



---

# DST-Mini XT 810, USB-C Laptop Mini Docking Station

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

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

---



No. 43392

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

## Introduction

Thank you for purchasing the Lindy USB-C Laptop Mini Docking Station DST-Mini XT 810. 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 DST-Mini XT 810 is a high performance, multifunctional solution for connecting laptops, tablets or mobile phones to a range of interfaces including an 8K 30Hz DisplayPort or HDMI display or two displays simultaneously at 4K 60Hz\*, using a single cable. It also supports video resolutions of 4K 120Hz, making it the ideal tool for high resolution video editing or game streaming.

This docking station delivers a whole host of capable ports to connect your devices into your workflow. With SuperSpeed USB and Ethernet, you can expect to have a blazing fast experience and improve your productivity whilst the Card Readers (SD & Micro-SD) allow you to expand your storage capacity beyond that of your device. Through a single USB-C cable, connect to multiple SuperSpeed 10Gbps USB Type A or Type C ports, a 3.5mm combined headphone jack, Gigabit Ethernet, (Micro-) SD card slots, DisplayPort and HDMI.

The Docking Station also supports Power Delivery 3.0 up to 100W for charging the connected laptop. A power supply is not included. The dock can be used with the power supply supplied with the laptop or a power supply can be purchased separately.

This USB-C Laptop Mini Docking Station is compatible with computers featuring the USB Type C port with support for DisplayPort 1.4 Alternate Mode, i.e. USB4 or USB 3.2 as well as Thunderbolt 3 or TB4 host devices. DST-Mini XT 801 comes in a stylish aluminium case and is optimally designed to place the laptop on it with rubber feet at the top and bottom to ensure a secure hold.

\*Please note that macOS does not support MST.

## Package Contents

- USB-C Laptop Mini Docking Station
- Lindy manual

## Specification

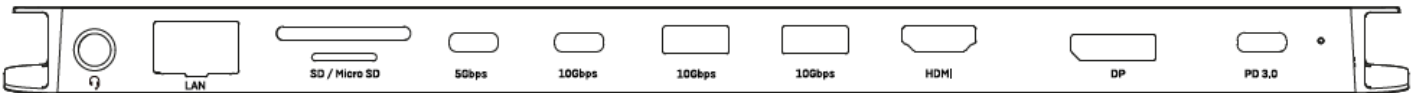
- Host Interface: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 (Type C), compatible with Thunderbolt 3/4
- Connects up to 2 displays to your laptop: 1x HDMI and 1x DisplayPort
- Max. resolutions (Windows):
  - Single Display: 7680x4320 30Hz or 3840x2160 120Hz
  - Dual Display: 3840x2160 60Hz each (\*Multi-Monitor Display is not supported when using a Mac)
- HDCP Support: HDCP 1.4 & 2.2
- 3 Port USB 3.2/3.1 Gen 2 10Gbps Hub: 2x USB Type A and 1x USB Type C
- 1 Port USB 3.2/3.1 Gen 1 / USB 3.0 5Gbps Hub: USB Type C
- 1x USB Type C Power Delivery port (PD 3.0 up to 20V / 5A)
- Supports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps (RJ-45 port)
- 1x SD and 1x microSD slot
- 1x 3.5mm Audio combo port (In/Out)
- Supported Audio: Sampling rate 192kHz/24bit

- Power requirements: 15W
- Compatibility: USB Type C or Thunderbolt 3/4 equipped computers with DisplayPort Alternate Mode support; Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS
- Special Features: DisplayPort Alternate Mode, MST Extended display support for Windows, Battery Charging 1.2 (only USB 3.2 Gen 2 Type C port), supports simultaneous card reading, PXE (Preboot Execution Environment) and Wake on LAN (WOL), supports MAC Address Pass-through (this feature is dependent upon the compatibility of the hardware used in each set up)

## Overview & Installation

Plug the USB Type C cable of the Docking Station into a free USB port of the laptop.

Please Note: The Type C source connected must support DisplayPort Alternate mode. If the host computer supports USB Power Delivery, it can also be powered/charged through a connected power supply with up to 85W (the Docking Station needs 15W for its operation).



