



DST-Pro USB4, USB-C Laptop Docking Station

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual del Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43372

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

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy USB-C Laptop 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.

This Laptop Docking Station of the latest USB4 generation 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*. 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 USB4 Docking Station also supports Power Delivery 3.0 up to 100W for charging the connected laptop or peripheral devices (power supply not included). The dock can be used with the power supply supplied with the laptop or a power supply can be purchased separately.

Package Contents

- USB-C Laptop Docking Station
- USB4 Type C cable (appr. 0.8m)
- This Manual

Specification

- Host Interface: USB4 (40Gbps)
- Connects an HDMI® and/or DP display to your laptop
- Max. resolutions (single display): 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
- Max. resolution for dual displays* (MST - macOS does not support MST): 3480x2160 60Hz
- 4 Port USB 3.2 / 3.1 Gen 2 10Gbps Hub: 3x USB Type A and 1x USB Type C
- 3 Port USB 2.0 480Mbps Hub (for mouse, keyboard etc.) : 3x USB Type A
- 1x USB Type C Power Delivery port (PD 3.0 up to 20V / 5A)
- Supports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x SD and 1x Micro SD slot (SD 3.0 up to 1Gbps), compatible with SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC, Micro SDXC, microSD, micro SDHC, UHS-I
- 1x 4 segments combo Audio port (1x in, 1x out)
- Compatible with computers with USB4 / 3.2 / Thunderbolt 3/4 Type C interface and DisplayPort Alternate mode
- Special Features: 3x USB Gen 2 Type A Battery Charging 1.2 ports (total current limit is 2.3A), Supports MST for Windows, supports simultaneous card reading (microSD), PXE (Preboot Execution Environment) and Wake on LAN (WOL) support

Physical Properties

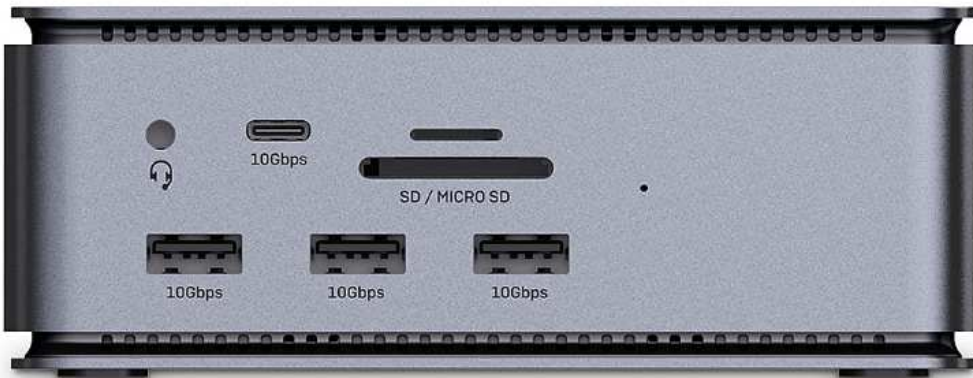
- Dimensions WxDxH: 129x69.5x48mm (5.08x2.74x1.89in)
- Housing Material: Aluminium Alloy
- Net Weight: 0.3kg (0.66lb)
- Operating Temperature: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Storage Temperature: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)
- Humidity: 10 - 90% RH (non-condensing)

- Power Requirements: 20W
- Colour: Anthracite

Installation & Operation

Connect the Docking Station to your laptop or tablet using the supplied USB4 Type C cable. Any required drivers will be automatically downloaded from the internet.

Front (from left to right, from top to bottom):



- : 3.5mm Stereo Audio input/output to connect headphones, speakers or microphone.
- 10Gbps: Connect USB Type C devices (support up to 10Gbps)
- SD/MicroSD: Card reader for SD and microSD cards
- 10Gbps: Connect USB Type A devices (support up to 10Gbps) as well as Battery Charging 1.2 for fast charging

Rear (from left to right, from top to bottom):



- : Connect USB Type A devices (support up to 480Mbps)
- LAN: Connect to a network LAN using a Cat.5e or above cable
- PD 3.0: Connect a Type C PD power supply (i.e. of your laptop or tablet) to provide power to the host computer.
- Host: Connect a Type C source (i.e. laptop or tablet) using the included USB4 Type C Male to Male cable.

