



DST-Pro 101 USB-C Laptop Docking Station

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale
Manual de Usuario

English
Deutsch
Français
Italiano
Español



No. 43378

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

Safety Instructions**! WARNING !**

Please read the following safety information carefully and always keep this document with the product.

Failure to follow these precautions can result in serious injuries or death from electric shock, fire or damage to the product.

Touching the internal components or a damaged cable may cause electric shock, which may result in death.

This device is a switching type power supply and can work with supply voltages in the range 100 - 240 VAC. For worldwide usability four different AC adapters are enclosed: Euro type, UK type, US/Japan type and Australia/New Zealand type. Use the appropriate AC adapter as shown in the picture and ensure it is firmly secured in place and does not detach by pulling before installing into a power socket.

To reduce risk of fire, electric shocks or damage:

- Do not open the product nor its power supply. There are no user serviceable parts inside.
- Only qualified servicing personnel may carry out any repairs or maintenance.
- Never use damaged cables.
- Do not expose the product to water or places of moisture.
- Do not use this product outdoors it is intended for indoor use only.
- Do not place the product near direct heat sources. Always place it in a well-ventilated place.
- Do not place heavy items on the product or the cables.
- Please ensure any adapters are firmly secured and locked in place before inserting into a wall socket

**Instructions for Use of Power Supply**

Attach the required IEC C13 mains cable for your country to the IEC C14 interface of the power supply. Then connect the DC connector of the power supply to the Laptop Docking Station.

Introduction

Thank you for purchasing the Lindy DST-Pro 101. 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-Pro 101 was designed with pros in mind - it allows for easy, fast, and reliable charging of your device, ensuring you can perform power-hungry tasks with ease. Housed in a robust aluminium body, this dock has been constructed to provide elite performance.

Extended Displays

This docking station comes with HDMI® and DisplayPort connections, all with 4k capability. With one extended display connected, you can expect Ultra HD 4k 60Hz. This product is also capable of supporting 2560x1440 60Hz for dual displays and 1920x1080 60Hz for triple display setups.

Multifunctional

Providing all the ports and card slot options you would need for a professional-grade workspace, this desktop delivers SuperSpeed USB ports as well as audio connectivity options. Through a single USB-C connection, access several USB Type A ports, one USB-C ports, Card Readers (SD & Micro-SD), separate 3.5mm audio and microphone jacks, two HDMI® ports, a DisplayPort port and Gigabit Ethernet.

Powerful

With a 100W PSU (Power Supply Unit), this docking station has the capability to ensure your device is always fully charged and ready to deal with power-hungry, demanding tasks. Simply connect your docking station with one USB-C cable and be confident that your laptop is being charged whilst you work. This also leaves more available ports both on your device and docking station for connecting additional USB accessories and peripherals.

Plug-and-Play

This docking station does not require any driver installation. This allows for seamless large-scale implementation and a hassle-free experience.

Package Contents

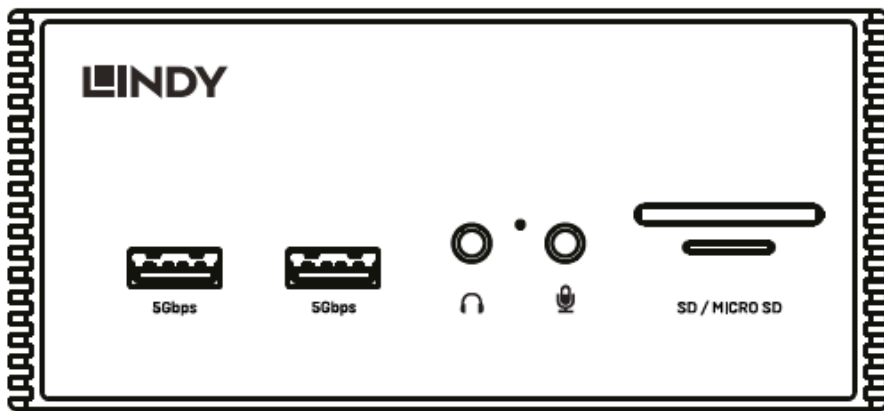
- USB Type C Laptop Docking Station
- USB 3.2 Gen 1 Type C cable (appr. 0.9m)
- 20V 5A IEC C14 Power Supply with DC connector (5.5mm/2.1mm)
- Four C13 mains cables (EU 'Schuko', UK, US, AUS)
- This Manual



Specification

- Host Interface: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C), compatible with Thunderbolt 3/4
- Connects up to 3 displays to your laptop using a DisplayPort and 2 HDMI® connections
- Max. resolutions (Windows):
 - Single Display: 3840x2160 60Hz (DP or HDMI®)
 - Dual Display: 2560x1440 60Hz
 - Triple Display: 1920x1080 60Hz
- Max. resolution (Mac):
 - Single Display: 3840x2160 60Hz (DP or HDMI®)
 - Multi-Monitor Display is not supported when using a Mac
- 4 Port USB 3.2/3.1 Gen 1/USB 3.0 5Gbps Hub: 3x USB Type A and 1x USB Type C
- 2 Port USB 2.0 480Mbps Hub: 2x USB Type A
- Supports Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x SD and 1x Micro SD slot
- 2x 3.5mm Audio port (1x in, 1x out)
- Power requirements: 25W
- Supports Power Delivery 3.0
- Supported Audio: Supports Audio Stereo
- Special Features: DisplayPort Alternate Mode, Supports MST for Windows, PXE (Preboot Execution Environment) and wake on LAN (WOL) support, Supports MAC Address Pass-through (this feature is dependent upon the compatibility of the hardware used in each set up)
- Compatibility: USB Type C or Thunderbolt 3/4 equipped computers with DisplayPort Alternate Mode support. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS

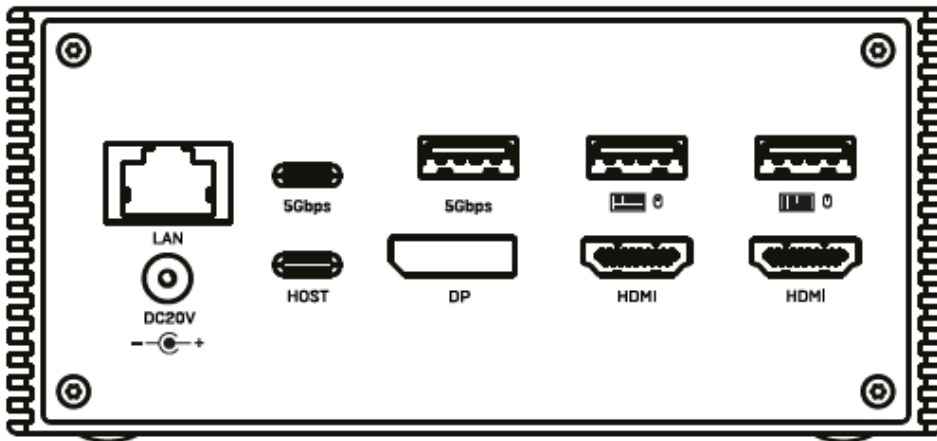
Installation & Operation


Front:



- 5Gbps: Connect USB Type A devices (support up to 5Gbps)
-  : 3.5mm stereo output to connect a headphone or speakers
-  : 3.5mm stereo input to connect a microphone
- SD/MicroSD: Card reader for SD and microSD cards

Rear:



- LAN: Connect to a network LAN using a Cat.5e (or above) cable.
- DC 20V: Connect the included 20V 5A Power Supply to give power to the docking station and to the host computer. Please note that the host computer must support USB Power Delivery.
- 5Gbps: Connect USB Type C devices (support up to 5Gbps).
- Host: Connect a Type C source (i.e. laptop or tablet) using the included USB 3.2 / 3.1 Gen 1 Type C Male to Male cable. Please Note: Type C source connected must support DisplayPort Alternate mode. If the host computer supports USB Power Delivery, it can also be powered/charged through the connected power supply with up to 75W (the included power supply supports 100W, the Docking Station needs 25W for its operation).
- 5Gbps: Connect USB Type A devices (support up to 5Gbps).
- DP: Connect a DisplayPort monitor using a DisplayPort Male to Male cable.
-  : Connect USB Type A devices like mouse or keyboard (support up to 480Mbps).
- HDMI®: Connect an HDMI® monitor using an HDMI® Male to Male cable.

For multi-monitor installations we strongly recommend using identical monitors to ensure the best compatibility and performance.

Connect the Docking Station to your laptop or tablet using the supplied USB 3.2 Type C cable. Next connect the displays using HDMI® and/or DisplayPort cables as required. Finally power on the displays and then connect the supplied PSU to the docking station.

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

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.

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.

Sicherheitshinweise**! GEFAHR !**

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Dokument immer zusammen mit dem Produkt auf.

Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod durch Stromschlag, Feuer oder Schäden am Produkt führen.

Das Berühren der internen Komponenten oder eines beschädigten Kabels kann einen elektrischen Schlag verursachen, der zum Tod führen kann.

Dieses Schaltnetzteil arbeitet mit Anschlussspannungen im Bereich von 100...240 VAC. Für weltweiten Einsatz sind vier verschiedene AC-Adapter für Europa, Großbritannien, USA/Japan und Australien/Neuseeland enthalten. Verwenden Sie den geeigneten Adapter wie es die Abbildung zeigt. Stellen Sie bitte sicher, dass der Adapter fest eingerastet ist und sich nicht abziehen lässt, bevor Sie ihn in die Steckdose stecken.

Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Schäden zu verringern:

- Öffnen Sie weder das Produkt noch sein Netzteil. Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren.
- Ausschließlich qualifiziertes Personal darf Reparaturen oder Wartungen durchführen.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Kabel.
- Setzen Sie das Produkt nicht Wasser oder Feuchtigkeit aus.
- Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen bestimmt.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von direkten Wärmequellen auf. Stellen Sie es immer an einem gut belüfteten Ort auf.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt oder die Kabel.
- Bitte stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass alle Adapter sicher und fest eingerastet sind

**Anwendungshinweise für das Netzteil**

Verbinden Sie das C13-Netzkabel mit dem für Ihr Land geeigneten Länderadapter mit dem IEC-C14-Anschluss des Netzteils.

Stecken Sie dann den DC-Hohlstecker des Netzteils in die DC-Buchse der Laptop Docking Station.

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. Die DST-Pro 101 unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Die DST-Pro 101 wurde speziell für Profis entwickelt und ermöglicht mit Ihrem Schnittstellenpool den Anschluss von bis zu 3 Displays (HDMI® und DP), moderner Peripheriegeräte via USB 3.2, Gigabit Ethernet, analogem Audio sowie den direkten Einsatz von SD-Speicherkarten und einfaches, schnelles und zuverlässiges Aufladen Ihrer mobilen Geräte. Die Dockingstation ist in einem robusten Aluminiumgehäuse untergebracht und wurde für dauerhafte High Performance konzipiert.

Erweiterte Displays

Die Dockingstation ist mit HDMI®- und DisplayPort-Anschlüssen ausgestattet, die alle 4K-fähig sind. Bei Anschluss eines einzelnen Bildschirms wird Ultra HD mit 4K@60Hz übertragen. Das Produkt unterstützt ferner 2560x1440 60Hz für Dual-Display-Szenarien und 1920x1080 60Hz für Triple-Display-Setups.

Multifunktional

Das Produkt bietet alle Anschlüsse und Speicherkartensteckplätze, die für einen professionellen Arbeitsplatz benötigt werden. Es verfügt über SuperSpeed-USB-Anschlüsse sowie einige einzigartige Audio-Anschlussoptionen. Über einen einzigen USB-C-Anschluss haben Sie Zugriff auf mehrere USB-Anschlüsse Typ A, einen USB-C-Anschluss, Kartenleser (SD & Micro-SD), separate 3,5mm-Audio- und Mikrofonbuchsen, zwei HDMI®-Anschlüsse, einen DisplayPort-Port und Gigabit Ethernet. Dank ihrer kabelgebundenen Ethernet-Verbindung und SuperSpeed-Datenübertragung liefert die Dockingstation dauerhaft eine rasante und zuverlässige Performance.

Leistungsstark

Mit einem 100-Watt-Netzteil (Power Supply Unit) stellt die Dockingstation sicher, dass die angeschlossenen Geräte stets vollgeladen und bereit sind, anspruchsvolle Aufgaben unter hohem Leistungskonsum zu bewältigen. Einfach die Dockingstation per USB-C-Kabel anschließen und der Laptop wird im laufenden Betrieb aufgeladen. Dadurch bleiben mehr Anschlüsse sowohl am Gerät als auch an der Dockingstation für den Anschluss weiteren USB-Zubehörs und weiterer Peripheriegeräte verfügbar.

