

1 Sicherheitshinweise

1.1 Allgemein
 • Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch lesen.
Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

- Betriebsanleitung aufbewahren.
- Sie muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.*
- Hinweise zur Netztrennung**
 Das Produkt hat keinen Netzschalter und darf nur an gut zugänglichen Steckdosen verwendet werden, um es im Notfall und nach Gebrauch schnell aus dieser entfernen zu können.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- Im Notfall, nach Gebrauch und bei Gewitter Netzstecker direkt am Steckergehäuse ziehen!
- Gehäuse nicht öffnen.
- Im Betrieb NIE unbeaufsichtigt lassen!
- Installations-, Demontage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von ausgebildetem Elektro-Fachpersonal ausführen lassen.
- Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein.
- Defekte Produkte nicht selbst reparieren, sondern an den Händler oder Hersteller wenden.
- Produkt und Zubehör nicht modifizieren oder demontieren.
- Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Nur im Trockenen verwenden.
- Produkt nicht abdecken.
- Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz

1.2 Warnstufen

- VORSICHT** Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Sicherheitshinweise zu **Verletzungen** führen können.
- ACHTUNG** Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Hinweise zu **Sachschäden** führen können.

2 Beschreibung und Funktion

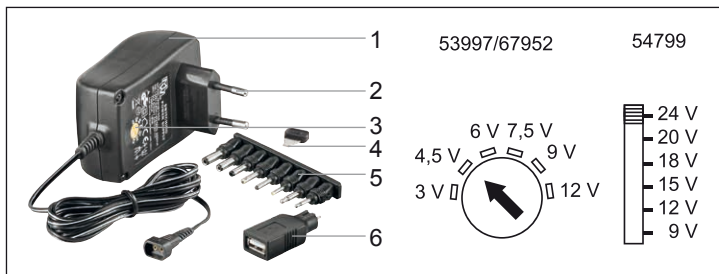
2.1 Netzteil
 Dieses Netzteil ist ein universales, umweltfreundliches und stabilisiertes Schaltnetzteil für IT- sowie Bürogeräte. Es verfügt über wechselbare Adapterstecker für viele gängige Geräte. Die Ausgangsspannung ist variabel.

2.2 Lieferumfang

Modell				
53997	NTS 1500 MW 3R15 EuP	9 Adapterstecker	Einstellwerkzeug	Betriebsanleitung
54799	NTS 1500 9-24 V EuP	6 Adapterstecker		
67952	NTS 1500 basic 6x DC EuP	7 Adapterstecker		

Tab.1: Lieferumfang

2.3 Bedienelemente und Teile



Tab.2: Bedienelemente

- | | | |
|---------------------------------|---|------------------|
| 1 Gehäuse | 2 | EURO-Netzstecker |
| 3 Ausgangsspannungswahlschalter | 4 | Einstellwerkzeug |
| 5 Adapterstecker | 6 | USB-Adapter |

2.4 Abbildung



Fig.1: Abbildung

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

4 Vorbereitung

- Nennspannung, Netzspannung, Netzfrequenz und Polarität von Produkt, angeschlossenem Gerät und Stromnetz

- vergleichen.
- Lieferumfang auf Vollständigkeit kontrollieren und Unversehrtheit sicherstellen.

5 Anschluss und Bedienung

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz



- Kabel sicher verlegen.

ACHTUNG

Sachschäden durch zu hohe Ausgangsspannung

- Ausgangsspannung gemäß Gerätetypenschild einstellen.
1. Ausgangsspannung gemäß Gerätetypenschild einstellen.
 2. Passenden Adapterstecker auswählen.
 3. Adapterstecker in korrekter Polarität mit dem Netzteil verbinden.
Die meisten Geräte arbeiten mit positiver Polarität, also mit dem Pluspol am inneren Kontakt.

