



USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 43323

[lindy.com](https://www.lindy.com)

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.2 Type 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.

The USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock features all the interfaces needed for a standard workstation making it a great space saving addition to any hot desk environment. By connecting a single USB 3.2 Type C cable to a notebook you can quickly access a variety of essential ports, which in turn can be connected to one or two displays, USB devices, speakers/headset and LAN. The same USB Type C cable is also able to provide power to compatible notebooks using USB Power Delivery. The Docking Station can be connected a single HDMI or DisplayPort display or to two of these displays (at a reduced resolution).

Package Contents

- USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock
- This manual

Specification

- Host Interface: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C) with Power Delivery up to 100W
- Connects an HDMI and/or DP to your notebook/PC
- Max. resolutions: HDMI or DP (one monitor only) 3840x2160p@30Hz
- Max. resolution for simultaneous use of two displays: 1920x1080@60Hz
- 2 Port USB 5Gbps Hub Type A (right port support BC 1.2 charging)
- 1x USB Type C port for Power Delivery 100W (20V 5A) & data
- Supports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x combo Audio port 3.5mm (1x in, 1x out)
- 1x SD card slot
- Chipsets: VM3332, VL817, VL102, AU6438, RTL8153B, HS-100B
- Compatible with computers with USB 3.1/Thunderbolt 3 Type C interface and DisplayPort Alternate mode

Installation

Connect the USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock to your computer, using the supplied USB 3.2 Type C cable. Any required drivers will be automatically downloaded from the internet.

Connecting Devices to the Mini Dock:

- *Displays:* Using an appropriate HDMI and/or DisplayPort cable as required, connect your monitor/s to the HDMI/DP port on the Mini Dock.
 - *Ethernet:* Use a standard RJ45 Ethernet cable to connect the Dock to your network.
 - *USB Type A:* Up to two USB devices can be connected to the Docking Station using a USB Type A cable; the right USB Type A port supports BC 1.2 standard for faster charging of mobile devices.
 - *USB Type C (for Power Delivery & data):* Connect your laptop's USB Type C power supply to power/charge the laptop or alternatively connect a USB Type C device.
 - *Audio:* Connect your microphone, headphone or speaker with a 3.5mm audio cable.
 - *Slot for SD card:* Put your SD card in this slot
-

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 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 3.2 Typ C Laptop Mini Dock verbindet Ihr Notebook über ein einziges USB 3.2 Typ C Kabel mit externen Peripheriegeräten (Maus, Tastatur, Lautsprecher, externes Speichermedium, LAN ...) inklusive Monitor über HDMI oder DisplayPort, auch 2 Monitore simultan. Das USB Typ C Kabel unterstützt auch Power Delivery und liefert kompatiblen Notebooks bis zu 100 Watt.

Lieferumfang

- USB 3.2 Typ C Laptop Mini Dock
- Lindy Handbuch

Spezifikationen

- Host-Schnittstelle: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 Typ C, unterstützt Power Delivery bis 100 Watt
- Zum Anschluss eines HDMI oder DisplayPort Displays ans Notebook
- Max. Auflösung: HDMI oder DP (bei Anschluss von einem Monitor) 4K Ultra HD 3840x2160@30Hz
- Max. Auflösung bei simultaner Nutzung von 2 Displays: 1920x1080@60Hz
- 2 Port USB Hub (5 Gbit/s) Typ A (rechter Port unterstützt Battery Charging 1.2)
- 1x USB Typ C für Power Delivery bis 100W (20V 5A) und Daten
- 10/100/1000Mbit/s RJ45 Gigabit Ethernet Anschluss
- 1x Audio-Kombianschluss 3,5mm
- 1x Slot für SD-Karten
- Chipsätze: VM3332, VL817, VL102, AU6438, RTL8153B, HS-100B
- Kompatibel mit Computern mit USB 3.1/Thunderbolt 3 Typ C Anschluss und DisplayPort Alternate Mode

Installation

Schließen Sie das USB 3.2 Typ C Laptop Mini Dock an Ihr Notebook an. Die aktuellen Treiber werden automatisch installiert.

Anschluss von Peripheriegeräten an das Mini Dock:

- *Monitore*: Schließen Sie Ihren Monitor mit dem passenden DisplayPort- und/oder HDMI-Kabel am Mini Dock an.
 - *Ethernet*: Mit einem RJ45 Netzwerkkabel verbinden Sie das Dock mit dem Netzwerk.
 - *USB Typ A*: Sie können bis zu 2 USB-Geräte anschließen, wobei der rechte USB-Port den Standard BC 1.2 zum schnellen Laden mobiler Geräte unterstützt.
 - *USB Typ C* (für Power Delivery und Datentransfer): Schließen Sie das Netzteil Ihres Laptops mit USB-Anschluss Typ C an und versorgen Sie den Laptop mit Strom bzw. laden ihn auf. Alternativ kann auch ein USB Typ C Device angeschlossen werden.
 - *Audio*: Schließen Sie Headset, Mikrofon oder Lautsprecher mit 3,5mm Audiokabel an.
 - *Slot für SD-Karte*: Stecken Sie die SD-Karte in den Slot.
-

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 Mini Dock USB 3.2 Type C pour Laptop 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.

Le Mini Dock USB 3.2 Type C pour Laptop dispose de toutes les interfaces utiles à une station de travail standard pour en faire une solution compacte à utiliser dans tout environnement bureautique. En connectant un seul câble USB 3.2 Type C à votre notebook vous pouvez accéder rapidement à une variété essentielle de ports, qui peuvent à leur tour être connectés à un ou deux écrans, à des périphériques USB, à des haut-parleurs/casques et à un réseau local. Le même câble USB de type C est également capable d'alimenter les ordinateurs portables compatibles grâce à la fonction USB Power Delivery. La station d'accueil peut être connectée à un seul écran HDMI ou DisplayPort ou à deux de ces écrans (à une résolution réduite).