Plug & Play

Für diese Dockingstation ist keine Treiberinstallation erforderlich. Dies ermöglicht eine reibungslose und unkomplizierte Installation und Inbetriebnahme auch in größeren Umgebungen.

Lieferumfang

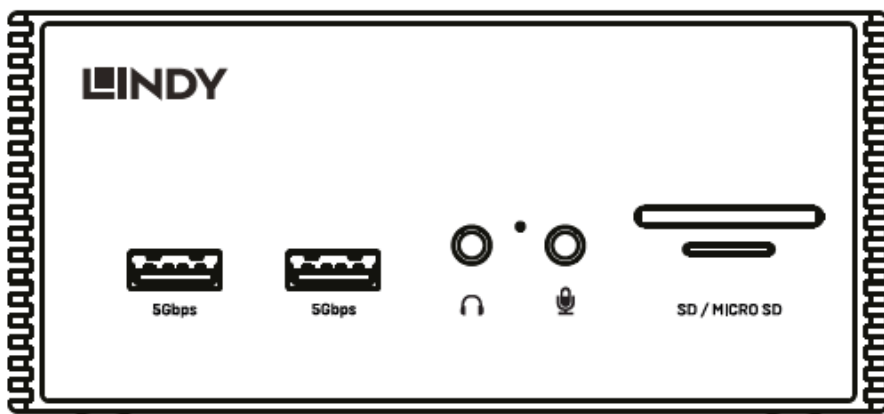
- USB Typ C Laptop Dockingstation
- USB 3.2 Gen 1 Typ C Kabel (ca. 0.9m)
- 20V 5A Netzteil IEC C14 mit DC-Hohlstecker (5.5mm/2.1mm)
- Vier C13-Netzkabel (EU 'Schuko', UK, US, AUS)
- Dieses Handbuch



Spezifikationen

- Host-Schnittstelle: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Typ C), kompatibel mit Thunderbolt 3/4
- Verbindet bis zu 3 Bildschirme mit Ihrem Laptop über einen DisplayPort- und 2 HDMI®-Anschlüsse
- Max. Auflösungen (Windows):
 - Ein Display: 3840x2160 60Hz (DP oder HDMI®)
 - 2 Displays: 2560x1440 60Hz
 - 3 Displays: 1920x1080 60Hz
- Maximale Auflösungen (Mac):
 - Ein Display: 3840x2160 60Hz (DP oder HDMI®)
 - Mehrere Displays: Wird bei Verwendung eines Mac nicht unterstützt
- 4 Port USB 3.2/3.1 Gen 1/USB 3.0 5Gbit/s Hub: 3x USB Typ A und 1x USB Typ C
- 2 Port USB 2.0 480Mbit/s Hub: 2x USB Typ A
- Unterstützt Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbit/s
- 1x SD- und 1x Micro SD-Steckplatz
- 2x 3,5 mm Audio-Anschluss (1x Eingang, 1x Ausgang)
- Leistungsaufnahme der Dockingstation im Betrieb: 25W
- Unterstützt Power Delivery 3.0
- Unterstützt Stereo-Audio
- Spezielle Eigenschaften: DisplayPort Alternate Mode, MST für Windows, unterstützt PXE (Preboot Execution Environment) und Wake on LAN (WOL), Unterstützt MAC Address Pass-through (diese Funktion ist abhängig von der Kompatibilität der jeweils verwendeten Hardware)
- Kompatibilität: Mit USB Typ C oder Thunderbolt 3/4 ausgestattete Computer mit Unterstützung für den DisplayPort Alternate Mode. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS

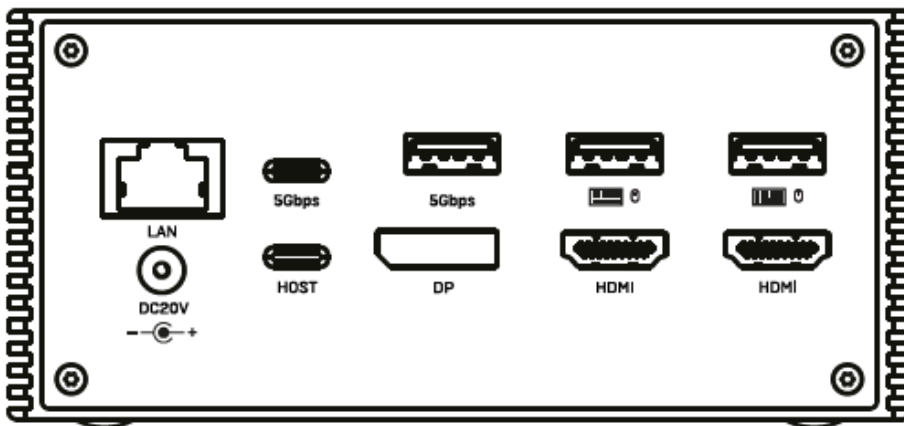
Installation & Betrieb


Vorderseite:



- 5Gbps: Schließen Sie USB-Typ-A-Geräte an (Datenraten bis max. 5Gbit/s).
-  : 3.5mm Stereo-Ausgang zum Anschluss von Kopfhörer oder Lautsprechern
-  : 3.5mm Stereo-Eingang zum Anschluss eines Mikrofons
- SD/MicroSD: Kartenleser für SD- und microSD-Karten

Rückseite:



- LAN: Anschluss an ein Netzwerk über ein Cat.5e-Kabel (oder höher).
- DC 20V: Schließen Sie das mitgelieferte 20V 5A Netzteil an, um die Dockingstation und den angeschlossenen Computer mit Strom zu versorgen (der Host Computer muss USB Power Delivery unterstützen).
- 5Gbps: Schließen Sie USB-Typ-C-Geräte an (Datenraten bis max. 5Gbit/s).
- Host: Schließen Sie eine Typ-C-Quelle (z.B. Laptop oder Tablet) über das mitgelieferte USB 3.2 / 3.1 Gen 1 Typ-C-Kabel an. Bitte beachten Sie: Die angeschlossene Typ-C-Quelle muss den DisplayPort Alternate-Modus unterstützen. Wenn der Host Computer USB Power Delivery unterstützt, kann dieser auch über das angeschlossene Netzteil mit Strom versorgt bzw. geladen werden mit bis zu 75W (das enthaltene Netzteil unterstützt 100W, davon benötigt die Dockingstation 25W für ihren Betrieb).
- 5Gbps: Schließen Sie USB-Typ-A-Geräte an (Datenraten bis max. 5Gbit/s).
- DP: Schließen Sie einen DisplayPort-Monitor über ein DisplayPort-Kabel (Stecker/Stecker) an.
-  : Schließen Sie USB-Typ-A-Geräte an, z.B. Maus oder Tastatur (Datenraten bis max. 480Mbit/s).
- HDMI®: Schließen Sie einen HDMI®-Monitor mit einem HDMI®-Kabel (Stecker/Stecker) an.

