



USB 3.2 Gen 1 C/A Active Extension Pro

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

Manual del Usuario

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

No. 43380_1

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.2 Gen 1 C/A Active Extension Pro. 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 USB 3.2 Gen 1 C/A Active Extension Cable Pro is a high performance active cable that allows access to USB peripherals over long distances. With support for data transfer speeds of up to 5Gbps this extension cable is perfect for transferring large data volumes quickly and reliably.

The USB 3.2 Type C to A Active Extension Cable can be used standalone or as part of the Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro. This system is a modular solution that can combine multiple USB Active Extension Pro cables and a USB 3.0 Active Extension Pro hub to distribute USB signals to up to 4 USB devices at about 40m (depending on the cable configurations used).

If a USB type C device is to be connected, a USB 3.0 active extension type A to C (no. 43375 or 43376) can also be used as the last segment.

This cable features industry-proven active technology and locking connectors to ensure full signal integrity in the most demanding environments.

Package Contents

- USB 3.2 Gen 1 C/A Active Extension Pro 5m (Nr. 43380) or 8m (Nr. 43381)
- Power Adapter cable Nr. 70265
- Lindy manual

Features

- 5m or 8m Extension for a USB Type A device on a USB Type C computer
- Allows up to 40m Extension in combination with the Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 specification, backwards compatible with USB 2.0/1.1
- Supports USB SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Plug & Play
- USB bus powered or externally powered
- USB power adapter cable included (USB A male to DC 2.5/0.7mm male, approximately 1.5m) for use with a power supply (not included)
- Locking Type A female connector for secure attachment to other cables from the LINDY Active Extension System Pro range

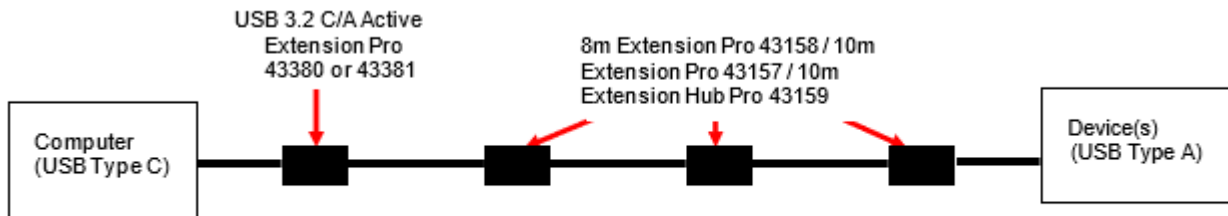
Installation

Connect the USB 3.2 C/A Active Extension Pro to a USB Type C socket of your computer. Then connect a USB Type A device to the USB Type A socket of the USB 3.2 C/A Active Extension Pro.

Please note that for connections up to 40m only the USB 3.2 C/A Active Extension Pro 5m (Nr. 43380) or the 8m version (Nr. 43381) can be connected directly to your USB Type C equipped computer. Once the first cable has been connected, you can then cascade further cables to achieve a maximum distance of 40m. The final part of the extension can be any segment of the Extension Pro System (Nr. 43157, 43158, 43229, 43361). If you need to extend multiple USB Type A devices or if you connect a USB Type

A device with high power requirement, then you should use the 10m Hub Pro unit (Nr. 43159) with it's power supply as the final part of the extension.

Example Set-up:



|

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. Diese USB 3.2 Gen 1 C/A Aktivverlängerung Pro unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Die Lindy USB 3.2 C/A Aktivverlängerung Pro ist ein aktives Kabel mit hoher Performance, das den Zugriff auf USB-Geräte in großer Distanz ermöglicht. Es unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s und eignet sich perfekt zur schnellen und zuverlässigen Übertragung großer Datenmengen.

Die USB 3.2 Typ A an C Aktivverlängerung kann allein oder als Teil des Lindy USB 3.0 Active Extension Systems Pro verwendet werden. Bei dem System handelt es sich um eine modulare Lösung, die mehrere USB 3.0 Aktivverlängerungskabel Pro und einen USB 3.0 Aktivverlängerungshub Pro kombinieren kann, um USB-Signale auf bis zu 4 USB-Geräte in bis zu 40m Entfernung (je nach Zusammenstellung des Systems) zu verteilen.

