



---

## 5m USB 3.2 Gen 1 C/C Active Extension

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel Utilisateur*  
*Manuale*  
*Manual de Usuario*

*English*  
*Deutsch*  
*Français*  
*Italiano*  
*Español*

---



No. 43356

[lindy.com](http://lindy.com)

## Introduction

Thank you for purchasing the 5m USB 3.2 Gen 1 C/C Active Extension. 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 Active Extension Cable uses built-in active electronics to extend the cable length of a USB device by an additional 5m whilst continuing to support fast and efficient data transfer rates of up to 5Gbps. With a reversible Type C input connector and Type C female port, this extension cable allows Type C devices such as pen drives, cameras or smartphones to be connected at longer distances with no compromise on data transfer speeds, ideal for when the Type C device is hard to repeatedly access or when connecting USB devices that are required at a distance such as boardroom webcams.

## Package Contents

- 5m USB 3.2 Active Extension Cable
- This manual

## Features

- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 specification
- Supports USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Interfaces: USB Type C male to USB Type C female
- Cable length: 5m
- Chipset: GL3521
- 3.5/1.35mm DC socket for 5VDC 1A power supply (not included)
- Plug & Play Installation
- Compatible with USB Type C equipped computers

## Installation

Connect the 5m USB 3.2 Active Extension Cable to a free USB Type C port on your computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Now connect your USB device to the USB Type C socket of the 5m USB 3.2 Active Extension Cable.

For USB devices with high power demands, such as a USB Hub, it may be necessary to connect a separate power supply.

## 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 Aktiv-Verlängerung unterliegt einer Lindy Herstellergarantie von 2 Jahren und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Die Lindy USB 3.2 Aktiv-Verlängerung verwendet aktive Elektronik um die Kabellänge eines USB 3.2 Devices um 5m zu verlängern. Dabei werden weiterhin Datentransferraten bis 5Gbit/s unterstützt. Die USB 3.2 Aktiv-Verlängerung mit verdrehsicherem USB-Stecker Typ C und USB-Buchse Typ C ermöglicht den Anschluss von Geräten mit USB-Stecker Typ C, z.B. Speichersticks, Tablets oder Smartphones, in einer größeren Distanz von 5m ohne Verringerung der Datentransferrate.

## Lieferumfang

- USB 3.2 Aktiv-Verlängerung, 5m
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Spezifikation
- Unterstützt USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Anschlüsse: USB Typ C Stecker an USB Typ A
- Kabellänge: 5m
- Chipsatz: GL3521
- 3.5/1.35mm DC-Buchse für 5VDC 1A Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Plug & Play
- Kompatibel mit Computern mit USB Typ C Anschluss

## Installation

Schließen Sie das USB 3.2 Aktiv-Verlängerungskabel an einem freien USB Typ C Port Ihres Computers an. Die neue Hardware wird erkannt und erforderliche Treiber werden automatisch installiert. Nun kann ein USB Gerät mit der USB C Buchse des USB 3.2 Aktiv-Verlängerungskabels verbunden werden.

Für Geräte mit hohem Strombedarf, z.B. Festplatten oder USB Hubs, ist eventuell ein Netzteil (nicht enthalten) erforderlich.

## 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 3.2 5m 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 3.2 C/C de Lindy utilise une électronique embarquée pour étendre un périphérique USB 3.2 de 5m supplémentaire, tout en conservant des taux de transfert SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s. Avec ses deux connecteurs réversibles en type C, cette rallonge permet de déporter des périphériques USB tels que clés USB, smartphones ou tablettes sans perte de vitesse.

## Contenu

- Rallonge active USB 3.2 Gen 1, 5m
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Spécifications USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Prend en charge les taux de transfert USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s
- Interfaces : USB Type C mâle vers USB Type A femelle
- Longueur du câble : 5m
- Chipset : GL3521
- Prise rone DC 3.5/1.35mm pour la connexion d'une alimentation externe 5V 1A (non inclus)
- Installation Plug & Play
- Compatible avec tout ordinateur possédant une connectique USB Type C

## Installation

Connectez la rallonge active USB 3.2 5m à un port USB Type C disponible sur votre ordinateur. Votre ordinateur va reconnaître le nouveau matériel et installer tout pilote requis automatiquement. Connectez ensuite, selon le modèle, votre périphérique USB à la prise USB C femelle de la rallonge active USB 3.2 5m.

