

Part No. 43349

# USB 3.2 TYPE C LAPTOP DOCKING STATION - 5K DP, HDMI, PD 3.0

## 100W, USB 3.2 GEN 1, GIGABIT, SD, MICROSD, AUDIO

CONNECT UP TO 3 DISPLAYS AND PERIPHERALS OVER A SINGLE CABLE



### DESCRIPTION

- Connects an HDMI and/or up to 2 DisplayPort displays, USB peripherals and power over a single cable
- Supports 5K 60Hz for a single DisplayPort display or 4K 60Hz for a single HDMI display
- Integrated 4 port USB SuperSpeed 5Gbps Hub (3 x Type A, 1 x Type C)
- USB Power Delivery capable up to 100W
- 2 year warranty

The Lindy USB 3.2 Type C Laptop Docking Station is a compact and multifunctional solution for connecting laptops, tablets or mobile phones to a range of interfaces including three displays, using a single cable.

Featuring all the interfaces needed for a standard workstation, the Lindy USB 3.2 Type C Docking Station uses a single cable to connect to a laptop or tablet to simultaneously provide triple monitor capabilities, power, Gigabit Ethernet, Audio, a USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed hub and a (Micro)SD card reader.

Using DisplayPort Alternate Mode via its USB Type C port the Docking Station enables the connection of two or three monitors to a compatible notebook via HDMI and/or DisplayPort. When using a single monitor, resolutions up to Ultra HD 4K 60Hz can be displayed on the HDMI or up to 5K 60Hz on a DisplayPort interface. Alternatively when using a triple monitor set up the maximum resolutions are 1x 4K60Hz and 2x 4K30Hz.

The included 24W PSU is required for full functionality of the USB 3.2 Laptop Docking Station. With support for USB Power Delivery, a laptop's USB Type C power adapter can be used in addition to provide up to 100W to power & charge the laptop. The Docking Station features an integrated USB 3.2 Gen 1 hub that provides three Type A ports and one Type C port. One Type A port supports the USB Battery Charging Specification 1.2 for charging mobile devices, which is able to deliver 5V and up to 1.5A for faster charging compared to a standard USB port.

Please note: Some AMD GPUs and 8th generation Intel NUCs do not support two native 4K displays.

### RELATED PRODUCTS

0

# USB 3.2 TYPE C LAPTOP DOCKING STATION - 5K DP, HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 GEN 1, GIGABIT, SD, MICROSD, AUDIO



## SPECIFICATIONS

<b>Interface</b>	USB Type C to 3 x USB Type A / 1x USB Type C / 1x RJ45 / 2x DisplayPort / 1x HDMI / 1x SD & 1x MicroSD / 1x 3.5mm audio
<b>Interface Standard</b>	USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, Gigabit LAN, DP 1.4, HDMI 2.0, SD/TF 3.0, 3.5mm Audio (combo)
<b>Supported Bandwidth</b>	5 Gbps, 10/100/1000 Mbps
<b>Maximum Input Resolution</b>	7680x4320 60Hz
<b>Maximum Output Resolution</b>	Single Display: 5120x2880 60Hz (DP), 3840x2160 60Hz (HDMI) Dual Displays: 5120x2880 60Hz (DP) & 3840x2160 30Hz (HDMI) Triple Displays: 3480x2160 30Hz (HDMI) & 3480x2160 60Hz (DP) & 2560 x1440 60Hz (DP) or 3480x2160 30Hz (HDMI) & 4K 60Hz (DP) & 4K 30Hz (DP)
<b>Chipset</b>	VL103R, VL170, VL817+815 VMM5320, RTL8153B GL3224, HS-100B, T25S40, GD25Q40
<b>Compatibility</b>	USB Type C or Thunderbolt 3 equipped computers with DisplayPort Alternate Mode support
<b>Power Delivery</b>	PD 3.0 up to 100W (20V 5A)
<b>HDCP Support</b>	HDCP 2.2
<b>Supported Audio</b>	Supports audio 7.1 channel
<b>Seperate Audio Ports</b>	1 x Audio combo port 3.5mm
<b>Special Features</b>	DisplayPort Alternate Mode, USB Type C Female port supports power and data, 1x Battery Charging 1.2 ports

