

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

USB 3.1 Mini Docking Station

Quick Guide
Kurzanleitung
Guide rapide
Guida Rapida

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 43182

www.lindy.com

CE

FCC

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

English

Introduction

As the number of ports on an Ultrabook, Netbook or tablet can be limited, the LINDY USB 3.1 Mini Docking Station has been designed to enable you to connect VGA, Ethernet and USB 2.0 equipment all from a single USB 3.1 Gen1 or USB 3.0 port.

You can now dock your computer to enable Full HD 1080p video and graphics on your TV, Monitor or Projector via your USB 3.1 Gen1 or USB 3.0 port, making this adapter a perfect companion for Notebooks, Ultrabooks or tablets. It can be used as a primary, mirrored or extended desktop. This Docking Station also features a 10/100 Ethernet port which allows connection to the Internet or local network and is ideal for situations where a physical connection is required such as hotels, schools or an office. As the number of ports on an Ultrabook or Netbook can be limited a USB 2.0 port is provided to give quick and easy access to mass storage, printers, scanners and webcams etc.

Package Contents

- USB 3.1 Mini Docking Station
- LINDY Quick Guide

Installation & Operation

Before inserting the USB 3.1 Mini Docking Station please go to www.lindy.com and download the latest driver.

The USB 3.1 Docking Station has multiple drivers that need to be installed in order for the product to function correctly. Firstly a VGA driver can be found in the downloaded file. You will have a folder named *VGA Driver* and a file named *FLUSBVGA* along with a version number. Please double click this to start the installation procedure. After the VGA driver installation you will then need to follow the same procedure for the Ethernet port. Inside the downloaded folder you will have a folder named *Fast Ethernet LAN*, inside this you will have a list of operating systems, please choose the correct folder for your operating system and then run the *setup.exe* file located inside. The USB 2.0 port will install automatically without user intervention.

After the driver installation please reboot your computer. You can now connect the necessary cables to the VGA, Ethernet and USB 2.0 port. The product can then be inserted.

Please note: If connecting to a USB 2.0 host port then the video resolution will be limited to 800x600

Deutsch

Einleitung

Die Zahl der Ports von Ultrabooks, Netbooks oder Tablets ist oft begrenzt. Diese LINDY USB 3.1 Mini Docking Station ermöglicht den Anschluss von VGA-, Netzwerk- und USB 2.0-Geräten über eine einzige USB 3.1 Gen 1 bzw. USB 3.0 Verbindung. So können Sie etwa Full HD 1080p Videos auf dem Fernseher, Monitor oder einem Projektor abspielen, wobei die Einstellung als primärer, gespiegelter oder erweiterter Desktop möglich ist. Der Fast Ethernet-Netzwerkanschluss sorgt für die Anbindung ans Internet oder ein lokales Netzwerk. Ein weiterer USB 2.0 Port erlaubt den Anschluss zusätzlicher Devices wie etwa Speichermedien, Druckern, Scannern oder Webcams.

Lieferumfang

- USB 3.1 Mini Docking Station
- LINDY Kurzanleitung

Installation & Betrieb

Vor dem Anschluss der USB 3.1 Mini Docking Station laden Sie bitte die neuesten Treiber von der LINDY Website www.lindy.com herunter.

Für die korrekte Funktion der USB 3.1 Docking Station müssen mehrere Treiber installiert werden, die sich im heruntergeladenen Ordner befinden. Installieren Sie den VGA Treiber durch einen Doppelklick auf die Datei *FLUSBVGA* (mit Versionsnummer). Im heruntergeladenen Ordner befindet sich auch eine Datei mit dem Namen *Fast Ethernet LAN*. Wählen Sie hier Ihr Betriebssystem aus und starten dann bitte die *Setup.exe*. Der USB 2.0 Port wird automatisch installiert. Zum Schluß führen Sie bitte einen Neustart durch. Dann können Sie die erforderlichen Kabel an den VGA-, Ethernet- und USB 2.0-Port anschließen.

Achtung: Bei Anschluss an einem USB 2.0 Host Port ist die Videoauflösung auf 800x600 limitiert

Français

Introduction

Comme le nombre de ports peuvent être limités sur les Ultrabook, Netbook ou tablettes, la Mini Docking Station USB 3.1 LINDY a été conçue pour vous permettre de connecter des équipements VGA, Ethernet et USB 2.0 à partir d'un seul port USB 3.1 Gen1 ou USB 3.0.

