supply.*
  6. Disconnect all plug connections after use.

## 6 Maintenance, Care, Storage and Transport

The product is maintenance-free.

### NOTICE!

### Material damage

- Always disconnect the mains plug before cleaning.
- 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



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

## FR Mode d'emploi

### 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. Il doit au contraire être immédiatement mis hors tension et 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.
- En cas de questions, les défauts, les dommages mécaniques, des ingérences et d'autres problèmes, non récupérables par la documentation, contactez votre revendeur ou le producteur.
- 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.

### Risque de trébucher

*Les câbles ne sont pas forcément visibles.*

- Pose de câbles en toute sécurité.
- Installez le produit de sorte à ce qu'aucune personne ou aucun objet ne puisse être blessé/endommagé en chutant, trébuchant, etc.

### Accumulation de chaleur

- Ne couvrez pas le produit.
- Laissez toujours suffisamment d'espace qu'entour du système afin de garantir une ventilation appropriée et de l'espace entre les appareils pour ne pas risquer de les dommager.

## 2 Description et fonction

### 2.1 Produit

Ce produit est un bloc d'alimentation universel permettant de charger et de faire fonctionner des équipements de bureau via une connexion CC. Il dispose de fiches d'adaptation interchangeable pour de nombreux appareils courants. La tension de sortie peut être réglée de manière variable.

### 2.2 Contenu de la livraison


Alimentation universelle 5 V - 15 V, 8 fiches d'adaptation, outil de réglage, Mode d'emploi

### 2.3 Eléments de commande

Voir la Fig. 1.

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1 LED de fonctionnement | 5 Fiches d'adaptation                                  |
| 2 Prise CC              | 6 Interrupteur pour le réglage de la tension de sortie |
| 3 Fiche Euro            |  |
| 4 Outil de réglage      |  |

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

### 4 Préparation

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

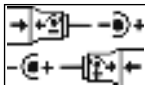
## 5 Connexion et fonctionnement

### AVERTISSEMENT! Dommages matériels dus à une tension de sortie ou une polarité incorrecte

*Si la tension de sortie est trop élevée ou si la polarité est incorrecte, votre appareil connecté peut être gravement endommagé. Vous trouverez des informations sur la polarité et la tension dans le mode d'emploi de votre appareil ou sur le bloc d'alimentation d'origine.*

- Ne surchargez pas le produit.
- Assurez-vous que la polarité est correcte.
- Ne faites pas fonctionner votre appareil tant que la tension de sortie correcte n'a pas été réglée.

1. Déterminez la tension de sortie requise pour votre appareil.
2. Tournez le commutateur de réglage de la tension de sortie (6) à l'aide de l'outil de réglage (4) de manière à ce que la pointe de la flèche soit dirigée vers la tension de sortie requise.
3. Raccordez la fiche de l'adaptateur approprié à la prise CC (2) du bloc d'alimentation. Veillez à la bonne polarité (voir image à droite) et à l'adaptation de la fiche.



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

4. Branchez la fiche de l'adaptateur sur l'appareil.
5. Insérez la fiche Euro (3) dans une prise libre et facilement accessible.

*La LED de fonctionnement (1) s'allume lorsque le bloc*

*d'alimentation est raccordé à une source de courant.*

6. Débranchez toutes les connexions de la fiche après utilisation.

## 6 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport


Le produit est sans entretien.

### AVERTISSEMENT!

### Dommages matériels

- Débranchez toujours la fiche secteur avant de nettoyer.
- 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

 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

## IT Istruzioni per l'uso

### 1 Istruzioni per la sicurezza

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

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

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

- Conservare queste 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 scollegato subito dalla rete elettrica e protetto dall'ulteriore utilizzo involontario*

- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.
- In caso di domande, difetti, danni meccanici, interferenze e altri problemi, non recuperarli per la documentazione, rivolgersi al rivenditore o produttore.
- Non riparare personalmente i prodotti difettosi, ma contattate il rivenditore o il produttore.

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

- Assicurare l'imballaggio, le piccole parti e il materiale isolante contro l'uso accidentale.

### Pericolo di inciampare

*I cavi possono costituire un ostacolo non visibile.*

- Posare i cavi in modo sicuro.
- Montare il prodotto accertandosi che non arrechi danni a cose o lesioni a persone, ad es. evitando i rischi connessi a caduta, inciampo e simili.

**Accumulo di calore**

- Non coprire il prodotto.
- Accertarsi che intorno a tutto il sistema vi sia spazio a sufficienza per garantire una buona aerazione di tutti i dispositivi ed evitare danni.

**2 Descrizione e funzione****2.1 Prodotto**

Il prodotto è un alimentatore universale per la ricarica e il funzionamento delle apparecchiature da ufficio tramite una connessione CC. È dotato di spine adattatore intercambiabili per molti dispositivi comuni. La tensione di uscita può essere regolata in modo variabile.

**2.2 Contenuto della confezione**


Alimentatore universale 5 V - 15 V, 8 spine adattatore, strumento di regolazione, Istruzioni per l'uso

**2.3 Elementi di comando**

Vedi Fig. 1.

