

USB 3.1 Type C Hub w/ Power Delivery

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

Hersteller / Manufacturers (EU):

LINDY-Elektronik GmbH Markircher Str. 20 68229 Mannheim Germany T: +49 (0)621 470050 info@lindy.de	LINDY Electronics Ltd. Sadler Forster Way Teesside Ind. Estate, Thornaby Stockton-on-Tees, TS17 9JY United Kingdom T: +44 (0) 1642 754000 postmaster@lindy.co.uk
---	--

LINDY No. 43090



For Home and Office Use
Tested to Comply with FCC Standards

www.lindy.com

LINDY® - First Edition (February 2016)

Introduction

We are glad that you have chosen a LINDY product and thank you for having placed your trust in us. You can rely on our products and our good service at any time.

This USB 3.1 Hub with Power Delivery provides 3 USB Type A SuperSpeed ports for connecting USB peripherals to a Chromebook Pixel 2, MacBook or other USB Type C equipped notebook. For added convenience the Hub also features a Type C Power Delivery Port which enables the connection of a power supply so that the notebook can be charged/powerd via its Type C port at the same time as operating the connected peripherals.

Package Contents

- 3 port USB 3.1 Type C Notebook Hub
- This User Manual

Features

- 3 port USB 3.1 Gen 1 Hub
- Supports SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Interfaces: 1x USB Type C male to 3x USB Type A female, 1x USB Type C Power Delivery input port for power supply up to 60W (20V / 3A)
- Compatible with all USB Type C equipped computers & mobile devices

Installation & Operation

Connect the USB Type C plug of the USB 3.1 Notebook Hub to a free USB Type C port on your notebook. Your notebook will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Now you can attach up to three USB devices to the USB 3.0 type A ports of the hub, which are also compatible with USB 2.0/1.1. In addition you can charge your notebook/MacBook via the USB Type C Power Delivery port at up to 60W (20V 3A).

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.

Dieser USB 3.1 Hub mit USB Typ C Anschluss bietet Ihnen drei USB 3.1/3.0 Typ A SuperSpeed Ports. Er kann mit Computern verwendet werden, die ebenfalls über den neuen USB Typ C Port verfügen. Ein USB Typ C Power Delivery Eingang erlaubt den Anschluss eines Netzteils zum Laden Ihres Notebooks/Macbooks.

Lieferumfang

- 3 Port USB 3.1 Typ C Notebook Hub
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- 3 Port USB 3.1 Gen 1 Hub
- Unterstützt SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Schnittstellen: 1x USB Typ C Stecker an 3x USB Typ A Buchse, 1x USB Typ C Power Delivery Eingang zum Anschluss eines Netzteils bis 60W (20V / 3A)
- Kompatibel mit allen Computern und Mobilgeräten mit USB Typ C Anschluss

Installation & Betrieb

Schließen Sie den USB Typ C Stecker des USB 3.1 Notebook Hubs am USB Typ C Ports Ihres Computers an. Der Computer wird automatisch die erforderlichen Treiber installieren. Nun können Sie bis zu drei USB Devices an den USB 3.0 A Ports des Hubs anschließen. Diese sind abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1. Gleichzeitig können Sie ihr Notebook/Macbook über den USB Typ C Power Delivery Port aufladen.

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 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 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 Richtlinie 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.

Italia

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 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.



Tested to comply with
FCC Standards.
For Home and Office Use

LINDY No. 43090

Introduction

Merci d'avoir choisi ce produit LINDY, nous vous remercions pour la confiance que vous nous accordez. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de notre service.

Ce hub USB 3.1 avec fonction Power Delivery fournit 3 ports USB de Type A SuperSpeed pour la connexion de périphériques USB à un Chromebook Pixel 2, MacBook ou tout autre ordinateur équipé de port USB Type C. Un port d'entrée Type C Power Delivery permet de connecter une alimentation sur le hub afin de charger votre ordinateur portable, tout en utilisant les périphériques connectés.

Contenu de l'emballage

- Hub 3 ports USB 3.1 Type C
- Ce manuel

Caractéristiques

- Hub 3 ports USB 3.1 Gen 1
- Prise en charge des taux de transfert SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s
- Interfaces: 1x USB Type C mâle vers 3x USB Type A femelle, 1x port d'entrée USB Type C Power Delivery pour alimentation jusqu'à 60W (20V / 3A)
- Compatible avec tout ordinateur équipé de port USB Type C

Installation & Utilisation

Connectez la prise USB de Type C du hub USB 3.1 pour ordinateur portable à un port USB de Type C libre de votre ordinateur. Votre ordinateur portable va reconnaître le nouveau matériel et installer automatiquement tout pilote requis. Vous pouvez à présent connecter jusqu'à trois périphériques USB aux ports USB 3.0 de type A sur le hub, ces ports sont également compatibles USB 2.0/1.1. Vous pouvez également charger votre ordinateur portable/MacBook via le port d'entrée Power Delivery USB de Type C, avec une puissance allant jusqu'à 60W (20V 3A).

Introduzione

Grazie per aver scelto LINDY.

Questo Hub USB 3.1 con funzione Power Delivery ha 3 porte USB Tipo A SuperSpeed per la connessione di periferiche USB ad un Chromebook Pixel 2, MacBook o altre sorgenti provviste di porta USB Tipo C. In oltre l'hub ha la funzione Power Delivery sulla porta USB Tipo C che consente di collegare un alimentatore per ricaricare il notebook direttamente da questa porta, utilizzando in contemporanea le periferiche connesse alle altre porte.

Contenuto della confezione

- Hub 3 porte USB 3.1 Tipo C Notebook
- Questo manuale

Caratteristiche

- Hub 3 porte USB 3.1 Gen 1
- Supporta velocità di trasferimento dati SuperSpeed fino a 5Gbps
- Interfacce: 1x USB Tipo C maschio a 3x USB Tipo A femmina, 1x ingresso USB Tipo C Power Delivery (fino a 60W, 20V / 3A)
- Compatibile con computer e dispositivi mobili con interfaccia USB Tipo C

Installazione & Utilizzo

Collegate l'hub alla porta USB Tipo C 3.1 del vostro Notebook. Il notebook riconoscerà il nuovo hardware e installerà automaticamente i driver necessari. A questo punto potete collegare fino a tre periferiche USB alle tre porte USB 3.0 tipo A (sono compatibili anche con le specifiche USB 2.0/1.1). In oltre potete ricaricare il Vostro notebook/MacBook dalla porta USB Tipo C con funzione Power Delivery.