



USB Micro-B Power Supply

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

English

Deutsch

Français

Italiano

No. 70228

www.lindy.com





Safety Instructions

Please read this manual and follow the safety information. LINDY assumes no liability for any personal injury or damage to property through misuse of the product. Such cases will invalidate the warranty and guarantee.

Handle the product carefully. Protect the product from extreme temperatures, moisture or strong jolts. Do not use the power supply if it is visibly damaged. In case of doubt as to the correct operation and safety, please contact our technical support.

The device and its packaging are not toys. Keep out of the reach of children.



Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie dieses Handbuch und beachten Sie die Sicherheitshinweise. LINDY übernimmt bei unsachgemäßer Handhabung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Auch Gewährleistungs- und Garantieansprüche erlöschen bei nicht bestimmungsgemäßigem Betrieb. Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, setzen Sie es keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit/Nässe oder starken Erschütterungen aus. Verwenden Sie das Gerät nicht bei erkennbaren Schäden. Bei Zweifeln an der korrekten Arbeitsweise und Sicherheit des Netzteils wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.

Das Produkt und seine Verpackung sind kein Spielzeug. Achten Sie darauf, dass es nicht in die Hände von Kindern gelangt.



Instructions de sécurité

Merci de lire attentivement ce manuel et de suivre les instructions de sécurité. LINDY décline toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage lié à la mauvaise utilisation du produit. Une utilisation inappropriée entraîne l'annulation de la garantie.

Manipulez le produit avec précaution. Protégez le produit des températures extrêmes, de l'humidité ou des chocs. Ne pas utiliser l'alimentation si elle est visiblement endommagée. En cas de doute sur la sécurité ou de l'utilisation correcte, merci de contacter notre support technique.

L'appareil et son emballage ne sont pas des jouets. A tenir hors de portée des enfants.



Informazioni sulla sicurezza

Leggete con attenzione questo manuale e seguite le informazioni di sicurezza. LINDY non è responsabile di eventuali infortuni o danni causati dall'utilizzo non corretto del prodotto. Inoltre in questi casi decade la garanzia. Maneggiare il prodotto con cura. Tenetelo lontano da fonti di calore, umidità e forti sbalzi. Non usare l'alimentatore se è visibilmente danneggiato. In caso di dubbi su come utilizzare correttamente e in sicurezza il prodotto, contattate prima il nostro supporto tecnico. Dispositivi e confezioni non sono giocattoli. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Introduction

Thank you for purchasing the USB Micro-B Power Supply.

This product has been designed to provide trouble free, reliable operation. It benefits from both a LINDY 2 year warranty and free lifetime technical support. To ensure correct use, please read this manual carefully and retain it for future reference.

Intended Use & Operation

This Power Supply is designed to supply electric devices with power, whereby the connected load's current consumption must not exceed the maximum output rating of the product.



For safety purposes you must not rebuild or modify this product. If the product is used for other purposes than those described, it may be damaged. Improper use can cause hazards, for which we assume no liability. Read the instructions carefully and keep them.

Switch off the device to be supplied, then plug the USB Micro-B connector of the power supply into the device and finally plug the power supply into an outlet.

Specification

- USB Micro-B power supply with Euro connector
 - Model ATS012T-W050E
 - Input voltage 100 - 240V AC, 50 - 60Hz, 0.31A max.
 - Output voltage 5V DC regulated 2A
 - Cable length approx 1.5m
 - Cable type: black UL2468 20AWG
 - Temperature range:
 - 0 - 40°C (operating)
 - -20 - 80°C (storage)
 - Humidity range (non-condensing):
 - 20 - 80% (operating),
 - 10 - 90% (storage)
 - Dimensions (including plug): 3.4 x 8 x 7.2 cm
 - Weight: 126g
 - Efficiency Level VI
-

Einführung

Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf ein LINDY-Produkt gefallen ist und danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Sie können sich jederzeit auf unsere Produkte und einen guten Service verlassen. Dieses USB Micro-B Netzteil unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Bestimmungsgemäßer Betrieb

Dieses Netzteil dient zur Spannungsversorgung elektrischer Geräte. Die Stromaufnahme des angeschlossenen Geräts darf die maximale Ausgangsleistung des Netzteils nicht übersteigen.



Aus Sicherheitsgründen darf das Produkt nicht umgebaut oder verändert werden. Für Schäden und Gefahren, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Schalten Sie das elektrische Gerät aus und stecken Sie dann den USB Micro-B-Anschluss des Netzteils in das elektrische Gerät. Zum Schluß stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in die Steckdose.

