



---

# DST-Mx Duo, USB-C Laptop/MacBook Mini Docking Station

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

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

---



No. 43360

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

## Introduction

Thank you for purchasing the Lindy USB-C Laptop/Macbook Docking Station. 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 DST- Mx Duo is a premium solution for connecting your laptop or MacBook (including M1, M2 & M3) to a range of peripherals. Part of Lindy's expert range of Laptop Docking Stations, this product has been designed with Mac users in mind. Maximising the productivity of any creative by providing extended screen real estate with Ultra HD quality as well as SuperSpeed data transfer for all your USB peripherals. Housed in a robust aluminium body, this docking station is reliable and compact, perfect for travel.

## Package Contents

- USB-C Laptop/Macbook Docking Station
- This manual

## Specification

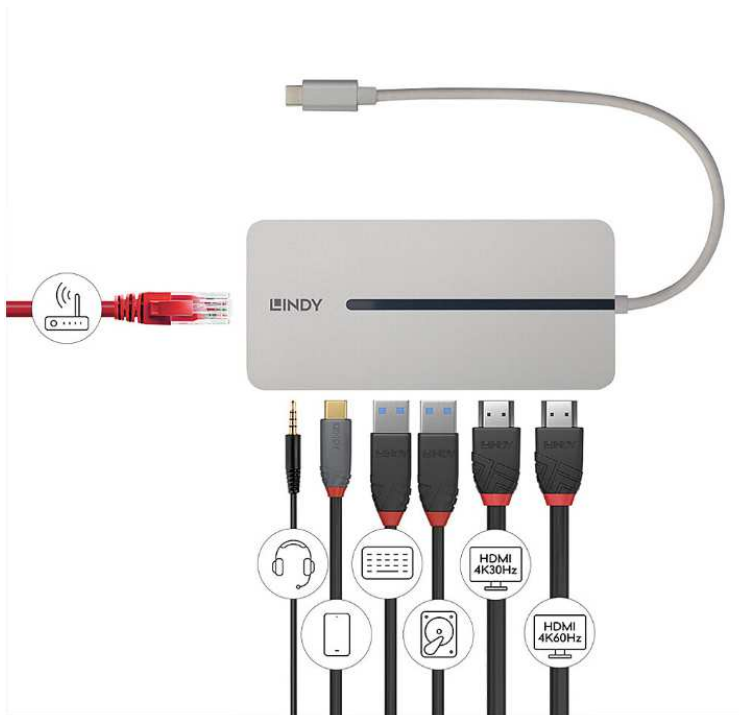
- Host Interface: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C)
- Connects one or two HDMI displays to your notebook or Macbook (drivers required)
- Software-based Silicon solution (SM768GX) to connect any display to any computer that supports USB
- Max. resolutions: one display: 3840x2160p@60Hz, 2 displays: 4K60Hz & 4K30Hz
- 2 Port USB 5Gbps Hub Type A (both 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)
- Compatible with computers with USB 3.2/Thunderbolt 3/4 Type C interface and DisplayPort Alternate Mode support








## Installation & Operation

Connect the Docking Station to your computer's USB Type C port. Then please download the software from the Lindy webshop. It can be found under the corresponding No. 43360. Simply install the driver and then connect your displays and devices to the Docking Station.

### **Please Note:**

- The USB Type C source connected must support Power Delivery, the charging power depends on the PD power supply connected (up to 100W).  
Each laptop docking station needs a certain wattage for its own operation. Therefore, the current delivered to the laptop may be lower than the current indicated on the USB-C charger. I.e. if the internal power consumption of a laptop docking station is 15W and a 100W power supply is connected, the docking station delivers 85W to the laptop.
- For multi-monitor installations we recommend using identical monitors to ensure the best compatibility and performance.



-  LAN: Connect to a network LAN using a Cat.5e or above cable
-  3.5mm Stereo Audio input/output to connect headphones, speakers or microphone
-  : USB Type C for Power Delivery and data transfer: Connect a Type C PD power supply (i.e. of your laptop or tablet) to provide power to the host computer or alternatively connect a USB Type C device (supports up to 5Gbps)
-  and  : Connect USB Type A devices (support up to 5Gbps); both USB Type A ports supports BC 1.2 standard for faster charging of mobile devices
-  and  : Connect an HDMI monitor using an HDMI Male to Male cable

Lindy regularly checks and tests our product range to ensure maximum compatibility and performance. For the most up to date version of this manual, please refer to your local Lindy website, search for the relevant part number and find the manual under Downloads.