Please Note: Type C source connected must support DisplayPort Alternate mode; it can also be powered from the PD 3.0 port connecting a Type C PD power supply (not included).

- HDMI®: Connect a HDMI® monitor using a HDMI® Male to Male cable
- DP: Connect a DisplayPort monitor using a DisplayPort Male to Male cable

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 20W and a 100W power supply is connected, the docking station delivers 80W to the laptop.
- For multi-monitor installations we recommend using identical monitors to ensure the best compatibility and performance.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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

Diese Laptop Docking Station der neuesten USB4-Generation 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 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®.

Die USB4 Docking Station unterstützt auch Power Delivery 3.0 bis zu 100W zum Laden des angeschlossenen Laptops oder von Peripheriegeräten (Netzteil nicht enthalten). Das Dock kann mit dem USB-C-Netzteil des Laptops verwendet werden. Alternativ kann ein Netzteil separat erworben werden.

Lieferumfang

- USB C Laptop Docking Station
- USB4-Kabel Typ C (ca. 0.8m)
- Dieses Handbuch

Spezifikationen

- Host-Schnittstelle: USB4 (40Gbps)
- Zum Anschluss eines HDMI®- und/oder DisplayPort-Monitors an Ihren Laptop
- Max. Auflösungen (ein Display): 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
- Max. Auflösungen für zwei Displays* (MST - macOS unterstützt kein MST): 3480x2160 60Hz
- 4 Port USB 3.2 / 3.1 Gen 2 10Gbit/s Hub: 3x USB Typ A und 1x USB Typ C
- 3 Port USB 2.0 480Mbit/s Hub (für Maus, Tastatur etc.) : 3x USB Typ A
- 1x USB Typ C Power Delivery port (PD 3.0 bis to 20V / 5A)
- Unterstützt Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x SD und 1x Micro SD Slot (SD 3.0 bis 1Gbit/s), kompatibel mit SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC, Micro SDXC, microSD, micro SDHC, UHS-I
- 1x 4-Segment-Combo-Audioanschluss (1x in, 1x out)
- Kompatibel mit Computern mit USB4 / 3.2 / Thunderbolt 3/4 Typ C Schittstelle und DisplayPort Alternate Mode
- Spezielle Eigenschaften: 3x USB Gen 2 Typ A Battery Charging 1.2 Port (bis max. 2.3A insgesamt), unterstützt MST für Windows, unterstützt simultanes Kartenlesen (microSD), PXE (Preboot Execution Environment) und Wake on LAN (WOL) support

Physische Eigenschaften

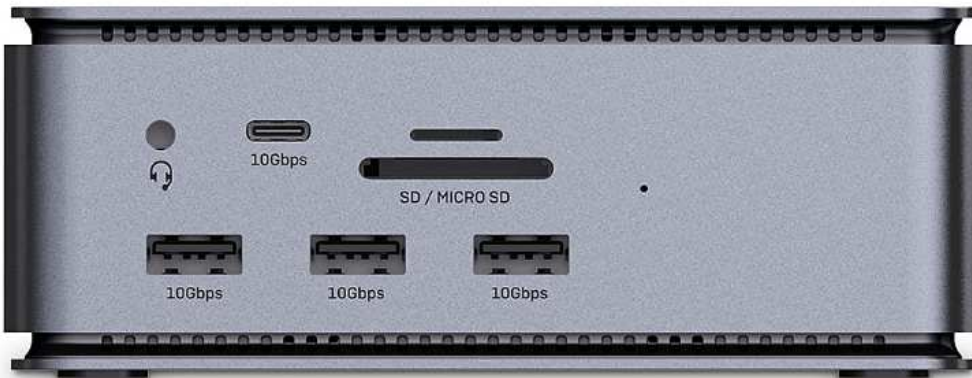
- Abmessungen BxTxH: 129x69.5x48mm (5.08x2.74x1.89in)
- Gehäusematerial: Aluminiumlegierung
- Nettogewicht: 0.3kg (0.66lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (32°F -104°F)
- Lagertemperatur: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)


- Feuchtigkeit: 10 - 90% RH (nicht-kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 20W
- Farbe: anthrazit

Installation & Betrieb

Schließen Sie die Docking Station mit dem beiliegenden USB-Kabel an Ihr Notebook oder Tablet an. Die aktuellen Treiber werden automatisch installiert.