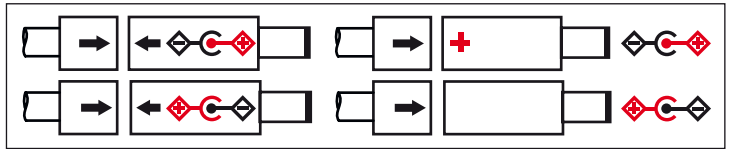


Fig.2: Polarität einstellen

4. IT- oder Bürogerät an Netzteil anschließen.
5. Netzteil in freie und gut erreichbare Steckdose stecken.
Die Betriebs-LED leuchtet, sobald einseitig Spannung anliegt. Während des Betriebs sind keine Bedienelemente zu bedienen.
6. Steckverbindungen nach Benutzung trennen.

6 Technische Daten

Modell	53997	67952	54799
Eingang	100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A		100-240 V~ 50/60 Hz 0,7 A
Ausgang	3/4,5/6/7,5/9/12 V=== 1,5 A max.		9/12/15 V === 1,5 A max. 18/20 V === 1,2 A max. 24 V === 1 A max.
Ausgangsleistung	max. 18 W		
Adapterstecker	2,5 mm Klinke, 3,5 mm Klinke, DC-Adapter (3,50 x 1,35 mm), (4,00 x 1,70 mm), (5,00 x 2,10 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,10 mm), (5,50 x 2,50 mm), USB-A F	2,5 mm Klinke, DC-Adapter (3,50 x 1,35 mm), (5,00 x 2,10 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,50 mm)	3,5 mm Klinke, DC-Adapter (2,35 x 0,70 mm), (3,50 x 1,40 mm), (4,00 x 1,70 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,10 mm), (5,50 x 2,50 mm)
Schutzklasse	2		
Standby-Leistungsaufnahme	≤0,3 W		
Netzkabellänge	~ 1,8 m		
Maße	82,1 x 73 x 51,5 mm		
Gewicht	172,5 g	160,5 g	181 g

Tab.3: Technische Daten

7 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Die Produkte sind wartungsfrei.

ACHTUNG

Sachschäden

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

8 Entsorgungshinweise



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

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

WEEE Nr.: 82898622

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.
- Risk of injury by stumbling and falling

1.2 Warning levels



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



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

2 Description and Function

2.1 Travel charger

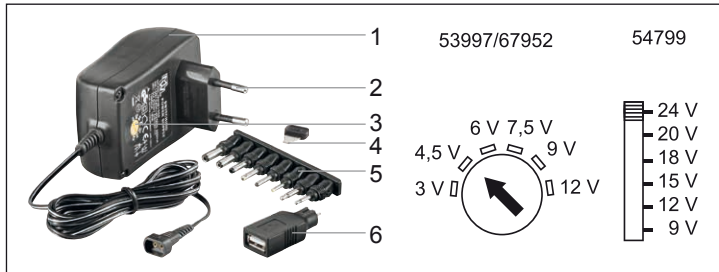
This power supply is a universal, environmentally friendly and stabilized switching power supply for IT and office equipment. It has exchangeable adapter plugs for many common devices. The output voltage is variable.

2.2 Scope of delivery

Model				
53997	NTS 1500 MW 3R15 EuP	9 adapter plugs	Adjusting tool	User manual
54799	NTS 1500 9-24 V EuP	6 adapter plugs		
67952	NTS 1500 basic 6x DC EuP	7 adapter plugs		

Tab.4: Scope of delivery

2.3 Operating elements and parts



Tab.5: Operating elements and parts

- | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------|
| 1 | Housing | 2 | EURO mains plug |
| 3 | Output voltage adjuster | 4 | Adjusting tool |
| 5 | Adapter plugs | 6 | USB adapter |

2.4 Figure



Fig.3: Figure

3 Intended Use

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

4 Preparing

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

5 Connecting and Operating



Risk of injury by stumbling and falling

- Ensure safe cable laying.



Material damage due to excessive output voltage

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

1. Set the output voltage suitable to the name plate of your device.
2. Select the fitting adapter plug.
3. Connect the adapter plug in right polarity.

Most devices work with positive polarity, so with plus pole on the inner contact.