Bei Installationen mit mehreren Monitoren empfehlen wir die Verwendung identischer Monitore, um die beste Kompatibilität und Leistung zu gewährleisten.

Verbinden Sie die Dockingstation über das mitgelieferte USB 3.2 Typ-C-Kabel mit Ihrem Laptop oder Tablet. Schließen Sie dann die Bildschirme mit HDMI®- und/oder DisplayPort-Kabeln an. Schalten Sie schließlich die Bildschirme ein und schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an die Dockingstation an. Weitere Peripheriegeräte können dann nach Bedarf an die Docking Station angeschlossen 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.

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.

Consignes de sécurité**! ATTENTION !**

Merci de lire attentivement ces instructions de sécurité et de les conserver avec le produit.

Le non-respect de ces précautions peut causer un choc électrique entraînant des blessures graves, voire mortelles, un incendie ou des dommages au produit.

Toucher les composants internes ou un câble endommagé peut provoquer un choc électrique pouvant entraîner la mort.

Cet appareil est une alimentation à découpage et peut fonctionner avec des tensions d'alimentation de 100...240 VAC. Pour une utilisation dans le monde entier, quatre adaptateurs secteur différents sont inclus : Type Euro, type UK, type US/Japon et type Australie/Nouvelle-Zélande. Utilisez l'adaptateur secteur approprié comme indiqué sur la photo et assurez-vous qu'il est solidement fixé en place et qu'il ne se détache pas en tirant avant de l'installer dans une prise électrique.

Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages:

- N'ouvrez pas l'appareil ni son alimentation électrique. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur.
- Seul un personnel d'entretien qualifié est autorisé à effectuer toute réparation ou entretien.
- Ne jamais utiliser de câble endommagé.
- Ne pas mouiller le produit et ne pas l'exposer à l'humidité.
- N'utilisez pas ce produit à l'extérieur, il est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Ne pas placer le produit à proximité de sources de chaleur. Toujours le placer dans un endroit suffisamment ventilé.
- Ne pas déposer de charge lourde sur le produit ou sur les câbles.
- Veuillez vous assurer que l'adaptateur utilisé est fermement fixé et verrouillé en place avant de l'insérer dans une prise murale.

**Instructions d'utilisation de l'alimentation**

Branchez le câble secteur IEC C13 requis pour votre pays à la prise IEC C14 du bloc d'alimentation. Connectez ensuite le connecteur DC du bloc d'alimentation à la station d'accueil de l'ordinateur portable.

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 DST-Pro 101 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.

La DST-Pro 101 est conçue pour les professionnels, ce produit permet une recharge facile, rapide et fiable de votre appareil, vous permettant ainsi d'effectuer des tâches gourmandes en énergie en toute simplicité. Logée dans un boîtier en aluminium robuste, cette station d'accueil a été conçue pour offrir des performances de haut niveau.

Bureau étendu

Cette station d'accueil est équipée de connexions HDMI® et DisplayPort, toutes dotées d'une capacité 4k. Avec un écran étendu connecté, vous pouvez bénéficier de l'Ultra HD 4k 60Hz. Ce produit est également capable de prendre en charge la 2560x1440 60Hz pour deux écrans et 1920x1080 60Hz pour les configurations à trois écrans.

Multifonctionnel

Fournissant tous les ports et les options d'emplacement de carte dont vous auriez besoin pour un espace de travail de qualité professionnelle, cette station d'accueil offre des ports USB SuperSpeed ainsi que des options de connectivité audio. Grâce à une seule connexion USB-C, accédez à plusieurs ports USB de type A, un port USB-C, des lecteurs de cartes (SD et Micro-SD), des prises audio et micro séparées de 3,5 mm, deux ports HDMI®, un DisplayPort et Gigabit Ethernet. Avec une connexion Ethernet câblée et un transfert de données SuperSpeed, vous pouvez vous attendre à une utilisation rapide et fiable de votre ordinateur.

Puissant

Avec une alimentation de 100 W, cette station d'accueil est capable de garantir que votre appareil est toujours parfaitement chargé et prêt à faire face aux tâches exigeantes et gourmandes en énergie. Il vous suffit de connecter votre station d'accueil à l'aide d'un câble USB-C pour être sûr que votre ordinateur portable se charge pendant que vous l'utilisez. Cela laisse également plus de ports disponibles sur votre appareil et sur la station d'accueil pour connecter des accessoires et des périphériques USB supplémentaires.

Plug-and-Play

Cette station d'accueil ne nécessite aucune installation de pilote. Cela permet une mise en œuvre transparente à grande échelle et une expérience sans tracas.

Contenu de l'emballage

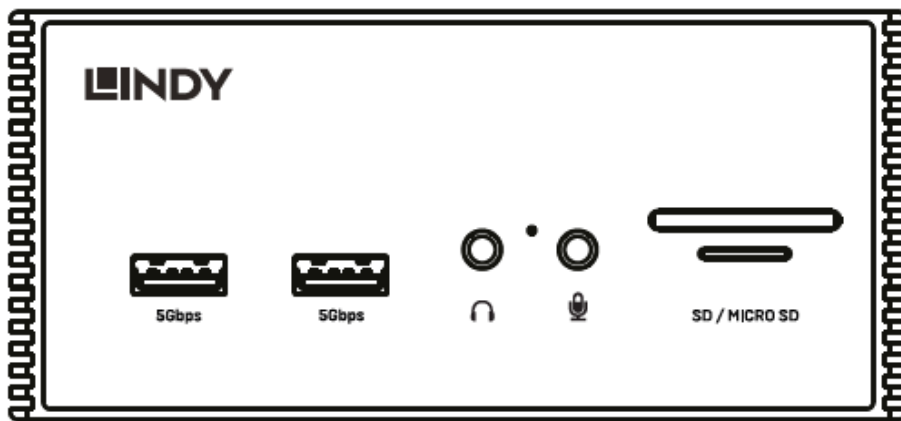
- Docking station USB Type C pour Laptop
- Câble USB 3.2 Gen 1 Type C (env. 0.9m)
- Alimentation 20V 5A IEC C14 avec connecteur DC (5.5mm/2.1mm)
- 4 câbles secteurs C13 (EU 'Schuko', UK, US, AUS)
- Ce manuel