## 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 C Laptop/Macbook Dockingstation unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Die Lindy DST- Mx Duo bietet eine Premium-Lösung für den Anschluss eines Laptops oder MacBooks (einschließlich M1, M2 & M3) an Peripheriegeräte. Als Teil der Lindy-Reihe von Laptop-Dockingstations wurde das Produkt nicht nur für PC-, sondern insbesondere für Mac-Benutzer entwickelt. Es ermöglicht eine erweiterte Desktopfläche mit Ultra HD-Qualität sowie Datenübertragung mit USB SuperSpeed für alle USB-Peripheriegeräte. Dank ihres robusten Aluminiumgehäuses eignet sie sich auch perfekt für unterwegs.

## Lieferumfang

- USB C Laptop/Macbook Dockingstation
- Lindy Handbuch

## Spezifikationen

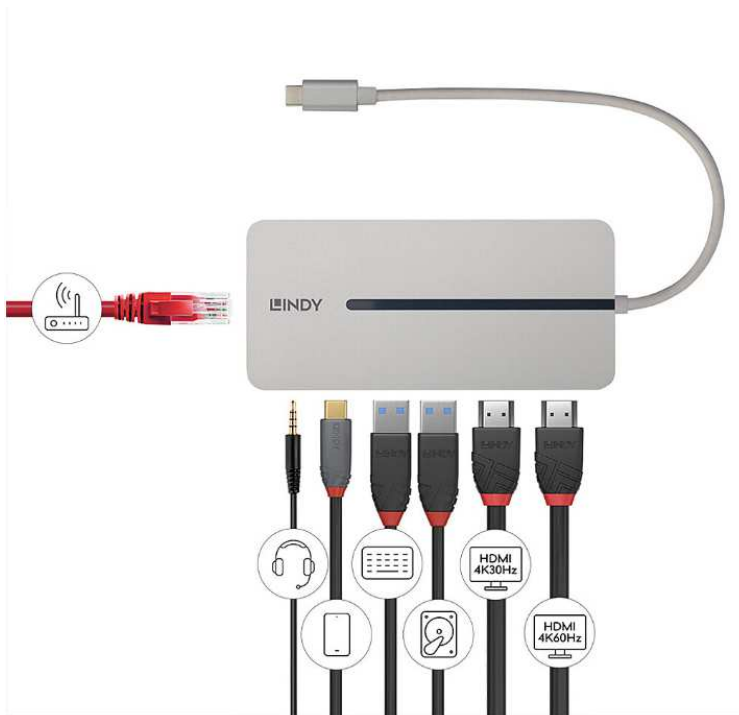
- Host-Schnittstelle: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Typ C)
- Zum Anschluss eines oder zweier HDMI Displays an Notebook oder Macbook (Treiber erforderlich)
- Software-basierte Silicon-Lösung zum Anschluss eines Displays an einen Computer mit USB-Unterstützung
- Max. resolutions: one display: 3840x2160p@60Hz, 2 displays: 4K60Hz & 4K30Hz
- 2 Port USB 5Gbps Hub Type A (both support BC 1.2 charging)
- 1x USB Type C port for Power Delivery 100W (20V 5A) & data
- Supports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x Audioanschluss 3.5mm (1x in, 1x out)
- Kompatibel mit Computern mit USB 3.2/Thunderbolt 3/4 Typ C Anschluss und DisplayPort Alternate Mode-Unterstützung








## Installation & Betrieb

Schließen Sie die Dockingstation mit dem USB-Stecker Typ C an Ihr Notebook bzw. Macbook an. Laden Sie dann bitte die Software vom Lindy Webshop herunter. Diese ist bei der entsprechenden Artikelnummer No. 43360 zu finden. Installieren Sie nun den Treiber und schließen zuletzt die Displays und USB-Geräte an der Dockingstation an.

### Bitte beachten Sie:

- Die angeschlossene USB-Typ-C-Quelle muss Power Delivery unterstützen, die Ladeleistung hängt von dem angeschlossenen PD-Netzteil ab (bis zu 100 W). Jede Laptop-Dockingstation benötigt eine bestimmte Wattzahl für ihren eigenen Betrieb. Daher kann der an den Laptop gelieferte Strom niedriger sein als der auf dem USB-C-Ladegerät angegebene Strom. Wenn z. B. der interne Stromverbrauch einer Laptop-Dockingstation 15W beträgt und ein 100-W-Netzteil angeschlossen ist, liefert die Dockingstation 85W an den Laptop.
- Bei Installationen mit mehreren Monitoren empfehlen wir die Verwendung identischer Monitore, um die beste Kompatibilität und Leistung zu gewährleisten.



