

Part no.:

43373

## USB-C Laptop Mini Docking Station 2x 4K HDMI

2x 4K HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Gigabit Ethernet



### | DESCRIPTION

- Connects 2 HDMI displays, USB peripherals and power over a single cable
- Supports 8K 30Hz or 4K 120Hz for a single display and 4K for two displays (MST)\*
- Integrated 3 port USB SuperSpeed 10Gbps Hub (3 x USB Type A, 1 x Type C) and 3port 5Gbps Hub
- USB Power Delivery capable up to 100W
- 2 year warranty

The Lindy USB-C Laptop Mini Docking Station 2x 4K HDMI is a high performance and versatile solution for connecting laptops, tablets or smartphones to a range of interfaces including 2 HDMI displays. Featuring all critical interfaces required for a modern workstation, this Mini Docking Station uses a single USB 3.2 Type C cable to connect up to two 4K displays simultaneously\*, while improving connectivity to other devices through Gigabit Ethernet and USB 3.2 / 3.1 SuperSpeed 10Gbps and 5Gbps ports.

This Laptop Docking Station enables the connection of an HDMI display to a laptop at resolutions of 8K 7680x4320 30Hz using DisplayPort Alternate Mode through the USB Type C port. It also supports video resolutions of 4K 120Hz, making it the ideal tool for high resolution video editing or game streaming. It features three USB 3.2 Gen 2 Type C and A ports providing 10Gbps high data transfer speeds as well as three 5Gbps USB Type A ports.

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

\*Please note that Apple computers do not support MST.

### Specifications

- Interface: USB Type C to 5x USB Type A / 2x USB Type C / 1x RJ45 / 2x HDMI

- Interface Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 & Gen 1, Gigabit LAN, HDMI 2.1
- Supported Bandwidth: 10 Gbps, 10/100/1000 Mbps
- Maximum Input Resolution: 8K 7680x4320 30Hz
- Maximum Output Resolution:
  - Single Display: 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
  - Dual Displays: 3840x2160 60Hz & 3840x2160 30Hz
- Chipset: RTS5459, RTS5420, RM1211, VMM6210, PS8402A, AX88179A
- Compatibility: USB Type C or Thunderbolt 3/4 equipped computers with DisplayPort Alternate Mode support
- Power Delivery: PD 3.0 up to 100W (20V 5A)
- HDCP Support: HDCP 2.3
- Supported Audio: 7.1 8 Channels, sampling rate 192kHz/24bit, LPCM, DTS, AC3, HBR
- Separate Audio Ports: -
- Special Features: DisplayPort Alternate Mode, MST for Windows

### Connectors

- Inputs: 1x USB Type C (Female)
- Outputs: 5x USB Type A (Female), 1x USB Type C (Female), 1x RJ45 (Female), 2x HDMI (Female)
- Power: 1 x USB Type C (Female) PD port

### Physical Properties

- Dimensions WxDxH: 165x49x21.7mm (6.5x49x21.7in)
- (Fixed) cable length: 220mm (8.66in)
- Housing Material: Aluminium, plastic
- Net Weight: 0.153kg (0.34lb)
- Operating Temperature: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Storage Temperature: -10°C - 60°C (14°F - 140°F)
- Humidity: 10% - 85% RH (non-condensing)
- Power Requirements: 15W
- Colour: Dark Grey

### Miscellaneous

- Packaging Type: Carton box
- Packaging Dimensions: 185x80x25mm (7.28x3.15x0.98in)
- Gross Weight: 0.184kg (0.41lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

### Package Contents

- USB-C Laptop Mini Docking Station
- Lindy manual

### Purchasing Information

- No.: 43373
- EAN: 4002888433730

Artikelnr.:

43373

## USB C Laptop Mini Dockingstation 2x 4K HDMI

2x 4K HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Gigabit Ethernet



### | BESCHREIBUNG

- Zum Anschluss von 2 HDMI Displays, USB-Peripheriegeräten und Stromversorgung über ein einziges Kabel
- Unterstützt 8K 30Hz bzw. 4K 120Hz bei Anschluss eines Displays oder 4K bei Anschluss von 2 Displays (MST)\*
- Integrierter 3 Port USB SuperSpeed 10Gbit/s Hub (3x USB Typ A, 1x Typ C) und 3 Port 5Gbit/s Hub
- USB Power Delivery bis 100W
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Die Lindy USB C Laptop Mini Dockingstation 2x 4K HDMI ist eine vielseitige High-Performance-Lösung zum Anschluss von Laptops, Tablets oder Smartphones an zahlreiche Schnittstellen inklusive zweier HDMI Displays. Sie verfügt über alle erforderlichen Anschlüsse einer modernen Workstation und nutzt nur ein einziges USB 3.2 Kabel, um zwei Displays simultan\* anzuschließen. Gleichzeitig verbessert sie die Konnektivität mit anderen Geräten durch Gigabit Ethernet und USB 3.2 / 3.1 SuperSpeed 10Gbit/s und 5Gbit/s Ports.

Durch die Unterstützung des DisplayPort Alternate Mode über den USB-Anschluss Typ C ist es möglich, ein HDMI Display mit Auflösungen bis 8K 30Hz an den Laptop anzuschließen. Die Docking Station unterstützt auch Auflösungen bis 4K 120Hz, so dass sie optimal geeignet ist für 8K-Spiele-Streaming oder hochauflösende 8K-Videobearbeitung. Für schnelle Datenübertragung stehen drei 10Gbit/s USB Ports zur Verfügung (3x USB Typ A und 1x USB Typ C) und drei weitere USB-Anschlüsse mit Datentransferraten bis 5Gbit/s.

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

\*Bitte beachten sie dass macOS MST nicht unterstützt

## Spezifikationen

- Schnittstelle: USB Typ C an 5x USB Typ A / 2x USB Typ C / 1x RJ45 / 2x HDMI
- Schnittstellen-Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 & Gen 1, Gigabit LAN, HDMI 2.1
- Unterstützte Bandbreite: 10 Gbit/s, 10/100/1000 Mbit/s
- Maximale Eingangsauflösung: 8K 7680x4320 30Hz
- Maximale Ausgangsauflösung:
  - Single Display: 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
  - Dual Displays: 3840x2160 60Hz & 3840x2160 30Hz
- Chipsatz: RTS5459, RTS5420, RM1211, VMM6210, PS8402A, AX88179A
- Kompatibilität: Computer mit USB Typ C oder Thunderbolt 3/4 und DisplayPort Alternate Mode
- Power Delivery: PD 3.0 bis 100W (20V 5A)
- HDCP-Unterstützung: HDCP 2.3
- Audio: 7.1 8 Kanäle, Samplingrate 192kHz/24Bit, LPCM, DTS, AC3, HBR
- Separate Audio-Ports: -
- Spezielle Eigenschaften: DisplayPort Alternate Mode, MST für Windows

## Anschlüsse

- Eingänge: 1x USB Typ C (Buchse)
- Ausgänge: 5x USB Typ A (Buchse), 1x USB Typ C (Buchse), 1x RJ45 (Buchse), 2x HDMI (Buchse)
- Stromversorgung / Netzteil: 1x USB Typ C (Buchse) PD Port

## Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen HxBxT: 165x49x21.7mm (6.5x49x21.7in)
- Kabellänge: 220mm (8.66in)
- Gehäusematerial: Aluminium, Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.153kg (0.34lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -10°C - 60°C (14°F - 140°F)
- Feuchtigkeit: 10% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 15W
- Farbe: Dunkelgrau

## Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 185x80x25mm (7.28x3.15x0.98in)
- Gesamtgewicht: 0.184kg (0.41lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

## Lieferumfang

- USB-C Laptop Mini Docking Station
- Lindy Handbuch

## Verkaufsinformationen

- No.: 43373
- EAN: 4002888433730

No.:

43373

## Mini Docking Station per Laptop USB C, 2x HDMI 4K

2x HDMI 4K, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Gigabit Ethernet



### | DESCRIZIONE

- Collegamento di 2 display HDMI, periferiche USB e alimentazione con un unico cavo
- Supporta risoluzioni 8K 30Hz o 4K 120Hz su un singolo display e 4K su due display (MST)\*
- Hub USB SuperSpeed 10Gbps 3 porte (3 x USB Tipo A, 1 x Tipo C) e Hub 5Gbps 3 porte
- USB Power Delivery fino a 100W
- 2 anni di garanzia

La Mini Docking Station per Laptop USB-C 2x 4K HDMI Lindy è una soluzione versatile e ad alte prestazioni per collegare laptop, tablet o smartphone a una serie di interfacce, inclusi 2 display HDMI. Dotata di tutte le interfacce critiche necessarie per una moderna workstation, questa Mini Docking Station utilizza un singolo cavo USB 3.2 di Tipo C per collegare fino a due display 4K simultaneamente\*, migliorando al contempo la connettività ad altri dispositivi grazie alle porte Gigabit Ethernet e USB 3.2 / 3.1 SuperSpeed 10Gbps e 5Gbps.

Questa Docking Station per Laptop consente di collegare un display HDMI a un laptop con risoluzioni 8K 7680x4320 30Hz utilizzando il supporto DisplayPort Alternate Mode attraverso la porta USB Tipo C. Supporta anche risoluzioni video 4K 120Hz, rendendola lo strumento ideale per l'editing video ad alta risoluzione o lo streaming di giochi. È dotata di tre porte USB 3.2 Gen 2 Tipo C e Tipo A che garantiscono un'elevata velocità di trasferimento dati di 10Gbps e di tre porte USB Tipo A da 5Gbps.

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

\*Si prega di notare che i computer Apple non supportano la funzione MST.

## Specifiche

- Interfacce: USB Tipo C a 5x USB Tipo A / 2x USB Tipo C / 1x RJ45 / 2x HDMI
- Standard interfacce: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 & Gen 1, Gigabit LAN, HDMI 2.1
- Larghezza di banda supportata: 10 Gbps, 10/100/1000 Mbps
- Risoluzione massima in ingresso: 8K 7680x4320 30Hz
- Risoluzione massima in uscita:
  - Singolo Display: 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
  - Doppio Display: 3840x2160 60Hz & 3840x2160 30Hz
- Chipset: RTS5459, RTS5420, RM1211, VMM6210, PS8402A, AX88179A
- Compatibilità: Computer dotati di USB di Tipo C o Thunderbolt 3/4 con supporto DisplayPort Alternate Mode
- Power Delivery: PD 3.0 fino a 100W (20V 5A)
- Supporto HDCP: HDCP 2.3
- Supporto Audio: 7.1 8 canali, frequenza di campionamento 192kHz/24bit, LPCM, DTS, AC3, HBR
- Porte Audio separate: -
- Caratteristiche speciali: DisplayPort Alternate Mode, MST per Windows

## Connettori

- Ingressi: 1x USB Tipo C (Femmina)
- Uscite: 5x USB Tipo A (Femmina), 1x USB Tipo C (Femmina), 1x RJ45 (Femmina), 2x HDMI (Femmina)
- Alimentatore: 1x porta USB Tipo C (Femmina) PD

## Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni LxAxP: 165x49x21.7mm (6.5x49x21.7in)
- Lunghezza cavo (fissa): 220mm (8.66in)
- Materiale: Alluminio, plastica
- Peso netto: 0.153kg (0.34lb)
- Temperatura operativa: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -10°C - 60°C (14°F - 140°F)
- Tasso di umidità: 10% - 85% RH (senza condensa)
- Alimentazione: 15W
- Colore: Grigio scuro

## Varie

- Tipo di confezione: Scatola di cartone
- Dimensioni confezione: 185x80x25mm (7.28x3.15x0.98in)
- Peso complessivo: 0.184kg (0.41lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità Prodotto: CE, UKCA, FCC, REACH & RoHS, CP65

## Contenuto Della Confezione

- Mini Docking Station per Laptop USB-C
- Manuale Lindy

## Riferimenti Per l'Ordine

- No.: 43373
- EAN: 4002888433730

No.:

43373

## Mini Docking Station USB-C, HDMI 2x4K HDMI

2x 4K HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Ethernet Gigabit



### | DESCRIPTION

- Connecte 2 écrans HDMI, des périphériques USB et l'alimentation via un seul câble
- Prise en charge 8K 30Hz ou 4K 120Hz pour un seul écran et 4K pour deux écrans (MST)\*.
- Hub USB SuperSpeed 10Gbit/s intégré à 3 ports (3 x USB Type A, 1 x Type C) et hub 5Gbit/s à 3 ports.
- USB Power Delivery jusqu'à 100W
- Garantie 2 ans

La Mini Docking Station pour Laptop USB-C 2x 4K HDMI de Lindy est une solution performante et polyvalente pour connecter des ordinateurs portables, des tablettes ou des smartphones à toute une gamme d'interfaces, notamment 2 écrans HDMI. Dotée de toutes les ports requis pour un poste de travail moderne, cette mini station d'accueil utilise un seul câble USB 3.2 de type C pour connecter jusqu'à deux écrans 4K simultanément\*, tout en améliorant la connectivité avec d'autres appareils grâce aux ports Gigabit Ethernet et USB 3.2 / 3.1 SuperSpeed 10Gbit/s et 5 Gbit/s.

Cette station d'accueil pour ordinateur portable permet de connecter un écran HDMI à un ordinateur portable à des résolutions de 8K 7680x4320 30Hz en utilisant la fonction DisplayPort Alternate Mode via le port USB-C. Elle prend également en charge les résolutions vidéo de 4K 120Hz, ce qui en fait l'outil idéal pour le montage vidéo haute résolution ou le streaming de jeux. Elle dispose de trois ports USB 3.2 Gen 2 de type C et A offrant des vitesses de transfert de données élevées de 10 Gbit/s ainsi que de trois ports USB de type A de 5 Gbit/s.

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

\*Veuillez noter que les ordinateurs Apple ne prennent pas en charge la fonction MST.

## Spécifications

- Interface: USB Type C to 5x USB Type A / 2x USB Type C / 1x RJ45 / 2x HDMI
- Norme: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 & Gen 1, Gigabit LAN, HDMI 2.1
- Bande passante prise en charge: 10 Gbit/s, 10/100/1000 Mbit/s
- Résolution maximale en entrée: 8K 7680x4320 30Hz
- Résolution maximale en sortie:
  - un écran: 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
  - deux écrans: 3840x2160 60Hz & 3840x2160 30Hz
- Chipset: RTS5459, RTS5420, RM1211, VMM6210, PS8402A, AX88179A
- Compatibilité: ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3/4 prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode
- Power Delivery: PD 3.0 jusqu'à 100W (20v 5A)
- Prise en charge HDCP: HDCP 2.3
- Audio: 8 canaux, fréquence d'échantillonnage 192kHz/24bit, LPCM, DTS, AC3, HBR
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: DisplayPort Alternate Mode, MST pour Windows

## Connecteurs

- Entrées: 1x USB Type C (femelle)
- Sorties: 5x USB Type A (femelle), 1x USB Type C (femelle), 1x RJ45 (femelle), 2x HDMI (femelle)
- Alimentation: 1 x port PD USB Type C (femelle)

## Propriétés Physiques

- Dimensions LxlxH: 165x49x21.7mm (6.5x4.9x2.17in)
- Longueur du câble fixe : 220mm (8.66in)
- Matériau du boîtier: Aluminium, matière plastique
- Poids net: 0.153kg (0.34lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -10°C - 60°C (14°F - 140°F)
- Humidité relative: 10% - 85% RH (sans condensation)
- Puissance: 15W
- Couleur: gris foncé

## Divers

- Type d'emballage: emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 185x80x25mm (7.28x3.15x0.98in)
- Poids brut: 0.184kg (0.41lb)
- Garantie (années): 2
- Conformité des produits: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

## Contenu De L'emballage

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



**Informations Commerciales**

- No.: 43373
- EAN: 4002888433730

No.:

43373

## Mini Docking Station para portátiles USB-C 2x HDMI 4K

2x 4K HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Gigabit Ethernet



### | DESCRIPCIÓN

- Conecta 2 pantallas HDMI, periféricos USB y alimentación a través de un solo cable
- Admite 8K 30Hz o 4K 120Hz para una sola pantalla y 4K para dos pantallas (MST)\*
- Hub USB SuperSpeed de 10 Gbps de 3 puertos integrado (3 x USB Tipo A, 1 x Tipo C) y Hub de 3 puertos de 5 Gbps
- Capacidad de alimentación por USB de hasta 100 W
- 3 años de garantía

La Mini Docking Station para portátiles USB-C 2xHDMI 4K de Lindy es una solución versátil y de alto rendimiento para conectar portátiles, tabletas o teléfonos inteligentes a una amplia gama de interfaces, incluidas 2 pantallas HDMI. Con todas las interfaces críticas necesarias para una estación de trabajo moderna, esta mini docking station utiliza un solo cable USB 3.2 tipo C para conectar hasta dos pantallas 4K simultáneamente\*, al tiempo que mejora la conectividad con otros dispositivos a través de puertos Gigabit Ethernet y USB 3.2 / 3.1 SuperSpeed de 10 Gbps y 5 Gbps.

Esta docking station para portátiles permite la conexión de una pantalla HDMI a un ordenador portátil con resoluciones de 8K 7680x4320 30Hz utilizando el modo alternativo DisplayPort a través del puerto USB tipo C. También admite resoluciones de video de 4K 120Hz, lo que la convierte en la herramienta ideal para la edición de video de alta resolución o la transmisión de videojuegos. Cuenta con tres puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo C y A que proporcionan altas velocidades de transferencia de datos de 10 Gbps, así como tres puertos USB Tipo A de 5 Gbps.

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

\*Tenga en cuenta que los ordenadores Apple no son compatibles con MST.

## Especificaciones

- Interfaz: USB Tipo C a 5x USB Tipo A / 2x USB Tipo C / 1x RJ45 / 2x HDMI
- Estándar del interfaz: USB3.2 / 3.1 Gen 2 y Gen 1, Gigabit LAN, HDMI 2.1
- Ancho de banda soportado: 10 Gbps, 10/100/1000 Mbps
- Resolución máxima de entrada: 8K 7680x4320 30Hz
- Resolución máxima de salida:
  - Una pantalla: 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz
  - Doble pantalla: 3840x2160 60Hz & 3840x2160 30Hz
- Chipset: RTS5459, RTS5420, RM1211, VMM6210, PS8402A, AX88179A
- Compatibilidad: ordenadores equipados con USB tipo C o Thunderbolt 3/4 compatibles con el modo alternativo DisplayPort
- Entrega de alimentación: PD 3.0 de hasta 100W (20v 5A)
- Soporte HDCP: HDCP 2.3
- Audio soportado: 7.1 8 canales, frecuencia de muestreo 192kHz/24bit, LPCM, DTS, AC3, HBR
- Puertos de audio separados: -
- Características especiales: Modo alternativo DisplayPort, MST para Windows

## Conectores

- Entradas: 1x USB Tipo C (hembra)
- Salidas: 5 x USB Tipo A (hembra), 1x USB tipo C (hembra), 1x RJ45 (hembra), 2x HDMI (hembra)
- Alimentación: 1 x puerto PD USB tipo C (hembra)

## Propiedades físicas

- Dimensiones WxDxH: 165x49x21.7mm (6,5x49x21,7")
- Longitud del cable: 220mm (8.66in)
- Material de la carcasa: Aluminio, plástico
- Peso neto: 0,153kg (0,34 libras)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10°C - 60°C (14°F - 140°F)
- Humedad: 10% -85% HR (no condensada)
- Requisitos de alimentación: -
- Color: Gris oscuro

## Miscelánea

- Tipo de embalaje: Caja de cartón
- Dimensiones del embalaje: 185x80x25mm (7,28x3,15x0,98")
- Peso bruto: 0,184kg (0,41 libras)
- Garantía (Años): 3
- Conformidad de producto: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

## Contenido del paquete

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

## Información de compra

- No.: 43373
- EAN: 4002888433730