

USB 3.2 Gen 2 Type C Docking Station

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 43319

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

lindy.com

Introduction

Thank you for purchasing the USB 3.2 Gen 2 Type C 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 USB 3.2 Type C Docking Station is attached to your MS Surface*, tablet stand or ultrabook display with a stretching bracket which holds it in place and allows convenient connection of several USB peripherals, an HDMI display and Gigabit Ethernet.

Package Contents

- USB 3.2 Gen 2 Type C Docking Station
- This manual

Features

- Host Interface: USB 3.2 Gen 2 Type C cable
- HDMI 4K Ultra HD output supports resolutions up to 3840x2160@30Hz
- 2x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type A ports (in blue colour), which support the USB Battery Charging Specification 1.2
- 1x USB 2.0 (480Mbps) Type A port
- USB 3.2 Gen 2 Type C port for data and PD (up to 100W) combined
- RJ-45 Gigabit Ethernet port 10/100/1000Mbps
- Includes stretching bracket (24.5 to 32cm) to fix on tablet stands (i.e. MS Surface) or ultrabooks of max. 2.7mm thickness

Installation & Operation

Connect the Docking Station to the USB Type C port of your MS Surface, tablet or ultrabook. The required drivers will be automatically downloaded from the internet.

Connect your display to the HDMI port of the docking station using an appropriate HDMI cable. Use a standard RJ45 Ethernet cable to connect the docking station to your network. Two USB 3.2 Type A and one USB 2.0 Type A devices can be connected to the Docking Station using standard USB cables. In addition, you can charge your tablet/ultrabook via the USB Type C Power Delivery port at up to 100W (20V 5A) or alternatively connect a USB 3.2 Gen 2 Type C device.

* compatible with Microsoft Surface Go, MS Go 2, MS Pro 7, MS Pro 7+, MS Pro X

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 3.2 Gen 2 Typ C Docking Station unterliegt einer Lindy Herstellergarantie von 2 Jahren und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Diese USB 3.2 Typ C Docking Station wird mit einer ausziehbaren Klammer an Ihrem MS Surface*, Tablethalter oder Ultrabookdisplay befestigt und ermöglicht so den Anschluss von mehreren externen Peripheriegeräten.

Lieferumfang

- USB 3.2 Gen 2 Typ C Docking Station
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- Host-Interface: USB 3.2 Gen 2 Typ C Kabel
- HDMI Ausgang bis 4K UHD 3840x2160@30Hz
- 2x USB 3.2 Gen 2 Typ A (10 Gbit/s) Ports (in blau), die die USB Battery Charging Spezifikation 1.2 unterstützen
- 1x USB 2.0 (480Mbit/s) Port Typ A
- USB 3.2 Gen 2 Typ C Port für Datentransfer und Power Delivery (bis 100W)
- RJ45 Gigabit Ethernet-Anschluss 10/100/1000Mbit/s
- Mit ausziehbarer Klammer (von 24,5 bis 32cm), die am Tablethalter (z.B. Surface Pro) oder Ultrabook-Display (max. Dicke 2,7mm) befestigt wird

Installation & Betrieb

Schließen Sie die Docking Station am USB Typ C Port Ihres MS Surface/Tablets oder Ultrabooks an. Die aktuellen Treiber werden automatisch heruntergeladen.

Schließen Sie dann Ihren Monitor mit einem geeigneten HDMI-Kabel am HDMI-Port der Docking Station an und verbinden Sie mit einem Netzkabel Ihre Docking Station mit dem Ethernet. Darüber hinaus können Sie an die drei USB Typ A Ports weitere USB-Geräte anschließen (2x USB 3.2 Gen 2 bis 10Gbit/s, 1x USB 2.0 bis 480Mbit/s). Der USB Port Typ C unterstützt sowohl Datenübertragung bis 10 Gbit/s als auch Power Delivery bis 100W.

* kompatibel mit Microsoft Surface Go, MS Go 2, MS Pro 7, MS Pro 7+, MS Pro X

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 Warning

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. 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



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

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-E Entsorgung

Die EU WEEE Richtlinie wurde im ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller. LINDY bietet deutschen Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite.