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1 LED di funzionamento     | 5 Spine adattatore   |
| 2 Presa CC                 | 6 Interruttore per l'impostazione della tensione di uscita |
| 3 Spina euro               |  |
| 4 Strumento di regolazione |  |

**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.

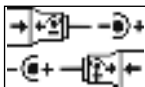
*Questi devono essere identici.*

**5 Collegamento e funzionamento****AVVERTENZA! Danni materiali dovuti a tensione di uscita o polarità errata**

*Se la tensione di uscita è troppo alta o la polarità non è corretta, il dispositivo collegato può essere gravemente danneggiato. Le informazioni sulla polarità e la tensione si trovano nelle istruzioni per l'uso del dispositivo o sull'alimentatore originale.*

- Non sovraccaricare il prodotto.
- Assicurarsi che la polarità sia corretta.
- Non mettere in funzione l'apparecchio finché non è stata impostata la corretta tensione di uscita.

1. Determinare la tensione di uscita necessaria per il vostro apparecchio.
2. Girare l'interruttore per l'impostazione della tensione di uscita (6) con l'aiuto dello strumento di regolazione (4) in modo che la punta della freccia indichi la tensione di uscita richiesta.
3. Collegare la spina dell'adattatore appropriato alla presa CC (2) dell'alimentatore. Prestare attenzione alla corretta polarità (vedi immagine a destra) e al montaggio della spina.



*La maggior parte degli apparecchi funziona con polarità positiva, cioè con il polo positivo sul contatto interno.*

4. Collegare la spina dell'adattatore all'apparecchio.
  5. Inserire la spina Euro (3) in una presa libera e facilmente accessibile.
- Il LED di funzionamento (1) si accende quando l'alimentatore è collegato ad una presa di corrente.*
6. Scollegare tutti i collegamenti a spina dopo l'uso.

**6 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto**

Il prodotto è esente da manutenzione.

**AVVERTENZA! Danni materiali**

- Scollegare sempre la spina di alimentazione prima della pulizia.
- 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**

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

**ES Instrucciones de uso****1 Instrucciones de seguridad**

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

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

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

- Guarde las instrucciones de uso.

**Notas sobre la separación de red**

*El producto no tiene interruptor de encendido y solo debe usarse en tomacorrientes de fácil acceso para retirarlo rápidamente en caso de emergencia y después de su uso.*

*Libre de voltaje solo con enchufe extraído.*

- En caso de emergencia, después del uso y durante las tormentas eléctricas, desenchufe el cable de alimentación directamente de la carcasa del enchufe.
- No abra la carcasa.
- No modifique el producto y los accesorios.
- No cortocircuite las conexiones y los circuitos.

*Un dispositivo defectuoso no debe ponerse en funcionamiento, sino que debe desconectarse inmediatamente de la red y asegurarse contra cualquier uso accidental posterior.*

- Utilice el producto, las piezas del producto y los accesorios solo si están en perfecto estado.
- Evite exponer el dispositivo a cargas extremas, como calor y frío, humedad y la radiación directa del sol, así como a vibraciones y presión mecánica.
- En caso de defectos, daños mecánicos, averías y otros problemas que no se puedan resolver con la documentación incluida, póngase en contacto con el vendedor o el fabricante.
- No repare los productos defectuosos usted mismo, pero contáctese con el distribuidor o el fabricante.

*No adecuado para niños. ¡Este producto no es un juguete!*  
*Proteja el embalaje, las piezas pequeñas y el material aislante contra un uso accidental.*

**Riesgo de tropiezo**

*En ocasiones, es posible que se pasen por alto algunos cables.*

- Tender el cable de forma segura.
- Instale el producto de manera que no cause lesiones ni daños a personas o cosas, por ejemplo, al caerse o tropezar.

**Acumulación de calor**

- No cubra el producto.
- Mantenga el suficiente espacio libre alrededor de todo el sistema para garantizar una buena ventilación de todos los dispositivos y evitar daños.

**2 Descripción y funcionamiento****2.1 Producto**

El producto es una fuente de alimentación universal para cargar y hacer funcionar equipos de oficina a través de una conexión de CC. Dispone de enchufes adaptadores intercambiables para muchos dispositivos comunes. La tensión de salida puede ajustarse de forma variable.

## 2.2 Volumen de suministro

Fuente de alimentación universal 5-15 V, 8 enchufes adaptadores, herramienta de ajuste, Instrucciones de uso

## 2.3 Elementos de manejo

Véase la Fig. 1.

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1 LED de funcionamiento | 5 Enchufes adaptadores                          |
| 2 Toma de corriente CC  | 6 Interruptor para ajustar la tensión de salida |
| 3 Enchufe Euro          |   |
| 4 Herramienta de ajuste |   |

## 3 Uso conforme a lo previsto

No se permite un uso distinto al descrito en el capítulo «Descripción y funcionamiento» o «Indicaciones de seguridad». Este producto solamente se puede utilizar en interiores secos. La inobservancia y el incumplimiento de estas normas e indicaciones de seguridad pueden derivar en accidentes graves, daños personales y materiales.