Spécifications

- Interface hôte : USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Type C), compatible Thunderbolt 3/4
- Connecte jusqu'à 3 écrans à votre laptop en utilisant une connexion DisplayPort et 2 HDMI®
- Résolutions max. (Windows) :
 - Un écran : 3840x2160 60Hz (DP ou HDMI®)
 - Deux écrans : 2560x1440 60Hz
 - Trois écrans : 1920x1080 60Hz
- Résolution max. (Mac) :
 - Un écran : 3840x2160 60Hz (DP ou HDMI®)
 - La fonction multi-écrans n'est pas prise en charge sous Mac
- Hub 4 ports USB 3.2/3.1 Gen 1/USB 3.0 5Gbit/s : 3x USB Type A et 1x USB Type C
- Hub 2 ports USB 2.0 480Mbit/s : 2x USB Type A
- Prise en charge Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- 1x slot SD et 1x slot Micro SD
- 2x port audio 3.5mm (1x in, 1x out)
- Consommation électrique (pour l'utilisation de la docking Station) : 25W
- Prise en charge Power Delivery 3.0
- Prise en charge l'Audio stéréo
- Caractéristiques spécifiques: DisplayPort Alternate Mode, prise en charge MST pour Windows, 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)
- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3/4 avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode. Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS

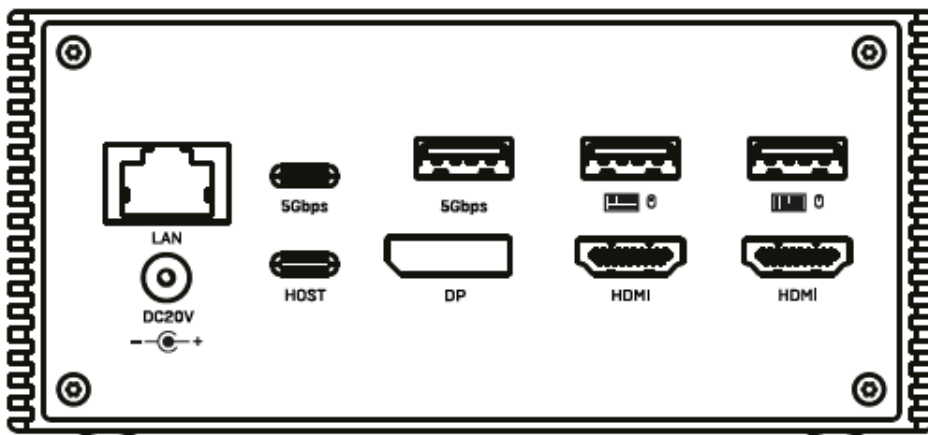
Installation & Utilisation


Panneau avant:



- 5Gbps : Connexion de périphériques USB de type A (prise en charge jusqu'à 5 Gbit/s)
-  : Sortie stéréo 3,5 mm pour connecter un casque, des haut-parleurs
-  : Entrée stéréo 3,5 mm pour connecter un microphone
- SD/MicroSD : Lecteur de cartes pour les cartes SD et MicroSD

Panneau arrière:



- LAN : Connexion à un réseau LAN à l'aide d'un câble Cat.5e ou supérieur.
- DC 20V : Connectez l'alimentation 20V 5A incluse pour alimenter la station d'accueil et l'ordinateur hôte. Remarque : la source de type C connectée doit prendre en charge la fonction PD.
- 5Gbps : Connexion de périphériques USB de type C (prise en charge jusqu'à 5 Gbit/s).
- Host : Connectez une source de type C (c'est-à-dire un ordinateur portable ou une tablette) à l'aide du câble USB 3.2 / 3.1 Gen1 de type C mâle-mâle. 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 le bloc de l'alimentation connectée jusqu'à 75 W (l'alimentation fournie prend en charge 100 W, la station d'accueil a besoin de 25 W pour fonctionner).
- 5Gbps : Connexion de périphériques USB de type A (prise en charge jusqu'à 5 Gbit/s).
- DP : Connectez un moniteur DisplayPort à l'aide d'un câble DisplayPort mâle/mâle.
-  : Connexion de périphériques USB de type A comme la souris ou le clavier (prise en charge jusqu'à 480Mbit/s).
- HDMI® : Connectez un moniteur HDMI® à l'aide d'un câble HDMI® mâle/mâle.

Pour les installations multi-moniteurs, nous recommandons vivement d'utiliser des moniteurs identiques afin de garantir une compatibilité et des performances optimales.

Connectez la station d'accueil à votre ordinateur portable ou à votre tablette à l'aide du câble USB 3.2 Type C fourni. Connectez ensuite les écrans à l'aide des câbles HDMI® et/ou DisplayPort, selon les besoins. Enfin, mettez les écrans sous tension, puis connectez le bloc d'alimentation fourni à la station d'accueil.

Des dispositifs et périphériques supplémentaires peuvent ensuite être connectés à la station d'accueil selon les besoins.

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.

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.

Istruzioni di sicurezza**! ATTENZIONE !**

Per favore leggete la seguente informativa e conservate sempre questo documento con il prodotto.

La mancata osservanza di queste precauzione può causare seri infortuni o la morte per folgorazione, incendi o danneggiare il prodotto.

Toccare i componenti interni o un cavo danneggiato può causare uno shock elettrico che può condurre alla morte.

Questo dispositivo ha un alimentatore a commutazione che può funzionare con tensioni di alimentazione all'interno del range 100...240 VAC. La fornitura comprende quattro adattatori AC per prese di tutto il mondo: Euro, UK, US/Giappone e Australia/Nuova Zelanda. Utilizzate l'adattatore AC appropriato e montatelo come mostrato nell'immagine, assicurandovi che sia fissato correttamente e che non si stacchi estraendolo dalla presa.

Per ridurre il rischio di incendi, folgorazione o danni:

- Non aprite il prodotto o l'alimentatore. Non esistono componenti utilizzabili all'interno.
- La riparazione o manutenzione del prodotto può essere effettuata solo da personale qualificato.
- Non utilizzare mai cavi danneggiati.
- Non fate entrare il prodotto in contatto con acqua e non utilizzatelo in luoghi umidi.
- Questo prodotto è pensato esclusivamente per l'uso in ambienti interni.
- Non posizionate il prodotto nelle vicinanze di sorgenti di calore. Installatelo sempre in luoghi ben ventilati.
- Non appoggiate oggetti pesanti sul prodotto o sui cavi.
- Vi preghiamo di assicurarvi che ogni adattatore sia fermamente inserito e bloccato in sede prima di collegarlo a una presa di corrente.