Vorderseite (von links nach rechts, von oben nach unten):



-  : 3,5 mm Stereo-Audioeingang/-ausgang zum Anschluss von Kopfhörern, Lautsprechern oder Mikrofonen
- 10Gbps: Anschluss von USB-Typ-C-Geräten (Unterstützung von bis zu 10Gbps)
- SD/MicroSD: Kartenleser für SD- und microSD-Karten
- 10Gbps: Anschluss von USB-Typ-A-Geräten (Unterstützung von bis zu 10Gbps) sowie Battery Charging 1.2 für schnelles Aufladen

Rückseite (von links nach rechts, von oben nach unten):



-  : Anschluss von USB-Geräten Typ A (Unterstützung von bis zu 480Mbps)
- LAN: Anschluss an ein Netzwerk über ein Cat.5e-Kabel oder höher
- PD 3.0: Schließen Sie ein PD-Netzteil vom Typ C an (z. B. von Ihrem Laptop oder Tablet), um den Host-Computer mit Strom zu versorgen
- Host: Schließen Sie eine Typ-C-Quelle (z. B. einen Laptop oder ein Tablet) über das mitgelieferte

USB4-Typ-C-Stecker-auf-Stecker-Kabel an.

Bitte beachten Sie: Die angeschlossene Typ-C-Quelle muss den DisplayPort Alternate-Modus unterstützen; sie kann auch über den PD 3.0-Anschluss mit Strom versorgt werden, wenn Sie ein Typ-C-PD-Netzteil anschließen (nicht im Lieferumfang enthalten).

- HDMI®: Schließen Sie einen HDMI®-Monitor mit einem HDMI®-Stecker-zu-Stecker-Kabel an.
- DP: Schließen Sie einen DisplayPort-Monitor mit einem DisplayPort-Stecker-zu-Stecker-Kabel 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 20W beträgt und ein 100-W-Netzteil angeschlossen ist, liefert die Dockingstation 80W an den Laptop.
- Bei Installationen mit mehreren Monitoren empfehlen wir die Verwendung identischer Monitore, um die beste Kompatibilität und Leistung zu gewährleisten.

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

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. Cette Docking Station USB-C pour Laptop est soumise à une durée de garantie LINDY de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Cette station d'accueil pour ordinateur portable de la toute dernière génération USB4 est une solution multifonctionnelle haute performance pour connecter des ordinateurs portables, des tablettes ou des téléphones mobiles à une gamme d'interfaces, notamment un écran DisplayPort ou HDMI® 8K 30Hz ou deux écrans simultanément à 4K 60Hz*. Grâce à un seul câble USB-C, vous pouvez vous connecter à plusieurs ports USB SuperSpeed 10 Gbit/s de type A ou de type C, à une prise casque combinée de 3,5 mm, à l'Ethernet Gigabit, à des emplacements pour cartes (Micro-) SD, à des écrans DisplayPort et HDMI®.

La station d'accueil USB4 prend également en charge la fonction Power Delivery 3.0 jusqu'à 100W pour recharger l'ordinateur portable ou les périphériques connectés (alimentation non incluse). La station d'accueil peut être utilisée avec l'alimentation fournie avec l'ordinateur portable ou une alimentation peut être achetée séparément.