## 4 Preparación

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

## 5 Conexión y manejo

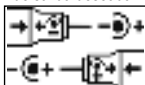
### ¡ATENCIÓN! Daños materiales por tensión de salida o polaridad incorrectas

Si la tensión de salida es demasiado alta o la polaridad es incorrecta, su dispositivo conectado puede sufrir graves daños. Encontrará información sobre la polaridad y la tensión en el manual de instrucciones de su aparato o en la fuente de alimentación original.

- No sobrecargue el producto.
- Asegúrese de que la polaridad es correcta.
- No haga funcionar su equipo hasta que se haya ajustado la tensión de salida correcta.

1. Determine la tensión de salida necesaria para su aparato.
2. Gire el interruptor para el ajuste de la tensión de salida (6) con ayuda de la herramienta de ajuste (4) de forma que la punta de la flecha apunte a la tensión de salida deseada.

3. Conecte el enchufe del adaptador correspondiente a la toma de corriente (2) de la fuente de alimentación. Preste atención a la polaridad correcta (véase la imagen de la derecha) y al ajuste del enchufe.



La mayoría de los aparatos funcionan con polaridad positiva, es decir, con el polo positivo en el contacto interior.

4. Conecte el enchufe adaptador al aparato.
5. Inserte el enchufe Euro (3) en una toma de corriente libre y de fácil acceso.

El LED de funcionamiento (1) se ilumina mientras la fuente de alimentación está conectada a una fuente de alimentación.

6. Desconecte todas las conexiones del enchufe después de su uso.

## 6 Mantenimiento, conservación, almacenamiento y transporte

El producto no necesita mantenimiento.

### ¡ATENCIÓN! Daños materiales

- Desconecte siempre el enchufe de la red antes de la limpieza.
- Utilice solo un paño seco y suave para realizar la limpieza.
- No utilice productos de limpieza ni productos químicos.
- En caso de no utilizarse durante un tiempo prolongado, almacene el producto lejos del alcance de los niños en un lugar seco y resguardado del polvo.
- Almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Conserve y utilice el embalaje original para el transporte. El producto no necesita mantenimiento.

## 7 Indicaciones para la eliminación

De acuerdo con la directiva RAEE europea, los dispositivos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o desecharse por separado, ya que la eliminación de forma inadecuada de los componentes tóxicos o peligrosos puede ocasionar perjuicios duraderos a la

salud y al medio ambiente. Según la ley alemana de dispositivos eléctricos (ElektroG), como usuario está obligado a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos al fabricante, al lugar de venta o a un centro público de recogida al final de su vida útil, de forma gratuita. Los detalles específicos se articulan mediante la legislación del país. El símbolo en el producto, el manual del operador y/o el embalaje señala estas normas. Con esta forma de separación de sustancias, reciclaje y eliminación de dispositivos obsoletos contribuye de forma importante a la protección del medio ambiente.  
RAEE n.º: 82898622

## NL Gebruiksaanwijzing

### 1 Veiligheidsvoorschriften

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

- Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik volledig en zorgvuldig door.

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

- Bewaar de gebruiksaanwijzing.

### Opmerkingen over het uitschakelen van de voedingsspanning

Het product heeft geen stroomschakelaar en mag alleen op gemakkelijk toegankelijke stopcontacten worden gebruikt om in geval van nood en na gebruik snel de stekker eruit te kunnen trekken.

Spanningsloosheid alleen bij een uitgetrokken stekker.

- In geval van nood, na gebruik en bij onweer de stekker uittrekken aan de stekkerbehuizing!

- De behuizing niet openen.
- Breng geen wijzigingen aan producten of accessoires aan.
- Aansluitingen en schakelcircuits niet kortsluiten.

Een defect apparaat mag niet in bedrijf worden gesteld, maar moet onmiddellijk van het net worden losgekoppeld en tegen onbedoeld verder gebruik worden beveiligd.

- Gebruik product, productonderdelen en accessoires alleen in perfecte staat.
- Extreme belastingen, zoals warmte en koude, natheid en directe zonnestraling, microgolven alsmede trillingen en mechanische druk vermijden.
- Bij vragen, defecten, mechanische beschadigingen, storingen of andere problemen die niet door de bijgevoegde documentatie kunnen worden verholpen, neemt u contact op met uw dealer of fabrikant.
- Repareer defecte producten niet zelf, maar neem contact op met de dealer of de fabrikant.

Niet geschikt voor kinderen. Dit product is geen speelgoed!

- Beveilig de verpakking, kleine onderdelen en isolatiemateriaal tegen onbedoeld gebruik.

### Struikelgevaar

Kabels kunnen over het hoofd worden gezien.

- Kabel veilig leggen.
- Installeer het product zodanig dat personen of voorwerpen niet kunnen worden verwond of beschadigd, bijv. door vallen, struikelen en dergelijke.

### Warmteontwikkeling

- Niet afgedekt gebruiken.
- Zorg voor voldoende ruimte rondom het hele systeem om een goede ventilatie van alle apparatuur te garanderen en schade te voorkomen.

## 2 Beschrijving en werking

### 2.1 Product

Het product is een universele voedingseenheid voor het opladen en bedienen van kantoorapparatuur via een gelijkstroomaansluiting. Het heeft verwisselbare adapterstekkers voor veel gangbare apparaten. De uitgangsspanning kan variabel worden ingesteld.

