



---

# USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Type C Hybrid Cable

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

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

---



No. 43393 (8m)  
No. 43333 (10m)

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

## Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Hybrid Cable. 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 fully featured USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Type C Hybrid Cable allows a USB Type C device or display to be connected 8m/10m away from the computer, while transferring data with up to 5Gbps, video in resolutions up to 4K 30Hz and USB Power Delivery for charging.

## Package Contents

- USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Type C Hybrid Cable
- This manual

## Features

- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 specification with data transfer rates up to 5Gbps
- Supports DisplayPort Alternate Mode
- Supports DP 1.4 (2 lanes)
- Supports video resolutions up to 4K 3840x2160 30Hz
- Interfaces: USB Type C male to USB Type C male
- Supports Power Delivery up to 60W (20V 3A)
- Flexible cable (6.5mm diameter) with narrow bend radius for easier installation
- Highly resistant to EMI/RFI interference
- Compatible with USB Type C equipped computers

## Installation

Connect the USB Type C connector marked “Source” 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 the other USB Type C plug to your USB device or display.

Please note:

- USB devices which only support DP signals over 4 lanes might not be compatible.
- Displays must have set USB settings to USB 3.0 in order to receive video via Type C.
- Please ensure the connector labelled “Source” is connected to the source device. The cable will not work correctly in the opposite direction.

## 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. Dieses USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Typ C Hybridkabel unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Das USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Typ C Hybridkabel ermöglicht den Anschluss eines USB Devices oder Displays mit Typ C Anschluss in einer Distanz von 8m/10m zum Rechner. Es unterstützt die Übertragung von Daten- (bis 5Gbit/s) und Videosignalen bis 4K 30Hz sowie USB Power Delivery zum Laden.

## Lieferumfang

- USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Typ C Hybridkabel
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 Spezifikation mit Datenraten bis 5Gbit/s
- Unterstützt den DisplayPort Alternate Mode
- Unterstützt DP 1.4 (2 Lanes)
- Unterstützt Videoauflösungen bis 4K 3840x2160 30Hz
- Schnittstellen: USB Typ C / C (Stecker an Stecker)
- Unterstützt Power Delivery bis 60W (20V 3A)
- Flexibles Kabel (6,5 mm Durchmesser) mit geringem Biegeradius für eine einfachere Installation
- Besonders resistent gegen EMI/RFI-Störungen
- Kompatibel mit Computern mit USB Typ C Anschluss

## Installation

Schließen Sie den USB-Stecker Typ C des Hybridkabels mit der Aufschrift "Source" an einem freien USB Port Typ C des Computers an. Die neue Hardware wird erkannt und erforderliche Treiber automatisch installiert. Dann verbinden Sie das andere Ende des Hybridkabels mit einem USB-Gerät oder Display mit Typ C-Buchse.

Bitte beachten Sie:

- USB Devices, die nur Signale über 4 Lanes unterstützen, sind möglicherweise nicht kompatibel.
- Die USB-Einstellungen des Displays müssen auf USB 3.0 gesetzt sein, um Videosignale zu empfangen.
- Achten Sie darauf, dass der Stecker mit dem Aufdruck "Source" am Quellgerät angeschlossen wird. Das Kabel funktioniert nicht, wenn es in umgekehrter Richtung angeschlossen wird.

## 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 câble hybride USB 3.2 Gen 1 Type C & DP 1.4 de 10m 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.

Ce câble hybride USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 permet de connecter un périphérique ou un écran USB Type C à 8m/10m de l'ordinateur, tout en transférant des données à des vitesses allant jusqu'à 5Gbit/s, des vidéos dans des résolutions jusqu' à 4K 30Hz et la fonction USB Power Delivery pour la recharge.

## Contenu

- Câble hybride USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Spécifications USB 3.2 / 3.1 Gen 1 avec taux de transfert de données jusqu'à 5Gbit/s
- Prise en charge DisplayPort Alternate Mode
- Prise en charge DP 1.4 (2 voies)
- Prend en charge les résolutions jusqu' à 4k 3840x2160 30Hz
- Interfaces : USB Type C mâle vers USB Type C mâle
- Prise en charge Power Delivery 60W (20V 3A)
- Câble flexible (6,5 mm de diamètre) avec un faible rayon de courbure pour une installation plus facile
- Particulièrement résistant aux interférences EMI/RFI
- Compatible avec les ordinateurs équipés en USB Type C