- Audio: 3.5mm stereo input/output to connect a headphone, speakers or a microphone
- LAN: Connect to a network LAN using a Cat.5e (or above) cable.
- SD/MicroSD: Card reader for SD and microSD cards
- 5Gbps: Connect USB Type C devices (support up to 5Gbps)
- 10Gbps: Connect USB Type C or Type A devices (support up to 10Gbps)
- HDMI: Connect an HDMI monitor using an HDMI Male to Male cable.
- DP: Connect a DisplayPort monitor using a DisplayPort Male to Male cable.
- PD 3.0: Connect a Type C PD power supply (i.e. of your laptop or tablet) to provide power to your host computer.

Next connect the display(s) using HDMI and/or DisplayPort cables as required. For multi-monitor installations we strongly recommend using identical monitors to ensure the best compatibility and performance.

Additional devices and peripherals can then be connected to the Docking Station as required.

This Docking Station also supports USB Power Delivery 3.0 up to 100W for charging the connected laptop. A USB Type C power supply is not included. The dock can be used with the power supply supplied with the laptop or a power supply can be purchased separately.

To use the "MAC address pass-through" feature, the setting must be enabled in the BIOS. The location of the setting varies for each manufacturer. Change the setting to Enabled, then exit the BIOS while saving changes to the BIOS setting.

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 Lindy USB C Laptop Mini Dockingstation DST-Mini XT 810 unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Die DST-Mini XT 810 ist eine multifunktionale High-Performance-Lösung zum Anschluss von Laptops, Tablets oder Mobilgeräten an zahlreiche Schnittstellen inklusive eines 8K 30Hz DisplayPort oder HDMI Displays bzw. zweier Displays simultan mit jeweils 4K 60Hz\* über nur ein einziges Kabel. Sie unterstützt auch Auflösungen bis 4K 120Hz, so dass sie optimal geeignet ist für 8K-Spiele-Streaming oder hochauflösende 8K-Videobearbeitung.

Die Dockingstation bietet eine ganze Reihe leistungsfähiger Anschlüsse, über die Sie Ihre Geräte in Ihren Workflow einbinden können. Mit SuperSpeed-USB und Gigabit Ethernet stehen rasant schnelle Ports für Ihre Produktivität bereit, während die Kartenleser (SD & Micro-SD) Ihnen ermöglichen, die Speicherkapazität Ihres Computers zu erweitern. Über ein einziges USB-Kabel Typ C bestehen Anschlussmöglichkeiten über mehrere SuperSpeed 10Gbit/s USB Typ A oder Typ C Ports, einen 3.5mm Audio-Combo-Port für ein Headset oder Mikrofon, Gigabit Ethernet, (Micro-) SD card Slots sowie DisplayPort und HDMI.

Diese Docking Station unterstützt auch Power Delivery 3.0 bis zu 100W zum Laden des angeschlossenen Laptops (Netzteil nicht enthalten). Das Dock kann mit dem USB-C-Netzteil des Laptops verwendet werden. Alternativ kann ein Netzteil separat erworben werden.

Diese USB C Laptop Mini Dockingstation ist mit Computern kompatibel, die mit einem USB Typ C Port ausgestattet sind sowie DisplayPort 1.4 Alternate Mode unterstützen, z.B. USB4, USB 3.2 oder Thunderbolt 3 bzw. TB4 Hosts. Die DST-Mini XT 801 wird in einem eleganten Aluminiumgehäuse geliefert und ist optimal designed um ein Laptop darauf zu platzieren - mit Gummifüßen an der Ober- und Unterseite, um einen sicheren Halt zu gewährleisten.