## CONNECTORS

<b>Input</b>	1 x USB Type C (Female)
<b>Output</b>	3 x USB Type A (Female), 1 x USB Type C (Female), 1 x RJ45 (Female), 2 x DisplayPort (Female), 1 x HDMI (Female), 1 x SD (Female), 1 x MicroSD (Female), 1x 3.5mm audio
<b>Power</b>	5.5/2.5mm DC socket, 1 x USB Type C (Female) PD port

## PHYSICAL PROPERTIES

<b>Dimensions (approx.) WxDxH</b>	180x77x18mm (7.09x3.03x0.71in)
<b>Housing Material</b>	Aluminium
<b>Net Weight</b>	0.439kg (0.97lb)
<b>Operating Temperature</b>	-20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
<b>Storage Temperature</b>	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
<b>Humidity</b>	5 - 90% RH (non-condensing)
<b>Power Requirements</b>	12VDC 2A
<b>Colour</b>	Silver

## MISCELLANEOUS

<b>Packaging Type</b>	Carton box
<b>Packaging Dimension</b>	200x120x70mm (7.87x4.72x2.76in)
<b>Gross Weight</b>	0.78kg (1.72lb)
<b>Warranty (Years)</b>	2
<b>Certificated</b>	CE, UKCA, FCC, REACH & RoHS, California Proposition 95

## PURCHASING INFORMATION

<b>No.</b>	43349
<b>EAN</b>	4002888433495

## PACKAGING CONTENTS

USB 3.2 Type C Laptop Docking Station  
0.5m USB 3.2 Gen 1 Type C Male to Male cable  
Multi-Country Power Supply  
Stand for Docking Station  
Lindy Manual

Part No. **43349**

# USB 3.2 TYPE C LAPTOP DOCKING STATION - 5K DP, HDMI, PD 3.0

## 100W, USB 3.2 GEN 1, GIGABIT, SD, MICROSD, AUDIO

### ANSCHLUSS VON BIS ZU 3 BILDSCHIRMEN UND PERIPHERIEGERÄTEN ÜBER EIN EINZIGES KABEL



#### DESCRIPTION

Verbindet ein HDMI- und/oder bis zu 2 DisplayPort-Displays, USB-Peripheriegeräte und Strom über ein einziges Kabel  
 Unterstützt 5K 60Hz für ein einzelnes DisplayPort-Display oder 4K 60Hz für ein einzelnes HDMI-Display  
 Integrierter 4-Port USB SuperSpeed 5Gbps Hub (3 x Typ A, 1 x Typ C)  
 USB Power Delivery fähig bis zu 100W  
 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter [lindy.de/Garantie](http://lindy.de/Garantie)

#### RELATED PRODUCTS

0

Die Lindy USB 3.2 Typ C Laptop Docking Station bietet eine kompakte und multifunktionale Lösung für den Anschluss von Laptops, Tablets oder Mobiltelefonen an eine Reihe von Schnittstellen, einschließlich dreier Displays, über ein einziges Kabel.

Die Docking Station verfügt über alle Schnittstellen, die für eine Standard-Workstation benötigt werden, und kann über ein einziges Kabel an einen Laptop oder ein Tablet angeschlossen werden, um gleichzeitig Dreifach-AV-Funktionen, die Stromversorgung, Gigabit Ethernet, Audio, einen USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed-Hub und einen [Micro]SD-Kartenleser bereitzustellen.

Mit dem DisplayPort Alternate Mode über den USB Typ C-Anschluss ermöglicht die Docking Station den Anschluss von zwei oder drei Monitoren an ein kompatibles Notebook über HDMI und/oder DisplayPort. Bei Verwendung eines einzelnen Monitors können Auflösungen bis zu Ultra HD 4K 60Hz über die HDMI- oder bis zu 5K 60Hz über die DisplayPort-Schnittstelle angezeigt werden. Bei der Verwendung von drei Monitoren beträgt die maximale Auflösung 1x 4K60Hz und 2x 4K30Hz.