Falls ein USB Typ C Gerät angeschlossen werden soll, kann als letztes Segment auch eine USB 3.0 Aktivverlängerung Typ A an C (Nr. 43375 oder 43376) verwendet werden.

Diese Aktivverlängerungskabel mit aktiver, in der Industrie einsetzbarer Technologie und Buchsen mit Hakenmechanismus gewährleisten hohe und sichere Signalqualität auch in anspruchsvollen Umgebungen.

Lieferumfang

- USB 3.2 C/A Aktivverlängerung Pro 5m (Nr. 43380) oder 8m (Nr. 43381)
- Stromadapterkabel Nr. 70265
- Lindy Handbuch

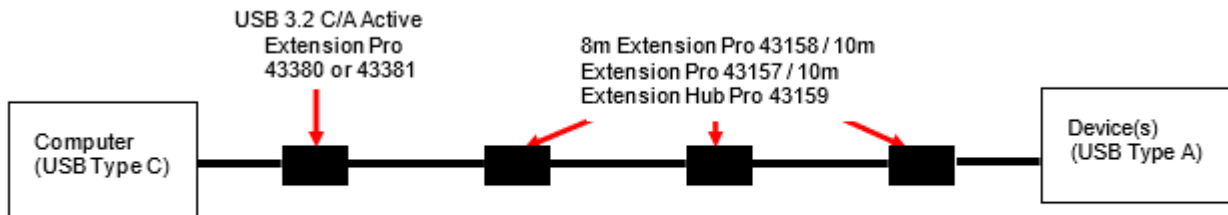
Eigenschaften

- 5m or 8m Verlängerung für ein USB-Gerät mit Typ-A-Anschluss an einem Computer mit USB-Anschluss Typ C
- Ermöglicht Verlängerungen bis zu 40m in Kombination mit dem Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Spezifikation, abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1
- Unterstützt USB SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Plug & Play
- USB Bus-powered bzw. externe Stromversorgung
- USB-Stromadapterkabel im Lieferumfang enthalten (USB Typ A an DC 2.5/0.7mm, ca. 1.5m), an das ein Netzteil angeschlossen werden kann (nicht enthalten)
- USB Typ A Buchse mit Hakenmechanismus sorgt für eine sichere Kabelverbindung des USB Active Extension System Pro

Installation

Verbinden Sie die USB 3.2 C/A Aktivverlängerung Pro mit einer USB-Buchse Typ C an Ihrem Computer. Stecken Sie dann ein USB-Gerät Typ A in die USB-Typ-A-Buchse der USB 3.2 C/A Aktivverlängerung Pro.

Bitte beachten Sie, dass für Verlängerungen bis 40m nur das USB 3.2 C/A Aktivverlängerungskabel Pro 5m (Nr. 43380) oder alternativ die 8m-Version (Nr. 43381) als erstes Segment direkt am Computer mit USB Port Typ C angeschlossen werden kann. Nach Anschluss des ersten Kabels können weitere Kabel des Lindy USB 3.0 Active Extension Systems Pro (Nr. 43157, 43158, 43229, 43361) bis zu einer maximalen Distanz von etwa 40m hintereinander geschaltet werden. Als letztes Segment kann jedes Segment des Extension Pro System angeschlossen werden. Wenn Sie aber mehrere USB-Typ-A-Geräte oder ein USB-Device mit hohem Strombedarf anschliessen möchten, verwenden Sie bitte den 10m Hub (Nr. 43159) als letztes Segment.

Beispiel-Setup:

|

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 Rallonge Active USB 3.0 Gen 1 C/A Pro 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.

La Rallonge Active USB 3.0 Gen 1 C/A Pro de Lindy est un câble actif haute performance qui permet l'accès à des périphériques USB sur de grandes distances. Prenant en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s, ce câble d'extension est parfait pour transférer de gros volumes de données de manière rapide et fiable.