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

Nei 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.

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.

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 3.2 Type C 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 Docking Station USB 3.2 Type C se raccorde à votre MS Surface*, tablette ou ultrabook avec un support extensible qui la maintient en place et permet de connecter facilement plusieurs périphériques USB, un écran HDMI et le réseau Gigabit Ethernet.

Contenu de l'emballage

- Docking Station USB 3.2 Gen 2 Type C
- Ce manuel

Caractéristiques

- Interface hôte: câble USB 3.2 Gen 2 Type C
- Sortie HDMI 4K Ultra HD jusqu'à 3840x2160@30Hz
- 2x port USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Type A (couleur bleue), avec prise en charge spécifications USB Battery Charging 1.2
- 1x port USB 2.0 (480Mbit/s) Type A
- Port USB 3.2 Gen 2 Type C pour données et PD (jusqu'à 100W)
- Port RJ-45 Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbit/s
- Dispose d'un support extensible (24.5 to 32cm) pour fixer la tablette (par ex. MS Surface) ou pour les ultrabooks d'une épaisseur max. de 2.7mm

Installation & Utilisation

Connectez la Docking Station au port USB Type C de votre MS Surface, tablette ou ultrabook. Les pilotes requis seront automatiquement installés via internet, si requis.

Connectez votre écran au port HDMI de la docking station en utilisant un câble HDMI. Utilisez un câble RJ45 Ethernet pour connecter la docking station à votre réseau. Deux périphériques USB 3.2 Type A et un USB 2.0 Type A peuvent être connectés à la Docking Station en utilisant des câbles USB. En outre, vous pouvez charger votre tablette/ultrabook via le port USB Type C Power Delivery jusqu'à 100W (20V 5A) ou y connecter un périphérique USB 3.2 Gen 2 Type C.

* compatible avec Microsoft Surface Go, MS Go 2, MS Pro 7, MS Pro 7+, MS Pro X

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato la Docking Station USB 3.2 Gen 2 Tipo C. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 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 USB 3.2 Tipo C è collegata al vostro MS Surface*, al supporto per tablet o all'Ultrabook display tramite una staffa che lo blocca in posizione e consente di collegare comodamente diverse periferiche USB, un display HDMI e Gigabit Ethernet.

Contenuto della confezione

- Docking Station USB 3.2 Tipo C
- Questo manuale

Caratteristiche

- Interfaccia Host: Cavo USB 3.2 Gen 2 Tipo C
- L'uscita HDMI 4K Ultra HD supporta risoluzioni fino a 3840x2160@30Hz
- 2 porte USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Tipo A (di colore blu), che supportano la specifica BC USB 1.2
- 1 porta USB 2.0 (480Mbit/s) Tipo A
- P Porta USB 3.2 Gen 2 Tipo C per dati e PD (fino a 100W) combinati
- Porta RJ-45 Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbit/s
- Include una staffa di stiramento (da 24,5 a 32 cm) da fissare su supporti per tablet (es. MS Surface) o ultrabook di max. 2,7 mm di spessore

Installazione e funzionamento

Collegare la Docking Station alla porta USB tipo C di MS Surface, tablet o ultrabook. I driver necessari saranno scaricati automaticamente da internet.

Collegate il vostro display alla porta HDMI della docking station utilizzando un cavo HDMI appropriato. Utilizzare un cavo Ethernet RJ45 standard per collegare la docking station alla rete. Due dispositivi USB 3.2 Tipo A e uno USB 2.0 Tipo A possono essere collegati alla Docking Station utilizzando cavi USB standard. Inoltre, è possibile caricare il tablet/ultrabook tramite la porta USB Tipo C Power Delivery fino a 100W (20V 5A) o in alternativa collegare un dispositivo USB 3.2 Gen 2 Tipo C.

* compatibile con Microsoft Surface Go, MS Go 2, MS Pro 7, MS Pro 7+, MS Pro X



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