



---

# USB 3.1 Type C Laptop Mini Dock

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel Utilisateur*  
*Manuale*

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

---



No. 43239

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

## Introduction

Thank you for purchasing the purchasing the USB 3.1 Typ C Laptop Mini Dock. 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 USB 3.1 Typ C Laptop Mini Dock allows you to maximise the functionality of a single USB 3.1 Type C port by connecting and simultaneously using an HDMI display, a USB 3.2/3.1/3.0 SuperSpeed peripheral as well as a USB Type C power supply to your Macbook or notebook. And through the RJ45 port you can access a Gigabit Ethernet Network. Please note that a USB 3.1 Type-C port with support for DisplayPort Alternate Mode is required for HDMI functionality.

## Package Contents

- USB 3.1 Typ C Laptop Mini Dock
- This manual

## Features

- Compatible with all USB Type C equipped computers with DisplayPort Alternate Mode
- Input: USB 3.1 Type C connector – male, 1x USB Type C female (only for charging, no data transfer)
- Output: HDMI A female, USB Type A female, RJ45 female
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 standard (5 Gbps)
- Max. resolution: 3840 x 2160p 30Hz
- 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet
- USB Type C Power Delivery 3.0 port with max. 100W (20V / 5A)

## Installation & Operation

The USB 3.1 standard allows USB ports to optionally feature DisplayPort Alternate Mode; this uses the USB C connector as a video output without the need for additional drivers or software. Please check that your computer supports this feature.

To begin using this Mini Dock simply connect the USB 3.1 Type C male connector to the USB 3.1 Type C port of your computer. Any required drivers will be automatically downloaded from the internet.

Connect the HDMI socket of the Mini Dock to the video port of your monitor or projector using an appropriate male to male cable (not included). Use a standard RJ45 Ethernet cable (not included) to connect to your network. An additional USB device or hub can be connected to the USB Type A port of the Mini Dock, USB 3.1 Gen1 5Gbps data transfer rates are supported whilst legacy USB 2.0/1.1 devices may also be connected.

By connecting a compatible USB Type C power supply (not included) it is also possible to charge your Macbook or Notebook using the Type C Power Delivery port, just connect the power supply to the Power Delivery port when required.

## 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 3.1 Typ C Laptop Mini Dock unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieses USB 3.1 Typ C Laptop Mini Dock ermöglicht den Anschluss mehrerer USB Geräte über nur ein USB 3.1 Typ C Kabel. Sie können gleichzeitig ein HDMI Display und ein USB 3.2/3.1/3.0 SuperSpeed Device nutzen und mit einem USB Typ C Netzteil Ihr Macbook oder Notebook aufladen. Außerdem haben Sie über den RJ45 Anschluss auch noch Zugang zu einem Gigabit Ethernet Netzwerk. Bitte beachten Sie, dass für die Nutzung des HDMI Ports ein USB 3.1 Typ C Anschluss mit DisplayPort Alternate Mode Unterstützung erforderlich ist.

## Lieferumfang

- USB 3.1 Typ C laptop Mini Dock
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Kompatibel mit Computern mit USB Typ C Anschluss und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung
- Eingang: USB 3.1 Typ C Stecker, 1x USB Typ C Buchse (nur zum Laden, kein Datentransfer)
- Ausgang: HDMI A Buchse, USB Typ A Buchse, RJ45 Buchse
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 Standard (5 Gbit/s)
- Max. Auflösung: 3840 x 2160p 30Hz
- 10/100/1000Mbit/s Gigabit Ethernet
- USB Typ C Power Delivery 3.0 Port mit max. 100W (20V / 5A)

## Installation & Betrieb

Der DisplayPort Alternate Mode verwendet den USB Typ C Anschluss als Videoausgang, eine Installation von Treibern ist daher nicht erforderlich.

Stecken Sie den USB 3.1 Typ C Stecker des Mini Docks in die USB 3.1 Typ C Buchse Ihres Computers. Der Computer wird automatisch die erforderlichen Treiber installieren.

Verbinden Sie den HDMI Anschluss des Mini Docks mit dem Ihres Monitors. Dazu benötigen Sie ein HDMI-Kabel Stecker – Stecker (nicht enthalten), welches im Allgemeinen Ihrem Monitor beiliegt.

Mit einem Standard RJ45 Netzwerkkabel (nicht enthalten) können Sie das Mini Dock ans Netzwerk anbinden.

An die USB Typ A Buchse können Sie ein USB Gerät oder einen Hub anschließen.