Das mitgelieferte 24-W-Netzteil ist für die volle Funktionalität der Dockingstation erforderlich. Mit der Unterstützung von USB Power Delivery kann das USB Typ C Netzteil eines Laptops zusätzlich verwendet werden, um bis zu 100W für die Stromversorgung und das Aufladen des Laptops bereitzustellen. Die Dockingstation verfügt über einen integrierten USB 3.2 Gen 1 Hub, der drei Typ-A-Anschlüsse und einen Typ-C-Anschluss bietet. Ein USB-Anschluß vom Typ A unterstützt die USB Battery Charging Specification 1.2 zum Aufladen von Mobilgeräten, wodurch er mit 5V und bis zu 1,5A wesentlich schneller lädt als ein Standard-USB-Port.

Bitte beachten Sie: Einige AMD GPUs und Intel NUCs der 8. Generation unterstützen keine zwei nativen 4K-Displays.

# USB 3.2 TYPE C LAPTOP DOCKING STATION - 5K DP, HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 GEN 1, GIGABIT, SD, MICROSD, AUDIO

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Schnittstelle</b>	USB Typ C an 3 x USB Typ A / 1x USB Typ C / 1x RJ45 / 2x DisplayPort / 1x HDMI / 1x SD-Slot & 1x MicroSD-Slot/ 1x 3.5mm Audio-Anschluss
<b>Schnittstellen-Standard</b>	USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, Gigabit LAN, DP 1.4, HDMI 2.0, SD/TF 3.0, 3.5mm Audio (Combo)
<b>Unterstützte Bandbreite</b>	5 Gbps, 10/100/1000 Mbps
<b>Maximale Eingangsauflösung</b>	7680x4320@60Hz
<b>Maximale Ausgangsauflösung</b>	Ein Display: 5120x2880 60Hz (DP), 3840x2160 60Hz (HDMI) 2 Displays: 5120x2880 60Hz (DP) & 3840x2160 30Hz (HDMI) 3 Displays: 3480x2160 30Hz (HDMI) & 3480x2160 60Hz (DP) & 2560 x1440 60Hz (DP) oder 3480x2160 30Hz (HDMI)
<b>Chipsatz</b>	VL103R, VL170, VL817, VL815, VMM5320, RTL8153B, GL3224, HS-100B, T25S40, GN2504N
<b>Kompatibilität</b>	Mit USB Typ C oder Thunderbolt 3 ausgestattete Computer mit Unterstützung für den DisplayPort Alternate Mode
<b>Power Delivery</b>	PD 3.0 bis 100W (20V 5A)
<b>HDCP-Unterstützung</b>	HDCP 2.2
<b>Audio</b>	Unterstützt 7.1 Kanal-Audio
<b>Separate Audio-Ports</b>	1 x Audioport 3.5mm In/Out
<b>Spezielle Eigenschaften</b>	DisplayPort Alternate Mode, USB Buchse Typ C unterstützt Stromversorgung und Datenübertragung, 1x Port für Battery Charging 1.2

## ANSCHLÜSSE

<b>Eingänge</b>	1 x USB Type C (Buchse)
<b>Ausgänge</b>	3 x USB Typ A (Buchse), 1 x Buchse), 1 x SD (Buchse), 1 x MicroSD-Slot 1x 3.5mm Audio-Klinkenbuchse
<b>Stromversorgung / Netzteil</b>	5.5/2.5mm Hohlsteckeranschluss 1 x USB Typ C (Buchse) als PD-Port

## PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH</b>	180x77x18mm (7.09x3.03x0.71in)
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Nettogewicht Gerät/e</b>	0.439kg (0.97lb)
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
<b>Feuchtigkeit</b>	5 - 90% RL (nicht kondensierend)
<b>Leistungsaufnahme</b>	12V DC, 2A
<b>Farbe</b>	Silber

## SONSTIGES

<b>Verpackungsart</b>	Karton
<b>Verpackungsmaße</b>	200x120x70mm (7.87x4.72x2.76in)
<b>Gesamtgewicht</b>	0.78kg (1.72lb)
<b>Garantie (Jahre)</b>	2
<b>Zertifikate</b>	CE, UKCA, FCC, REACH & RoHS, California Proposition 95

## VERKAUFSINFORMATIONEN

<b>No.</b>	43349
<b>EAN</b>	4002888433495

## LIEFERUMFANG

USB 3.2 Type C Laptop Docking Station  
0.5m USB Kabel Typ C, Stecker an Stecker  
Multi-Country-Netzteil  
Ständer für Docking Station  
Lindy Handbuch