\*Bitte beachten sie dass macOS MST nicht unterstützt

## Lieferumfang

- USB C Laptop Mini Dockingstation
- Lindy Handbuch

## Spezifikationen

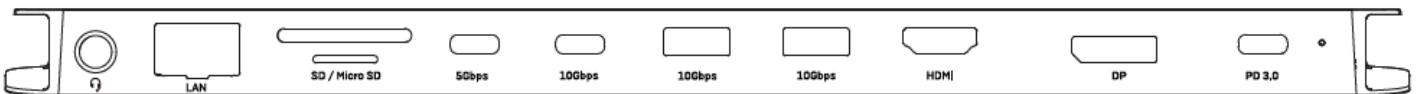
- Host-Schnittstelle: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 (Typ C), kompatibel mit Thunderbolt 3/4
- Verbindet bis zu zwei Bildschirme mit Ihrem Laptop: 1x DisplayPort, 1x HDMI
- Max. Auflösungen (Windows):
  - Ein Display: 7680x4320 30Hz or 3840x2160 120Hz
  - Zwei Displays: je 3840x2160 60Hz (\*Multi-Monitor Display wird bei Verwendung eines Mac nicht unterstützt)
- HDCP-Unterstützung: HDCP 1.4 & 2.2
- 3 Port USB 3.2/3.1 Gen 2 10Gbit/s Hub: 2x USB Typ A und 1x USB Typ C
- 1 Port USB 3.2/3.1 Gen 1 / USB 3.0 5Gbit/s Hub: USB Typ C
- 1x USB Typ C Power Delivery Port (PD 3.0 up to 20V / 5A)

- Unterstützt Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbit/s (RJ-45 Port)
- 1x SD und 1x microSD Slot
- 1x 3.5mm Audio-Kombianschluss (Ein-/Ausgang)
- Audiounterstützung: Abtastrate 192kHz/24bit
- Leistungsaufnahme: 15W
- Kompatibilität: Computer mit USB Typ C oder Thunderbolt 3/4 und DisplayPort Alternate Mode; Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS
- Spezielle Eigenschaften: unterstützt DisplayPort Alternate Mode, MST für Windows, Battery Charging 1.2 (nur 10Gbps USB Typ C Port), unterstützt simultanes Kartenlesen (micro-SD), unterstützt PXE (Preboot Execution Environment), Wake on LAN (WOL), MAC Address Pass-through (diese Funktion ist abhängig von der Kompatibilität der jeweils verwendeten Hardware) Unterstützt Power Delivery 3.0 (bis 20V 5A)

## Übersicht & Installation

Stecken Sie das USB-Typ-C-Kabel der Dockingstation in einen freien USB-Anschluss des Laptops.

Bitte beachten Sie: Die angeschlossene Typ-C-Quelle muss den DisplayPort Alternate-Modus unterstützen. Wenn der Host-Computer USB Power Delivery unterstützt, kann er auch über ein angeschlossenes Netzteil mit bis zu 85W betrieben/aufgeladen werden (die Docking Station benötigt 15W für ihren Betrieb).



- AUDIO: 3.5mm Stereo-Ein-/Ausgang zum Anschluss von Kopfhörer, Lautsprecher oder Mikrofon
- LAN: Anschluss an ein Netzwerk über ein Cat.5e-Kabel (oder höher)
- SD/MicroSD: Kartenleser für SD- und microSD-Karten
- 5Gbps: Schließen Sie ein USB-Typ-C-Gerät an (Datenraten bis max. 5Gbit/s).
- 10Gbps: Schließen Sie USB-Typ-A bzw. Typ-C-Geräte an (Datenraten bis max 10Gbps)
- HDMI: Schließen Sie einen HDMI-Monitor mit einem HDMI-Kabel (Stecker/Stecker) an.
- DP: Schließen Sie einen DisplayPort-Monitor mit einem DP-Kabel (Stecker/Stecker) an.
- PD 3.0: Schließen Sie ein Typ-C-PD-Netzteil (z.B. von Ihrem Laptop oder Tablet) an, um den Hostcomputer mit Strom zu versorgen.

Schließen Sie anschließend die Bildschirme mit HDMI- und/oder DisplayPort-Kabeln an. Bei Installationen mit mehreren Monitoren empfehlen wir die Verwendung identischer Monitore, um die beste Kompatibilität und Leistung zu gewährleisten.

Weitere Peripheriegeräte können dann nach Bedarf an die Docking Station angeschlossen werden.