-  LAN: Anschluss an ein Netzwerk über ein Cat.5e-Kabel oder höher
-  : 3,5 mm Stereo-Audioeingang/-ausgang zum Anschluss von Kopfhörern, Lautsprechern oder Mikrofonen
-  : USB Typ C für Power Delivery und Datentransfer: Schließen Sie ein PD-Netzteil vom Typ C an (z. B. von Ihrem Laptop oder Tablet), um den Host-Computer mit Strom zu versorgen. Alternativ kann auch ein USB Typ C Device angeschlossen werden (Datentransferrate bis 5Gbps)
-  und  : Anschluss von USB-Typ-A-Geräten (Unterstützung von bis zu 5Gbps) sowie Battery Charging 1.2 für schnelles Aufladen mobiler Geräte
-  und  : Schließen Sie einen HDMI-Monitor mit einem HDMI-Stecker-zu-Stecker-Kabel an

Lindy überprüft und testet regelmäßig das Produktsortiment, um maximale Kompatibilität und Performance zu gewährleisten. Die aktuellste Version dieses Handbuchs finden Sie immer auf der Lindy Website, indem Sie nach der entsprechenden Artikelnummer suchen.

## 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 Docking Station USB-C pour Laptop/MacBook 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 DST- Mx Duo de Lindy est une solution haut de gamme pour connecter votre ordinateur portable ou MacBook (y compris M1, M2 et M3) à toute une gamme de périphériques. Faisant partie de la gamme experte de stations d'accueil pour ordinateurs portables de Lindy, ce produit a été conçu pour les utilisateurs de Mac. Il maximise la productivité de tout créateur en offrant une surface d'écran étendue avec une qualité Ultra HD ainsi qu'un transfert de données SuperSpeed pour tous vos périphériques USB. Logée dans un boîtier en aluminium robuste, cette station d'accueil est fiable et compacte, parfaite pour les voyages.

## Contenu de l'emballage

- Mini Docking Station USB-C pour Laptop/MacBook
- Ce manuel

## Spécifications

- Interface hôte : USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C)
- Connecte un ou deux écrans HDMI à votre notebook ou MacBook (pilotes nécessaires)
- Solution logicielle Silicon (SM768GX) pour connecter n'importe quel écran sur n'importe quel ordinateur prenant en charge l'USB
- Résolutions max. : un écran : 3840x2160p@60Hz, deux écrans : 4K60Hz & 4K30Hz
- Hub USB 2 ports 5Gbit/s Type A (les deux prennent en charge la norme de charge BC 1.2)
- 1x port USB-C Power Delivery 100W (20V 5A) & données
- Prise en charge Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- 1x port audio combo 3.5mm (1x entrée, 1x sortie)
- Compatible avec les ordinateurs possédant une interface USB 3.2 / Thunderbolt 3 / 4 Type C et prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode

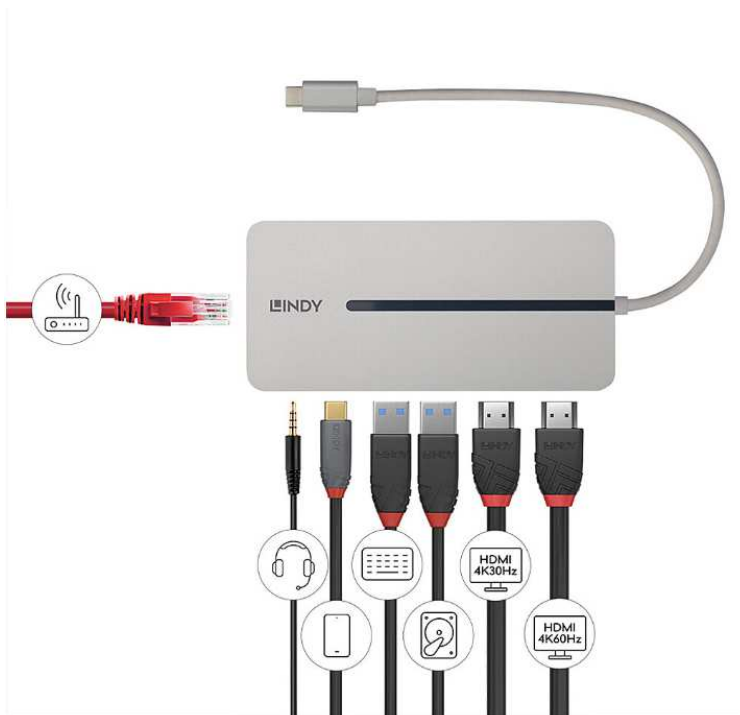
## Installation & Utilisation








Branchez le connecteur USB-C de la Mini Docking Station USB-C à votre notebook ou MacBook. Veuillez ensuite télécharger le logiciel depuis la boutique en ligne Lindy. Vous le trouverez sous le numéro d'article correspondant 43360. Installez simplement le pilote, puis connectez les appareils au Mini Dock.