**Istruzioni per l'uso dell'alimentatore**

Collegare il cavo di rete IEC C13 appropriato alla presa IEC C14 dell'alimentatore. Successivamente collegare il connettore DC dell'alimentatore alla Docking Station.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato Lindy DST-Pro 101. 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.

DTS-Pro 101 di Lindy è progettata pensando ai professionisti, questo prodotto consente di ricaricare il dispositivo in modo facile, veloce e affidabile, assicurando di svolgere con facilità operazioni ad alto consumo energetico. Realizzata in alluminio, questa docking è stata realizzata per fornire prestazioni eccellenti.

Extended Displays

Questa docking station è dotata di connessioni HDMI® e DisplayPort, tutte con capacità 4K. Con un display singolo collegato, è possibile ottenere una risoluzione Ultra HD 4k 60Hz. Questo prodotto è anche in grado di supportare il 2560x1440 60Hz su doppio display e 1920x1080 60Hz per le configurazioni su triplo display.

Multifunzionale

Questa docking offre tutte le porte e slot per schede necessarie per la creazione di un'area di lavoro professionale, nonché porte USB SuperSpeed e opzioni di connettività audio uniche. Attraverso un'unica connessione USB-C, è possibile accedere a più porte USB di Tipo A, una porte USB-C, lettori di schede (SD e Micro-SD), jack audio e microfono da 3.5mm separati, due porte HDMI®, una DisplayPort e Gigabit Ethernet.

Potente

Con una PSU (Power Supply Unit) 100W, questa docking station garantisce che il dispositivo sia sempre completamente carico e pronto ad affrontare le attività più impegnative. La ricarica del laptop avviene collegando la docking station con un cavo USB-C. In questo modo, sia il dispositivo che la docking station disporranno di più porte per il collegamento di altri accessori e periferiche USB.

Plug-and-Play

Questa docking station non richiede l'installazione di alcun driver. Ciò consente una perfetta implementazione su larga scala e un'esperienza di utilizzo ottimale.

Contenuto della confezione

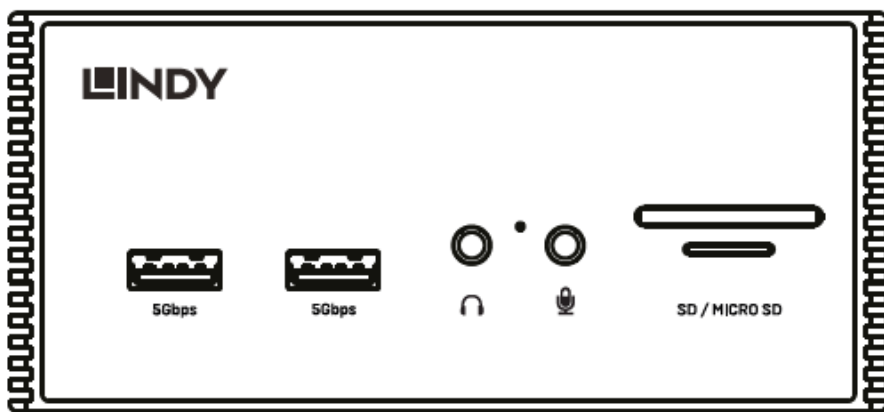
- Docking Station per Laptop USB tipo C
- Cavo da 0.9m USB 3.2 Gen 1 Tipo C
- Alimentatore 20V 5A IEC C14 con connettore DC (5.5mm/2.1mm)
- 4 cavi IEC C13 (EU 'Schuko', UK, US, AUS)
- Questo manuale



Specifiche

- Interfaccia host: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Tipo C), compatibile con Thunderbolt 3/4
- Collega fino a 3 display al laptop utilizzando una connessione DisplayPort e 2 connessioni HDMI®
- Risoluzioni massime (Windows):
 - o Singolo Display: 3840x2160 60Hz (HDMI® o DP)
 - o Doppio Display: 2560x1440 60Hz
 - o Triplo Display: 1920x1080 60Hz
- Risoluzione massima (Mac):
 - o Singolo Display: 3840x2160 60Hz (HDMI® o DP)
 - o La visualizzazione Multi-monitor non è supportata quando si utilizza un Mac.
- Hub a 4 porte USB 3.2/3.1 Gen 1/USB 3.0 5Gbps: 3x USB Tipo A e 1x USB Tipo C
- Hub a 2 porte USB 2.0 480Mbps: 2x USB Tipo A
- Supporta Gigabit Ethernet 10/100/100Mbps
- 1x slot SD e 1x slot Micro SD
- 2 x porta Audio 3.5mm (1x in, 1x out)
- Alimentazione (per il funzionamento della docking): 25W
- Supporta Power Delivery 3.0
- Supporta Audio Stereo
- Caratteristiche speciali: DisplayPort Alternate Mode, Supporto MST per Windows, PXE (Preboot Execution Environment) e Supporto WOL (wake on LAN), Supporto funzione pass-through del MAC Address (questa funzione dipende dalla compatibilità dell'hardware utilizzato in ciascuna configurazione)
- Compatibilità: Computer dotati di USB tipo C o Thunderbolt 3/4 con supporto DisplayPort Alternate Mode. Windows, macOS, Linux, Android, ChromeOS

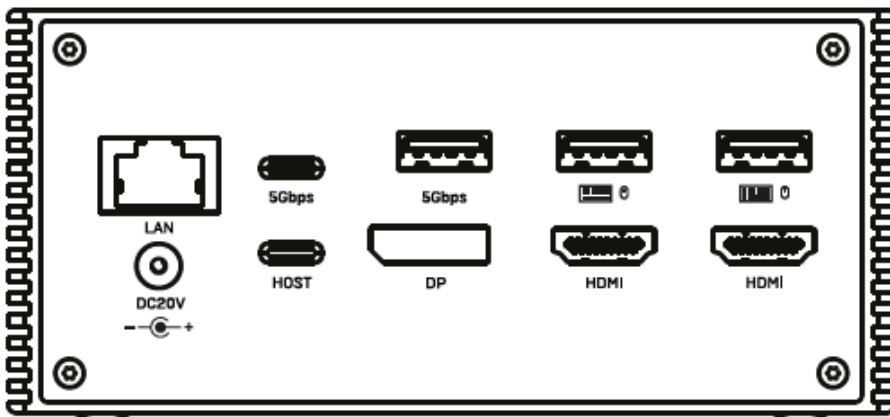
Installazione e funzionamento


Anteriore:



- 5Gbps: Collega dispositivi USB di tipo A (supporto fino a 5Gbps).
-  : uscita stereo da 3,5 mm per collegare cuffie o altoparlanti
-  : ingresso stereo da 3,5 mm per collegare microfono
- SD/MicroSD: Lettore di schede SD e microSD

Retro:



- LAN: Collegare a una rete LAN utilizzando un cavo Cat.5e o superiore.
- DC 20V: collegare l'alimentatore da 20V 5A incluso per alimentare la docking station e per fornire alimentazione al computer host. Nota bene: la sorgente di tipo C collegata deve supportare USB Power Delivery.
- 5Gbps: Collega dispositivi USB di tipo C (supporto fino a 5Gbps).
- Host: Collegare una sorgente di tipo C (ad es. laptop o tablet) utilizzando il cavo USB 3.2 / 3.1 Gen1 di tipo C maschio-maschio. Nota bene: 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 l'alimentatore collegato con un massimo di 75W (l'alimentatore in dotazione supporta 100W, mentre la Docking Station necessita di 25W per il suo funzionamento).
- 5Gbps: Collega dispositivi USB di tipo A (supporto fino a 5Gbps).
- DP: Collegare un monitor DisplayPort utilizzando un cavo DisplayPort maschio-maschio.
-  Collega dispositivi USB di tipo A come mouse o tastiera (supporto fino a 480Mbps)
- HDMI®: Collegare un monitor HDMI® utilizzando un cavo HDMI® maschio-maschio.

Per le installazioni con più monitor si consiglia vivamente di utilizzare monitor identici per garantire la migliore compatibilità e le migliori prestazioni.

Collegare la Docking Station al laptop o al tablet utilizzando il cavo USB 3.2 Tipo C in dotazione. Collegare quindi gli schermi utilizzando i cavi HDMI® e/o DisplayPort come richiesto. Infine, accendere gli schermi e collegare l'alimentatore in dotazione alla docking station.

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

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.

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.

Información de seguridad**! ADVERTENCIA !**

Lea atentamente la siguiente información de seguridad y guarde siempre este documento junto con el producto.

El incumplimiento de estas precauciones puede provocar lesiones graves o la muerte por descarga eléctrica, incendio o daños al producto.

Este dispositivo es una fuente de alimentación de tipo de conmutación y puede funcionar con voltajes de suministro en el rango de 100 a 240 VCA. Para su uso en todo el mundo, se incluyen cuatro adaptadores de CA diferentes: tipo Euro, tipo Británico, tipo Estadounidense / Japonés y tipo Australiano / Neozelandés. Utilice el adaptador de CA apropiado como se muestra en la imagen y cerciórese de que esté firmemente asegurado en su lugar y que no se separe tirando levemente antes de instalarlo en una toma de corriente.

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o daños:

- No abra el producto. No hay partes internas que puedan ser reparables por el usuario.
- Solo personal de servicio cualificado puede realizar reparaciones o mantenimiento.
- No utilice nunca cables dañados.
- No exponga el producto al agua ni a lugares húmedos.
- No utilice este producto al aire libre, esta únicamente diseñado para su uso en interiores.
- No coloque el producto cerca de fuentes de calor directas. Colóquelo siempre en un lugar bien ventilado.
- No coloque objetos pesados sobre el producto o los cables.
- Asegúrese de que los cables estén firmemente asegurados y bloqueados en su lugar antes de insertarlos en una toma de corriente.

**Instrucciones para el uso de la fuente de alimentación**

Conecte el cable de red IEC C13 requerido para su país a la interfaz IEC C14 de la fuente de alimentación. A continuación, conecte el conector de CC de la fuente de alimentación a la estación de acoplamiento para portátiles.

Introducción

Gracias por comprar la Lindy DST-Pro 101. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento fiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY de 3 años, así como de soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar un uso correcto, lea este manual detenidamente y guárdelo para futuras consultas.

La DST-Pro 101 es una potente docking station de Lindy. Diseñada pensando en los profesionales, este producto permite una carga fácil, rápida y confiable de su dispositivo, lo que garantiza que pueda realizar tareas que consumen mucha energía con facilidad. Alojado en un robusto cuerpo de aluminio, esta dock ha sido construida para proporcionar un rendimiento de élite.

Pantallas extendidas

Esta docking station viene con conexiones HDMI® y DisplayPort, todas con capacidad 4k. Con una pantalla extendida conectada, puede obtener Ultra HD 4k 60Hz. Este producto también es capaz de admitir 2560x1440 60Hz para pantallas duales y 1920x1080 60Hz para configuraciones de pantalla triple.

Multifuncional

Proporcionando todos los puertos y opciones de ranuras para tarjetas que necesitaría para un espacio de trabajo de nivel profesional, esta dock ofrece puertos USB SuperSpeed, así como algunas opciones únicas de conectividad de audio. A través de una sola conexión USB-C, acceda a varios puertos USB Tipo A, un puerto USB-C, lectores de tarjetas (SD y Micro-SD), conectores de audio y micrófono separados de 3,5 mm, dos puertos HDMI®, un DisplayPort y Gigabit Ethernet.

Potente

Con una fuente de alimentación (PSU) de 100 W, esta docking station tiene la capacidad de garantizar que su dispositivo esté siempre completamente cargado y listo para hacer frente a tareas exigentes y que consumen mucha energía. Simplemente conecte su docking station con un cable USB-C y confíe en que su ordenador portátil se está cargando mientras trabaja. Esto también deja más puertos disponibles tanto en su dispositivo como en la docking station para conectar accesorios USB y periféricos adicionales.

