



USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual del Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43358

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 Lindy USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock is a compact and versatile solution for connecting laptops to a range of interfaces including a display. Featuring all critical interfaces required for a modern workstation, this Mini Dock uses a single USB 3.2 Type C cable to connect a 4K HDMI display, while improving connectivity to other devices through Gigabit Ethernet, USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed and (Micro)SD card ports.

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 (male)
- Connects an HDMI display to your notebook/PC
- Max. resolution: 3840x2160 60Hz
- 2 Port USB 5Gbps Hub Type A
- Both USB Type A ports support Battery Charging 1.2
- 1x USB Type C port for Power Delivery 100W (20V 5A)
- Supports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x SD card slot, 1x MicroSD card slot
- Chipsets: ANX7518, VL817, RTL8153B, NS1081, IM2605
- Compatible with computers with USB Type C/Thunderbolt 3 interface and DisplayPort Alternate mode support

Installation

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

Connecting Devices to the Mini Dock:

- *Display:* Using an appropriate HDMI cable as required, connect your monitor to the HDMI 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; both USB Type A ports support BC 1.2 standard for faster charging of mobile devices.
- *USB Type C for Power Delivery:* Connect your laptop's USB Type C power supply to power/charge the laptop.
- *Slots for SD / MicroSD card:* Put your SD or MicroSD 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.

Das Lindy USB 3.2 Typ C Laptop Mini Dock ist eine kompakte und flexible Lösung, um mithilfe eines einzigen Kabels mehrere Peripheriegeräte mit unterschiedlichen Schnittstellen einschließlich einem HDMI Display an einem Laptop anzuschließen. Es verfügt über alle Anschlüsse, die ein moderner Arbeitsplatz benötigt und erlaubt den Anschluss eines Displays und weiterer Geräte über einen Gigabit Ethernet Port und USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed Ports. Auch ein Slot für SD- bzw. MicroSD-Karten ist vorhanden.

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 (Stecker)
- Zum Anschluss eines HDMI Displays ans Notebook
- Max. Auflösung: HDMI 4K 3840x2160 60Hz
- 2 Port USB Hub (5 Gbit/s) Typ A
- Beide USB Typ A Ports unterstützen 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 Slot für SD-Karten, 1x Slot für MicroSD-Karten
- Chipsätze: VM3332, VL817, VL102, AU6438, RTL8153B, HS-100B
- Kompatibel mit Computern mit USB-Anschluss Typ C / Thunderbolt 3 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:

- *Monitor:* Schließen Sie Ihr HDMI Display mit dem passenden 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 beide USB-Ports den Standard BC 1.2 zum schnellen Laden mobiler Geräte unterstützen.
- *USB Typ C für Power Delivery:* Schließen Sie das Netzteil Ihres Laptops mit USB-Anschluss Typ C an und versorgen Sie den Laptop mit Strom bzw. laden ihn auf.
- *Slot für SD- und MicroSD-Karte:* Stecken Sie die SD- bzw. MicroSD-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 est une solution compacte et polyvalente pour connecter des ordinateurs portables à toute une gamme d'interfaces, écrans inclus. Disposant de toutes les interfaces critiques requis pour une station de travail moderne, ce Mini Dock utilise un câble USB 3.2 Type C pour connecter un écran HDMI 4K, tout en améliorant la connectivité avec d'autres appareils grâce à l'Ethernet Gigabit, aux ports USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed et aux ports pour cartes (Micro)SD.

Contenu de l'emballage

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

Spécifications

- Interfaces hôte : USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 Type C (mâle)
- Connecte un écran HDMI à votre notebook/PC
- Résolution maximale : 3840x2160 60Hz
- Hub 2 ports USB Type A 5Gbit/s
- Les deux ports USB Type A prennent en charge la norme Battery Charging 1.2
- 1x port USB Type C avec Power Delivery 100W (20V 5A)
- Prise en charge Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- 1x slot carte SD, 1x slot carte MicroSD
- Chipsets : ANX7518, VL817, RTL8153B, NS1081, IM2605
- Compatible avec les ordinateurs équipés d'interfaces USB Type C/Thunderbolt 3 et prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode pour l'affichage

Installation

Connectez la mini station d'accueil USB 3.2 Type C pour ordinateur portable à votre ordinateur. Tous les pilotes nécessaires seront automatiquement téléchargés sur Internet.

