



10m USB 3.0 Active Extension Type A to C

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual del Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43376

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy 10m USB 3.0 Active Extension Type A to C. 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.

This Lindy 10m USB Active Extension Type A to C is a high performance active cable that allows access to USB Type C peripherals like webcams or storage devices 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.

This 10m extension cable can be used standalone or - for distances up to 38m – as part of the Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro. Please note that only No. 43157, 43158, 43229 or 43361 (depending on the maximum required distance) can be connected directly to your computer as first unit. The final part of the extension shall always be the 10m USB Type A to C Active Extension No. 43376. A USB to DC adapter cable for power supply is included.

Package Contents

- 10m USB 3.0 Active Extension Type A to C
- 1.5m USB Type A to DC power adapter cable
- This manual

Features

- 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
- Includes a USB power adapter cable (USB A male to DC 2.5/0.7mm male, approximately 1.5m) for use with a USB power supply (not included)
- USB Type C female connector with screw lock design for secure attachment
- LED lights up in green colour, when a USB Type C device is connected
- Max. Distance can be extended up to 38m by connecting segments of the Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro

Installation

Connect the 10m USB 3.0 Active Extension Type A to C to a free USB Type A port on your computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Now connect your USB Type C device, i.e. a webcam, to the USB C socket of the 10m USB 3.0 Active Extension. Then connect the included power adapter cable to the DC socket of the USB 3.0 Active Extension and to a USB power supply (not included). Usually a 5V 1A power supply of a smartphone is enough to drive the connected device.

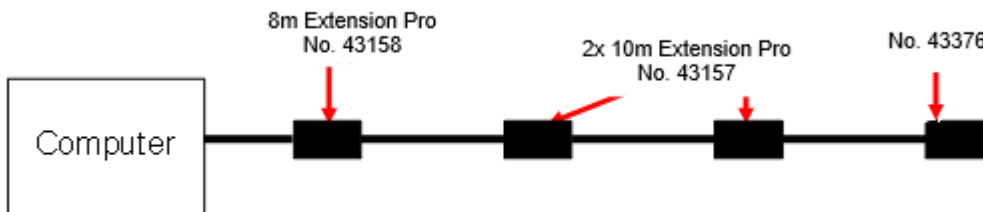
For USB devices with high power demands, such as a USB Hub or storage device, it may be necessary to connect a bigger power supply like Lindy No. 73824 with an output voltage and amperage up to 5V 3A.

For an extension with even greater distances up to 38m you can connect additional segments of the Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro (No. 43157, 43158, 43229 or 43361) directly to your

computer and then connect this 10m USB 3.0 Active Extension Type A to C as a final segment to reach a maximum distance of 38m.

Example Set-ups with Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro:

1. No. 43361 (20m) + No. 43376 (10m) = 30m
2. No. 43158 (8m) + No. 43229 (15m) + 43376 (10m) = 33m
3. No. 43158 (8m) + 43157 (10m) + 43157 (10m) + No. 43376 (10m) = 38m (see below)



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 10m USB 3.0 Aktivverlängerung Typ A an C unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Diese 10m USB 3.0 Aktivverlängerung Typ A an C ist ein aktives Kabel mit hoher Performance, das den Zugriff auf USB-Geräte mit Typ-C-Anschluss wie Webcams oder Speichermedien in großer Distanz ermöglicht. Es unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s und eignet sich perfekt zur schnellen und zuverlässigen Übertragung großer Datenmengen.

Die 10m Aktivverlängerung kann allein oder, für noch größere Distanzen bis 38m, mit dem Lindy Active Extension System Pro verwendet werden. Beachten Sie bitte, dass - je nach gewünschter Entfernung - No. 43157, 43158, 43229 oder 43361 als erstes Segment am Computer angeschlossen werden muss. Zur Stromversorgung ist ein USB-Typ-A- auf DC-Adapterkabel im Lieferumfang enthalten.

Lieferumfang

- 10m USB 3.0 Aktivverlängerung Typ A an C
- 1.5m USB Typ A an DC Adapterkabel zur Stromversorgung
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Spezifikation, kompatibel mit USB 2.0/1.1
- Unterstützt USB SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Lieferung mit USB-DC-Adapterkabel (USB A Stecker an DC 2.5/0.7mm Stecker, ca. 1.5m) zur Verwendung mit einem USB-Netzteil (nicht enthalten)
- USB-Anschluss Typ C (Buchse) mit verschraubbarem Design für sichere Befestigung
- LED leuchtet grün, wenn ein USB-C-Gerät angeschlossen ist
- Max. Distanz kann vergrößert werden bis auf 38m durch zusätzlichen Anschluss von Segmenten des Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro

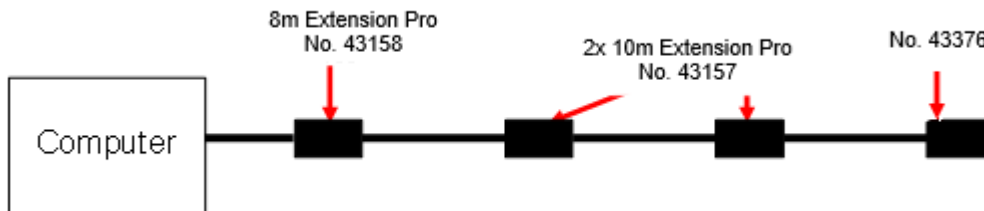
Installation

Verbinden Sie die 10m USB 3.0 Aktivverlängerung Typ A / C mit einem freien USB-Typ-A-Anschluss an Ihrem Computer. Ihr Computer erkennt die neue Hardware und installiert alle erforderlichen Treiber automatisch. Schließen Sie nun Ihr USB-Typ-C-Gerät, z.B. eine Webcam, an die USB-C-Buchse der 10m USB 3.0 Aktivverlängerung an. Verbinden Sie dann das mitgelieferte Stromadapterkabel mit der DC-Buchse der USB 3.0 Aktivverlängerung und einem USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten). Normalerweise reicht ein 5V 1A Netzteil eines Smartphones aus, um das angeschlossene Gerät zu betreiben. Für USB-Geräte mit hohem Strombedarf, wie z.B. einen USB-Hub oder ein Speichermedium, kann es notwendig sein, ein größeres Netzteil wie Lindy Nr. 73824 mit einer Ausgangsspannung und Stromstärke bis zu 5V 3A anzuschließen.

Für eine Verlängerung mit noch größerer Reichweite bis 38m können Sie zusätzliche Segmente des Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro (Nr. 43157, 43158, 43229 oder 43361) direkt an Ihren Computer anschließen und dann diese 10m USB 3.0 Aktivverlängerung Typ A an C als letztes Segment anschließen, um eine maximale Reichweite von 38m zu erreichen.

Beispiele für Setups mit dem Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro:

1. No. 43361 (20m) + No. 43376 (10m) = 30m
2. No. 43158 (8m) + No. 43229 (15m) + 43376 (10m) = 33m
3. No. 43158 (8m) + 43157 (10m) + 43157 (10m) + No. 43376 (10m) = 38m (siehe unten)



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 Type A vers C 10m 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.

Cette rallonge active USB Type A vers C, 10m de Lindy est un câble actif haute performance qui permet d'accéder à des périphériques USB Type C tels que des webcams ou des périphériques de stockage sur de longues distances. Prenant en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s, cette rallonge est parfaite pour transférer de gros volumes de données de manière rapide et fiable.

Cette rallonge active de 10m peut être utilisée seule ou, pour des distances allant jusqu'à 38m, comme une partie du système d'extension USB 3.0 Pro de Lindy. Veuillez noter que seules les références 43157, 43158, 43229 ou 43361 (en fonction de la distance maximale requise) peuvent être connectées directement à votre ordinateur comme première unité. La partie finale de l'extension doit toujours être l'extension active 10m USB Type A à C No. 43376. Un câble adaptateur USB vers DC pour l'alimentation est inclus.

Contenu de l'emballage

- Rallonge active USB 3.0 Type A vers C, 10m
- Câble adaptateur d'alimentation USB Type A vers DC, 1.5m
- Ce manuel

Caractéristiques

- Spécifications USB 3.2/3.1 Gen 1 / USB 3.0, rétrocompatible USB 2.0/1.1
- Prend en charge les taux de transfert USB SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s
- Fourni avec un câble d'alimentation USB (USB A mâle vers DC 2.5/0.7mm mâle, env. 1.5m) à utiliser avec une alimentation USB (non fournie)
- Connecteur USB Type C femelle avec verrouillage par vis pour une connexion sûre
- LED verte lorsqu'un périphérique USB-C est connecté
- La distance maximale peut être augmentée jusqu'à 38m en connectant un segment du système d'extension USB 3.0 Pro de Lindy