### 2.2 Leveringsomvang


5 V - 15 V universele voeding, 8 adapterstekkers, afstelgereedschap, Gebruiksaanwijzing

### 2.3 Bedieningselementen

Zie fig. 1.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1 Bedrijfs-LED      | 5 Adapterstekkers                                       |
| 2 DC-aansluiting    | 6 Schakelaar voor het instellen van de uitgangsspanning |
| 3 Eurostekker       |   |
| 4 Afstelgereedschap |   |

### 3 Gebruik conform de voorschriften

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

### 4 Voorbereiding

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

### 5 Aansluiting en bediening

#### ATTENTIE! Materiële schade als gevolg van verkeerde uitgangsspanning of polariteit

*Als de uitgangsspanning te hoog is of de polariteit onjuist, kan uw aangesloten apparaat ernstig beschadigd raken. Informatie over polariteit en spanning kunt u vinden in de gebruiksaanwijzing van uw apparaat of op de originele voedingseenheid.*

- Overbelast het product niet.
  - Zorg ervoor dat de polariteit juist is.
  - Gebruik uw apparatuur niet voordat de juiste uitgangsspanning is ingesteld.
1. Bepaal de vereiste uitgangsspanning voor uw apparaat.
  2. Draai de schakelaar voor het instellen van de uitgangsspanning (6) met behulp van het afstelgereedschap (4) zodanig dat de pijlpunt naar de gewenste uitgangsspanning wijst.
  3. Sluit de juiste adapterstekker aan op de DC-aansluiting (2) van de voedingseenheid. Let op de juiste polariteit (zie afbeelding rechts) en pas vorm van de stekker.  
*De meeste apparaten werken met positieve polariteit, d.w.z. met de positieve pool aan het binnenste contact.*
  4. Sluit de adapterstekker aan op het apparaat.
  5. Steek de eurostekker (3) in een vrij en gemakkelijk bereikbaar stopcontact.  
*De bedrijfs-LED (1) brandt zolang de voedingseenheid op een voedingsbron is aangesloten.*
  6. Na gebruik alle stekkerverbindingen losmaken.

### 6 Onderhoud, verzorging, opslag en transport

Het product is onderhoudsvrij.

#### ATTENTIE! Materiële schade

- Trek altijd de netstekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt.
- Gebruik alleen een droge en zachte doek om te reinigen.
- Gebruik geen reinigingsmiddel en chemische producten.
- Als het product langere tijd niet wordt gebruikt, bewaar het dan in een droge en stofdichte omgeving en houd het buiten het bereik van kinderen.
- Sla het product koel en droog op.
- Bewaar de originele verpakking voor het transport en gebruik deze.

### 7 Aanwijzingen voor afvalverwijdering

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

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

AEEA nr.: 82898622

## DA Brugervejledning

### 1 Sikkerhedsanvisninger

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

- Læs brugsanvisningen helt og omhyggeligt igennem før ibrugtagning.

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

- Gem brugsanvisningen.

#### Anvisninger for afbrydelse af produktet fra lysnettet

*Produktet har ikke nogen tænd/sluk-knap og må kun sluttes til en let tilgængelig stikkontakt, så det er muligt i nødstilfælde og efter brug hurtigt at afbryde det fra lysnettet.*

*Det er kun spændingsfrit, når stikket er trukket ud.*

- I nødstilfælde, efter brug og i tordenvejr skal netstikket trækkes ud. Husk at trække i stikket!
- Åbn ikke kabinettet.
- Modificer ikke produktet og tilbehøret.
- Kortslut ikke tilslutninger og koblingskredse.

*Et produkt apparat må ikke tages i brug, men skal omgående afbrydes fra lysnettet og sikres imod utilsigtet fortsat anvendelse.*

- Anvend kun produktet, produktdelene og tilbehøret i fejfri stand.
- Undgå ekstreme belastninger som varme og kulde, nedbør og direkte solindstråling, mikrobølger samt vibrationer og mekaniske tryk.
- Kontakt forhandleren eller producenten i tilfælde af spørgsmål, defekter, mekaniske skader, fejl og andre problemer, som ikke kan løses ved hjælp af den medfølgende dokumentation.
- Reparer ikke selv defekte produkter, men kontakt forhandleren eller producenten.

*Egner sig ikke til børn. Produktet er ikke legetøj!*

- Sørg for, at sikre emballage, smådele og isoleringsmateriale mod utilsigtet anvendelse.

#### Fare for at snuble

*Kabler kan blive overset.*

- Kablet skal føres sikkert.
- Installer produktet, så hverken personer kan komme til skade eller genstande blive beskadiget, f.eks. ved at snuble eller ved at falde på gulvet.

#### Varmeakkumulering

- Dæk ikke produktet til.
- Sørg for, at der er tilstrækkelig fri plads rundt om hele systemet for at sikre en god ventilation for alle apparater og undgå skader.