### À noter :

- La source USB de type C connectée doit prendre en charge Power Delivery, la puissance de charge dépend de l'alimentation PD connectée (jusqu'à 100 W). Chaque station d'accueil pour ordinateur portable a besoin d'une certaine puissance pour son propre fonctionnement. Par conséquent, le courant délivré à l'ordinateur portable peut être inférieur au courant indiqué sur le chargeur USB-C. Par exemple, si la consommation interne d'une station d'accueil pour ordinateur portable est de 15 W et qu'une alimentation de 100 W est connectée, la station d'accueil délivre 85 W à l'ordinateur portable.

- Pour les installations multi-moniteurs, nous recommandons d'utiliser des moniteurs identiques pour garantir la meilleure compatibilité et les meilleures performances



-  LAN: Connexion à un réseau LAN à l'aide d'un câble Cat.5e ou supérieur
-  : Entrée/sortie audio stéréo 3,5 mm pour connecter un casque, des haut-parleurs ou un microphone
-  : USB-C (Power Delivery & données) : Connectez une alimentation PD de type C (par exemple, de votre ordinateur portable ou de votre tablette) pour alimenter l'ordinateur hôte, vous pouvez aussi y connecter un périphérique USB-C (jusqu'à 5 Gbit/s)
-  et  : Connexion de périphériques USB de type A (prise en charge jusqu'à 5 Gbit/s) ainsi que Battery Charging 1.2 pour une charge rapide
-  et  : Connectez un moniteur HDMI à l'aide d'un câble HDMI mâle/mâle

LINDY vérifie et teste régulièrement sa gamme de produits pour garantir une compatibilité et des performances maximales. Pour obtenir la version la plus récente de ce manuel, veuillez consulter le site web LINDY de votre pays, rechercher le numéro de pièce correspondant et trouver le manuel sous la rubrique Manuel d'utilisation.

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questa Mini Docking Station per Laptop/MacBook USB-C. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo. E' coperto da 2 anni di garanzia LINDY e 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.

DST-Mx Duo di Lindy è una soluzione eccellente per connettere il vostro laptop o MacBook (compresi M1, M2 e M3) a diverse periferiche. Parte della gamma di docking station per laptop Lindy, questo prodotto è stato progettato per gli utenti Mac. Massimizza la produttività di tutti i creativi, offrendo una superficie estesa dello schermo con qualità Ultra HD e un trasferimento dati SuperSpeed per tutte le periferiche USB. Realizzata in alluminio, questa docking station è affidabile e compatta, perfetta per i viaggi.

## Contenuto della confezione

- Mini Docking Station per Laptop/MacBook USB-C
- Questo manuale

## Specifiche

- Interfaccia host: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Tipo C)
- Collega uno o due schermi HDMI al tuo notebook o Macbook (driver richiesti)
- Software-based Silicon Solution (SM768GX) per collegare qualsiasi display a qualsiasi computer che supporti l'USB
- Risoluzioni massime: un display: 3840x2160p@60Hz, 2 display: 4K60Hz e 4K30Hz
- 2 porte USB 5Gbps Hub Tipo A (entrambe supportano la ricarica BC 1.2)
- 1 porta USB Tipo C per Power Delivery 100W (20V 5A) e dati
- Supporto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1 porta audio combo 3.5mm (1 in, 1 out)
- Compatibile con i computer con USB 3.2 / Thunderbolt 3 / 4 Tipo C (la sorgente di tipo C collegata deve supportare la modalità DisplayPort Alternate)

