

## 7 Port USB 3.0 Hub

User Manual  
Benutzerhandbuch  
Manuel Utilisateur  
Manuale

English  
Deutsch  
Français  
Italiano



No. 43228

**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 7 Port USB 3.0 Charging Hub. 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 3.0 Hub provides 7 USB Type A SuperSpeed ports for connecting USB peripherals to your computer. In addition the 7 USB ports support USB Battery Charging 1.2.

### Package Contents

- 7 port USB 3.1 / 3.2 Gen 1 / USB 3.0 Hub
- 110cm USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 USB A / B cable
- Multi-Country power supply 12V DC 3A (includes adapters for EU/UK/US/AUS)
- This manual

### Features

- 7 port USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Hub
- Supports SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps
- Supports USB Battery Charging 1.2 up to 1.5A for each USB port (no simultaneous use)
- 7 LEDs for status indication of each USB port
- On/Off power switch
- Compatible with all USB operating systems

### Installation

Connect the power supply to the respective socket on the USB hub and to a wall socket. Use the provided USB cable to connect the hub to a free USB port on your computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Up to 7 USB devices can now be connected to the hub.

All 7 USB ports support Battery Charging 1.2. The total charging output is limited by available wattage; the unit has a maximum of 36W shared across all ports.

### 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 3.0 7 Port Hub mit Ladefunktion unterliegt einer 2-Jahres Lindy Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Dieser USB 3.0 Hub mit Ladefunktion bietet Ihnen 7 USB Typ A SuperSpeed Ports. Darüber hinaus unterstützt jeder der 7 Ports den Battery Charging Standard 1.2.

### Lieferumfang

- 7 Port USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Hub
- USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 USB A/B Kabel, 110cm
- Multi-Country Netzteil 12V DC 3A mit Adaptern (EU/UK/US/AUS)
- Dieses Handbuch

### Eigenschaften

- 7 Port USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Hub
- Unterstützt SuperSpeed Datentransferraten bis 5Gbit/s
- Unterstützt Battery Charging 1.2 bis 1,5A pro Port (keine simultane Nutzung)
- 7 LEDs zu Statusanzeige jedes Ports
- Ein-/Ausschalter
- Kompatibel mit Computern mit USB-Betriebssystem

### Installation

Verbinden Sie das Netzteil mit der entsprechenden Buchse des USB Hubs und mit einer Netzsteckdose. Nehmen Sie das beiliegende USB-Kabel um den USB Hub an einem freien USB Port Ihres Computers anzuschließen. Windows erkennt die neue Hardware und installiert automatisch erforderliche Treiber. Nun können Sie bis zu 7 USB-Geräte am Hub anschließen.

Alle 7 USB Ports unterstützen den USB Battery Charging Standard 1.2. Die gesamte Ladeleistung ist begrenzt durch die vorhandene Wattzahl (hier 36 Watt für alle 7 Ports).

### 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-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. Ce Hub Chargeur USB 3.0 7 Ports est soumis 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.

Ce Hub USB 3.0 fournit 7 ports USB Type A SuperSpeed pour la connexion de périphériques USB à votre ordinateur. En outre, les 7 ports USB prennent en charge la fonction de charge USB Battery Charging 1.2.

### Contenu de l'emballage

- Hub USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 7 ports
- Câble USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 USB A / B de 110cm
- Alimentation multi-pays 12V DC 3A (avec adaptateurs secteur EU/UK/US/AUS)
- Ce manuel

### Caractéristiques

- Hub USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 7 ports
- Prend en charge les taux de transfert jusqu'à 5Gbit/s
- Prise en charge USB Battery Charging 1.2 jusqu'à 1,5A pour chaque port USB
- 7 LED pour l'état de chaque port USB
- Bouton On/Off (marche/arrêt)
- Compatible avec tous les systèmes d'exploitation équipés en USB

### Installation

Connectez l'alimentation sur le prise dédiée du hub USB et à une prise secteur. Utilisez le câble USB fournit pour connecter le hub à un port USB libre de votre ordinateur. Votre ordinateur va reconnaître le nouveau matériel et installer automatiquement tout pilote requis. Jusqu'à 7 périphériques USB peuvent être connectés au hub.

Il fournit également la norme USB battery charging de 5V 1.5A sur chaque port, soit une puissance totale de 36W lorsque le hub est connecté à une alimentation externe.

### Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'hub 7 porte USB 3.0 con funzione di ricarica. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto 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.

Questo hub USB 3.0 è provvisto di 7 porte USB Tipo A SuperSpeed per la connessione di periferiche USB al computer, in oltre queste 7 porte supportano la funzione di ricarica USB Battery Charging 1.2.

### Contenuto della confezione

- Hub 7 porte USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Cavo da 110cm USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0 USB A / B
- Alimentatore Multi-Country da 12V DC 3A (con adattatori per EU/UK/US/AUS)
- Questo manuale

### Caratteristiche

- 7 porte USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps
- Supporta la funzione USB Battery Charging 1.2 fino a 1.5A su ogni porta
- 7 LED per indicare lo stato di ogni porta USB
- Tasto On/Off
- Compatibile con tutti i sistemi operativi con supporto USB

### Installazione

Collegate l'alimentatore ad una presa di corrente e all'hub, usate il cavo USB incluso per connettere l'hub ad una porta USB del computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware e installerà automaticamente eventuali driver richiesti. Potete quindi collegare fino a 7 periferiche USB all'hub. Tutte e 7 le porte USB supportano la funzione Battery Charging 1.2. La capacità di ricarica complessiva in uscita è limitata dal wattaggio massimo di 36W che verrà condiviso sulle porte USB.