Über den USB Typ C Power Delivery Anschluss können Sie bei Bedarf mithilfe eines geeigneten Netzteils (nicht enthalten) Ihr Macbook oder Notebook aufladen

## 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 Mini Dock USB 3.1 Type C pour Notebook 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 Mini Dock USB 3.1 Type C pour Notebook vous permet de maximiser les fonctionnalités d'un port USB 3.1 Type C en connectant et en utilisant simultanément un affichage HDMI, un périphérique USB 3.2/3.1/3.0 SuperSpeed et une alimentation USB Type C sur votre Macbook ou notebook. De plus, le port RJ45 vous permet d'accéder à un réseau Ethernet Gigabit. Merci de noter qu'un port USB 3.1 Type-C avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode est requis pour la fonctionnalité HDMI.

## Contenu de l'emballage

- Mini Dock USB 3.1 Type C pour Notebook
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Compatible avec tout ordinateur USB Type C prenant en charge DisplayPort Alternate Mode
- Entrées : USB 3.1 Type C mâle, 1x USB Type C femelle (uniquement pour la charge, pas de transfert de données)
- Sortie : HDMI A femelle, USB Type A femelle, RJ45 femelle
- Norme USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (5 Gbit/s)
- Résolution maximale : 3840 x 2160p 30Hz
- Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- Entrée USB Type C Power Delivery 3.0 avec 100W max. (20V / 5A)

## Installation & Utilisation

La norme USB 3.1 permet aux ports USB d'offrir en option la fonction DisplayPort Alternate Mode; en utilisant le port USB C comme une sortie vidéo sans besoin de pilote ou logiciel additionnel. Merci de vous assurer que votre ordinateur prend en charge cette fonction.

Pour commencer l'utilisation de la Mini Dock USB 3.1 Type C pour Notebook branchez le connecteur USB 3.1 Type C mâle au port USB 3.1 Type C de votre ordinateur. Tout pilote nécessaire sera automatiquement installé à partir d'internet1.

Connectez la prise HDMI de la Mini Dock USB 3.1 Type C pour Notebook au port vidéo de votre moniteur ou projecteur en utilisant un câble mâle/mâle (non fourni). Utilisez un câble Ethernet RJ45 standard (non fourni) pour la connexion à votre réseau. Un périphérique ou hub USB peut être connecté si besoin au port USB Type A de l'adaptateur, les taux de transfert de données USB 3.1 Gen1 5Gbit/s sont pris en charge. Les périphériques USB 2.0/1.1 peuvent y être également connectés.

En connectant une alimentation USB Type C compatible (non fournie), il est aussi possible de charger votre Macbook ou Notebook en utilisant le port Type C Power Delivery, il suffit de connecter l'alimentation au port Power Delivery.

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver la Mini Dock USB 3.1 Tipo C per Laptop. 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 Mini Dock USB 3.1 Tipo C per Laptop consente di ottimizzare al massimo le funzionalità di una singola porta USB 3.1 Tipo C collegando simultaneamente un monitor HDMI, una periferica USB 3.2/3.1/3.0 SuperSpeed ed un alimentatore con porta USB Tipo C di un Macbook o notebook. Tramite una porta RJ45 è possibile accedere ad una rete Gigabit. Per collegare un monitor HDMI occorre che la porta USB 3.1 Tipo C supporti la funzione DisplayPort Alternate Mode.

## Contenuto della confezione

- Mini Dock USB 3.1 Tipo C per Laptop
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Compatible with all USB Type C equipped computers with DisplayPort Alternate Mode
- Ingresso: USB 3.1 Tipo C maschio, 1x USB Tipo C femmina (solo per alimentazione, non per trasferimento dati)
- Uscite: HDMI A femmina, USB Tipo A femmina, RJ45 femmina
- Standard USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (5 Gbps)
- Risoluzione massima: 3840 x 2160p 30Hz
- 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet
- Ingresso USB Tipo C Power Delivery 3.0 fino a 100W (20V / 5A)

## Installazione & Utilizzo

Lo standard USB 3.1 oltre a poter fornire porte USB, può includere la funzione DisplayPort Alternate Mode; dallo stesso connettore USB C è possibile ottenere un'uscita video senza alcun driver o software aggiuntivo. Controllate che il vostro computer abbia questa funzione.

Collegate la Mini Dock USB 3.1 Tipo C per Laptop ad una porta USB 3.1 Tipo C sul computer. Eventuali driver vengono scaricati automaticamente da internet.

Collegate il monitor o proiettore alla porta HDMI della Mini Dock USB 3.1 Tipo C per Laptop tramite un cavo maschio maschio (non incluso). Collegatevi alla rete tramite un cavo Ethernet standard RJ45 (non incluso).

Potete collegare un hub o dispositivo USB aggiuntivo alla porta USB Tipo A dell'adattatore, supporta velocità di trasferimento dati USB 3.1 Gen1 5Gbps e anche periferiche USB 2.0/1.1.

Potete collegare un alimentatore USB Tipo C (non incluso) per caricare Macbook o Notebook dalla porta Tipo C Power Delivery

## 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.

## 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.