



10 Port USB 3.0 Hub with On/Off Switches

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual de Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43370

lindy.com

Safety Instructions**! WARNING !**

Please read the following safety information carefully and always keep this document with the product.

Failure to follow these precautions can result in serious injuries or death from electric shock, fire or damage to the product.

Touching the internal components or a damaged cable may cause electric shock, which may result in death.

This device is a switching type power supply and can work with supply voltages in the range 100 - 240 VAC. For worldwide usability four different AC adapters are enclosed: Euro type, UK type, US/Japan type and Australia/New Zealand type. Use the appropriate AC adapter as shown in the picture and ensure it is firmly secured in place and does not detach by pulling before installing into a power socket.

To reduce risk of fire, electric shocks or damage:

- Do not open the product nor its power supply. There are no user serviceable parts inside.
- Only qualified servicing personnel may carry out any repairs or maintenance.
- Never use damaged cables.
- Do not expose the product to water or places of moisture.
- Do not use this product outdoors it is intended for indoor use only.
- Do not place the product near direct heat sources. Always place it in a well-ventilated place.
- Do not place heavy items on the product or the cables.
- Please ensure any adapters are firmly secured and locked in place before inserting into a wall socket



Introduction

Thank you for purchasing the Lindy 10 Port USB 3.0 Hub with On/Off Switches. 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.

The Lindy 10 Port USB 3.0 Hub provides convenient access and effective power management for up to 10 USB peripherals and storage devices. Capable of data transfer speeds of up to 5Gbps, the hub is also backwards compatible with USB 2.0 and 1.1.

The hubs individual On/Off switching ports can help reduce overall power consumption and are perfect for accessing external hard drives or other periodically used devices. Each port has its own LED power status. The included 36 Watt power supply ensures that there is always enough power available, even for several or power-hungry USB devices.

The unit also features USB Battery Charging ports which are each capable of delivering 5V 1.5A up to a total of 36W when the hub is connected to the external power supply, perfect for charging mobile devices such as smartphones and tablets.

Package Contents

- 10 port USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Hub
- 100cm USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 USB Type A to B cable
- Multi-Country power supply 12V DC 3A (includes adapters for EU/UK/US/AUS)
- This manual

Features

- 10 port USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Hub with On/Off Switches for each port
- Supports SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Supports USB Battery Charging 1.2 up to 1.5A for each USB port (no simultaneous use)
- On/Off power switches
- 10 blue LEDs for each USB port (On/Off), flashing when device is connected and in use
- Supports MultiTT technology
- Overvoltage and overcharge protection
- Compatible with all USB operating systems

Installation

Connect the power supply to the respective socket on the USB hub and to a wall socket. Use the provided USB cable to connect the hub to a free USB port on your computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Up to 10 USB devices can now be connected to the hub.

All 10 USB ports support Battery Charging 1.2. The total charging output is limited by available wattage; the unit has a maximum of 36W shared across all ports.

Sicherheitshinweise**! GEFAHR !**

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Dokument immer zusammen mit dem Produkt auf.

Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod durch Stromschlag, Feuer oder Schäden am Produkt führen.

Das Berühren der internen Komponenten oder eines beschädigten Kabels kann einen elektrischen Schlag verursachen, der zum Tod führen kann.

Dieses Schaltnetzteil arbeitet mit Anschlussspannungen im Bereich von 100...240 VAC. Für weltweiten Einsatz sind vier verschiedene AC-Adapter für Europa, Großbritannien, USA/Japan und Australien/Neuseeland enthalten. Verwenden Sie den geeigneten Adapter wie es die Abbildung zeigt. Stellen Sie bitte sicher, dass der Adapter fest eingerastet ist und sich nicht abziehen lässt, bevor Sie ihn in die Steckdose stecken.

Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Schäden zu verringern:

- Öffnen Sie weder das Produkt noch sein Netzteil. Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren.
- Ausschließlich qualifiziertes Personal darf Reparaturen oder Wartungen durchführen.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Kabel.
- Setzen Sie das Produkt nicht Wasser oder Feuchtigkeit aus.
- Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen bestimmt.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von direkten Wärmequellen auf. Stellen Sie es immer an einem gut belüfteten Ort auf.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt oder die Kabel.
- Bitte stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass alle Adapter sicher und fest eingerastet sind



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 10 Port USB 3.0 Hub mit Ein-/Ausschaltern unterliegt einer 2-Jahres Lindy Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy 10 Port USB 3.0 Hub ermöglicht bequemen Zugang zu bis zu 10 Peripheriegeräten sowie effektives Powermanagement. Er unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s und ist abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1.

Die einzeln schaltbaren Ports helfen den Stromverbrauch zu reduzieren z.B. beim Anschluss externer Festplatten. Jeder Port hat seine eigene LED-Statusanzeige.

Ein externes Netzteil mit einer Gesamtleistung von 36 Watt ist im Lieferumfang enthalten, so dass mehrere Geräte bzw. auch solche mit hohem Stromverbrauch betrieben werden können.

Alle Ports unterstützen den USB Battery Charging-Standard 1.2 mit 5V und bis 1.5A je Port, wobei die gesamte Ladeleistung durch die vorhandene Wattzahl von 36W begrenzt wird.

Lieferumfang

- 10 Port USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Hub
- 100cm USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 USB-Kabel Typ A / B
- Netzteil Multi-Country 12V DC 3A (inklusive Adaptern EU/UK/US/AUS)
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- 10 Port USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Hub mit Ein-/Ausschalter für jeden Port
- Unterstützt SuperSpeed-Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Unterstützt USB Battery Charging 1.2 bis 1.5A für jeden USB Port (keine simultane Nutzung)
- Ein-/Ausschalter
- 10 blaue LEDs für jeden USB Port (On/Off); LED blinkt wenn ein Gerät angeschlossen/ in Betrieb ist
- Unterstützt MultiTT-Technologie
- Überspannungs- und Überladeschutz
- Kompatibel mit Computern mit USB-Betriebssystem

Installation

Verbinden Sie das Netzteil mit der entsprechenden Buchse des USB Hubs und mit einer Netzsteckdose. Nehmen Sie das beiliegende USB-Kabel um den USB Hub an einem freien USB Port Ihres Computers anzuschließen. Windows erkennt die neue Hardware und installiert automatisch erforderliche Treiber. Nun können Sie bis zu 10 USB-Geräte am Hub anschließen.

Alle 10 USB Ports unterstützen den USB Battery Charging Standard 1.2. Die gesamte Ladeleistung ist begrenzt durch die vorhandene Wattzahl (hier 36 Watt für alle 7 Ports).

Consignes de sécurité**! ATTENTION !**

Merci de lire attentivement ces instructions de sécurité et de les conserver avec le produit.

Le non-respect de ces précautions peut causer un choc électrique entraînant des blessures graves, voire mortelles, un incendie ou des dommages au produit.

Toucher les composants internes ou un câble endommagé peut provoquer un choc électrique pouvant entraîner la mort.

Cet appareil est une alimentation à découpage et peut fonctionner avec des tensions d'alimentation de 100...240 VAC Pour une utilisation dans le monde entier, quatre adaptateurs secteur différents sont inclus : Type Euro, type UK, type US/Japon et type Australie/Nouvelle-Zélande. Utilisez l'adaptateur secteur approprié comme indiqué sur la photo et assurez-vous qu'il est solidement fixé en place et qu'il ne se détache pas en tirant avant de l'installer dans une prise électrique.

Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages:

- N'ouvrez pas l'appareil ni son alimentation électrique. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur.
- Seul un personnel d'entretien qualifié est autorisé à effectuer toute réparation ou entretien.
- Ne jamais utiliser de câble endommagé.
- Ne pas mouiller le produit et ne pas l'exposer à l'humidité.
- N'utilisez pas ce produit à l'extérieur, il est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Ne pas placer le produit à proximité de sources de chaleur. Toujours le placer dans un endroit suffisamment ventilé.
- Ne pas déposer de charge lourde sur le produit ou sur les câbles.
- Veuillez vous assurer que l'adaptateur utilisé est fermement fixé et verrouillé en place avant de l'insérer dans une prise murale.