Plug-and-Play

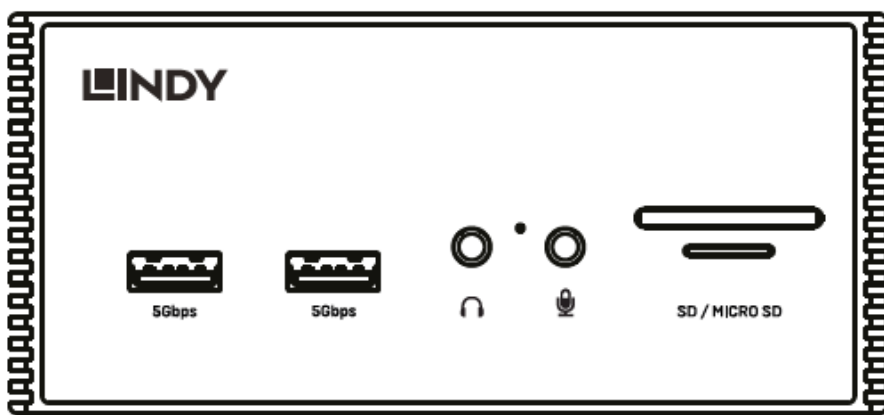
Esta docking station no requiere ninguna instalación de controladores. Esto permite una implementación perfecta a gran escala y una experiencia sin complicaciones.



Contenido del paquete

- Docking Station para portátil USB tipo C
- Cable USB 3.2 Gen 1 Tipo C (aprox. 0,9 m)
- Fuente de alimentación IEC C14 de 20V 5A con conector de CC (5.5mm/2.1 mm)
- Cuatro cables de alimentación C13 (UE 'Schuko', Reino Unido, EE.UU., AUS)
- Este manual

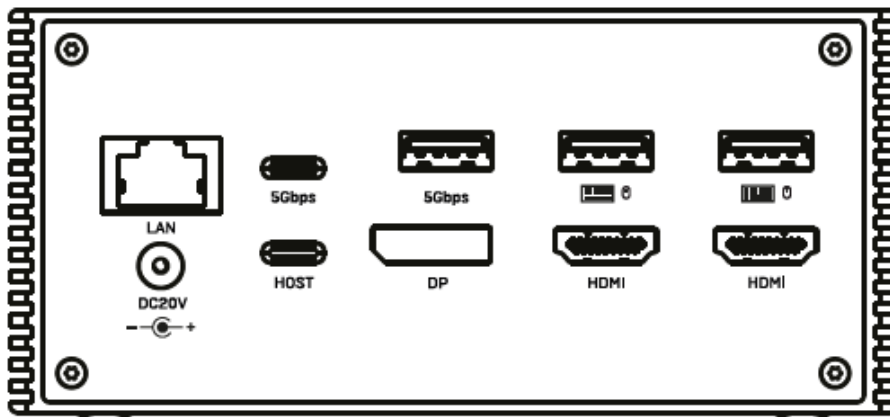
Especificaciones


- Interfaz de host: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 (Tipo C), compatible con Thunderbolt 3/4
- Conecta hasta 3 pantallas a su portátil mediante un DisplayPort y 2 conexiones HDMI®
- Resoluciones máx. (Windows):
 - Pantalla única: 3840x2160 60Hz (HDMI® o DP)
 - Pantalla dual: 2560x1440 60Hz
 - Pantalla Triple: 1920x1080 60Hz
- Resolución máx. (Mac):
 - Pantalla única: 3840x2160 60Hz (HDMI® o DP)
 - La pantalla multi-monitor no es compatible cuando se utiliza un Mac
- 4 puertos USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 5Gbps Hub: 3x USB Tipo A y 1x USB Tipo C
- Concentrador USB 2.0 de 2 puertos a 480Mbps: 2x USB Tipo A
- Soporta Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- 1x ranura SD y 1x Micro SD
- 2 puertos de audio de 3,5 mm (1 entrada, 1 salida)
- Requisitos de potencia (para el funcionamiento de la Docking Station): 25W
- Soporta Power Delivery 3.0
- Audio soportado: Soporta Audio Stereo
- Puertos de audio separados: 2 x Audio 3.5mm (1x Mic)
- Características especiales: Modo alternativo DisplayPort, Soporta MST para Windows, PXE (Preboot Execution Environment) y wake on LAN (WOL) support, Admite el paso de direcciones MAC (esta función depende de la compatibilidad del hardware utilizado en cada configuración)
- Compatibilidad: Ordenadores equipados con USB Tipo C o Thunderbolt 3/4 con soporte para modo alternativo DisplayPort. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS

Instalación y uso**Frente:**

- 5Gbps: Conecta dispositivos USB Tipo A (soporta hasta 5Gbps).
-  : Salida estéreo de 3,5 mm para conectar auriculares o altavoces
-  : Entrada estéreo de 3,5 mm para conectar micrófono.
- SD/MicroSD: Lector de tarjetas para tarjetas SD y microSD.

Trasera:



- LAN: Conecte a una red LAN utilizando un cable Cat.5e o superior.
- DC 20V: Conecte la fuente de alimentación de 20V 5A incluida para dar alimentación a la base de conexión y para suministrar energía al ordenador anfitrión. Tenga en cuenta que el ordenador host debe ser compatible con USB Power Delivery.
- 5Gbps: Conecta dispositivos USB Tipo C (soporta hasta 5Gbps).
- Host: Conecte una fuente de tipo C (es decir, un portátil o una tableta) mediante el cable USB 3.2 / 3.1 Gen1 de tipo C macho a macho. Nota: La fuente Tipo C conectada debe ser compatible con el modo DisplayPort Alternativo. Si el ordenador host admite USB Power Delivery, también se puede alimentar/cargar a través de la fuente de alimentación conectada con hasta 75 W (la fuente de alimentación incluida admite 100 W, la Docking Station necesita 25 W para su funcionamiento).
- 5Gbps: Conecta dispositivos USB Tipo A (soporta hasta 5Gbps).
- DP: Conecte un monitor DisplayPort mediante un cable DisplayPort macho a macho.
-  : Conecta dispositivos USB Tipo A como un ratón o un teclado (soporta hasta 480Mbps).
- HDMI®: Conecte un monitor HDMI® mediante un cable HDMI® macho a macho.

Para instalaciones de varios monitores, recomendamos encarecidamente el uso de monitores idénticos para garantizar la mejor compatibilidad y rendimiento.

Conecte la docking station a su ordenador portátil o tableta con el cable USB 3.2 Tipo C suministrado. A continuación, conecte las pantallas mediante cables HDMI® y/o DisplayPort según sea necesario. Finalmente, encienda las pantallas y luego conecte la fuente de alimentación suministrada a la docking station.

A continuación, se pueden conectar dispositivos y periféricos adicionales a la docking station según sea necesario.

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.

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 800m² betragen. Vertreter 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.

The enclosed power supply has passed Safety test requirements, conforming to the US American versions of the international Standard IEC 60950-1 or 60065 or 62368-1.

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. 43378
5th Edition, June 2024
lindy.com