La Rallonge Active USB 3.0 Gen 1 C/A peut être utilisée seule ou dans le cadre du système d'extension Pro USB 3.0 de Lindy. Ce système est une solution modulaire qui peut combiner plusieurs câbles USB Active Extension Pro et un hub USB 3.0 Active Extension Pro pour distribuer des signaux USB à un maximum de 4 dispositifs USB à environ 40 m (selon les configurations de câbles utilisées).

Si un appareil USB de type C doit être connecté, il est également possible d'utiliser une rallonge active USB 3.0 type A vers C (n° 43375 ou 43376) comme dernier segment.

Ce câble est doté d'une technologie active éprouvée et de connecteurs à verrouillage pour garantir l'intégrité totale du signal dans les environnements les plus exigeants.

Contenu de l'emballage

- Rallonge active USB 3.2 Gen 1 C/A Pro 5m (Nr. 43380) ou 8m (Nr. 43381)
- Câble adaptateur d'alimentation Nr. 70265
- Manuel Lindy

Caractéristiques

- Extension 5m ou 8m pour un périphérique USB-A connecté à un port USB-C d'ordinateur
- Permet une extension à 40m en combinaison avec le système d'extension actif USB 3.0 Pro de Lindy
- Spécifications USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, rétrocompatible USB 2.0/1.1
- Prise en charge des taux de transfert USB SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s
- Plug & Play
- Alimenté par le bus USB ou à l'aide d'une alimentation externe
- Câble adaptateur d'alimentation USB fourni (USB A mâle vers DC 2.5/0.7mm mâle, envir. 1.5m) à utiliser avec une alimentation (non fournie)
- Connecteur femelle Type A verrouillable pour une fixation sûre aux autres câbles de la gamme LINDY Active Extension System Pro

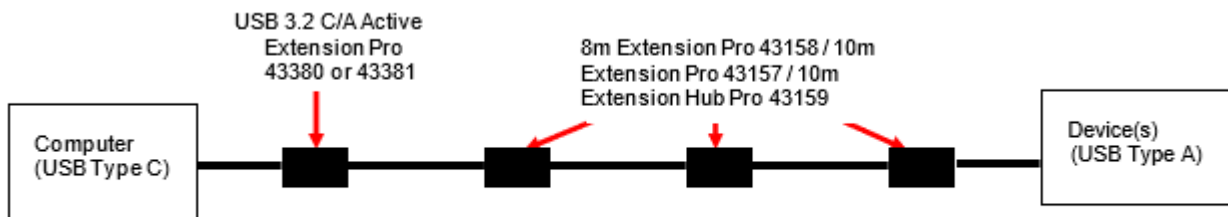
Installation

Connectez la rallonge active Pro USB 3.2 C/A à une prise USB Type C de votre ordinateur. Connectez ensuite un périphérique USB Type A à la prise USB Type A de la rallonge active.

Veuillez noter que pour les connexions jusqu'à 40m, seul le câble USB 3.2 C/A Active Extension Pro 5m (Nr. 43380) ou la version 8m (Nr. 43381) peut être connecté directement à votre ordinateur équipé d'un port USB Type C. Une fois le premier câble branché, vous pouvez ensuite mettre en cascade d'autres

câbles pour atteindre une distance maximale de 40m. La partie finale de l'extension peut être n'importe quel segment du système Extension Pro (Nr. 43157, 43158, 43229, 43361). Si vous avez besoin d'étendre plusieurs dispositifs USB Type A ou si vous connectez un dispositif USB Type A avec un besoin de puissance élevé, alors vous devez utiliser l'unité Hub Pro 10m (Nr. 43159) avec son alimentation comme partie finale de l'extension.

Exemple de configuration :



|

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la prolunga attiva USB 3.2 Gen 1 da tipo C ad A . Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 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.