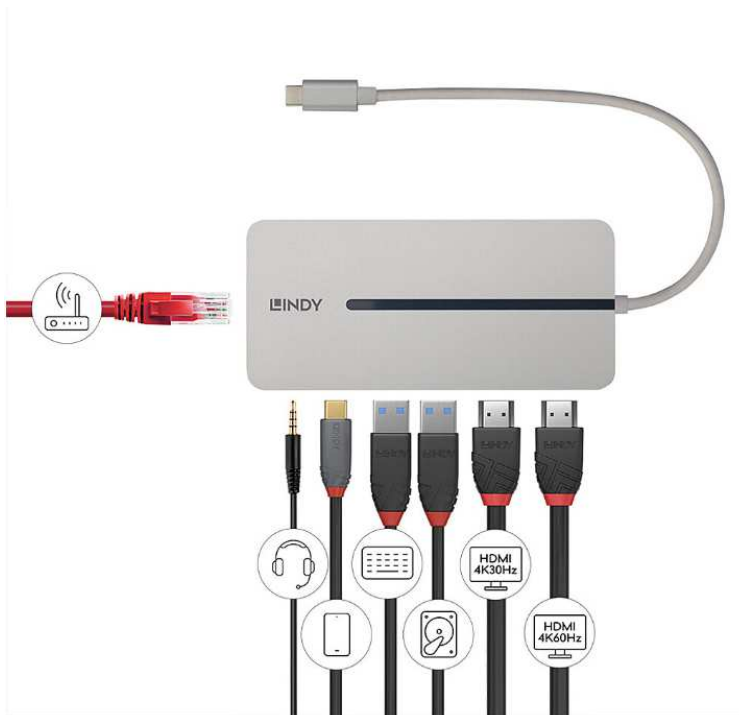
## Installazione








Inserire il connettore USB di tipo C della Mini Docking Station nel computer. Poi scarica il software dal webshop Lindy. Può essere trovato sotto il numero corrispondente 43360. Sarà sufficiente installare il driver e poi collegare i dispositivi alla Mini Docking Station.

### Nota bene:

- La sorgente USB di tipo C collegata deve supportare Power Delivery, la potenza di ricarica dipende dall'alimentatore PD collegato (fino a 100W).  
Ogni docking station per laptop necessita di un determinato wattaggio per il proprio funzionamento. Pertanto, la corrente erogata al laptop potrebbe essere inferiore a quella indicata sul caricabatterie USB-C. Ad esempio, se il consumo interno di una docking station per laptop è di 15 W e viene collegato un alimentatore da 100 W, la docking station fornisce 85 W al laptop.
- Per le installazioni con più monitor si consiglia vivamente di utilizzare monitor identici per garantire la migliore compatibilità e le migliori prestazioni.





-  LAN: Collegare a una rete LAN utilizzando un cavo Cat.5e o superiore
-  3.5mm Stereo Audio ingresso/uscita stereo da 3,5 mm per collegare cuffie, altoparlanti o microfono
-  : USB Tipo C (per Power Delivery e dati): Collegare un alimentatore PD di tipo C (ad es. del laptop o del tablet) per fornire alimentazione al computer host o, alternativamente, collegare un dispositivo USB Tipo C (fino a 5Gbps)
-  e  : Collega dispositivi USB di tipo A (supporto fino a 5Gbps) e Battery Charging 1.2 per la ricarica rapida
-  e  : Collegare un monitor HDMI utilizzando un cavo HDMI maschio-maschio

Lindy controlla e effettua dei test regolarmente su tutta la gamma di prodotti per assicurare le migliori performance e compatibilità. Per avere la versione più aggiornata di questo manuale, fare riferimento al nostro sito web, cercando il codice prodotto sono presenti i manuali disponibili nella sezione Download.

## Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Mini Docking Station USB-C para portátiles y MacBook. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años, así 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.

La DST-Mx Duo de Lindy es una solución premium para conectar su ordenador portátil o MacBook (incluidos M1, M2 y M3) a una amplia gama de periféricos. Parte de la gama experta de docking stations para portátiles de Lindy, este producto ha sido diseñado pensando en los usuarios de Mac. Maximice la productividad de cualquier creatividad al proporcionar un espacio de pantalla extendido con calidad UltraHD, así como transferencia de datos SuperSpeed para todos sus periféricos USB. Alojada en un robusto cuerpo de aluminio, esta docking station es confiable y compacta, perfecta para viajar.