Diese Docking Station unterstützt auch USB Power Delivery 3.0 bis zu 100W zum Laden des angeschlossenen Laptops. Ein USB-Typ-C-Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Dockingstation kann mit dem Netzteil verwendet werden, das mit dem Laptop geliefert wird, oder ein Netzteil kann separat erworben werden.

Um die Funktion "MAC address Pass-through" zu nutzen, muss die Einstellung im BIOS aktiviert werden. Aktivieren Sie die Einstellung und verlassen Sie anschließend das BIOS, während Sie die Änderungen der vorher vorgenommenen BIOS-Einstellungen speichern.

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 DST-Mini XT 810 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.

La DST-Mini XT 810 est une solution multifonctionnelle haute performance pour connecter des ordinateurs portables, des tablettes ou des téléphones mobiles à toute une gamme d'interfaces, notamment un écran DisplayPort ou HDMI 8K30Hz ou deux écrans simultanément en 4K 60Hz\*, à l'aide d'un seul câble. Elle prend également en charge les résolutions vidéo de 4K 120Hz, ce qui en fait l'outil idéal pour le montage vidéo haute résolution ou le streaming de jeux.

Cette station d'accueil offre toute une série de ports performants pour connecter vos appareils à votre flux de travail. Grâce à l'USB SuperSpeed et à l'Ethernet, vous bénéficiez d'une expérience ultra-rapide et améliorez votre productivité. Les lecteurs de cartes (SD et Micro-SD) vous permettent d'étendre votre capacité de stockage au-delà de celle de votre appareil. Grâce à un seul câble USB-C, connectez-vous à plusieurs ports USB SuperSpeed 10Gbit/s de type A ou de type C, à une prise casque combinée de 3,5mm, à Gigabit Ethernet, à des emplacements pour cartes (Micro-) SD, à DisplayPort et à HDMI.

La station d'accueil prend également en charge la fonction Power Delivery 3.0 jusqu'à 100W pour recharger la batterie de l'ordinateur portable. Merci de noter que l'alimentation n'est pas incluse. La station d'accueil peut être utilisée avec l'alimentation fournie avec l'ordinateur portable ou une alimentation peut être achetée séparément.

Cette station d'accueil pour ordinateur est compatible avec les ordinateurs dotés d'un port USB de type C prenant en charge le mode alternatif DisplayPort 1.4, c'est-à-dire USB4 ou USB 3.2, ainsi que les périphériques hôtes Thunderbolt 3 ou TB4. Le DST-Mini XT 801 est dotée d'un élégant boîtier en aluminium et est conçu de manière optimale pour y placer l'ordinateur portable, avec des patins en caoutchouc en haut et en bas pour assurer un maintien sûr.

\*Veuillez noter que MacOs ne prend pas en charge MST.

## Contenu

- Mini Docking Station pour Laptop USB-C
- Manuel Lindy

## Spécifications

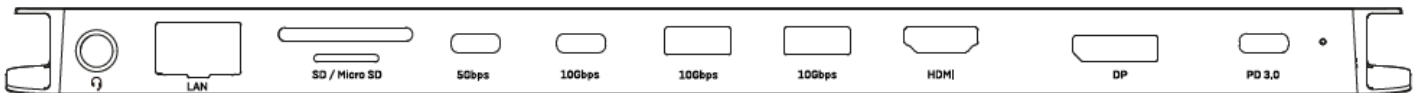
- Interface hôte : USB 3.2 / 3.1 Gen 2 (Type C), compatible Thunderbolt 3/4
- Connecte jusqu'à 2 écrans à votre laptop en utilisant une connexion DisplayPort et HDMI
- Résolutions max. (Windows) :
  - Un écran : : 7680x4320 30Hz or 3840x2160 120Hz
  - Deux écrans : 3840x2160 60Hz chacun (\*la fonction multi-écrans n'est pas prise en charge sous Mac)
- Prise en charge HDCP : HDCP 1.4 & 2.2
- Hub 3 ports USB 3.2/3.1 Gen 2 (10Gbit/s) : 1x USB Type C et 2x USB Type A
- Hub 1 ports USB 3.2/3.1 Gen 1/USB 3.0 (5Gbit/s) : USB Type C