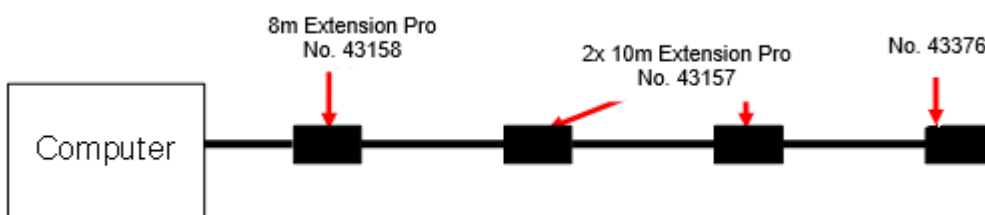
Installation

Connectez la rallonge active USB 3.0 de 10 m de type A à C à un port USB de type A libre sur votre ordinateur. Votre ordinateur reconnaîtra le nouveau matériel et installera automatiquement tous les pilotes nécessaires. Connectez ensuite votre périphérique USB de type C, par exemple une webcam, à la prise USB C de la rallonge active USB 3.0 de 10 mètres. Connectez ensuite le câble de l'adaptateur d'alimentation fourni à la prise DC de la rallonge active USB 3.0 et à une alimentation USB (non fournie). Habituellement, l'alimentation 5V 1A d'un smartphone est suffisante pour alimenter le dispositif connecté. Pour les dispositifs USB ayant une forte demande en énergie, comme un Hub USB ou un dispositif de stockage, il peut être nécessaire de connecter une alimentation plus grande comme Lindy No. 73824 avec une tension de sortie et un ampérage jusqu'à 5V 3A.

Pour une extension avec des distances encore plus grandes, vous pouvez connecter des segments supplémentaires du système d'extension active USB 3.0 Pro de Lindy (No. 43157, 43158, 43229 ou 43361) directement à votre ordinateur et ensuite connecter cette rallonge active USB 3.0 de 10m Type A à C comme segment final pour atteindre une distance maximale de 38m.

Exemples d'utilisation avec le système de rallonges actives USB 3.0 Pro de Lindy :

1. No. 43361 (20m) + No. 43376 (10m) = 30m
2. No. 43158 (8m) + No. 43229 (15m) + 43376 (10m) = 33m
3. No. 43158 (8m) + 43157 (10m) + 43157 (10m) + No. 43376 (10m) = 38m (voir ci-dessous)



Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la prolunga attiva Lindy USB 3.0 da tipo A a C da 10m. 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 USB 3.0 da tipo A a C da 10m è un cavo attivo ad alte prestazioni che consente l'accesso a periferiche USB Tipo C come webcam o dispositivi di archiviazione su lunghe distanze. Grazie al supporto di velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps, questa prolunga è perfetta per trasferire grandi volumi di dati in modo rapido e affidabile.

Questo cavo di prolunga da 10 m può essere utilizzato da solo o, per distanze fino a 38 m, come parte integrante delle prolunghette attive Lindy USB 3.0 Pro. Nota bene: solo i codici 43157, 43158, 43229 o 43361 (a seconda della distanza massima richiesta) possono essere collegati direttamente al computer come prima unità. La parte finale della prolunga deve sempre essere la prolunga attiva USB tipo A a C da 10 m n. 43376. È incluso un cavo adattatore da USB a DC per l'alimentazione.

Contenuto della confezione

- Prolunga attiva USB 3.0 Lindy da tipo A a C da 10m
- Cavo di alimentazione da 1,5m da USB A a DC
- Questo manuale

Caratteristiche

- Conforme alle specifiche USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, retrocompatibile con dispositivi USB 2.0/1.1
- Supporto trasferimento dati SuperSpeed USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 fino a 5Gbps
- Include un cavo alimentazione USB (da USB A maschio a DC 2,5/0,7 mm maschio, circa 1,5 m) da utilizzare con un alimentatore USB (non incluso).
- Connettore USB Tipo C femmina con bloccaggio a vite per un fissaggio sicuro.
- LED verde quando è collegato un dispositivo USB-C
- Può essere raggiunta una distanza massima di 38m collegando al computer la prolunga attiva LINDY USB 3.0

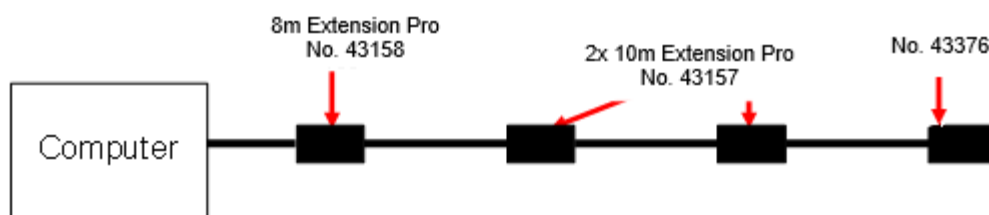
Installazione

Collegate la prolunga attiva USB 3.0 di tipo A a C da 20 m a una porta USB di tipo A libera del computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware e installerà automaticamente i driver necessari. A questo punto, collegate il dispositivo USB di tipo C, ad esempio una webcam, alla presa USB C della prolunga attiva USB 3.0 da 20 metri. Collegate quindi il cavo di alimentazione in dotazione alla presa DC della prolunga attiva USB 3.0 e a un alimentatore USB (non incluso). Di solito un alimentatore da 5V 1A di uno smartphone è sufficiente per alimentare il dispositivo collegato.