### 2 Beskrivelse og funktion

#### 2.1 Produkt

Produktet er en universel strømforsyningsenhed til opladning og drift af kontorudstyr via en jævnrømsforbindelse. Den har udskiftelige adapterstik til mange almindelige enheder. Udgangsspændingen kan justeres variabelt.

#### 2.2 Leveringsomfang


5 V - 15 V universal-strømforsyning, 8 adapterstik, justeringsværktøj, Brugervejledning

#### 2.3 Betjeningselementer

Se Fig. 1.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1 Drifts-LED        | 5 Adapterstik                                 |
| 2 DC-bøsning        | 6 Afbryder til indstilling af udgangsspænding |
| 3 Euro-stik         |   |
| 4 Justeringsværktøj |   |

### 3 Bestemmelsesmæssig anvendelse

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

### 4 Forberedelse

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

## 5 Tilslutning og betjening

### PAS PÅ! Materielskade på grund af forkert udgangsspænding eller polaritet

Hvis udgangsspændingen er for høj eller polariteten er forkert, kan den tilsluttede enhed blive alvorligt beskadiget. Oplysninger om polaritet og spænding kan findes i betjeningsvejledningen til din enhed eller på den originale strømforsyningsenhed.

- Overbelast ikke produktet.
- Sørg for, at polariteten er korrekt.
- Brug ikke udstyret, før den korrekte udgangsspænding er indstillet.

1. Bestem den nødvendige udgangsspænding for dit apparat.
2. Drej kontakten til indstilling af udgangsspændingen (6) ved hjælp af justeringsværktøjet (4), så pilspidsen peger mod den ønskede udgangsspænding.

3. Tilslut det passende adapterstik til DC-stikket (2) på strømforsyningsenheden. Vær opmærksom på korrekt polaritet (se billedet til højre) og korrekt pasform af stikket.



De fleste enheder fungerer med positiv polaritet, dvs. med den positive pol på den indre kontakt.

4. Tilslut adapterstikket til enheden.
5. Sæt eurostikket (3) i en ledig og let tilgængelig stikkontakt. Drifts-LED'en (1) lyser, mens strømforsyningsenheden er tilsluttet en strømforsyning.
6. Afbrød alle stikforbindelser efter brug.


## 6 Vedligeholdelse, pleje, opbevaring og transport

Produktet er vedligeholdelsesfrit.

### PAS PÅ! Materielle skader

- Tag altid netstikket ud af stikkontakten før rengøring.
- Anvend altid en tør og blød klud til rengøring.
- Anvend aldrig rengøringsmidler og kemikalier.
- Opbevar produktet utilgængeligt for børn og på et tørt og støvbeskyttet sted, hvis det ikke skal bruges i længere tid.
- Skal opbevares køligt og tørt.
- Gem og anvend den originale emballage, hvis produktet på et tidspunkt skal transporteres.

## 7 Om bortskaffelse

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

Som forbruger er du forpligtet til efter gældende lov at returnere elektriske og elektronisk affald til producenten, forhandleren, eller til en offentlig opsamlingssted ved afslutning af produktets levetid. Detaljerne reguleres i de nationale lovgivning. Symbolet på dette produkt, i bruger manualen, eller på indpakningen opfylder disse regler. Med denne form for affaldssortering, anvendelse, og affalds-genbrug opnår du en vigtig del i at bevare miljøet.

WEEE No: 82898622

## SV Bruksanvisning

### 1 Sækerhetsanvisninger

Bruksanvisningen er en del af produkten og indeholder vigtige anvisninger om korrekt anvendelse.

- Læs igenom brugsanvisningen nøjagtigt og i sin helhed inden du anvender produktet.

Bruksanvisningen må ikke konsulteres om du er usikker på något og medfølger om produkten byter ågere.

- Spar brugsanvisningen.

### Anvisninger for anvendelse

Produkten har ingen nåstrømbryttere og får bare anslutas til lettilgængelige uttag, så att kontakten snabbt kan dras ut vid en nødsituation och efter anvendelse.

Produkten är bara spänningsfri när kontakten inte är ansluten.

- Vid nødfald, efter anvendelse og vid åskvæder ska du dra ur kontakten!
- Öppna inte kåpan.
- Produkten och dess tillbehör får inte modifieras.
- Kortslut inte anslutningar og kopplingskretsar.

Produkten får inte användas om den är defekt. Koppla i så fall

bort den från nåtspänningen omedelbart og säkerställt att den inte kan slås på igen av misstag.

- Använd bara produkten, produktdeklar og tillbehör om de är i felfritt skick.
- Undvik extrema belastningar samt hetta og kyla, fukt og direkt sollys, mikro vågor samt vibrationer og mekaniskt tryck.
- Kontakta återförsäljaren eller tillverkaren vid frågor, defekter, mekaniska skador, störningar eller andra problem som inte kan lösas med hjälp av de medföljande anvisningarna.
- Reparera inte defekta produkter själv, men kontakta återförsäljaren eller tillverkaren.

Inte avsedd för barn. Produkten är ingen leksak!

- Se till att förpackning, smådelar og isoleringsmaterial inte används på annat sätt än avsett.

### Snubbelrisk

Det är lätt hänt att någon inte ser kabeln.