Contenu de l'emballage

- Docking Station USB-C pour Laptop
- Câble USB4 Type C (environ 0.8m)
- Ce manuel

Caractéristiques

- Interface hôte : USB4 (40Gbit/s)
- Connecte un écran HDMI® et/ou DP à votre laptop
- Résolutions max. (un écran) : 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
- Résolution max pour deux écrans* (MST - MacOs ne prend pas en charge la fonction MST) : 3480x2160 60Hz
- Hub 4 ports USB 3.2 / 3.1 Gen 2 10Gbit/s : 3x USB Type A et 1x USB Type C
- Hub 3 ports USB 2.0 480Mbit/s (pour souris, clavier, etc.) : 3x USB Type A
- 1 port Power Delivery USB Type C (PD 3.0 jusqu'à 20V / 5A)
- Prise en charge Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- 1 x slot SD et 1x slot Micro SD (SD 3.0 jusqu'à 1Gbit/s), compatible avec SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC, Micro SDXC, microSD, micro SDHC, UHS-I
- 1 port audio combo 4 segments (1x in, 1x out)
- Compatible avec les ordinateurs possédant une interface USB4 / 3.2 / Thunderbolt 3/4 Type C et prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode
- Caractéristiques spécifiques : 3x ports USB Gen 2 Type A Battery Charging 1.2 (courant maximal 2.3A), prise en charge MST pour Windows, permet la lecture simultanée des cartes (microSD), prise en charge PXE (Preboot Execution Environment) et Wake on LAN (WOL)

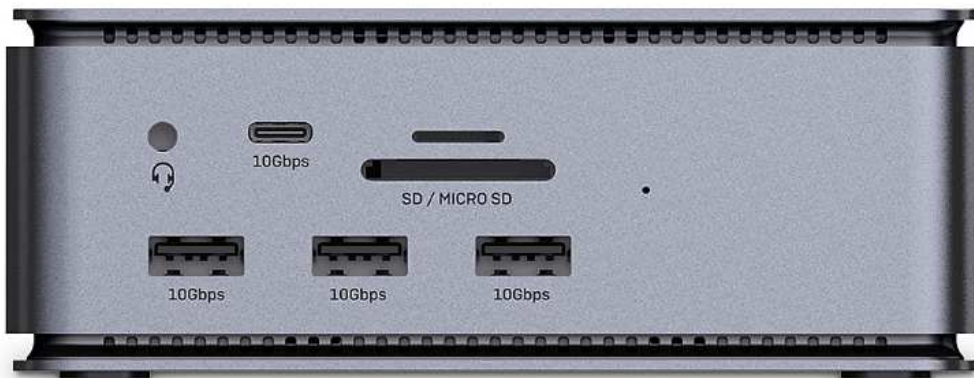
Spécifications


- Dimensions LxH : 129x69.5x48mm (5.08x2.74x1.89in)
- Matériau du boîtier : alliage d'aluminium
- Poids net : 0.3kg (0.66lb)
- Température de fonctionnement : 0°C - 40°C (32°F -104°F)
- Température de stockage : -10°C - 70°C (14°F - 158°F)
- Humidité relative : 10 - 90% RH (sans condensation)
- Consommation électrique : 20W
- Couleur : gris anthracite

Installation & Utilisation

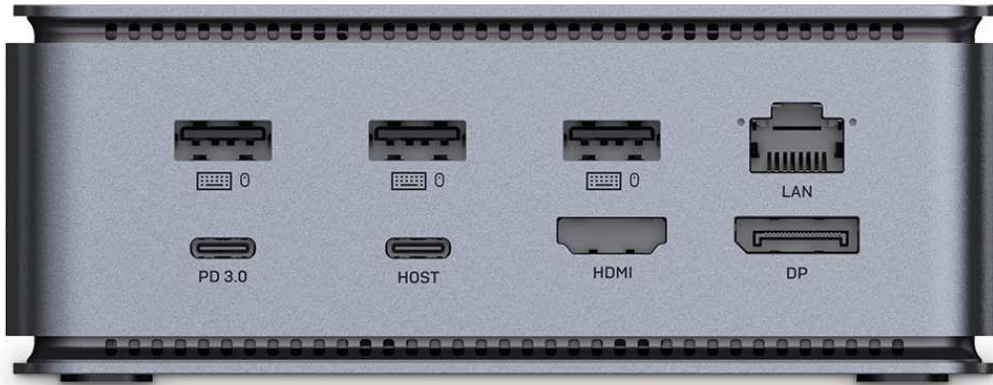
Connectez la station d'accueil à votre ordinateur portable ou à votre tablette à l'aide du câble USB4 Type C fourni. Tous les pilotes nécessaires seront automatiquement téléchargés sur Internet.