- 1x port USB Type C Power Delivery - PD 3.0 jusqu'à 100W (20V 5A)
- Prise en charge Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- 1x slot SD et 1x slot Micro SD
- 1x port audio combo 3.5mm
- Prise en charge l'audio Taux d'échantillonnage 192kHz/24bit
- Consommation électrique (pour l'utilisation de la docking Station) : 15W
- Compatibilité : Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3/4 avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode. Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS
- Caractéristiques spécifiques : DisplayPort Alternate Mode, MST pour Windows, Chargement de la batterie 1.2 (uniquement port USB 3.2 Gen 2 Type C), permet la lecture simultanée de cartes, prise en charge PXE (Preboot Execution Environment) et Wake on LAN (WOL), Prend en charge la fonction MAC Address pass through (cette fonction dépend de la compatibilité du matériel utilisé dans chaque installation)

## Vue d'ensemble et Installation

Branchez le câble USB de type C de la station d'accueil sur un port USB libre de l'ordinateur portable.

Remarque : la source de type C connectée doit prendre en charge le mode DisplayPort Alternate. Si l'ordinateur hôte prend en charge USB Power Delivery, il peut également être alimenté/chargé par un bloc d'alimentation connecté d'une puissance maximale de 85 W (la station d'accueil a besoin de 15 W pour fonctionner).



- AUDIO : entrée/sortie stéréo 3,5 mm pour le raccordement d'un casque, de haut-parleurs ou d'un microphone
- LAN : connexion à un réseau via un câble cat.5e (ou supérieur)
- SD/MicroSD : lecteur de carte pour cartes SD et microSD
- 5Gbps : Connecte un périphérique USB de type C (débits de données jusqu'à 5Gbit/s max.).
- 10Gbps : Connectez un périphérique USB de type A ou de type C (débits de données jusqu'à 10Gbps max.).
- HDMI : connecte un écran HDMI avec un câble HDMI (mâle/femelle).
- DP : connecte un écran DisplayPort avec un câble DP (mâle/femelle).
- PD 3.0 : Connecte un adaptateur d'alimentation PD de type C (par ex. de ton ordinateur portable ou de ta tablette) pour alimenter l'ordinateur hôte.

Connectez ensuite le(s) écran(s) à l'aide de câbles HDMI et/ou DisplayPort selon les besoins. Pour les installations multi-moniteurs, nous recommandons vivement d'utiliser des moniteurs identiques afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

D'autres appareils et périphériques peuvent ensuite être connectés à la station d'accueil selon les besoins.



Cette station d'accueil prend également en charge la fonction Power Delivery 3.0 jusqu'à 100W pour charger l'ordinateur portable connecté. Une alimentation électrique USB-C n'est pas incluse. La station d'accueil peut être utilisée avec l'alimentation fournie avec l'ordinateur portable ou une alimentation peut être achetée séparément.

Pour utiliser la fonction "MAC address pass-through", le paramètre doit être activé dans le BIOS. Modifiez le réglage sur Activé, puis quittez le BIOS tout en sauvegardant les modifications apportées au réglage du BIOS.

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 Mini Docking Station per Laptop USB C DST-Mini XT 810. 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 docking station DST-Mini XT 810 è una soluzione ad alte prestazioni e multifunzionale per collegare laptop, tablet o telefoni cellulari a una serie di interfacce, tra cui un display DisplayPort o HDMI 8K 30Hz o due display contemporaneamente a 4K 60Hz\*, utilizzando un unico cavo. Supporta anche risoluzioni video di 4K 120Hz, rendendola lo strumento ideale per l'editing video ad alta risoluzione o lo streaming di giochi.