Part No. **43349**

## DOCKING STATION PER LAPTOP CON USB 3.2 TIPO C - 5K DP, HDMI, POWER DELIVERY 3.0 100W, USB 3.2 GEN 1 GIGABIT, SD, COLLEGA FINO A 3 SCHERMI E PERIFERICHE ATTRAVERSO UN SOLO CAVO



### DESCRIPTION

- Collega un display HDMI e/o fino a 2 DisplayPort, periferiche USB e alimentazione tramite un singolo cavo
- Supporta 5K 60Hz per un singolo display DisplayPort o 4K 60Hz per un singolo display HDMI
- Hub USB SuperSpeed 5Gbps a 4 porte integrato (3 tipo A, 1 tipo C)
- USB Power Delivery fino a 100W
- 2 anni di garanzia

La Docking Station per laptop USB 3.2 Tipo C di Lindy è una soluzione compatta e multifunzionale per collegare laptop, tablet o telefoni cellulari a una serie di interfacce, compresi tre monitor, utilizzando un unico cavo.

Dotata di tutte le interfacce necessarie per una workstation standard, la Docking Station per laptop USB 3.2 Tipo C utilizza un singolo cavo per collegarsi a un laptop o a un tablet fornendo contemporaneamente una connessione fino a 3 monitor, alimentazione, connessione ethernet Gigabit, supporto audio, un hub USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed e un lettore per schede (Micro)SD.

Utilizzando la DisplayPort Alternate Mode attraverso la sua porta USB di tipo C, la Docking Station permette la connessione di due o tre monitor a un notebook compatibile tramite HDMI e/o DisplayPort. Quando si utilizza un singolo monitor, è possibile visualizzare risoluzioni fino a Ultra HD 4K 60Hz su HDMI o fino a 5K 60Hz su un'interfaccia DisplayPort. In alternativa, quando si usa un triplo monitor, la risoluzione massima è 1x 4K60Hz e 2x 4K30Hz.

L'alimentatore da 24W incluso è necessario per la piena funzionalità della docking station per laptop USB 3.2. Con il supporto per USB Power Delivery, l'adattatore di alimentazione USB di tipo C del laptop può essere utilizzato in aggiunta per fornire fino a 100W per alimentare e caricare il laptop. La Docking Station dispone di un hub USB 3.2 Gen 1 integrato che fornisce tre porte di tipo A e una di tipo C. Una porta USB Tipo A supporta anche la USB Battery Charging Specification 1.2 per la ricarica dei dispositivi mobili, che è in grado di fornire 5V e fino a 1.5A per una ricarica più veloce rispetto a una porta USB standard.

Nota: alcune GPU AMD e i NUC Intel di 8a generazione non supportano due display 4K nativi.

### RELATED PRODUCTS

0

**DOCKING STATION PER LAPTOP CON USB 3.2 TIPO C - 5K  
DP, HDMI, POWER DELIVERY 3.0 100W, USB 3.2 GEN 1  
GIGABIT, SD, MICROSD, AUDIO**



## SPECIFICHE

<b>Interfacce</b>	USB Tipo C a 3 x USB Tipo A / 1x USB Tipo C / 1x RJ45 / 2x DisplayPort / 1x HDMI / 1x SD & 1x MicroSD / 1x 3.5mm Audio
<b>Standard interfacce</b>	USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, Gigabit LAN, DP 1.4, HDMI 2.0, SD/TF 3.0, 3.5mm Audio (combo)
<b>Larghezza di banda supportata</b>	5 Gbps, 10/100/1000 Mbps
<b>Risoluzione massima in ingresso</b>	7680*4320@60Hz
<b>Risoluzione massima in uscita</b>	Display singolo: 5120x2880 60Hz (DP), 3840x2160 60Hz (HDMI) Doppio display: 5120x2880 60Hz (DP) & 3840x2160 30Hz (HDMI) Display tripla: 3480x2160 30Hz (HDMI) & 3480x2160 30Hz (DP) & 2560x1440 60Hz (DP) & 2560x1440 60Hz (HDMI)
<b>Chipset</b>	VL103R, VL170, VL817+815, VMM5320, RTL8153B, GL3224, HS100B, T25S40, GN2504N
<b>Compatibilità</b>	Computer dotati di USB tipo C o Thunderbolt 3 con supporto DisplayPort Alternate Mode
<b>Power Delivery</b>	PD 3.0 fino a 100W (20V 5A)
<b>Supporto HDCP</b>	HDCP 2.2
<b>Supporto Audio</b>	Supporta l'audio a 7.1 canali
<b>Porte Audio separate</b>	1 porta combo audio 3.5mm
<b>Caratteristiche speciali</b>	DisplayPort Alternate Mode, la porta USB di tipo C femmina supporta alimentazione e dati, 1 porta battery charging 1.2

