



5 Port Smart USB Charger, 40W

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 73306

lindy.com



Tested to Comply with
FCC Standards
For Home and Office Use!

Introduction

Thank you for purchasing the 5 Port Smart USB Desktop Charger. 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.

Package Contents

- 5 Port Smart USB Charger, 40W
- Country specific C7 power cable, 1.5m
- This Manual

Features

- 5 USB Ports with Smart IC which automatically adjusts the charging power to the connected device's demand and protects devices from damage caused by overcharge
- International voltage
- 40W / 8000mA Maximum total output
- Over Current and Short Circuit protection

Specification

- Input: 100-240V
- Output: 5V 8A 40W Max
- Operating Temperature 0°C to 40°C
- Storage Temperature -30°C to 70°C
- Level 6 ErP Compliant

Installation

The power supply cable should be inserted in to the unit before the wall socket. Output charging will commence once a device is insert to the USB port and mains voltage is supplied to the unit. The Smart IC control is completely automatic and will adjust to your devices needs.

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. Dieser 5 Port USB Ladeadapter unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Lieferumfang

- 5 Port USB Ladeadapter, 40W
- Länderspezifisches C7 Stromkabel, 1,5m
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- 5 USB Ladeports mit integrierter Elektronik, die automatisch den Ladestrom an den Bedarf des angeschlossenen Geräts anpasst („Smart Charging“) und vor Überladung schützt
- Internationale Netzspannungen
- 40W / 8000mA maximale Gesamtleistung
- Überstrom- und kurzschlussgeschützt

Spezifikationen

- Eingang: 100-240V
- Ausgang: 5V 8A 40W (max.)
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- Lagertemperatur: -30°C bis 70°C
- Level 6 ErP-kompatibel

Installation

Stecken Sie zuerst den C7-Stecker des Stromkabels in die Buchse des Ladeadapters und anschließend den Stromstecker in die Steckdose. Der Ladevorgang startet, sobald Sie ein Gerät an einem USB Port anschließen. Die integrierte „Smart Charging“-Funktion passt automatisch den Ladestrom an den Bedarf des angeschlossenen Geräts an.

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. Ce chargeur USB 5 ports Smart Charger est soumis 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.

Contenu de l'emballage

- 5 Port Smart USB Charger, 40W
- Câble secteur adapté au pays C7, 1,5m
- Ce manuel

Caractéristiques

- 5 ports USB avec Smart IC qui ajuste automatiquement le courant de charge aux besoins des périphériques raccordés et les protège contre les surcharges
- Utilisation internationale (voltage en entrée adapté automatiquement)
- 40W / 8000mA en sortie totale maximale
- Protection contre les surintensités et les court-circuits

Spécifications

- Entrée: 100-240V
- Sortie: 5V 8A 40W Max
- Température de fonctionnement 0°C à 40°C
- Température de stockage -30°C à 70°C
- Conforme Level 6 ErP

Installation

Le cordon secteur doit être branché avec de connecter l'appareil au secteur. L'alimentation en sortie démarre lorsqu'un périphérique est connecté sur un port USB du chargeur et lorsque celui-ci est branché au secteur. Le contrôle Smart IC est automatique et s'ajuste automatiquement aux besoins des périphériques raccordés.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questo Smart Charger USB LINDY a 5 porte. 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.

Contenuto della confezione

- Smart Charger USB a 5 porte, 40W
- Cavo alimentazione C7 specifico per il paese di utilizzo, lunghezza 1,5m
- Questo manuale

Caratteristiche

- 5 Porte USB con funzione Smart IC che adatta la potenza erogata in base alla richiesta del dispositivo collegato e allo stesso tempo lo protegge da sovraccarichi.
- Voltaggio internazionale
- Massima potenza / corrente totale erogata: 40W / 8000mA
- Protezione da sovracorrente e corto circuito

Specifiche

- Ingresso: 100-240V AC
- Uscita: 5V 8A 40W Max
- Temperatura operativa: da 0°C a 40°C
- Temperatura di immagazzinamento: da -30°C a 70°C
- Conforme alle specifiche ErP Livello 6

Installazione

Collegare il cavo di alimentazione allo Smart Charger e poi ad una presa di corrente. La ricarica inizierà non appena verrà collegato un dispositivo ad una delle 5 porte USB tramite un cavo di ricarica appropriato (non incluso). Il sistema di controllo Smart IC è completamente automatico e regolerà la corrente in uscita in base al dispositivo collegato senza alcun intervento esterno.

CE/FCC 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

FCC Certification

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

You are cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 73306

1st Edition, June 2017

lindy.com



Tested to Comply with
FCC Standards
For Home and Office Use!