- Placera kabeln på ett säkert sätt.
- Installera produkten så att inga personer eller föremål kan skadas, t.ex. genom fall eller snubbling.

### Överhetning

- Täck inte över produkten.
- Se till att det finns tillräckligt stort utrymme runt hela systemet för att säkerställa god ventilation för alla enheter och för att undvika skador.

## 2 Beskrivning og funktion

### 2.1 Produkt

Produkten är ett universellt nåtaggregat för laddning og drift av kontorsutrustning via en likströmsanslutning. Den har utbytbara adapterpluggar för många vanliga apparater. Utgångsspänningen kan justeras variabelt.

### 2.2 Leveransomfång


5 - 15 V universalnådtel, 8 adapterpluggar, justeringsverktyg, Bruksanvisning

### 2.3 Kontroller

Se Figur. 1

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1 Drifts-LED        | 5 Adapterpluggar                                    |
| 2 DC-uttag          | 6 Strömbrytare för inställning av utgångsspänningen |
| 3 Eurokontakt       |   |
| 4 Justeringsverktyg |   |

## 3 Avsedd användning

 Produkten får inte användas på annat sätt än som beskrivs i kapitlet "Beskrivning og funktion" eller "Säkerhetsanvisningar". Denna produkt får bara användas i torra inomhusmiljöer. Underlåtenhet att följa dessa bestämmelser og säkerhetsanvisningarna kan leda till svåra olyckor och/eller person- og sakkador.

## 4 Förberedelse

1. Kontrollera att leveransen är fullständig og inte är skadad.
2. Jämför teknisk information för produkt, strömförsörjning og kringutrustning.

Dessa måste vara identiska.

## 5 Anslutning og användning

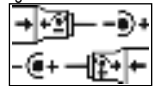
### NOTERA! Materialskada på grund av felaktig utgångsspänning eller polaritet

Om utgångsspänningen är för hög eller polariteten är felaktig kan den anslutna enheten skadas allvarligt. Information om polaritet og spänning finns i brugsanvisningen för din enhed eller på den ursprungliga nåtaggregaten.

- Överbelasta inte produkten.
- Kontrollera att polariteten är korrekt.
- Använd inte utrustningen förrän rätt utgångsspänning har ställts in.

1. Bestäm vilken utgångsspänning som krävs för din enhed.
2. Vrid omkopplaren för inställning av utgångsspänningen (6) med hjälp av justeringsverktyget (4) så att pilspetsen pekar mot den önskade utgångsspänningen.

3. Anslut lämplig adapterkontakt till strömförsörjningsenhetens DC-uttag (2). Var uppmärksam på korrekt polaritet (se bilden till höger) og att kontakten passar.



De flesta enheter fungerar med positiv polaritet, dvs. med den positiva polen på den inre kontakten.

4. Anslut adapterkontakten till enheten.
5. Sätt in eurokontakten (3) i ett fritt og lättillgängligt uttag.

Drifts-LED:n (1) lyser när nätaggregatet är anslutet till en strömförsörjning.

6. Koppla bort alla stickproppsanslutningar efter användning.

## 6 Underhåll, vård, lagring och transport


Produkten är underhållsfri.

### NOTERA!

### Sakskador

- Koppla alltid ur nätkontakten före rengöring.
- Använd endast en torr och mjuk trasa vid rengöring.
- Använd inte rengöringsmedel eller kemikalier.
- Om produkten inte ska användas under en längre tid ska den förvaras utom räckhåll för barn på en torr och dammfri plats.
- Lagra produkten på en torr och sval plats.
- Spara originalförpackningen och använd den om produkten ska transporteras.

## 7 Avfallshantering

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

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

zili poškození.

## 2 Popis a funkce

### 2.1 Produkt

Výrobek je univerzální napájecí jednotka pro nabíjení a provoz kancelářských zařízení prostřednictvím stejnosměrného připojení. Má vyměnitelné adaptérové zástrčky pro mnoho běžných zařízení. Výstupní napětí lze variabilně nastavit.

### 2.2 Rozsah dodávky

Univerzální síťový zdroj 5 V - 15 V, 8 adaptérových zástrček, nástroj pro nastavení, Návod k použití

### 2.3 Ovládací prvky

Viz Fig. 1.

1 Provozní LED dioda

2 DC zásuvka

3 Euro zástrčka


4 Nástroj pro nastavení

5 Adaptérové zástrčky

6 Přepínač pro nastavení

výstupního napětí

### 3 Použití dle určení

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

### 4 Příprava

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

*Tato data musí být identická.*

### 5 Připojení a ovládání

**DŮLEŽITÉ! Poškození materiálu v důsledku nesprávného výstupního napětí nebo polarit**

*Pokud je výstupní napětí příliš vysoké nebo polarita nesprávná, může dojít k vážnému poškození připojeného zařízení. Informace o polaritě a napětí naleznete v návodu k obsluze vašeho zařízení nebo na originální napájecí jednotce.*

- Nepřetěžujte výrobek.
- Ujistěte se, že je polarita správná.
- Zařízení nepoužívejte, dokud není nastaveno správné výstupní napětí.