Face avant (de gauche à droite et de haut en bas) :



-  : Entrée/sortie audio stéréo 3,5 mm pour connecter un casque, des haut-parleurs ou un microphone.
- 10Gbps : Connexion de périphériques USB de type C (prise en charge jusqu'à 10Gbit/s).
- SD/MicroSD : lecteur de cartes pour les cartes SD et MicroSD.
- 10Gbps : Connexion de périphériques USB de type A (prise en charge jusqu'à 10 Gbit/s) ainsi que Battery Charging 1.2 pour une charge rapide.

Face arrière (de gauche à droite et de haut en bas) :



-   : Connexion de périphériques USB de type A (prise en charge jusqu'à 480 Mbit/s)
- LAN : Connexion à un réseau LAN à l'aide d'un câble Cat.5e ou supérieur
- PD 3.0 : Connectez une alimentation PD de type C (par exemple, de votre ordinateur portable ou de votre tablette) pour alimenter l'ordinateur hôte.
- Hôte : Connectez une source de type C (c'est-à-dire un ordinateur portable ou une tablette) à l'aide du câble USB4 Type C mâle-mâle inclus.
Remarque : la source de type C connectée doit prendre en charge le mode DisplayPort Alternate ; elle peut également être alimentée par le port PD 3.0 en connectant un bloc d'alimentation PD de type C (non fourni).
- HDMI® : Connectez un moniteur HDMI® à l'aide d'un câble HDMI® mâle/mâle.
- DP : Connectez un moniteur DisplayPort à l'aide d'un câble DisplayPort mâle-mâle.

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 20 W et qu'une alimentation de 100 W est connectée, la station d'accueil délivre 80 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.

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

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 Docking Station USB-C per Laptop. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 2 anni di garanzia LINDY oltre che da un servizio di supporto tecnico a vita. Per assicurarvi di farne un uso corretto vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a conservarlo per future consultazioni.

Questa docking station offre un'ampia gamma di porte per la connessione dei dispositivi al workflow. 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 combinato da 3.5mm, alla rete Gigabit Ethernet, agli slot per schede (Micro-) SD, alla DisplayPort e all' HDMI®.

La Docking Station USB4 supporta inoltre la funzione Power Delivery 3.0 fino a 100W per la ricarica del laptop o delle periferiche collegate. L'alimentatore non è incluso. Il dock può essere utilizzato con l'alimentatore fornito con il laptop o può essere acquistato separatamente.

Contenuto della confezione

- Docking station USB-C per laptop
- Cavo USB4 Tipo C da maschio a maschio da 0.8m
- Manuale Lindy

Specifiche

- Interfaccia host: USB4 (40Gbps)
- Collega un display HDMI® e/o DP al laptop
- Risoluzioni massime (singolo display): 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
- Risoluzione massima per doppio display* (MST - macOS non supporta MST): 3480x2160 60Hz
- Hub a 4 porte USB 3.2 / 3.1 Gen 2 10Gbps: 3x USB Tipo A e 1x USB Tipo C
- Hub a 3 porte USB 2.0 480Mbps (per mouse, tastiera ecc.) : 3x USB Tipo A
- 1x porta USB Tipo C Power Delivery (PD 3.0 fino a 20V / 5A)
- Supporto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x slot SD e 1x Micro SD (SD 3.0 fino a 1Gbps), compatibile con SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC, Micro SDXC, microSD, micro SDHC, UHS-I
- 1x porta audio combo a 4 segmenti (1x in, 1x out)
- Compatibile con computer con interfaccia USB4 / 3.2 / Thunderbolt 3/4 Tipo C e DisplayPort Alternate ModeCaratteristiche speciali: DisplayPort Alternate Mode, 3 porte USB Gen 2 Tipo A per la Battery Charging 1.2 (soglia di carico massimo totale pari a 2.3A), supporto MST per Windows, supporto per la lettura simultanea di schede (microSD), supporto PXE (Preboot Execution Environment) e Wake on LAN (WOL)