Contenu de l'emballage

- Mini Dock USB 3.2 Type C pour Laptop
- Ce manuel

Spécifications

- Interface hôte: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C) avec Power Delivery jusqu'à 100W
- Connecte un écran HDMI et/ou DP à votre notebook/PC
- Résolutions max.: HDMI ou DP (un seul écran) 3840x2160p@30Hz
- Résolution max. pour utilisation simultanée de deux écrans: 1920x1080@60Hz
- Hub USB 2 ports Type A 5Gbit/s (le port de droite prend en charge BC 1.2 charging)
- 1x port USB Type C pour données et Power Delivery 100W (20V 5A)
- Prise en charge Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- 1x port audio combo 3.5mm (1x entrée, 1x sortie)
- 1x slot pour carte SD
- Chipsets: VM3332, VL817, VL102, AU6438, RTL8153B, HS-100B
- Compatible avec ordinateurs avec interface USB 3.1/Thunderbolt 3 Type C et prise en charge du de la fonction DisplayPort Alternate mode

Installation

Connectez la mini station d'accueil pour ordinateur portable USB 3.2 Type C à votre ordinateur, à l'aide du câble USB 3.2 Type C fourni. Les pilotes nécessaires seront automatiquement téléchargés sur Internet.

Connexion de périphériques au Mini Dock:

- *Ecrans*: À l'aide d'un câble HDMI et/ou DisplayPort approprié, connectez votre ou vos écrans au port HDMI/DP de la mini station d'accueil.
- *Ethernet*: Utilisez un câble Ethernet RJ45 pour connecter le Dock à votre réseau.
- *USB Type A*: jusqu'à deux périphériques USB peuvent être connectés au Dock en utilisant un câble USB Type A, le port USB Type A à droite prend en charge la norme BC 1.2 pour une charge plus rapide d'appareils mobiles.
- *USB Type C*: Connecte l'alimentation USB Type C de votre laptop ou connecte un périphérique USB 3.2 Gen 2 Type C
- *Audio*: Connecte votre microphone, casque ou haut-parleurs à l'aide d'un câble audio 3.5mm.
- *Slot pour carte SD*: introduisez votre carte SD dans ce slot.

Introduzione

Grazie per aver acquistato il Mini Dock per laptop USB 3.2 Tipo C. Questo prodotto è stato progettato per fornire un funzionamento sicuro ed affidabile. Esso beneficia di una garanzia LINDY di 2 anni e di un supporto tecnico gratuito a vita. Per assicurare un uso corretto, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.

Il Mini Dock USB 3.2 Type C per laptop dispone di tutte le interfacce necessarie per una postazione di lavoro standard, rendendolo una soluzione salvaspazio per qualsiasi ambiente hot desk. Collegando un singolo cavo USB 3.2 Tipo C a un notebook è possibile accedere rapidamente a una varietà di porte indispensabili, che a loro volta possono essere collegate a uno o due display, dispositivi USB, altoparlanti/cuffie e LAN. Lo stesso cavo USB Tipo C è anche in grado di fornire alimentazione ai notebook compatibili utilizzando la funzione USB Power Delivery. La Docking Station può essere collegata a un singolo display HDMI o DisplayPort o a due di questi display (a una risoluzione ridotta).

Contenuto della confezione

- Mini Dock per laptop USB 3.2 Tipo C
- Questo manuale

Specifiche

- Interfaccia host: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Tipo C) con Power Delivery fino a 100W
- Collega un HDMI e/o DP al tuo notebook/PC
- Risoluzione massima: HDMI o DP (un solo monitor) 3840x2160p@30Hz
- Risoluzione massima per l'uso in simultanea di due schermi: 1920x1080@60Hz
- 2 porte USB 5Gbps Hub Tipo A (la porta destra supporta la ricarica BC 1.2)
- 1 porta USB Tipo C per dati e Power Delivery 100W (20V 5A)
- Supporto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x porta audio combo 3.5mm (1x in, 1x out)
- 1x slot per scheda SD
- Chipset: VM3332, VL817, VL102, AU6438, RTL8153B, HS-100B
- Compatibile con i computer con interfaccia USB 3.1/Thunderbolt 3 Tipo C e modalità Alternate DisplayPort

Installation

Collegare l'USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock al computer, utilizzando il cavo USB 3.2 Type C in dotazione. Tutti i driver necessari saranno scaricati automaticamente da Internet.

Collegare i dispositivi al mini dock:

- *Display:* Usando un cavo HDMI e/o DisplayPort come richiesto, collegare il/i monitor alla porta HDMI/DP sul Mini Dock.
- *Ethernet:* Usare un cavo Ethernet standard RJ45 per collegare il Dock alla rete.
- *USB Tipo A:* fino a due dispositivi USB possono essere collegati alla Docking Station utilizzando un cavo USB Tipo A; la porta USB Tipo A di destra supporta lo standard BC 1.2 per una ricarica più veloce dei dispositivi mobili.
- *USB Tipo C:* È possibile caricare il tablet/ultrabook tramite la porta USB Tipo C Power Delivery fino a 100W (20V 5A) o in alternativa collegare un dispositivo USB 3.2 Gen 2 Tipo C.
- *Audio:* Collega il tuo microfono, cuffia o altoparlante con un cavo audio da 3,5 mm.
- *Slot per scheda SD:* Inserisci la tua scheda SD in questo slot

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

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

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller.

LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus den Produkten vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen zu diesen Themen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite im Fußbereich.

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.



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

No. 43323
1st Edition, March 2021
lindy.com