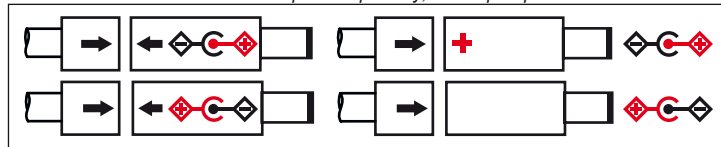


Fig.4: Setting the polarity

4. Connect the IT or office device to the power supply.
5. Plug the power supply into a free and easily accessible mains socket.

The operation LED lights when input power is supplied.

During use, there are no operating elements to use.

6. Disconnect connections after use.

6 Specifications

Model	53997	67952	54799
Input	100-240 V~ 50/60 Hz 0.35 A		100-240 V~ 50/60 Hz 0.7 A
Output	3/4.5/6/7.5/9/12 V=== 1.5 A max.		9/12/15 V === 1.5 A max. 18/20 V === 1.2 A max. 24 V === 1 A max.
Output power	max. 18 W		
Adapter plugs	2.5 mm jack, 3.5 mm jack, DC Adapter (3.50 x 1.35 mm), (4.00 x 1.70 mm), (5.00 x 2.10 mm), (5.50 x 1.50 mm), (5.50 x 2.10 mm), (5.50 x 2.50 mm), USB-A F	2.5 mm jack, 3.5 mm jack, DC Adapter (3.50 x 1.35 mm), (5.00 x 2.10 mm), (5.50 x 1.50 mm), (5.50 x 2.50 mm)	3.5 mm jack, DC Adapter (2.35 x 0.70 mm), (3.50 x 1.40 mm), (4.00 x 1.70 mm), (5.50 x 1.50 mm), (5.50 x 2.10 mm), (5.50 x 2.50 mm)
Protection class	2		
Standby power consumption	≤0,3 W		
Cable length	~ 1.8 m		
Dimensions	82.1 x 73 x 51.5 mm		
Weight	172.5 g	160.5 g	181 g

Tab.6: Specifications

7 Maintenance, Care, Storage and Transport

The products are maintenance-free.



Material damage

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

8 Disposal Notes



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

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

WEEE No: 82898622

1 Consignes de sécurité

1.1 En général

- Lisez le présent mode d'emploi en entier et avec attention.
- Il fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.*
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi. Il doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.

Notes pour la séparation des réseaux

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

- Sans surcharge de tension uniquement lorsque le bouchon est tiré.
- Tirez en cas d'urgence directement après utilisation et pendant les orages, branchez le boîtier de connecter!
- Ne pas ouvrir le boîtier.
- JAMAIS laisser le produit sans surveillance lors de son utilisation!
- Seul un ingénieur formé doit effectuer les travaux d'installation, de démontage, maintenance et réparation.
- Comparer les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et assurer la compatibilité.
- Ne pas réparer les produits défectueux par vous-même, mais contactez le revendeur ou le producteur.
- Ne pas modifier ou altérer le produit ni accessoires.
- Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.
- Utiliser uniquement dans une ambiance sèche.
- Ne couvrez pas le produit.
- Risque de blessure en cas de trébucher et la tombe

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

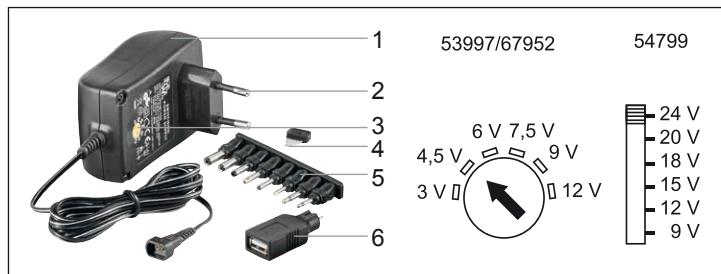
Cette alimentations est une alimentation universelle, respectueuse de l'environnement et stabilisé de commutation pour équipements informatiques et de bureau. Il a d'adaptateurs interchangeable pour de nombreux appareils populaires. La tension de sortie est variable.