Caratteristiche fisiche

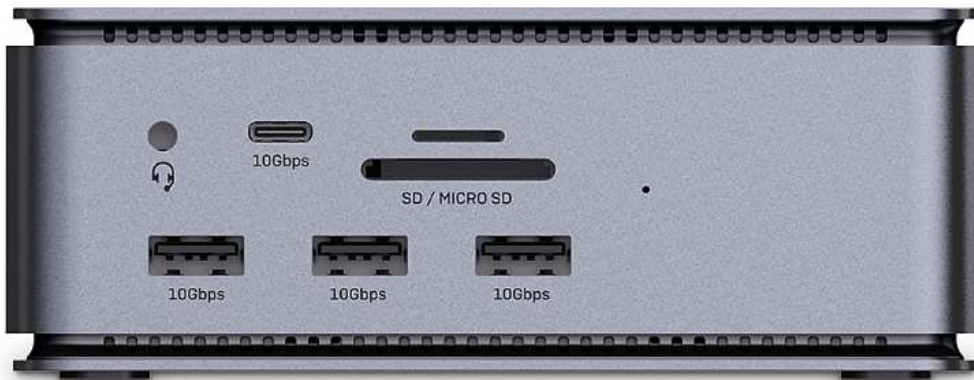
- Dimensioni LxPxH: 129x69.5x48mm (5.08x2.74x1.89in)
- Materiale: Lega di Alluminio
- Peso netto: 0.3kg (0.66lb)
- Temperatura operativa: 0°C - 40°C (32°F -104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -10°C - 70°C (14°F - 158°F)
- Umidità: 10-90% RH (senza condensa)


- Assorbimento: 20W
- Colore: Antracite

Installazione e funzionamento

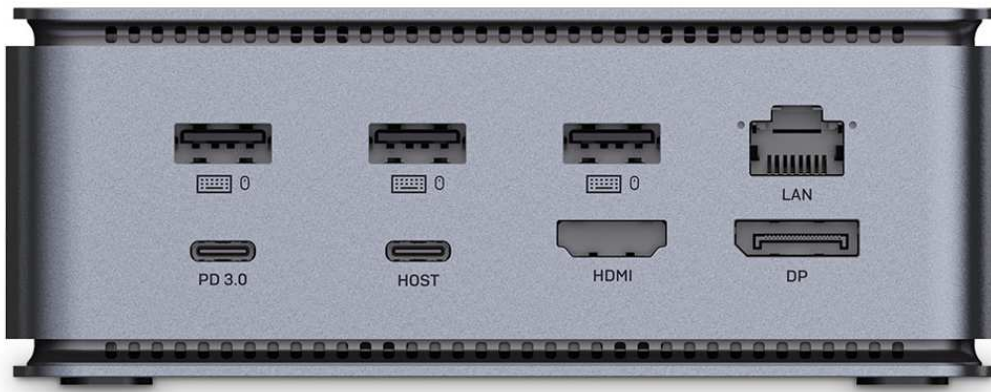
Collegare la Docking Station al laptop o al tablet utilizzando il cavo USB4 di tipo C in dotazione. I driver necessari verranno scaricati automaticamente da Internet.



Anteriore (da sinistra a destra, dall'alto in basso):



-  : 3.5mm Stereo Audio ingresso/uscita stereo da 3,5 mm per collegare cuffie, altoparlanti o microfono
- 10Gbps: Collega dispositivi USB di tipo C (supporto fino a 10Gbps)
- SD/MicroSD: lettore di schede SD e microSD
- 10Gbps: Collega dispositivi USB di tipo A (supporto fino a 10Gbps) e Battery Charging 1.2 per la ricarica rapida

Retro (da sinistra a destra, dall'alto in basso):