Vous pouvez à présent placer votre ordinateur pour profiter de vidéo et d'images Full HD 1080p sur votre TV, moniteur ou projecteur via le port USB 3.1 Gen1 ou USB 3.0, faisant de cet adaptateur le parfait compagnon pour les Notebooks, Ultrabooks ou tablettes. Il peut être utilisé pour profiter d'un affichage principal, en mode miroir ou encore en bureau étendu. Cette Docking Station fournit également un port Ethernet 10/100 permettant une connexion à internet ou au réseau local et est idéal pour les situations où une connexion physique est requise, comme dans les hôtels, écoles ou encore au bureau. Comme le nombre de port peut être limité sur un Ultrabook ou Netbook, un port USB 2.0 supplémentaire est fourni pour avoir un accès rapide et simple à une clé USB, une imprimante, un scanner, etc.

Contenu de l'emballage

- Mini Docking Station USB 3.1
- Guide rapide LINDY

Installation & Utilisation

Avant de connecter la Mini Docking Station USB 3.1, veuillez télécharger les derniers pilotes via www.lindy.com.

La Mini Docking Station USB 3.1 nécessite plusieurs pilotes qui doivent être installés dans l'ordre afin que le produit fonctionne de façon convenable. En premier, un pilote VGA peut être trouvé dans le fichier téléchargé. Vous trouverez un répertoire nommé *VGA Driver* et un fichier nommé *FLUSBVGA* suivi d'un numéro de version. Merci de double cliquer sur ce fichier pour lancer l'installation. Après les pilotes VGA, vous devrez suivre la même procédure pour les pilotes Ethernet. Vous trouverez un répertoire nommé *Fast Ethernet LAN*, s'y trouve une liste de systèmes d'exploitation, merci de choisir le répertoire correspondant à votre système et de lancer le fichier *setup.exe* s'y trouvant. Le port USB 2.0 s'installera automatiquement sans intervention.

Merci de redémarrer votre ordinateur après l'installation des pilotes. Vous pouvez à présent connecter les câbles VGA, Ethernet et USB 2.0. Le produit peut ensuite être connecté à l'ordinateur.

Important : Si la Mini Docking Station est connectée à un port hôte USB 2.0., la résolution vidéo sera limitée à 800x600

Italiano

Introduzione

La mini Docking Station USB 3.1 LINDY aggiunge porte VGA, Ethernet e USB 2.0 occupando una singola porta USB 3.1 Gen1 o USB 3.0 risolvendo il problema del continuo diminuire di interfacce presenti sui moderni Ultrabook, Netbook o Tablet.

Questo dispositivo vi permetterà di aggiungere un monitor, una TV o un proiettore Full HD 1080p (configurandolo come monitor, primario, duplicato o esteso) tramite una connessione USB 3.1 Gen1 o USB 3.0 rendendo questa docking station la compagna ideale di Notebook, Ultrabook e Tablet. E' anche integrata una porta Ethernet 10/100 che consente la connessione diretta ad una rete cablata ed una porta USB 2.0 per connettere memorie esterne, stampanti, scanner o webcam etc.

Contenuto della confezione

- Mini Docking Station USB 3.1
- Guida Rapida LINDY

Installazione & Utilizzo

N.B. Prima di collegare la Mini Docking Station USB 3.1 Mini Docking Station andate sul sito www.lindy.com e scaricate ed installate i driver più recenti.

Questo prodotto utilizza diversi driver che vanno installati in un ordine ben preciso perché tutto funzioni correttamente. Per prima cosa trovate il driver VGA presente nel driver scaricato. Dovreste trovare una cartella chiamata *VGA Driver* e il file *FLUSBVGA* con un numero di versione. Per favore fate doppio click su questo file per iniziare la procedura di installazione. Dopo aver concluso l'installazione del Driver VGA vi preghiamo di ripetere la procedura con la porta Ethernet utilizzando i driver all'interno della cartella *Fast Ethernet LAN*. Dovrete selezionare la cartella relativa al vostro sistema operativo e poi avviare il file *setup.exe* contenuto in essa.. La porta USB 2.0 si installerà automaticamente senza necessità di alcun intervento.

Dopo aver installato tutti i driver vi preghiamo di riavviare il computer. A questo punto potrete collegare i cavi VGA, Ethernet e USB alle porte della Docking Station. Da ultimo collegate la Docking station stessa al computer/tablet.

N.B.: Se connessa ad una porta USB 2.0 la risoluzione video della porta VGA sarà limitata a 800x600

Legal Information

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards EN55022/EN55024 and the further standards cited therein. It must be used with shielded cables only.

It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

CE Konformitätserklärung

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

Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen

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.

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.

LINDY Hertelleradresse (EU) / LINDY Contact Address

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
DE-68229 Mannheim
GERMANY
T.: +49 (0)621 47005 0
info@lindy.de

LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Teesside Industrial Estate, Thornaby
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
United Kingdom
T: +44 (0) 1642 754000
postmaster@lindy.co.uk

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 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

Die Europäische Union hat mit der WEEE Direktive 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.