1. Určete požadované výstupní napětí pro vaše zařízení.
2. Pomocí nastavovacího nástroje (4) otočte přepínač pro nastavení výstupního napětí (6) tak, aby hrot šípky ukazoval na požadované výstupní napětí.

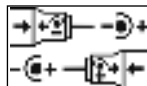
3. Připojte příslušnou zástrčku adaptéru do zásuvky DC (2) napájecí jednotky. Dbejte na správnou polaritu (viz obrázek vpravo) a uložení zástrčky.

*Většina zařízení pracuje s kladnou polaritou, tj. s kladným pólem na vnitřním kontaktu.*

4. Připojte zástrčku adaptéru k jednotce.
5. Zasuňte euro zástrčku (3) do volné a snadno přístupné zásuvky.

*Provozní LED dioda (1) se rozsvítí, pokud je napájecí jednotka připojena ke zdroji napájení.*

6. Po použití odpojte všechny zástrčky.



### 6 Údržba, péče, skladování a přeprava


Produkt je bezúdržbový.

#### DŮLEŽITÉ!

#### Věcné škody

- Před čištěním vždy odpojte síťovou zástrčku.
- Používejte k čištění jen suchý a měkký hadřík.
- Nepoužívejte čisticí prostředky a chemikálie.
- Skladujte produkt při delším nepoužívání na místě nepřístupném pro děti a v suchém prostředí chráněném před prachem.
- Skladujte v chladu a suchu.
- Uchovávejte originální obal a použijte jej pro přepravu.

### 7 Pokyny k likvidaci

 Elektrické a elektronické přístroje se podle evropské směrnice WEEE nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Jejich součástí se musí odevzdat k recyklaci nebo k likvidaci jako tříděný odpad, protože toxické a nebezpečné složky mohou při neodborné likvidaci trvale poškodit životní prostředí. Jako spotřebitel jste povinni podle zákona o odpadech vrátit elektrické a elektronické

## CS Návod k použití

### 1 Bezpečnostní pokyny

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

- Před použitím si pečlivě přečtete kompletní návod k použití.

*Návod k použití musí být k dispozici při pochybnostech a dalším předání produktu.*

- Návod k použití uschovejte.

#### Pokyny pro odpojení od sítě pro příslušný produkt

*Produkt nemá síťový vypínač a smí se používat jen u dobře přístupných zásuvek, aby bylo možné jej v nouzové situaci a po použití rychle vytáhnout ze zásuvky.*

*Bez napětí je jen po vytažení zástrčky.*

- V nouzové situaci, po použití a při bouřce vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky přímo za pouzdro zástrčky!
- Pouzdro neotvírejte.
- Neprovádějte žádné změny na produktu a příslušenství.
- Nezakrývejte přípojky a elektrické obvody.

*Vadný přístroj nesmíte uvést do provozu, ale musíte jej okamžitě odpojit od elektrické sítě a zajistit proti dalšímu neúmyslnému použití.*

- Používejte pouze produkt, díly produktu a příslušenství v bezvadném stavu.
- Zamezte extrémním zatížením, jako je horko a chlad, morko a přímé sluneční záření, mikrovlny a vibrace a mechanický tlak.
- V případě dotazů, závad, mechanických poškození, poruch a jiných problémů, které nelze vyřešit s pomocí průvodní dokumentace, se obraťte na prodejce nebo výrobce.
- Vadné výrobky sami neopravujte, ale obraťte se na prodejce nebo výrobce.

*Nevhodné pro děti. Tento výrobek není hračka!*

- Zajistěte obal, drobné díly a izolační materiál proti neúmyslnému použití.

#### Nebezpečí zakopnutí

*Kabely lze přehlédnout.*

- Umístěte kabel bezpečně.
- Instalujte produkt tak, aby se žádné osoby nemohly zranit, a aby nedošlo k poškození věcí v důsledku pádu, zakopnutí apod.

#### Hromadění tepla

- Nezakrývejte produkt.
- Udržujte dostatečný volný prostor okolo celého systému, abyste zajistili dobré větrání všech přístrojů a zame-

přístroje na konci jejich životnosti výrobci, prodejci nebo bezplatně veřejnému sběrnému místu. Podrobnosti jsou upraveny příslušným zákonem státu. Symbol na výrobku, návodu k obsluze a/nebo balení poukazuje na tato ustanovení. Díky správnému třídění, recyklaci a likvidaci starých zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí. WEEE číslo: 82898622

niach. Nieprzestrzeganie tych postanowień i zasad bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych wypadków oraz szkód osobowych i materialnych.

#### 4 Przygotowanie

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

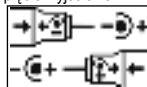
#### 5 Przyłącze i obsługa

**UWAGA!** Szkody materialne spowodowane nieprawidłowym napięciem wyjściowym lub polaryzacją. *Jeśli napięcie wyjściowe jest zbyt wysokie lub polaryzacja jest nieprawidłowa, podłączone urządzenie może zostać poważnie uszkodzone. Informacje dotyczące polaryzacji i napięcia można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia lub na oryginalnym zasilaczu.*

- Nie należy przeciążać produktu.
- Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa.
- Nie eksploatuj urządzenia, dopóki nie zostanie ustawione prawidłowe napięcie wyjściowe.

