



USB 3.0 Notebook Docking Station
HDMI / VGA / Ethernet

User Manual

English

Benutzerhandbuch

Deutsch

Manuel Utilisateur

Français

Manuale

Italiano



LINDY No. 43181

www.lindy.com

Tested to Comply with FCC Standards
For Home and Office Use!

© LINDY ELECTRONICS LIMITED & LINDY-ELEKTRONIK GMBH - Second Edition (JAN 2015)

Overview

English

This LINDY USB 3.0 Notebook Docking Station allows you to connect external peripherals to your notebook via a single USB 3.0 cable. It features an HDMI and VGA video output for connecting either an HDMI or a VGA monitor. Through the RJ45 port you can access a Gigabit Ethernet Network. A USB 3.0 port allows connection of USB devices.

Features

English

- USB 3.0 upstream port with USB 3.0 A plug
- HDMI output port supports Full HD 1080p and 1920 x 1080
- VGA output port supports up to 2048 x 1152
- USB 3.0 downstream port
- 10/100/1000Mbps RJ-45 Gigabit Ethernet port
- USB bus powered
- Supported OS: Windows 7 / 8 / 8.1, MAC OS 10.9 and above

Package Contents

English

- Notebook Docking Station
- Driver CD
- LINDY Manual

Installation and Use

English

Windows 8 / 8.1:

Connect the Notebook Docking Station to your computer. The required drivers will be automatically downloaded from the internet.

Up to Windows 7:

Connect the Notebook Docking Station to your computer. Then download the required drivers from <http://www.displaylink.com>

If your computer has no internet access, please install the drivers from the enclosed CD. Then connect the Notebook Docking Station to your computer.

Mac OS 10.9:

Please download and install the Mac drivers from the DisplayLink website: <http://www.displaylink.com> and follow the on screen prompts.

Note:

- When connected to both the HDMI and VGA monitors, the docking station will automatically switch to the HDMI monitor and disable the VGA monitor
- When connected to a USB 2.0 port, the adapter may not function properly due the limited power (USB 3.0 provides 900mA, USB 2.0 provides only 500mA)

Einführung

Deutsch

Diese LINDY USB 3.0 Notebook Docking Station erlaubt den Anschluss diverser Peripheriegeräte über nur ein USB 3.0 Kabel. Sie verfügt über einen HDMI- und VGA-Videoausgang zum Anschluss eines HDMI- oder VGA-Monitors. Ein RJ45-Anschluss ermöglicht Zugang zum Gigabit Netzwerk und an einem zusätzlichen USB 3.0 Port können weitere USB Devices angeschlossen werden.

Eigenschaften

Deutsch

- USB 3.0 Upstream Port mit USB 3.0 A Stecker
- HDMI Port mit Auflösung bis 1920 x 1200 und Full HD 1080p
- VGA Port mit Auflösung bis 2048 x 1152
- USB 3.0 Downstream Port
- 10/100/1000Mbit/s Gigabit Ethernet-Anschluss
- Stromversorgung über USB Bus
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 / 8 / 8.1 und Mac OS ab 10.9

Lieferumfang

Deutsch

- Notebook Docking Station
- CD mit Treibern
- LINDY Handbuch

Installation und Betrieb

Deutsch

Ab Windows 8 / 8.1:

Schließen Sie die Docking Station an Ihr Notebook an. Die aktuellen Treiber werden automatisch herunter geladen.

Bis Windows 7:

Schließen Sie die Docking Station an Ihr Notebook an und laden Sie die aktuellen Treiber von folgender Website herunter:

<http://www.displaylink.com>

Sollte Ihr Computer über keine Internetzugang verfügen, so installieren Sie bitte die Treiber von beiliegender CD. Danach schließen Sie die Docking Station an.

Mac OS 10.9:

Treiber für den Mac finden Sie auf der DisplayLink Website unter <http://www.displaylink.com>

Note:

- When connected to both the HDMI and VGA monitors, the docking station will automatically switch to the HDMI monitor and disable the VGA monitor
- When connected to a USB 2.0 port, the adapter may not function properly due the limited power (USB 3.0 provides 900mA, USB 2.0 provides 500mA)

Introduction

Français

Cette Docking Station USB 3.0 LINDY pour Notebook permet le raccordement de divers périphériques via un seul câble USB 3.0. Elle dispose d'une sortie vidéo HDMI et VGA pour la connexion d'un moniteur HDMI VGA. Un port RJ45 rend une connexion au réseau Gigabit possible et un port USB 3.0 permet de connecter d'autres périphériques USB.