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 Hub USB 3.0 10 Ports avec interrupteurs On/Off 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.

Le hub USB 3.0 10 ports de Lindy offre un accès pratique et une gestion efficace de l'alimentation pour un maximum de 10 périphériques et dispositifs de stockage USB. Capable de transférer des données à des vitesses allant jusqu'à 5Gbit/s, le hub est également rétrocompatible USB 2.0 et 1.1.

Chacun des ports avec fonction de commutation On/Off du hub peuvent contribuer à réduire la consommation d'énergie globale et sont parfaits pour accéder aux disques durs externes ou à d'autres dispositifs utilisés périodiquement. Chaque port dispose de son propre indicateur LED. Le bloc d'alimentation de 36 watts inclus garantit qu'il y a toujours assez d'énergie disponible, même pour plusieurs périphériques USB gourmands en énergie.

L'unité dispose également de ports USB avec fonction Battery Charging, chacun capable de fournir 5V 1,5A jusqu'à un total de 36W lorsque le hub est connecté à l'alimentation externe, ce qui est parfait pour charger des appareils plus grands tels que les smartphones et les tablettes.

Contenu de l' emballage

- Hub USB 10 ports USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Câble USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 USB Type A vers B, 100cm
- Alimentation multi-pays 12V DC 3A (avec adaptateurs EU/UK/US/AUS)
- Ce manuel

Caractéristiques

- Hub USB 3.0 10 ports USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / avec interrupteurs On/Off pour chaque port
- Prise en charge des taux de transfert jusqu'à 5Gbit/s
- Prise en charge de la fonction USB Battery Charging 1.2 avec jusqu'à 1.5A pour chaque port USB (pas d'utilisation simultanée)
- Bouton On/Off pour chaque port
- 10 indicateurs LED de couleur bleue pour les ports USB (On/Off), la LED clignote lorsqu'un appareil est connecté et en cours d'utilisation
- Prise en charge de la technologie MultiTT
- Protection contre les surcharges et surtension
- Compatible avec tous les systèmes d'exploitation USB

Installation

Branchez le bloc d'alimentation sur la prise correspondante du hub USB et sur une prise murale. Utilisez le câble USB fourni pour connecter le hub à un port USB libre de votre ordinateur. Votre ordinateur reconnaîtra le nouveau matériel et installera automatiquement tous les pilotes nécessaires. Vous pouvez maintenant connecter jusqu'à 10 périphériques USB au hub.

Les 10 ports USB sont compatibles avec la norme Battery Charging 1.2. La puissance de charge totale est limitée par la puissance disponible ; l'unité peut fournir un maximum de 36 W répartis sur tous les ports.

Istruzioni di sicurezza**! ATTENZIONE !**

Per favore leggete la seguente informativa e conservate sempre questo documento con il prodotto.

La mancata osservanza di queste precauzione può causare seri infortuni o la morte per folgorazione, incendi o danneggiare il prodotto.

Toccare i componenti interni o un cavo danneggiato può causare uno shock elettrico che può condurre alla morte.

Questo dispositivo ha un alimentatore a commutazione che può funzionare con tensioni di alimentazione all'interno del range 100...240 VAC. La fornitura comprende quattro adattatori AC per prese di tutto il mondo: Euro, UK, US/Giappone e Australia/Nuova Zelanda. Utilizzate l'adattatore AC appropriato e montatelo come mostrato nell'immagine, assicurandovi che sia fissato correttamente e che non si stacchi estraendolo dalla presa.

Per ridurre il rischio di incendi, folgorazione o danni:

- Non aprite il prodotto o l'alimentatore. Non esistono componenti utilizzabili all'interno.
- La riparazione o manutenzione del prodotto può essere effettuata solo da personale qualificato.
- Non utilizzare mai cavi danneggiati.
- Non fate entrare il prodotto in contatto con acqua e non utilizzatelo in luoghi umidi.
- Questo prodotto è pensato esclusivamente per l'uso in ambienti interni.
- Non posizionate il prodotto nelle vicinanze di sorgenti di calore. Installatelo sempre in luoghi ben ventilati.
- Non appoggiate oggetti pesanti sul prodotto o sui cavi.
- Vi preghiamo di assicurarvi che ogni adattatore sia fermamente inserito e bloccato in sede prima di collegarlo a una presa di corrente.



Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'hub 10 porte USB 3.0 con funzione di ricarica. 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.

L'hub USB 3.0 a 10 porte di Lindy offre un pratico collegamento e un'efficace gestione dell'alimentazione per un massimo di 10 periferiche e dispositivi di archiviazione USB. Dotato di una velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps, l'hub è anche retrocompatibile con le porte USB 2.0 e 1.1.

I singoli interruttori On/Off dell'hub consentono di ridurre il consumo energetico complessivo e sono perfetti per accedere a dischi rigidi esterni o ad altri dispositivi utilizzati occasionalmente. Ogni porta è dotata di un proprio display a LED. L'alimentatore da 36W in dotazione garantisce una potenza sempre sufficiente, anche per dispositivi USB diversi o ad alto assorbimento energetico.

L'unità dispone anche di porte USB Battery Charging, ciascuna in grado di erogare 5V 1.5A fino a un totale di 36W quando l'hub è collegato all'alimentatore esterno, perfetto per ricaricare dispositivi quali smartphone e tablet.

Contenuto della confezione

- Hub 10 porte USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Cavo USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 USB tipo A-B da 1m
- Alimentatore multi-country 12V DC 3A (include adattatori per UE/UK/US/AUS)
- Questo manuale

Caratteristiche

- Hub a 10 porte USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 con interruttori On/Off su ogni porta
- Supporta velocità di trasferimento dati SuperSpeed fino a 5Gbps
- Supporto USB Battery Charging 1.2 fino a 1.5A per ogni porta USB (non è possibile l'uso in contemporanea)
- Interruttori di alimentazione On/Off
- 10 LED blu per ogni porta USB (On/Off), il LED lampeggia quando un dispositivo è collegato e in uso
- Supporto tecnologia MultiTT
- Protezione da sovratensione e sovraccarico
- Compatibile con tutti i sistemi operativi USB

Installazione

Collegare l'alimentatore alla rispettiva presa sull'hub USB e a una presa a muro. Utilizzare il cavo USB in dotazione per collegare l'hub a una porta USB libera del computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware e installerà automaticamente i driver necessari.

Ora è possibile collegare all'hub fino a 10 dispositivi USB. Tutte le 10 porte USB sono compatibili con la funzione Battery Charging 1.2. La potenza di carica totale è limitata dal wattaggio disponibile; l'unità ha un massimo di 36W condivisi tra tutte le porte

Información de seguridad**! ADVERTENCIA !**

Lea atentamente la siguiente información de seguridad y guarde siempre este documento junto con el producto.

El incumplimiento de estas precauciones puede provocar lesiones graves o la muerte por descarga eléctrica, incendio o daños al producto.

Este dispositivo es una fuente de alimentación de tipo de conmutación y puede funcionar con voltajes de suministro en el rango de 100 a 240 VCA. Para su uso en todo el mundo, se incluyen cuatro adaptadores de CA diferentes: tipo Euro, tipo Británico, tipo Estadounidense / Japonés y tipo Australiano / Neozelandés. Utilice el adaptador de CA apropiado como se muestra en la imagen y cerciórese de que esté firmemente asegurado en su lugar y que no se separe tirando levemente antes de instalarlo en una toma de corriente.

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o daños:

- No abra el producto. No hay partes internas que puedan ser reparables por el usuario.
- Solo personal de servicio cualificado puede realizar reparaciones o mantenimiento.
- No utilice nunca cables dañados.
- No exponga el producto al agua ni a lugares húmedos.
- No utilice este producto al aire libre, está únicamente diseñado para su uso en interiores.
- No coloque el producto cerca de fuentes de calor directas. Colóquelo siempre en un lugar bien ventilado.
- No coloque objetos pesados sobre el producto o los cables.
- Asegúrese de que los cables estén firmemente asegurados y bloqueados en su lugar antes de insertarlos en una toma de corriente.