## CONNETTORI

<b>Ingressi</b>	1 x USB Tipo C (femmina)
<b>Uscite</b>	3 x USB Tipo A (femmina), 1 x USB Tipo C (femmina), 1 x RJ45 (femmina), 2 x DisplayPort (femmina), 1 x HDMI (femmina), 1 x SD (femmina), 1 x MicroSD (femmina), 1x audio 3.5mm
<b>Alimentatore</b>	5.5/2.5mm presa DC, 1 x USB Tipo C (femmina) porta PowerDelivery

## CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Dimensioni (ca.)LxAxP</b>	180x77x18mm (7.09x3.03x0.71in)
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Peso netto</b>	0.439kg (0.97lb)
<b>Temperatura operativa</b>	-20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
<b>Tasso di umidità</b>	5 - 90% RH (senza condensa)
<b>Alimentazione</b>	12VDC 2A
<b>Colore</b>	Argento

## VARIE

<b>Tipo di confezione</b>	Scatola di cartone
<b>Dimensioni confezione</b>	200x120x70mm (7.87x4.72x2.76in)
<b>Peso complessivo</b>	0.78kg (1.72lb)
<b>Garanzia (Anni)</b>	2
<b>Certificazioni</b>	CE, UKCA, FCC, REACH & RoHS, California Proposition 95

## INFORMAZIONI COMMERCIALI

<b>No.</b>	43349
<b>EAN</b>	4002888433495

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Docking station per laptop USB 3.2 tipo C  
Cavo da 0.5m USB 3.2 Gen 1 Tipo C Maschio a Maschio  
Alimentazione multi-country  
Supporto per Docking Station  
Manuale Lindy

Part No. **43349**

# DOCKING STATION POUR LAPTOP USB 3.2 TYPE C - 5K DP, HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 GEN 1, GIGABIT, SD, MICROSD, AUDIO

CONNECTE JUSQU'À 3 ÉCRANS ET D'AUTRES PÉRIPHÉRIQUES AU TRAVERS D'UN SEUL CÂBLE



## DESCRIPTION

- Connecte un écran HDMI et/ou jusqu'à 2 écrans DisplayPort, des périphériques USB et l'alimentation sur un seul câble.
- Prise en charge 5K 60Hz pour un seul écran DisplayPort ou 4K 60Hz pour un seul écran HDMI.
- Hub USB SuperSpeed 5Gbit/s intégré à 4 ports (3 x Type A, 1 x Type C)
- USB Power Delivery jusqu'à 100W
- Garantie 2 ans

La station d'accueil pour ordinateur portable USB 3.2 Type C de Lindy est une solution compacte et multifonctionnelle pour connecter des ordinateurs portables, des tablettes ou des téléphones mobiles à une gamme d'interfaces, y compris trois écrans, à l'aide d'un seul câble.

Dotée de toutes les interfaces nécessaires à une station de travail standard, la Docking Station USB 3.2 Type C de Lindy utilise un seul câble pour se connecter à un ordinateur portable ou une tablette et fournir simultanément les capacités pour jusqu'à trois écrans, une alimentation, le réseau Gigabit Ethernet, l'audio, un hub USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed et un lecteur des cartes (Micro)SD.

Grâce à la fonction DisplayPort Alternate Mode via son port USB-C, la station d'accueil permet de connecter deux ou trois moniteurs à un ordinateur portable compatible via HDMI et/ou DisplayPort. Lorsqu'un seul moniteur est utilisé, des résolutions allant jusqu'à Ultra HD 4K 60Hz peuvent être affichées via l'interface HDMI ou jusqu'à 5K 60Hz via l'interface DisplayPort. En cas d'utilisation de trois moniteurs, la résolution maximale est de 1 x 4K60Hz et 2 x 4K30Hz.