## Contenido del paquete

- Mini Docking Station USB-C para portátiles y MacBook
- Este manual

## Especificaciones

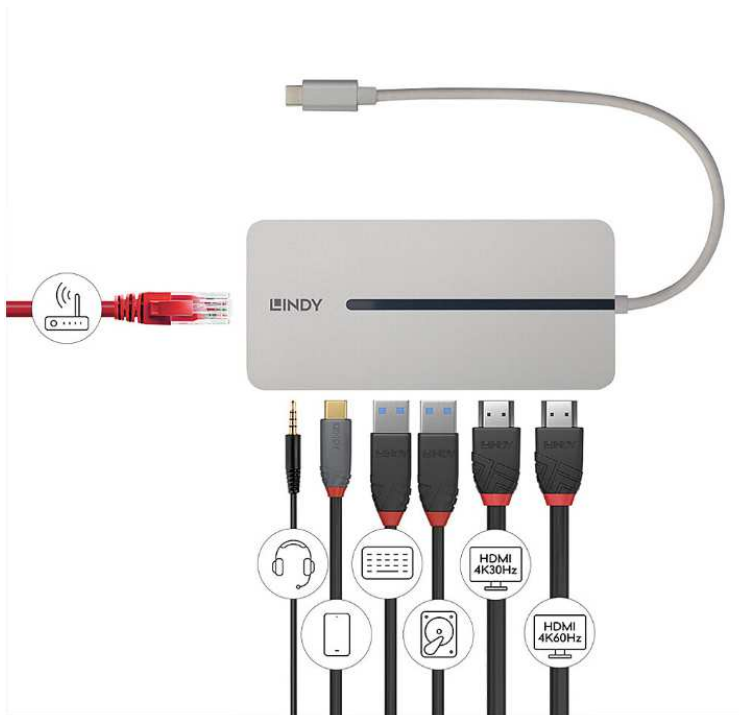
- Interfaz de anfitrión: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Tipo C)
- Conecta una o dos pantallas HDMI a tu portátil o Macbook (cables necesarios)
- Solución basada en software sobre el chip (SM768GX) para conectar cualquier pantalla a cualquier ordenador que admita USB
- Resoluciones máx.: una pantalla: 3840x2160p@60Hz, 2 pantallas: 4K60Hz y 4K30Hz
- Concentrador USB de 5 Gbps de 2 puertos tipo A (ambos admiten carga BC 1.2)
- 1x puerto USB Tipo C para power delivery 100W (20V 5A) y datos
- Soporta Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x puerto de audio combinado de 3,5 mm (1x entrada, 1x salida)
- Compatible con ordenadores con interface USB 3.2, Thunderbolt 3/4 Tipo C y modo alternativo DisplayPort








## Instalación y utilización

Conecte el conector USB tipo C del Mini Docking Station a su ordenador. Luego, descargue el software de la página web de Lindy. Se puede encontrar bajo el correspondiente N° 43360. Simplemente instale el controlador y luego conecte los dispositivos a la Mini Docking Station.

### Nota:

- La fuente USB de tipo C conectada debe ser compatible con Power Delivery, la potencia de carga depende de la fuente de alimentación PD conectada (hasta 100 W).  
Cada docking station de portátil necesita una determinada potencia en vatios para su propio funcionamiento. Por lo tanto, la corriente suministrada al portátil puede ser inferior a la indicada en el cargador USB-C. Por ejemplo, si el consumo interno de una docking station para portátiles es de 15 W y se conecta una fuente de alimentación de 100 W, la docking station suministrará 85 W al portátil.
- Para instalaciones de varios monitores, recomendamos encarecidamente el uso de monitores idénticos para garantizar la mejor compatibilidad y rendimiento



-  LAN: Conecte a una red LAN utilizando un cable Cat.5e o superior
-  Entrada/salida estéreo de 3,5 mm para conectar auriculares, altavoces o micrófono
-  : USB Tipo C (para entrega de alimentación y datos): Conecte una fuente de alimentación Tipo C PD (por ejemplo, de tu portátil o tableta) para suministrar energía al ordenador anfitrión o, alternativamente, conecte un dispositivo USB Tipo C (soporta hasta 5Gbps)
-  e  : Conecte dispositivos USB Tipo A (soporta hasta 5Gbps) y Battery Charging 1.2 (para carga rápida)
-  e  : Conecte un monitor HDMI mediante un cable HDMI macho a macho

Lindy comprueba y prueba regularmente nuestra gama de productos para garantizar la máxima compatibilidad y rendimiento. Para obtener la versión más actualizada de este manual, consulte su sitio web local de Lindy, busque el número de pieza correspondiente y encuentre el manual en Descargas.

## 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. 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.

##### 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

## Recycling Information

---

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. 43360  
2<sup>nd</sup> Edition, November 2023  
**[lindy.com](http://lindy.com)**