-  : Collega dispositivi USB di tipo A (supporto fino a 480Mbps)
- LAN: Collegare a una rete LAN utilizzando un cavo Cat.5e o superiore
- PD 3.0: Collegare un alimentatore PD di tipo C (ad es. del laptop o del tablet) per fornire alimentazione al computer host.
Nota bene: la sorgente di tipo C collegata deve supportare PD, la potenza di carica dipende dall'alimentatore PD collegato (fino a 100W).
- Host: Collegare una sorgente di tipo C (ad es. laptop o tablet) utilizzando il cavo USB4 maschio-maschio. Nota bene: la sorgente di tipo C collegata deve supportare la modalità DisplayPort Alternate; può anche essere alimentata dalla porta PD 3.0 collegando un alimentatore PD di tipo C (non incluso).
- HDMI®: Collegare un monitor HDMI® utilizzando un cavo HDMI® maschio-maschio
- DP: Collegare un monitor DisplayPort utilizzando un cavo DisplayPort maschio-maschio

Please Note:

- 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 20 W e viene collegato un alimentatore da 100 W, la docking station fornisce 80 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.

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

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 Docking Station USB-C. 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 para portátiles de la última generación USB4 es una solución multifuncional de alto rendimiento para conectar portátiles, tabletas o teléfonos móviles a una amplia gama de interfaces, incluida una pantalla DisplayPort o HDMI® de 8K a 30 Hz o dos pantallas simultáneamente a 4K 60Hz*. 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 (Micro-) SD, DisplayPort y HDMI®.

La docking station USB4 también es compatible con Power Delivery 3.0 de hasta 100 W para cargar el portátil o los dispositivos periféricos conectados (fuente de alimentación no incluida). 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.

Contenido del paquete

- Docking Station USB-C para portátiles
- Cable USB4 tipo C (aprox. 0,8 m)
- Este manual

Especificaciones

- Interfaz de host: USB4 (40Gbps)
- Conecta una pantalla HDMI® y/o DP a su portátil
- Resoluciones máx. (pantalla única): 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
- Resolución máxima para pantallas duales* (MST - macOS no es compatible con MST): 3480x2160 60Hz
- 4 puertos USB 3.2 / 3.1 Gen 2 10Gbps Hub: 3x USB Tipo A y 1x USB Tipo C
- Hub USB 2.0 de 3 puertos a 480 Mbps (para ratón, teclado, etc.) : 3x USB Tipo A
- 1x puerto USB Tipo C Power Delivery (PD 3.0 hasta 20V / 5A)
- Soporta Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x ranura SD y 1x Micro SD (SD 3.0 hasta 1Gbps), compatible con SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC, Micro SDXC, microSD, micro SDHC, UHS-I
- 1 puerto de audio combinado de 4 segmentos (1x in, 1x out)
- Compatible con ordenadores con USB4/3. 2 / Interfaz Thunderbolt 3/4 Tipo C y modo alternativo DisplayPort
- Características especiales: 3 puertos USB Gen 2 Tipo A de carga de batería 1.2 (el límite de corriente total es de 2.3A), admite MST para Windows, admite lectura simultánea de tarjetas (microSD), PXE (entorno de ejecución de pre-arranque) y soporte Wake on LAN (WOL)

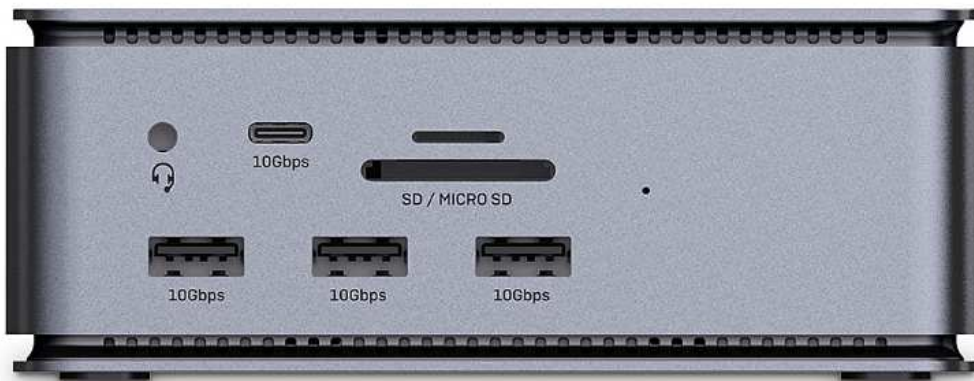
Propiedades físicas


- Dimensiones WxDxH: 129x69,5x48mm (5,08x2,74x1,89“)
- Material de la carcasa: aleación de aluminio
- Peso neto: 0.3kg (0.66 libras)
- Temperatura de funcionamiento: 0 ° C - 40 ° C (32 ° F -104 ° F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C - 70 °C (14 °F - 158 °F)
- Humedad: 10 - 90% HR (no condensada)
- Requisitos de alimentación: 20W
- Color: Antracita