Pour des périphériques USB nécessitant plus de courant, comme les hubs USB, il peut être nécessaire de connecter une alimentation supplémentaire (non fournie).

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato acquistato la prolunga attiva USB 3.2 da 5m Lindy. 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.

Questa prolunga attiva USB 3.2 C/C grazie all'elettronica integrata nel connettore stesso, consente di collegare dispositivi USB 3.2 a distanze superiori ai 5m standard mantenendo una velocità di trasferimento dati di 5Gbps. Ha connettori reversibili Tipo C, uno maschio e uno femmina, per estendere la connessione di dispositivi come flash drive, smartphone o tablet mantenendo inalterata la velocità di trasferimento dati.

## Contenuto della confezione

- Prolunga attiva USB 3.2 LINDY da 5m
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Conforme alle specifiche USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Supporto trasferimento dati SuperSpeed USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 fino a 5Gbps
- Interfaccia USB Tipo C maschio a USB Tipo A Femmina
- Lunghezza cavo: 5m
- Chipset: GL3521
- Connettore DC 3.5/1.35mm per la connessione di un alimentatore esterno (5V DC 1A non incluso)
- Installazione Plug&Play
- Compatibili con computer con porta USB Tipo C

## Installazione

Collegate la prolunga attiva USB 3.2 da 5m a una porta USB Tipo C libera del vostro computer. Il computer riconoscerà automaticamente il nuovo hardware ed installerà se richiesto i driver necessari. Ora collegate il vostro dispositivo USB al connettore femmina dall'altro lato della prolunga attiva.

Per periferiche con un'elevata richiesta di corrente può essere necessario collegare un alimentatore aggiuntivo (non incluso).

## Introducción

Gracias por comprar la extensión activa USB 3.2 Gen 1 C/C de 5 m. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento fiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY de 3 años, así como de soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar un uso correcto, lea este manual detenidamente y guárdelo para futuras consultas.

El cable de extensión activa Lindy USB 3.2 utiliza electrónica activa incorporada para extender la longitud del cable de un dispositivo USB en 5 m adicionales, al tiempo que continúa admitiendo velocidades de transferencia de datos rápidas y eficientes de hasta 5 Gbps. Con un conector de entrada reversible Tipo C y un puerto hembra Tipo C, este cable de extensión permite que los dispositivos Tipo C, como pen drives, cámaras o teléfonos inteligentes, se conecten a distancias más largas sin comprometer las velocidades de transferencia de datos, ideal para cuando el dispositivo Tipo C es difícil de acceder repetidamente o cuando se conectan dispositivos USB que se requieren a distancia, como cámaras web de salas de juntas.

## Contenido del paquete

- Cable de extensión activo USB 3.2 de 5 m
- Este manual

## Características

- Especificación USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Soporta velocidades de transferencia de datos USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed de hasta 5Gbps
- Interfaces: USB Tipo C macho a USB Tipo C hembra
- Longitud del cable: 5m
- Chipset: GL3521
- Toma de CC de 3,5/1,35 mm para fuente de alimentación de 5 VCC 1A (no incluida)
- Instalación Plug & Play
- Compatible con ordenadores equipados con USB Tipo C

## Instalación

Conecte el cable de extensión activa USB 3.2 de 5 m a un puerto USB tipo C libre en su computadora. Su computadora reconocerá el nuevo hardware e instalará los controladores necesarios automáticamente. Ahora conecte su dispositivo USB a la toma USB Tipo C del cable de extensión activo USB 3.2 de 5 m.

Para dispositivos USB con altas demandas de energía, como un concentrador USB, puede ser necesario conectar una fuente de alimentación separada.

## 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 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> 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.

---

## **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](mailto: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](mailto:sales@lindy.co.uk) , T: +44 (0)1642 754000



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

No. 43356  
1<sup>st</sup> Edition, March 2022  
**[lindy.com](http://lindy.com)**