Per i dispositivi USB con elevate esigenze di alimentazione, come un hub USB o un dispositivo di archiviazione, potrebbe essere necessario collegare un alimentatore con specifiche differenti, come il Cod.Art. Lindy n. 73824 con una tensione e un amperaggio di uscita fino a 5V 3A.

Per un'estensione di distanze maggiori, fino a 38 m, è possibile collegare prolunghette attive Lindy USB 3.0 Pro (n. 43157, 43158, 43229 o 43361) direttamente al computer e poi collegare questa estensione attiva USB 3.0 da 10 m di tipo A a C come segmento finale per raggiungere una distanza massima di 38 m.

Esempi di configurazione di prolunghe attive Lindy USB 3.0 Pro:



Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Extensión activa USB Tipo A/C de 10m. 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.

Este extensor activo USB Tipo A / C de 10m de Lindy es un cable activo de alto rendimiento que permite el acceso a periféricos USB Tipo C como cámaras web o dispositivos de almacenamiento 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.

Este cable de extensión de 10 m se puede utilizar de forma independiente o, para distancias de hasta 38 m, como parte del sistema Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro. Tenga en cuenta que solo los números 43157, 43158, 43229 o 43361 (dependiendo de la distancia máxima requerida) se pueden conectar directamente a su ordenador como primera unidad. La parte final de la extensión siempre será la extensión activa USB Tipo A a C de 10 m No. 43376. Se incluye un cable adaptador USB a CC para la fuente de alimentación.

Contenido del paquete

- Extensor activo USB Tipo A / C de 10m
- Cable adaptador de corriente USB tipo A a CC de 1,5 m
- Este manual

Características

- 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
- Incluye un cable adaptador de alimentación USB (USB A macho a DC 2.5/0.7mm macho, aproximadamente 1.5m) para usar con una fuente de alimentación USB (no incluida)
- Conector USB tipo C hembra con diseño de bloqueo por tornillo para una fijación segura
- LED en verde cuando se conecta un dispositivo USB-C
- La distancia máxima se puede ampliar hasta 38 m conectando segmentos del sistema USB 3.0 Active Extension System Pro de Lindy

Instalación

Conecte la extensión activa USB 3.0 de 10 m tipo A a C a un puerto USB tipo A libre del ordenador. Su ordenador reconocerá el nuevo hardware e instalará los controladores necesarios automáticamente. Ahora conecte su dispositivo USB Tipo C, por ejemplo, una cámara web, a la toma USB C de la extensión activa USB 3.0 de 10 m. A continuación, conecte el cable adaptador de alimentación incluido a la toma de CC de la extensión activa USB 3.0 y a una fuente de alimentación USB (no incluida). Por lo general, una fuente de alimentación de 5V 1A de un teléfono inteligente es suficiente para controlar el dispositivo conectado.

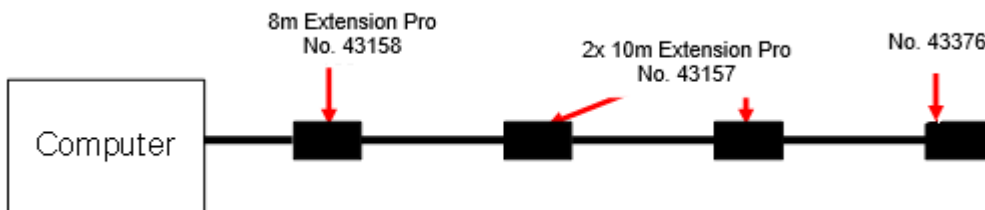
Para dispositivos USB con altas demandas de energía, como un concentrador USB o un dispositivo de almacenamiento, puede ser necesario conectar una fuente de alimentación más grande como la Lindy No. 73824 con un voltaje de salida y amperaje de hasta 5V 3A.

Para una extensión con una distancia aún mayor, hasta 38m puede conectar segmentos adicionales del Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro (No. 43157, 43158, 43229 o 43361) directamente a su

ordenador y luego conectar este extensor activo USB Tipo A / C de 10m como segmento final para alcanzar una distancia máxima de 38m.

Ejemplos de configuraciones con Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro:

1. No. 43361 (20m) + No. 43376 (10m) = 30m
2. No. 43158 (8m) + No. 43229 (15m) + 43376 (10m) = 33m
3. No. 43158 (8m) + 43157 (10m) + 43157 (10m) + No. 43376 (10m) = 38m (ver abajo)



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. 43376
1st Edition, November 2022
lindy.com