2.2 Contenu de la livraison

Modèle				
53997	NTS 1500 MW 3R15 EuP	9 Adaptateurs	Outil de réglage	Mode d'emploi
54799	NTS 1500 9-24 V EuP	6 Adaptateurs		
67952	NTS 1500 basic 6x DC EuP	7 Adaptateurs		

Tab.7: Contenu de la livraison

2.3 Eléments de commande



Tab.8: Eléments de commande

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 Boîtier | 2 Fiche EURO |
| 3 Sortie du sélecteur de tension outil de réglage | 4 Adaptateur connecteur |
| 5 Fiches d'adaptateur | 6 Connecteur USB |

2.4 Illustration



Fig.5: Illustration

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.



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

- Ajuster la tension de sortie en fonction du type plaque.
- Sélectionnez fiches de l'adaptateur correspondant.
- Branchez la fiche de l'adaptateur dans la polarité à l'alimentation.

La plupart des appareils fonctionnent avec une polarité positive, à savoir le pôle positif au contact intérieur.

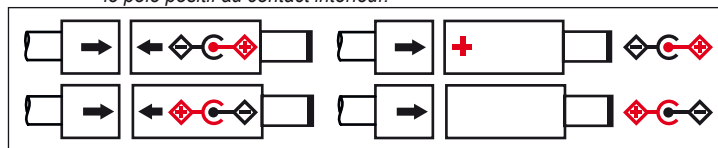


Fig.6: Ajuster la polarité

- Branchez l'informatique ou du matériel de bureau à l'alimentation électrique.
- Insérez l'alimentation en sortie libre et facilement accessible.
- La puissance des lumières LED lorsque la tension entrée est présent.
- Pendant le fonctionnement, aucun contrôle doivent fonctionner.
- Débrancher les connecteurs après utiliser.

6 Spécifications

Modèle	53997	67952	54799
Contribution	100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A		
Sortie	3/4, 5/6/7, 5/9/12 V === 1,5 A max.		9/12/15 V === 1,5 A max. 18/20 V === 1,2 A max. 24 V === 1 A max.
Puissance de sortie	max. 18 W		
Adaptateurs	2,5 mm Cliquet, 3,5 mm Cliquet, Adaptateur DC (3,50 x 1,35 mm), (4,00 x 1,70 mm), (5,00 x 2,10 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,10 mm), (5,50 x 2,50 mm), USB-A F	2,5 mm Cliquet, 3,5 mm Cliquet, Adaptateur DC (3,50 x 1,35 mm), (5,00 x 2,10 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,50 mm)	3,5 mm Cliquet, Adaptateur DC (2,35 x 0,70 mm), (3,50 x 1,40 mm), (4,00 x 1,70 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,10 mm), (5,50 x 2,50 mm)
Classe de protection	2		
Consommation en veille	≤0,3 W		
Longueur du câble d'alimentation	~ 1,8 m		
Dimensions	82,1 x 73 x 51,5 mm		
Poids	172,5 g	160,5 g	181 g

Tab.9: Spécifications

7 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Les produits sont sans entretien.



Les dommages matériels

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

8 Instructions pour l'élimination



Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Autrement les substances contaminées et dangereuses peuvent polluer notre environnement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

No DEEE : 82898622

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.
- 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 Commutazione di potenza stabilizzato

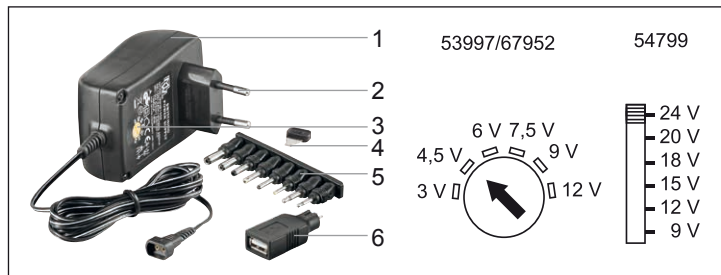
Questo alimentatore è un alimentatore universale, rispettosa dell'ambiente e stabilizzato commutazione per l'IT e attrezzature per ufficio. Ha adattatori intercambiabili per molti dispositivi popolari. La tensione di uscita è variabile.