Instalación y uso

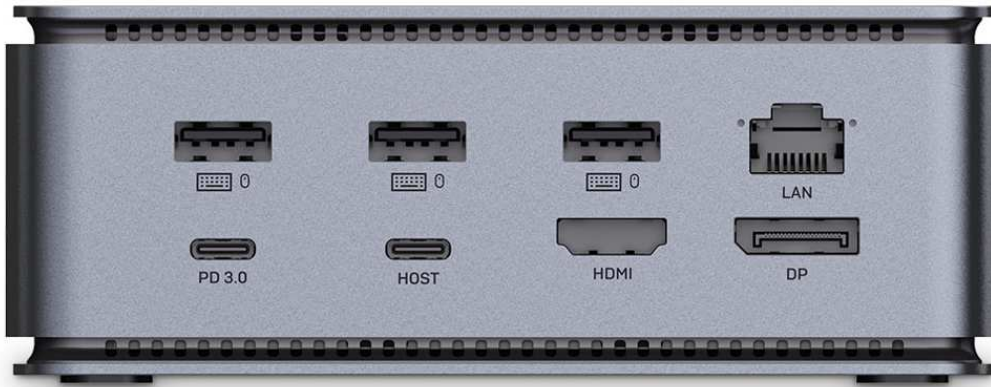
Conecte la docking station a su ordenador portátil o tableta con el cable USB4 tipo C suministrado. Los controladores necesarios se descargarán automáticamente de Internet.



Frente (de izquierda a derecha, de arriba abajo):



-  : Entrada/salida estéreo de 3,5 mm para conectar auriculares, altavoces o micrófono..
- 10Gbps: Conecta dispositivos USB Tipo C (soporta hasta 10Gbps).
- SD/MicroSD: Lector de tarjetas para tarjetas SD y microSD
- 10Gbps: Conecta dispositivos USB Tipo A (soporta hasta 10Gbps) y Battery Charging 1.2 para carga rápida)

Trasera (de izquierda a derecha, de arriba abajo):



-   : Conecta dispositivos USB Tipo A (soporta hasta 480Mbps)
- LAN: Conecte a una red LAN utilizando un cable Cat.5e o superior
- PD 3.0: Conecta una fuente de alimentación Tipo C PD (por ejemplo, de tu portátil o tableta) para suministrar energía al ordenador anfitrión.
Nota: La fuente Tipo C conectada debe ser compatible con PD, la potencia de carga depende de la fuente de alimentación PD conectada (hasta 100W).
- Host: Conecte una fuente de tipo C (es decir, un portátil o una tableta) mediante el cable USB4 de tipo C macho a macho.
Nota: La fuente Tipo C conectada debe ser compatible con el modo DisplayPort Alternativo; también se puede alimentar desde el puerto PD 3.0 conectando una fuente de alimentación PD Tipo C (no incluida).
- HDMI®: Conecte un monitor HDMI® mediante un cable HDMI® macho a macho.
- DP: Conecte un monitor DisplayPort mediante un cable DisplayPort macho a macho.

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 estación de acoplamiento 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 estación de acoplamiento para portátiles es de 20 W y se conecta una fuente de alimentación de 100 W, la estación de acoplamiento suministrará 80 W al portátil.
- Para instalaciones de varios monitores, recomendamos encarecidamente el uso de monitores idénticos para garantizar la mejor compatibilidad y rendimiento.

Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz multimedia de alta definición), HDMI Trade Dress (diseño e imagen comercial HDMI) y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator Inc.

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 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. 43372
3rd Edition, June 2024
lindy.com