## Installation

Connectez le connecteur USB Type C marqué 'Source' à un port USB-C libre sur votre ordinateur. Votre ordinateur reconnaîtra le nouveau matériel et installera automatiquement tous les pilotes nécessaires. Connectez maintenant l'autre connecteur USB Type C du câble à votre périphérique ou écran USB :

Merci de noter :

- Les périphériques USB qui ne supportent que les signaux DP sur 4 voies peuvent ne pas être compatibles.
- Les paramètres USB de l'écran doivent être réglés sur USB 3.0 pour pouvoir recevoir des signaux vidéo.
- Veuillez vous assurer que le connecteur marqué 'Source' est connecté à votre source. Le câble ne fonctionnera pas dans le sens inverse.

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il cavo ibrido USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 di tipo C. 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.

Questo cavo ibrido USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 di tipo C permette di collegare un dispositivo o uno schermo USB di tipo C a 8m/10m di distanza dal computer, trasferendo dati fino a 5Gbps, con risoluzione fino a 4K 30Hz e USB Power Delivery per la ricarica.

## Contenuto della confezione

- Cavo ibrido USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 di tipo C
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Specifiche USB 3.2 / 3.1 Gen 1 con velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps
- Supporto DisplayPort Alternate Mode
- Supporto DP 1.4 (2 lanes)
- Supporta risoluzioni video fino a 4K 3840x2160 30Hz
- Interfacce: USB Tipo C Maschio a USB Tipo C Maschio
- Supporto Power Delivery 60W (20V 3A)
- Cavo flessibile (diametro 6.5 mm) con basso raggio di curvatura per una più facile installazione
- Particolarmente resistente alle interferenze EMI/RFI
- Compatibile con i computer dotati di USB Tipo C

## Installazione

Collegare il connettore USB di tipo C contrassegnato da 'Source' a una porta USB di tipo C sul computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware e installerà automaticamente tutti i driver necessari. Ora collega l'altra spina USB di tipo C del cavo al tuo dispositivo USB o al tuo display.

Si prega di tenere presente che:

- I dispositivi USB che supportano solo segnali Display Port su 4 linee potrebbero non essere compatibili.
- Le impostazioni USB del display devono essere impostate su USB 3.0 per ricevere segnali video.

Si prega di assicurarsi che il connettore etichettato come sorgente sia collegato al dispositivo sorgente. Il cavo non funzionerà correttamente nella direzione opposta.

## Introducción

Gracias por comprar el cable híbrido USB 3.2 Gen 1 y DP 1.4. 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.

Este cable híbrido USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Tipo C con todas las funciones permite conectar un dispositivo o pantalla USB tipo C a 8 m/10 m de distancia de la computadora, mientras transfiere datos con hasta 5 Gbps, video en resoluciones de hasta 4K 30Hz y entrega de energía USB para carga.

## Contenido del paquete

- Cable híbrido USB 3.2 Gen 1 & DP 1.4 Tipo C
- Este manual

## Características

- Especificación USB 3.2 / 3.1 Gen 1 con velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Soporta el modo alternativo DisplayPort
- Soporta DP 1.4 (2 carriles)
- Soporta resoluciones de vídeo de hasta 4K 3840x2160 30Hz
- Interfaces: USB Tipo C macho a USB Tipo C macho
- Soporta entrega de energía de hasta 60W (20V 3A)
- Cable flexible (diámetro de 6,5 mm) con radio de curvatura estrecho para facilitar la instalación
- Altamente resistente a la interferencia EMI/RFI
- Compatible con ordenadores equipados con USB Tipo C

## Instalación

Conecte el conector USB Tipo C marcado como "Fuente" a un puerto USB Tipo C libre en su ordenador. Su ordenador reconocerá el nuevo hardware e instalará los controladores necesarios automáticamente. Ahora conecte la otra toma USB Tipo C a su dispositivo o pantalla USB.

Tenga en cuenta:

- Es posible que los dispositivos USB que solo admiten señales DP en 4 carriles no sean compatibles.
- Las pantallas deben haber establecido la configuración USB en USB 3.0 para recibir video a través del Tipo C.
- Asegúrese de que el conector etiquetado como "Fuente" esté conectado al dispositivo de origen. El cable no funcionará correctamente en la dirección opuesta.

## 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



No. 43333, No. 43393  
2<sup>nd</sup> Edition, August 2023  
**[lindy.com](http://lindy.com)**