Connexion de périphériques au Mini Dock :

- *Ecran* : À l'aide d'un câble HDMI approprié, connectez votre écran au port HDMI de la mini station d'accueil.
- *Ethernet* : Utilisez un câble Ethernet standard RJ45 pour connecter la station d'accueil à votre réseau.
- *USB Type A* : Il est possible de connecter jusqu'à deux périphériques USB à la station d'accueil à l'aide d'un câble USB de type A. Les deux ports USB de type A prennent en charge la norme BC 1.2 pour une recharge plus rapide des périphériques mobiles.
- *USB Type C pour Power Delivery* : Connectez l'alimentation USB de type C de votre ordinateur portable pour l'alimenter/le recharger.
- *Slots pour cartes SD / MicroSD* : insérez vos cartes SD ou MicroSD dans ces slots

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questa mini dock per notebook USB 3.2 di tipo C. 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 mini dock per notebook USB 3.2 di tipo C di Lindy è una soluzione comoda e versatile per collegare i notebook ad una gamma di interfacce, tra cui anche un display. Provvisto di tutte le interfacce fondamentali per una moderna workstation, questa mini dock utilizza un unico cavo USB 3.2 di tipo C per collegare un display 4K HDMI, migliorando inoltre la connettività di altri dispositivi grazie alle porte Gigabit Ethernet, USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed e (Micro)SD card

Contenuto della confezione

- Mini dock per notebook USB 3.2 di tipo C
- Questo manuale

Specifiche

- Interfaccia host: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 Tipo C (maschio)
- Collega un display HDMI al tuo notebook/PC
- Risoluzione massima: 3840x2160 60Hz
- Hub USB tipo A 5Gbps a 2 porte
- Entrambe le porte USB di tipo A supportano la funzione BC 1.2
- 1 porta di tipo C USB per Power Delivery 100W (20V 5A)
- Supporta Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1 slot per schede SD, 1 slot per schede MicroSD
- Chipset: ANX7518, VL817, RTL8153B, NS1081, IM2605
- Compatibile con tutti i computer con interfaccia di tipo USB C/Thunderbolt 3 e con il supporto DisplayPort Alternate mode

Installazione

Collegare la mini dock USB 3.2 di tipo C al computer. Tutti i driver necessari saranno scaricati automaticamente da Internet.

Collegare i dispositivi alla mini dock:

- *Display:* Tramite un cavo HDMI adeguato alle necessità, collegare il monitor alla porta HDMI della mini dock.
- *Ethernet:* Collegare alla rete mediante un cavo Ethernet RJ45 standard la dock.
- *USB Tipo A:* È possibile collegare fino a due dispositivi USB alla docking station utilizzando un cavo USB Tipo A; entrambe le porte USB di tipo A sono conformi allo standard BC 1.2 per una ricarica più rapida dei dispositivi mobili.
- *USB di tipo C per Power Delivery:* Permette di collegare l'alimentatore USB di tipo C del tuo laptop per alimentare e ricaricare il laptop.
- *Slot per scheda SD/MicroSD:* In questo slot puoi inserire la tua scheda SD o MicroSD

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Mini Dock para portátiles USB 3.2 Tipo C de Lindy. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años 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.

El Mini Dock para portátiles USB 3.2 Tipo C de Lindy es una solución compacta y versátil para conectar portátiles a una amplia gama de interfaces, incluida una pantalla. Con todas las interfaces críticas requeridas para una estación de trabajo moderna, esta Mini Dock utiliza un solo cable USB 3.2 Tipo C para conectar una pantalla HDMI 4K, al tiempo que mejora la conectividad a otros dispositivos a través de Puertos Gigabit Ethernet, USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed y (Micro)SD.

Contenido del paquete

- Mini Dock para portátiles USB 3.2 Tipo C de Lindy
- Este manual

Especificaciones

- Interfaz del host: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 Tipo C (macho)
- Conecta una pantalla HDMI a su portátil/PC
- Resolución máx.: 3840x2160 60Hz
- Hub USB de 5 Gbps de 2 puertos tipo A
- Ambos puertos USB tipo A admiten battery charging 1.2
- 1x puerto USB Tipo C para power delivery 100W (20V 5A)
- Soporta Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x ranura para tarjeta SD, 1x ranura para tarjeta MicroSD
- Chipsets: ANX7518, VL817, RTL8153B, NS1081, IM2605
- Compatible con ordenadores con interfaz USB Tipo C/Thunderbolt 3 y soporte para modo alternativo DisplayPort

Instalación

Conecte el USB 3.2 Type C Laptop Mini Dock a su ordenador. Los controladores necesarios se descargarán automáticamente de Internet.

Conexión de dispositivos a la Mini Dock:

- *Pantalla:* Usando un cable HDMI apropiado según sea necesario, conecte su monitor al puerto HDMI en el Mini Dock.
- *Ethernet:* Utilice un cable Ethernet RJ45 estándar para conectar la base a la red.
- *USB Tipo A:* Se pueden conectar hasta dos dispositivos USB a la estación de acoplamiento mediante un cable USB Tipo A; ambos puertos USB Tipo A son compatibles con el estándar BC 1.2 para una carga más rápida de dispositivos móviles.
- *USB Tipo C para suministro de energía:* Conecte la fuente de alimentación USB Tipo C de su computadora portátil para alimentar / cargar la computadora portátil.
- *Ranuras para tarjeta SD / MicroSD:* Coloque su tarjeta SD o MicroSD en esta ranura.

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. 43358
1st Edition, March 2022
lindy.com