La prolunga attiva Lindy USB 3.2 Gen 1 è un cavo attivo ad alte prestazioni che consente di accedere alle periferiche USB su lunghe distanze. Grazie al supporto di velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps, questo cavo di prolunga è perfetto per trasferire grandi volumi di dati in modo rapido e affidabile.

Il cavo di prolunga attivo USB 3.2 da Tipo C ad A può essere utilizzato da solo o in aggiunta alle prolunghe attive Lindy USB 3.0 Pro. Questo sistema è una soluzione modulare che può combinare più cavi USB attivi e un hub USB 3.0 attivi per distribuire i segnali USB fino a 4 dispositivi USB a circa 40 m (a seconda delle configurazioni dei cavi utilizzati).

Se si deve collegare un dispositivo USB di tipo C, è possibile utilizzare come ultimo segmento anche un'estensione attiva USB 3.0 di tipo A-C (n. 43375 o 43376).

Questo cavo è dotato di una tecnologia attiva collaudata nel settore e di connettori di bloccaggio per garantire la piena integrità del segnale negli ambienti più difficili..

Contenuto della confezione

- Prolunga attiva USB 3.2 Gen 1 C/A Pro 5m (Nr. 43380) o 8m (Nr. 43381)
- Cavo di alimentazione N° 70265
- Manuale

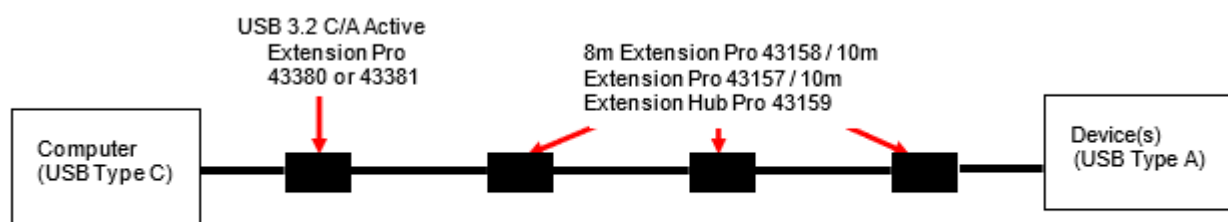
Caratteristiche

- Estensione di 5 o 8 m per un dispositivo USB di tipo A su un computer USB di tipo C
- Consente un'estensione fino a 40 m in combinazione con prolunghe attive Lindy USB 3.0 Pro
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, retrocompatibile con USB 2.0/1.1
- Supporta velocità di trasferimento dati USB SuperSpeed fino a 5Gbps
- Alimentazione da bus USB o esterna
- Cavo di alimentazione USB incluso (da USB A maschio a DC 2,5/0,7 mm maschio, circa 1,5 m) da utilizzare con un alimentatore (non incluso)
- Connettore per blocco di tipo A femmina per un fissaggio sicuro ad altre prolunghe attive LINDY Pro.

Installazione

Collegare la prolunga attiva USB 3.2 C/A Pro a una presa USB di tipo C del computer. Collegare quindi un dispositivo USB A alla presa USB A della prolunga.

Si noti che per connessioni fino a 40 m è possibile collegare direttamente al computer dotato di USB Tipo C solo l'estensione attiva USB 3.2 C/A Pro da 5 m (n. 43380) o la versione da 8 m (n. 43381). Una volta collegato il primo cavo, è possibile collegarne altri a cascata per raggiungere una distanza massima di 40 metri. La parte finale dell'estensione può essere una qualsiasi prolunga attiva Lindy Pro (n. 43157, 43158, 43229, 43361). Se è necessario estendere più dispositivi USB di tipo A o se si collega un dispositivo USB di tipo A con un elevato fabbisogno energetico, è necessario utilizzare l'unità Hub Pro da 10m (n. 43159) con il relativo alimentatore come parte finale dell'estensione.



|

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Extensión activa sistema Pro USB 3.2 Gen 1 C/A. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años, así como de nuestro soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar su uso correcto, lea este manual detenidamente y consérvelo para consultarlo en el futuro.