Caractéristiques

Français

- Port USB 3.0 Upstream en connectique USB 3.0 A mâle
- Port HDMI, résolutions jusqu'à 1920 x 1200 et Full HD 1080p
- Port VGA, résolutions jusqu'à 2048 x 1152
- Port USB 3.0 Downstream
- Port Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbit/s
- Alimentation via bus USB
- Pris en charge par: Windows 7 / 8 / 8.1 et Mac OS dès 10.9

Livraison

Français

- Docking Station pour Notebook
- CD avec pilotes
- Manuel LINDY

Installation et utilisation

Français

A partir de Windows 8 / 8.1:

Connectez la Docking Station à votre Notebook. Les pilotes à jour seront automatiquement téléchargés et installés.

Jusqu'à Windows 7:

Connectez la Docking Station à votre Notebook et téléchargez les pilotes à jour à partir du site internet suivant:

<http://www.displaylink.com>

Si votre ordinateur n'a pas de connexion au réseau internet, veuillez s'il vous plaît installer les pilotes présents sur le CD-ROM fourni. Connectez ensuite la Docking Station à votre Notebook.

Mac OS 10.9:

Les pilotes Mac sont disponibles sur le site internet DisplayLink sous:

<http://www.displaylink.com>

Note:

- Lors de la connexion à un écran HDMI et à un écran VGA, la Docking Station bascule automatiquement sur l'écran HDMI et désactive l'écran VGA
- Lors de la connexion à un port USB 2.0, l'adaptateur peut ne pas fonctionner de façon optimale, ceci est dû aux limites d'alimentation en USB 2.0 (USB 3.0 fournit 900mA, USB 2.0 fournit 500mA)

Introduzione

Italiano

Questa Docking Station USB 3.0 LINDY per Notebook permette di connettere differenti periferiche esterne tramite un singolo cavo USB 3.0. Questo prodotto fornisce una porta HDMI e una VGA per collegare un monitor aggiuntivo (HDMI o VGA). E' presente anche una porta RJ45 per permettere la connessione ad una rete Gigabit Ethernet. E' infine disponibile una porta USB 3.0 per collegare periferiche USB.

Caratteristiche

Italiano

- Connessione USB 3.0 tramite una porta USB 3.0 tipo A
- Porta HDMI con supporto Full HD 1080p e 1920 x 1200
- Porta VGA con supporto risoluzioni fino a 2048 x 1152
- Porta USB 3.0 aggiuntiva per periferiche USB 3.0
- Porta RJ-45 Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
- Alimentata tramite bus USB
- Sistemi Operativi supportati: Windows 7 / 8 / 8.1, MAC OS 10.9 e superiori

Contenuto della confezione

Italiano

- Notebook Docking Station
- CD Driver
- Manuale LINDY

Installazione ed uso

Italiano

Windows 8 / 8.1:

Collegate la Docking Station al computer. I driver richiesti verranno automaticamente scaricati da Internet ed installati.

Windows 7

Se il vostro computer dispone di una connessione ad Internet collegate la Docking Station al computer e poi scaricate I driver aggiornati dal sito <http://www.displaylink.com>

Se il vostro computer invece non dispone di una connessione installate per prima cosa I driver presenti sul CD e poi collegate la Docking Station al Vostro computer.

Mac OS 10.9:

Vi preghiamo di scaricare ed installare i driver DisplayLink per MacOS dal sito: <http://www.displaylink.com>
Seguite le indicazioni a video per completare l'installazione.

Note:

- Nel caso colleghiate sia un monitor HDMI che uno VGA alla docking station questa commuterà automaticamente su quello HDMI disabilitando la porta VGA.
- Se connessa ad una porta USB 2.0 la docking station potrebbe non funzionare correttamente a causa della minore corrente disponibile (le porte USB 3.0 forniscono 900mA, mentre le USB 2.0 solo 500mA)

Technological Change Remark

The provided information is subject to technological development and change. Therefore product features and design may be adapted and vary slightly.

CE/FCC & Warranty Statement

FCC Warning

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.

CE Statement, EMC Compatibility

This device complies with EN Standards EN55022 and EN55024 according to the relevant EC EMC Directive. It must be used with shielded cables only to maintain EMC compatibility.

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

LINDY Herstellergarantie

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

Recycling Information



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

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 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

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie umfassende Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

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.



LINDY No. 43181

www.lindy.com

2nd Edition JAN 2015