Questa docking station offre un'ampia gamma di porte per la connessione di dispositivi all'interno dell'ambiente di lavoro. Grazie alle porte USB ed Ethernet SuperSpeed, è possibile ottenere un'esperienza velocissima e ottimizzare la produttività, mentre i lettori di schede (SD e Micro-SD) consentono di espandere la capacità di archiviazione oltre quella del dispositivo. Attraverso un unico cavo USB-C, è possibile connettersi a più porte SuperSpeed 10Gbps USB di tipo A o di tipo C, a un jack per cuffie da 3.5mm, alla rete Gigabit Ethernet, agli slot per schede (Micro) SD, alla DisplayPort e all'HDMI.

La Docking Station supporta inoltre la funzione Power Delivery 3.0 fino a 100W per la ricarica del laptop. L'alimentatore non è incluso. Il dock può essere utilizzato con l'alimentatore fornito con il laptop o può essere acquistato separatamente.

Questa docking station per laptop è compatibile con i computer dotati di porta USB di tipo C con supporto per DisplayPort 1.4 Alternate Mode, USB4, USB 3.2 e dispositivi host Thunderbolt 3 o Thunderbolt 4. DST-Mini XT 801 viene fornito in un'elegante custodia in alluminio ed è progettato in modo ottimale per posizionare il laptop su di esso con piedini in gomma nella parte superiore e inferiore per garantire una presa sicura.

\*Si prega di tenere presente che macOS non supporta l'MST.

## Contenuto della confezione

- Mini Docking Station per Laptop
- Manuale Lindy

## Specifiche

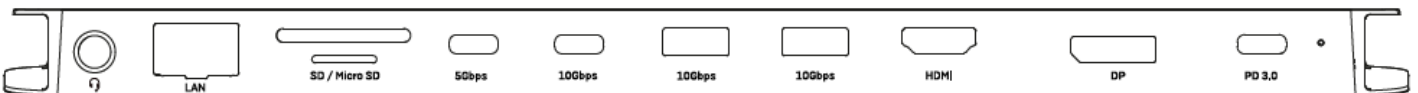
- Interfaccia host: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 (Tipo C), compatibile con Thunderbolt 3/4
- Collega fino a 2 display al laptop utilizzando connessioni HDMI e DisplayPort
- Risoluzioni massime (Windows):
  - o Singolo Display: 7680x4320 30Hz o 3840x2160 120Hz
  - o Doppio Display: 3840x2160 60Hz ciascuno (\*la visualizzazione Multi-monitor non è supportata quando si utilizza un Mac)
- Supporto HDCP: HDCP 1.4 & 2.2
- Hub a 3 porte USB 3.2/3.1 Gen 2 10Gbps: 2x USB Tipo A e 1x USB Tipo C
- Hub a 1 porta USB 3.2/3.1 Gen 1 / USB 3.0 5Gbps: 1x USB Tipo C
- 1 porta USB Tipo C per Power Delivery 100W (20V 5A)
- Supporta Gigabit Ethernet 10/100/100Mbps (Porte RJ-45)
- 1x slot SD e 1x microSD

- 1x porta Audio combo 3.5mm (1x in/ 1x out)
- Supporto Audio: frequenza di campionamento 192kHz/24bit
- Alimentazione: 15W
- Supporta Power Delivery 3.0 (fino a 20V 5A)
- Compatibilità: Computer dotati di USB di Tipo C o Thunderbolt 3/4 con supporto DisplayPort Alternate Mode; Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS
- Caratteristiche speciali: DisplayPort Alternate Mode, Battery Charging 1.2 (solo porta USB 3.2 Gen 2 Tipo C), supporto MST per Windows, supporto per la lettura simultanea di schede (micro-SD), supporto PXE (Preboot Execution Environment), Wake on LAN (WOL), Supporto funzione pass-through del MAC Address (questa funzione dipende dalla compatibilità dell'hardware utilizzato in ciascuna configurazione)

## Overview e Installazione

Inserire il cavo USB di tipo C della Docking Station in una porta USB libera del portatile.

Nota: la sorgente di tipo C collegata deve supportare la modalità DisplayPort Alternate. Se il computer host supporta USB Power Delivery, può anche essere alimentato/caricato tramite un alimentatore collegato con una potenza massima di 85 W (la Docking Station necessita di 15 W per il suo funzionamento).