La Extensión activa sistema Pro USB 3.2 Gen 1 C/A de Lindy es un cable activo de alto rendimiento que permite el acceso a periféricos USB a largas distancias. Con soporte para velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, este cable de extensión es perfecto para transferir grandes volúmenes de datos de forma rápida y fiable.

La Extensión activa sistema Pro USB 3.2 Gen 1 C/A se puede utilizar de forma independiente o como parte del sistema de extensión activa Lindy USB 3.0 Pro. Este sistema es una solución modular que puede combinar múltiples cables USB Active Extension Pro y un concentrador USB 3.0 Active Extension Pro para distribuir señales USB a hasta 4 dispositivos USB a unos 40 m (dependiendo de las configuraciones de cable utilizadas).

Si se va a conectar un dispositivo USB de tipo C, también se puede utilizar una extensión activa USB 3.0 de tipo A a C (nº 43375 o 43376) como último segmento.

Este cable cuenta con tecnología activa probada en la industria y conectores de bloqueo para garantizar la integridad total de la señal en los entornos más exigentes.

Contenido del paquete

- Extensión activa sistema Pro USB 3.2 Gen 1 C/A 5m (Nr. 43380) u 8m (Nr. 43381)
- Cable adaptador de corriente Nr. 70265
- Manual de Lindy

Características

- Extensión de 5 m u 8 m para un dispositivo USB tipo A en un ordenador USB tipo C
- Permite una extensión de hasta 40 m en combinación con el Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro
- Especificación USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, compatible con USB 2.0/1.1
- Soporta velocidades de transferencia de datos USB SuperSpeed de hasta 5Gbps
- Plug & Play
- Alimentado por bus USB o alimentado externamente
- Cable adaptador de corriente USB incluido (USB A macho a DC 2.5/0.7mm macho, aproximadamente 1.5m) para usar con una fuente de alimentación (no incluida)
- Conector hembra tipo A bloqueable para una fijación segura a otros cables de la gama LINDY Active Extension System Pro

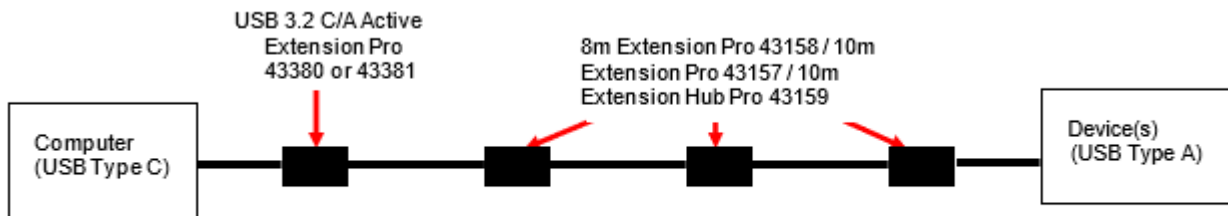
Instalación

Conecte el USB 3.2 C/A Active Extension Pro a una toma USB tipo C de su ordenador. A continuación, conecte un dispositivo USB tipo A a la toma USB tipo A del USB 3.2 C/A Active Extension Pro.

Tenga en cuenta que para conexiones de hasta 40 m, solo el USB 3.2 C/A Active Extension Pro 5m (Nr. 43380) o la versión de 8 m (Nr. 43381) se pueden conectar directamente a su ordenador equipado con USB Tipo C. Una vez que se ha conectado el primer cable, puede conectar en cascada más cables para

alcanzar una distancia máxima de 40 m. La parte final de la extensión puede ser cualquier segmento del sistema Extension Pro (Nr. 43157, 43158, 43229, 43361). Si necesita extender varios dispositivos USB Tipo A o si conecta un dispositivo USB Tipo A con un alto requisito de alimentación, debe usar la unidad Hub Pro de 10 m (Nr. 43159) con su fuente de alimentación como parte final de la extensión.

Configuración de ejemplo:



|

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 800 m² betragen. Vertreiber 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.

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. 43380_1
2nd Edition, August 2023
lindy.com