Le bloc d'alimentation 24W inclus est nécessaire pour une fonctionnalité complète de la station d'accueil pour ordinateur portable USB 3.2. Avec la prise en charge de l'USB Power Delivery, l'adaptateur d'alimentation USB Type C d'un ordinateur portable peut être utilisé en plus pour fournir jusqu'à 100W pour alimenter et charger l'ordinateur portable. La station d'accueil comporte un hub USB 3.2 Gen 1 intégré qui fournit trois ports de type A et un port de type C. Un port de type A prends en charge la spécification de charge de batterie (Battery Charging) USB 1.2 pour la charge des appareils mobiles, qui peut fournir 5 V et jusqu'à 1,5 A pour une charge plus rapide par rapport à un port USB standard.

Remarque : certains GPU AMD et les NUC Intel de 8e génération ne prennent pas en charge deux écrans 4K.

## RELATED PRODUCTS

0

## SPÉCIFICATIONS

<b>Interface</b>	USB Type C vers 3 x USB Type A / 1x USB Type C / 1x RJ45 / 2x DisplayPort / 1x HDMI / 1x SD & 1x MicroSD / 1x 3.5mm Audio
<b>Norme</b>	USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, Gigabit LAN, DP 1.4, HDMI 2.0, SD/TF 3.0, 3.5mm Audio (combo)
<b>Bande passante prise en charge</b>	5 Gbit/s, 10/100/1000 Mbit/s
<b>Résolution maximale en entrée</b>	7680*4320@60Hz
<b>Résolution maximale en sortie</b>	Un seul écran: 5120x2880 60Hz (DP), 3840x2160 60Hz (HDMI) Deux écrans: 5120x2880 60Hz (DP) & 3840x2160 30Hz (HDMI) Trois écrans: 3480x2160 30Hz (HDMI) & 3480x2160 30Hz (DP) & 2560x1440 60Hz (DP)
<b>Chipset</b>	VL103R, VL170, VL817, VL815, VMM5320, RTL8153B, GL3224, HS100B, T25S40, GN25040
<b>Compatibilité</b>	Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3 avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode
<b>Power Delivery</b>	PD 3.0 jusqu'à 100W (20V 5A)
<b>Prise en charge HDCP</b>	HDCP 2.2
<b>Audio</b>	Prise en charge audio 7.1 CH
<b>Ports audio dédiés</b>	1 x port audio combo 3.5mm
<b>Caractéristiques spécifiques</b>	DisplayPort Alternate Mode, le port femelle USB Type C prend en charge alimentation et données, 1x port Battery Charging 1.2

## CONNECTEURS

<b>Entrées</b>	1 x USB Type C (femelle)
<b>Sorties</b>	3 x USB Type A (femelle), 1 x USB Type C (femelle), 1 x RJ45 (femelle), 2 x DisplayPort (femelle), 1 x HDMI (femelle), 1 x SD (femelle), 1 x MicroSD (femelle), 1x jack audio 3.5mm
<b>Alimentation</b>	Prise DC 5.5/2.5mm, 1 x port USB Type C PD (femelle)

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<b>Dimensions (approx.) LxH</b>	180x77x18mm (7.09x3.03x0.71in)
<b>Matériau du boîtier</b>	Aluminium
<b>Poids net</b>	0.439kg (0.97lb)
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
<b>Température de stockage</b>	-40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
<b>Humidité relative</b>	5 - 90% RH (sans condensation)
<b>Puissance</b>	12VDC 2A
<b>Couleur</b>	Gris

## DIVERS

<b>Type d'emballage</b>	Emballage en carton
<b>Dimensions de l'emballage</b>	200x120x70mm (7.87x4.72x2.76in)
<b>Poids brut</b>	0.78kg (1.72lb)
<b>Garantie (années)</b>	2
<b>Certifié</b>	CE, UKCA, FCC, REACH & RoHS, California Proposition 95

## INFORMATIONS COMMERCIALES

<b>No.</b>	43349
<b>EAN</b>	4002888433495

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Docking Station pour Laptop USB 3.2 Type C  
Câble USB 3.2 Gen 1 Type C mâle/mâle, 0.5m  
Alimentation multi-pays  
Support pour Docking Station  
Manuel Lindy