- AUDIO: ingresso/uscita stereo da 3,5 mm per collegare cuffie, altoparlanti o microfono.
- LAN: collegamento a una rete LAN tramite un cavo Cat.5e (o superiore).
- SD/MicroSD: lettore di schede per schede SD e microSD
- 5Gbps: Collegamento di dispositivi USB di tipo C (supporto fino a 5Gbps)
- 10Gbps: Collegamento di dispositivi USB di tipo C o A (supporto fino a 10Gbps).
- HDMI: collegare un monitor HDMI utilizzando un cavo HDMI maschio-maschio.
- DP: collegare un monitor DisplayPort utilizzando un cavo DisplayPort maschio-maschio.
- PD 3.0: Collegare un alimentatore PD di tipo C (ad es. del laptop o del tablet) per fornire alimentazione al computer host.

Collegare quindi lo schermo (o gli schermi) utilizzando cavi HDMI e/o DisplayPort come richiesto. Per le installazioni con più monitor si consiglia vivamente di utilizzare monitor identici per garantire la migliore compatibilità e le migliori prestazioni.

A questo punto è possibile collegare alla Docking Station altri dispositivi e periferiche, a seconda delle necessità.

Questa Docking Station supporta anche la funzione Power Delivery 3.0 fino a 100W per la ricarica del laptop collegato. L'alimentatore USB Tipo C non è incluso, la docking può essere utilizzata con l'alimentatore fornito con il portatile o può essere acquistato separatamente.

Per utilizzare la funzione "MAC address pass-through", l'impostazione deve essere abilitata nel BIOS. Modificare l'impostazione su Enabled, quindi uscire dal BIOS salvando le modifiche.

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 para portátiles USB-C DST-Mini XT 810. 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.

Esta docking station DST-Mini XT 810 es una solución multifuncional de alto rendimiento para conectar portátiles, tabletas o teléfonos móviles a una gama de interfaces que incluyen una pantalla DisplayPort o HDMI de 8K a 30 Hz o dos pantallas simultáneamente a 4K 60Hz, utilizando un solo cable. También es compatible con resoluciones de video de 4K120Hz, lo que lo convierte en la herramienta ideal para la edición de video de alta resolución o la transmisión de juegos.

Esta docking station ofrece una gran cantidad de puertos capaces de conectar sus dispositivos a su flujo de trabajo. Con SuperSpeed USB y Ethernet, puede esperar tener una experiencia increíblemente rápida y mejorar su productividad, mientras que los lectores de tarjetas (SD y Micro-SD) le permiten expandir su capacidad de almacenamiento más allá de la de su dispositivo. A través de un solo cable USB-C, conéctese a múltiples puertos SuperSpeed 10Gbps USB Tipo A o Tipo C, un conector para auriculares combinado de 3.5 mm, Gigabit Ethernet, ranuras para tarjetas SD (Micro-SD), DisplayPort y HDMI.

La docking station también es compatible con Power Delivery 3.0 de hasta 100 W para cargar el portátil. No se incluye una fuente de alimentación. La base se puede utilizar con la fuente de alimentación suministrada con el ordenador portátil o una fuente de alimentación que puede comprar por separado.

Esta docking station para portátiles es compatible con ordenadores con el puerto USB Tipo C con soporte para el modo alternativo DisplayPort 1.4, es decir, USB4 o USB 3.2, así como dispositivos host Thunderbolt 3 o TB4. DST-Mini XT 801 se presenta en una elegante carcasa de aluminio y tiene un diseño óptimo para colocar el portátil sobre ella, con pies de goma en la parte superior e inferior para garantizar una sujeción segura.

\*Tenga en cuenta que macOS no es compatible con MST.