1. Określ wymagane napięcie wyjściowe dla swojego urządzenia.
2. Przekręć przełącznik do ustawiania napięcia wyjściowego (6) za pomocą narzędzia do ustawiania (4) tak, aby grot strzałki wskazywał na wymagane napięcie wyjściowe.

3. Podłączyc odpowiednią wtyczkę adaptera do gniazda DC (2) zasilacza. Zwróć uwagę na prawidłową polaryzację (patrz rysunek po prawej) i dopasowanie wtyczki.



*Większość urządzeń pracuje z polaryzacją dodatnią, tzn. z biegunem dodatnim na styku wewnętrznym.*

4. Podłączyć wtyczkę adaptera do urządzenia.
5. Włożyć wtyczkę Euro (3) do wolnego i łatwo dostępnego gniazdka. *Dioda operacyjna (1) świeci się, gdy zasilacz jest podłączony do prądu.*
6. Po zakończeniu użytkowania należy rozłączyć wszystkie połączenia wtykowe.


#### 6 Konserwacja, pielęgnacja, przechowywanie i transport

Produkt jest bezobsługowy

**UWAGA!** Szkody materialne

- Przed czyszczeniem należy zawsze odłączyć wtyczkę sieciową.
- Do czyszczenia używać wyłącznie suchej i miękkiej ściereczki.
- Nie stosować żadnych środków czyszczących i chemicznych.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w suchym otoczeniu chronionym przed pyłem.
- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Przechować oryginalne opakowanie i skorzystać z niego w przypadku transportu.

#### 7 Wskazówki dotyczące odpadów

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

## PL Instrukcja obsługi

### 1 Zasady bezpieczeństwa

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

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

• Przechować instrukcję obsługi.

#### Wskazówki dotyczące odłączania zasilania

*Produkt nie posiada włącznika zasilania i dlatego wolno go podłączyć wyłącznie do łatwo dostępnych gniazd wtykowych, aby w sytuacji awaryjnej oraz po użyciu można go było łatwo odłączyć.*

*Brak przycisku wyłącznika przy wyciągniętej wtyczce.*

- W sytuacji awaryjnej, po użyciu i w czasie burzy wtyczkę wyciągnąć bezpośrednio z obudowy!
- Pod żadnym pozorem nie otwierać obudowy.
- Nie modyfikować produktu ani wyposażenia dodatkowego.
- Nie zwierać przyłączy ani obwodów sterujących.

*Uszkodzonego urządzenia nie wolno uruchamiać, lecz niezwłocznie odłączyć od sieci i zabezpieczyć przed przypadkowym dalszym użyciem.*

- Korzystać jedynie z produktu, części produktu i wyposażenia dodatkowego w nienagannym stanie.
- Unikać skrajnych obciążeń, takich jak wysoka i niska temperatura, wilgoć i bezpośrednie działanie promieni słonecznych, mikrofałe oraz wibracje i nacisk mechaniczny.
- W razie pytań, awarii i uszkodzeń mechanicznych, usterek i innych problemów, których nie można rozwiązać na podstawie dołączonej dokumentacji zwrócić się do dystrybutora lub producenta.
- Nie naprawiać uszkodzonego wyrobu samodzielnie – zwrócić się do sprzedawcy albo producenta.

*Nie nadaje się dla dzieci. Ten produkt nie jest zabawką!*

- Zabezpieczyć opakowanie, drobne części i materiał izolacyjny przed przypadkowym użyciem.

#### Ryzyko potknięcia się

*Istnieje możliwość przecięcia kabla.*

- Ułożyć kabel w sposób bezpieczny.
- Zainstalować produkt tak, aby żadne osoby nie odniosły obrażeń, np. wskutek upadku lub potknięcia, ani nie uszkodzić żadnych przedmiotów.

#### Przegrzanie

- Nie przykrywać produktu.
- Uszkodzonego urządzenia nie wolno uruchamiać, lecz niezwłocznie należy odłączyć je od sieci i zabezpieczyć przed przypadkowym, dalszym użyciem.

### 2 Opis i funkcja

#### 2.1 Produkt

Produkt jest uniwersalnym zasilaczem do ładowania i obsługi urządzeń biurowych poprzez złącze DC. Posiada wymienne wtyczki adapterów do wielu popularnych urządzeń. Napięcie wyjściowe można regulować w sposób zmienny.

#### 2.2 Zakres dostawy

Zasilacz uniwersalny 5 V - 15 V, 8 wtyczek adapterowych, narzędzie do regulacji, Instrukcja obsługi

#### 2.3 Elementy obsługowe

Patrz Fig. 1.

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1 Dioda operacyjna       | 5 Wtyczki adapterów                              |
| 2 Gniazdo DC             | 6 Przełącznik do ustawiania napięcia wyjściowego |
| 3 Wtyczka Euro           |  |
| 4 Narzędzie do regulacji |  |

### 3 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Użytkowanie w sposób inny niż opisano w rozdziałach „Opis i funkcje” oraz „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa” jest niedopuszczalne. Niniejszy produkt może być stosowany wyłącznie w suchych po mieszcze-