2.2 Scopo della consegna

Modello				
53997	NTS 1500 MW 3R15 EuP	9 adattatore	Strumento di regolazione	Istruzioni per l'uso
54799	NTS 1500 9-24 V EuP	6 adattatore		
67952	NTS 1500 basic 6x DC EuP	7 adattatore		

Tab.10: Scopo della consegna

2.3 Eléments de commande



Tab.11: Eléments de commande

1 Custodia	2	Spina EURO
3 Selettore di tensione strumento	4	Strumento di regolazione
5 Adattatori	6	Adattatore USB

2.4 Figura



Fig.7: Figura

3 Destinazione d'uso

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

4 Preparazione

Confronta tensione, tensione di rete, la frequenza e la polarità

di prodotti, valuta e di rete collegati. Non sovraccaricare il prodotto ed osservare i valori riportati sull'etichetta della tensione nominale.

5 Collegamento e Funzionamento



Pericolo di lesioni a causa di inciampare e cadere

Posa del cavo in modo sicuro.

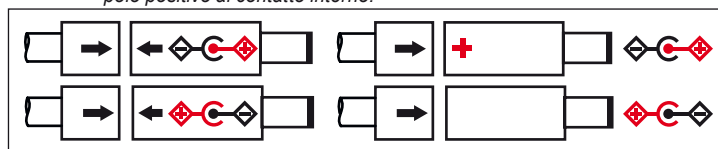


Danni materiali a causa di tensione di uscita alta

Impostare la tensione di uscita alla targhetta di identificazione.

- Impostare la tensione di uscita alla targhetta di identificazione.
- Selezionare adattatori corrispondenti.
- Collegare la spina dell'adattatore nella corretta polarità per l'alimentazione elettrica.

La maggior parte dei dispositivi funzionano con polarità positiva, cioè il polo positivo al contatto interno.



Tab.12: Regolare la polarità

- Collegare IT o apparecchiature per ufficio alla rete di alimentazione.
 - Inserire l'alimentatore nella presa di corrente libera e facilmente accessibile.
- La potenza LED si accende quando la tensione lato di ingresso è presente. Durante il funzionamento, controlli devono operare.
- Scollare i connettori da usare.

6 Specifiche

Modello	53997	67952	54799
Ingresso	100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A		100-240 V~ 50/60 Hz 0,7 A
Uscita	3/4, 5/6/7, 5/9/12 V \pm 1,5 A max.		9/12/15 V \pm 1,5 A max. 18/20 V \pm 1,2 A max. 24 V \pm 1 A max.
Potenza di uscita	max. 18 W		
Adattatore	2,5 mm Dente d'arresto, 3,5 mm Dente d'arresto, Asattore DC (3,50 x 1,35 mm), (4,00 x 1,70 mm), (5,00 x 2,10 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,10 mm), (5,50 x 2,50 mm), USB-A F	2,5 mm Dente d'arresto, 3,5 mm Dente d'arresto, Asattore DC (3,50 x 1,35 mm), (5,00 x 2,10 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,50 mm)	3,5 mm Dente d'arresto, Asattore DC (2,35 x 0,70 mm), (3,50 x 1,40 mm), (4,00 x 1,70 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,10 mm), (5,50 x 2,50 mm)
Classe di protezione	2		
Potenza di ingresso (Standby)	\leq 0,3 W		
Lunghezza del cavo di alimentazione	~ 1,8 m		
Dimensioni	82,1 x 73 x 51,5 mm		
Peso	172,5 g	160,5 g	181 g

Tab.13: Specifiche

7 Manutenzione, Cura, Conservazione e Trasporto

I prodotti sono esenti da manutenzione.



Danni materiali causati da umidità

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

8 Note per lo smaltimento



In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Diversamente le sostanze contaminanti e pericolose possono inquinare l'ambiente.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente. WEEE No: 82898622