Spezifikationen

- USB Micro-B Netzteil mit Eurostecker
- Modell-Nr. ATS012T-W050E
- Eingangsspannung: 100 - 240V AC, 50 - 60Hz, 0.31A max.
- Ausgangsspannung: 5V DC 2A
- Kabellänge ca. 1,5m
- Kabeltyp: schwarz, UL2468 20AWG
- Temperaturbereich:
 - 0 - 40°C (im Betrieb)
 - -20 - 80°C (Lagerung)
- Feuchtigkeitsbereich (nicht kondensierend):
 - 20 - 80% (im Betrieb),
 - 10 - 90% (Lagerung)
- Abmessungen (inkl. Eurostecker): 3,4 x 8 x 7,2 cm
- Gewicht: 126g
- Efficiency Level VI - zertifiziert

Introduction

Nous sommes heureux que votre choix se soit porté sur un produit LINDY et vous remercions de votre confiance. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service. Cette Alimentation USB Micro-B est soumise à une durée de garantie LINDY de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Utilisation conforme

Cette alimentation est conçue pour alimenter des appareils électriques, pour lesquels le courant de charge connecté ne doit pas excéder la valeur nominale maximale de sortie du produit.



Pour des raisons de sécurité, vous ne devez pas réparer ou modifier ce produit. Si le produit est utilisé à d'autres fins que celles décrites, il peut être endommagé. Une mauvaise utilisation peut entraîner des risques, pour lesquels nous déclinons toute responsabilité. Lisez les instructions avec soin et conservez-les pour future référence.

Mettez hors service l'appareil qui doit être alimenté, branchez ensuite le connecteur USB Micro-B de l'alimentation à l'appareil, pour finir branchez l'alimentation à une prise secteur.

Spécifications

- Alimentation USB Micro-B avec prise Euro
- Modèle ATS012T-W050E
- Tension d'entrée: 100 - 240V AC, 50 - 60Hz, 0,31A max.
- Tension de sortie: 5V DC régulé 2A
- Longueur du câble: 1,5m
- Type de câble: noir UL2468 20AWG
- Gamme de températures:
 - 0 - 40°C (fonctionnement)
 - -20 - 80°C (stockage)
- Humidité relative (non condensée):
 - 20 - 80% (fonctionnement),
 - 10 - 90% (stockage)
- Dimensions (avec prise): 3,4 x 8 x 7,2 cm
- Poids: 126 g
- Niveau d'efficacité énergétique (Efficiency Level) VI

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'alimentatore USB Micro-B.

Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 2 anni di garanzia LINDY oltre che da un servizio di supporto tecnico a vita. Per assicurarvi di farne un uso corretto vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a conservarlo per future consultazioni.

Operazioni & Utilizzo

Questo prodotto è progettato per fornire alimentazione a dispositivi elettronici, nel caso in cui il consumo di corrente richiesta da tali apparati non sia superiore a quella fornita in uscita dall'alimentatore.



Per ragioni di sicurezza non manomettere o modificare questo prodotto. Potrebbe subire danni se dovesse essere utilizzato per altri propositi rispetto a quelli descritti. L'uso improprio può causare use can cause pericoli per cui non ci siamo responsabili.

Leggere le istruzioni attentamente e conservarle.

Spegnere il dispositivo, quindi collegare il connettore USB Micro-B dell'alimentatore nel dispositivo e collegare la spina dell'alimentatore ad una presa di corrente.

Specifiche

- Alimentatore USB Micro-B con connettore Euro
- Modello ATS012T-W050E
- Voltaggio in ingresso: 100 - 240V AC, 50 - 60Hz, 0.31A max.
- Voltaggio in uscita: 5V DC 2A
- Lunghezza cavo: 1.5m
- Cavo: UL2468 20AWG, nero
- Temperatura:
 - 0 - 40°C (operativa)
 - -20 - 80°C (stoccaggio)
- Umidità (senza condensa):
 - 20 - 80% (operativa)
 - 10 - 90% (stoccaggio)
- Dimensioni (connettore incluso): 3.4 x 8 x 7.2 cm
- Peso: 126g
- Livello di efficienza VI

CE Statement

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU für IT-Equipment und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen

LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

Hersteller / Manufacturer (EU):

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
GERMANY
Email: info@lindy.com , T: +49 (0)621 470050

LINDY Electronics Ltd
Sadler Forster Way
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
United Kingdom
postmaster@lindy.co.uk , T: +44 (0)1642 754000

Recycling Information



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

Europe, United Kingdom

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process.

Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

Germany / Deutschland

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller.

LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus den Produkten vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen zu diesen Themen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite im Fußbereich.

France

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

Italy

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.

LINDY No 70228

2nd Edition, June 2018

www.lindy.com