Introducción

Gracias por comprar el concentrador USB 3.0 de 10 puertos Lindy. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento fiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía de 3 años de Lindy, así como de soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar un uso correcto, lea este manual detenidamente y guárdelo para futuras consultas.

El concentrador USB 3.0 de 10 puertos Lindy proporciona un acceso cómodo y una administración de energía efectiva para hasta 10 periféricos USB y dispositivos de almacenamiento. Capaz de velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, el concentrador también es compatible con USB 2.0 y 1.1.

Los puertos de conmutación individuales de encendido / apagado de puertos pueden ayudar a reducir el consumo general de energía y son perfectos para acceder a discos duros externos u otros dispositivos utilizados periódicamente. Cada puerto tiene su propio indicador LED. La fuente de alimentación de 36 vatios incluida garantiza que siempre haya suficiente energía disponible, incluso para varios dispositivos USB o que consumen mucha energía.

La unidad también cuenta con puertos de carga de batería USB que son capaces de entregar 5V 1.5A hasta un total de 36W cuando el concentrador está conectado a la fuente de alimentación externa, perfecto para cargar dispositivos más grandes como teléfonos inteligentes y tablets.

Contenido del paquete

- Concentrador 10 puertos USB 3. 2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Cable USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 USB Tipo A a B, 100cm
- Fuente de alimentación multi-país 12V DC 3A (incluye adaptadores para EU/UK/US/AUS)
- Este manual

Características

- Concentrador USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 de 10 puertos con interruptores de encendido / apagado para cada puerto
- Soporta velocidades de transferencia de datos SuperSpeed de hasta 5Gbps
- Admite la carga de batería USB 1.2 hasta 1.5A para cada puerto USB (sin uso simultáneo)
- Interruptores de encendido / apagado
- 10 LED azules, uno para cada puerto USB (Encendido/Apagado), el LED parpadea cuando un dispositivo está conectado y en uso
- Soporta tecnología MultiTT
- Protección contra sobretensión y sobrecarga
- Compatible con todos los sistemas operativos USB

Instalación

Conecte la fuente de alimentación a la toma respectiva del concentrador USB y a una toma de corriente. Utilice el cable USB proporcionado para conectar el concentrador a un puerto USB libre en su ordenador. Su ordenador reconocerá el nuevo hardware e instalará los controladores necesarios automáticamente. Ahora se pueden conectar hasta 10 dispositivos USB al concentrador.

Los 10 puertos USB son compatibles con Battery Charging 1.2. La salida de carga total está limitada por la potencia disponible; La unidad tiene un máximo de 36 W compartidos en todos los puertos.

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, as well as the UK, 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 Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte sowie gewerbliche Endverbraucher

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (Deutschland)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

2. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

3. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

4. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Recycling Information

5. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

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.

España

En 2006, la Unión Europea introdujo regulaciones (WEEE) para la recolección y reciclaje de todos los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Ya no está permitido simplemente tirar los equipos eléctricos y electrónicos. En cambio, estos productos deben entrar en el proceso de reciclaje. Cada estado miembro de la UE ha implementado las regulaciones de WEEE en la legislación nacional de manera ligeramente diferente. Por favor, siga su legislación nacional cuando desee deshacerse de cualquier producto eléctrico o electrónico. Se pueden obtener más detalles en su agencia nacional de reciclaje de WEEE.

CE/FCC Statement

CE Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant European CE requirements.

CE Konformitätserklärung

LINDY erklärt, dass dieses Equipment den europäischen CE-Anforderungen entspricht

UKCA Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant UKCA requirements.

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.

The enclosed power supply has passed Safety test requirements, conforming to the US American versions of the international Standard IEC 60950-1 or 60065 or 62368-1.

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

Manufacturer (UK):

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



Tested to comply with
FCC standards.
For home and office use.

No. 43370
1st Edition, October 2022
lindy.com