## Contenido del paquete

- Mini Docking Station para portátiles USB-C
- Manual Lindy

## Especificaciones

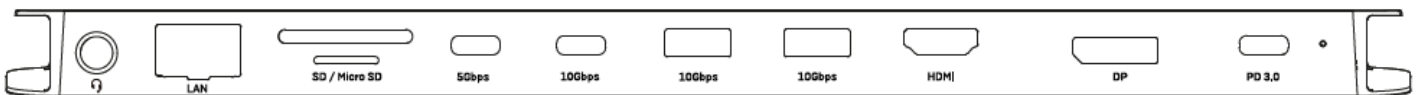
- Interfaz del host: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 (Tipo C), compatible con Thunderbolt 3/4
- Conecta hasta 2 pantallas a su portátil mediante conexiones HDMI y DisplayPort
- Resoluciones máx. (Windows):
  - Pantalla única: 7680x4320 30Hz o 3840x2160 120Hz
  - Pantalla dual: 3840x2160 60Hz cada uno(\*la pantalla multi-monitor no es compatible cuando se utiliza un Mac)
- Soporte HDCP: HDCP 1.4 & 2.2
- 3 puertos USB 3.2 / 3.1 Gen 2 10Gbps Hub: 2x USB Tipo A y 1x USB Tipo C
- 1 puerto USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 5Gbps Hub: USB Tipo C
- 1 puerto USB Tipo C Power Delivery 3.0 de hasta 100W (20V 5A)
- Soporta Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps (Puerto de RJ-45)
- 1x ranura SD y 1x microSD

- 1x puerto de audio combinado 3.5mm (1x in / 1x out)
- Audio soportado: frecuencia de muestreo 192kHz/24bit
- Requisitos de potencia: 15W
- Compatibilidad: ordenadores equipados con USB tipo C o Thunderbolt 3/4 compatibles con el modo alternativo DisplayPort; Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS
- Características especiales: Modo alternativo DisplayPort, MST Soporte de pantalla ampliado para Windows, Carga de batería 1.2 (sólo puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo C), admite la lectura simultánea de tarjetas, compatibilidad con PXE (Preboot Execution Environment) y Wake on LAN (WOL), admite el paso de direcciones MAC (esta función depende de la compatibilidad del hardware utilizado en cada configuración)

## Resumen y Instalación

Conecte el cable USB de tipo C de la base de conexión a un puerto USB libre del ordenador portátil.

Nota: La fuente Tipo C conectada debe ser compatible con el modo DisplayPort Alternativo. Si el ordenador host es compatible con USB Power Delivery, también se puede alimentar/cargar a través de una fuente de alimentación conectada de hasta 85 W (la Docking Station necesita 15 W para su funcionamiento).



- AUDIO: entrada/salida estéreo de 3,5 mm para conectar unos auriculares, altavoces o un micrófono.
- LAN: Conexión a una red LAN mediante un cable Cat.5e (o superior).
- SD/MicroSD: Lector de tarjetas SD y microSD
- 5Gbps: Conecta dispositivos USB Tipo C (soporta hasta 5Gbps)
- 10Gbps: Conecta dispositivos USB Tipo C o Tipo A (soporta hasta 10Gbps)
- HDMI: Conecta un monitor HDMI utilizando un cable HDMI Macho a Macho.
- DP: Conecta un monitor DisplayPort mediante un cable DisplayPort macho a macho.
- PD 3.0: Conecta una fuente de alimentación PD de Tipo C (por ejemplo, de tu portátil o tableta) para suministrar alimentación al ordenador anfitrión.

A continuación, conecte la(s) pantalla(s) utilizando cables HDMI y/o DisplayPort según sea necesario. Para instalaciones con varios monitores, recomendamos encarecidamente utilizar monitores idénticos para garantizar la mejor compatibilidad y rendimiento.

A continuación, se pueden conectar dispositivos y periféricos adicionales a la base de conexión según sea necesario.

Esta docking station también es compatible con Power Delivery 3.0 de hasta 100 W para cargar el portátil conectado. No se incluye una fuente de alimentación. La base se puede utilizar con la fuente de alimentación suministrada con el ordenador portátil o se puede comprar una fuente de alimentación por separado.

Para utilizar la función "MAC address pass-through", el ajuste debe estar activado en la BIOS. Cambie la configuración a activado y, a continuación, salga de la BIOS guardando los cambios en la configuración de la BIOS.

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.



## 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



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

No. 43392  
1<sup>st</sup> Edition, July 2023  
**[lindy.com](http://lindy.com)**