



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Lindy 43309](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Hub](#)

# LINDY

CONNECTION PERFECTION

---

## 4 Port USB 3.0 Hub with On/Off Switches

***User Manual***  
***Benutzerhandbuch***  
***Manuel Utilisateur***  
***Manuale***  
***Manual de Usuario***

***English***  
***Deutsch***  
***Français***  
***Italiano***  
***Español***

---



No. 43309

[lindy.com](http://lindy.com)

## Introduction

Thank you for purchasing the Lindy 4 Port USB 3.0 Hub with On/Off Switches. 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.

The Lindy 4 Port USB 3.0 Hub provides convenient access and effective power management for USB peripherals and storage devices. Capable of data transfer speeds of up to 5Gbps, the hub is also backwards compatible with USB 2.0 and 1.1.

## Package Contents

- 4 Port USB 3.0 Hub with On/Off Switches
- 0.5m USB Type A to Micro-B cable for power
- This manual

## Specifications

- USB Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Supported Bandwidth: 5 Gbps
- Chipset: GL3510
- Compatibility: USB Type A equipped computers
- Special Features: With On/Off Switches
- USB Micro-B socket for optional PSU (5V 2A)

## Installation & Operation

Connect the hub to a free USB Type A port on your computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Up to 4 USB devices can now be connected to the hub.

Each device can be disconnected and re-connected by means of using the switches on the top of the hub, without disconnecting and re-connecting the according USB cable from the hub.

The four blue status LEDs on the top of the hub show if the port is active or not.

A USB 3.0 port can supply 900mA, depending on the requirement of the attached device, if you are using multiple high power USB devices it may be required to attach an external power supply (not included).

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

Der Lindy 4 Port USB 3.0 Hub ermöglicht bequemen Zugang zu vier Peripheriegeräten sowie effektives Powermanagement. Er unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s und ist abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1

## Lieferumfang

- 4 Port USB 3.0 Hub mit Ein-/Ausschaltern
- 0.5m USB Typ A an Micro-B Kabel zur Stromversorgung
- Dieses Handbuch

## Spezifikationen

- USB Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Unterstützte Bandbreite: 5 Gbit/s
- Chipsatz: GL3510
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ A
- Spezielle Eigenschaften: Mit Ein-/Ausschaltern
- USB-Buchse Mikro-B für optionales Netzteil (5V 2A)

## Installation & Betrieb

Schließen Sie den USB Hub an einem freien USB Port Typ A Ihres Computers an. Windows erkennt die neue Hardware und installiert automatisch die erforderlichen Treiber. Nun können Sie bis zu 4 USB Geräte am Hub anschließen.

Jedes dieser 4 Geräte lässt sich über die vier Tasten auf der Oberseite des Gehäuses mit dem PC verbinden oder abkoppeln, ohne dass der Nutzer die entsprechenden USB-Kabel vom Hub entfernen und anschließend wieder damit verbinden muss.

Die vier blauen Status-LEDs, die sich ebenfalls auf der Oberseite des Gehäuses befinden, zeigen an, ob sich der Port derzeit in Betrieb befindet.

Ein USB 3.0 Port kann, je nach Anforderung des angeschlossenen Geräts, bis zu 900mA bereitstellen. Falls Sie mehrere USB Geräte nutzen, benötigen sie eventuell externe Stromversorgung in Form eines Netzteils (nicht inklusive).

## 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 USB 3.0 à 4 ports est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 années et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Le hub USB 3.0 à 4 ports de LINDY offre un accès pratique et une gestion efficace de l'énergie pour les périphériques USB et les dispositifs de stockage. Capable de transferts de données jusqu'à 5 Gbit/s, le hub est également rétrocompatible avec les normes USB 2.0 et 1.1.

## Contenu

- Le hub USB 3.0 à 4 ports
- Câble de charge USB Type A vers Micro-B, 0.5m
- Ce manuel

## Spécification

- Norme: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Bande passante prise en charge: 5Gbit/s
- Chipset: GL3510
- Compatibilité: Ordinateurs avec connecteur USB Type A
- Caractéristiques spécifiques: Avec bouton On/Off
- Connecteur USB Micro-B femelle pour alimentation optionnelle (5V 2A)

## Installation & Utilisation

Connectez le hub à un port USB Type A de votre ordinateur. Votre ordinateur va reconnaître le nouveau matériel et installer tout pilote requis automatiquement. Jusqu'à 4 périphériques peuvent être connectés au hub ensuite.

Les quatre LED bleue sur le dessus du hub indiquent si le port est actif, ne jamais déconnecter un port lorsqu'il est actif !

Un port USB 3.0 peut généralement délivrer 900mA – en fonction des exigences du périphérique raccordé, il peut être nécessaire d'ajouter une alimentation externe (non fournie) si vous utilisez des périphériques consommant plus d'énergie. Chaque port peut être désactivé ou mis en route en utilisant son bouton marche/arrêt, sans besoin de déconnexion et reconnexion du câble USB correspondant sur le hub.

---

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato l'hub USB 3.0 4 porte. 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 4 porte consente di gestire accensione e spegnimento di ogni singola porta USB. Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps, retro compatibile anche con le specifiche USB 2.0 e 1.1.

## Contenuto della confezione

- Hub USB 3.0 4 porte
- Cavo di ricarica USB Tipo A a Micro B, 0.5m
- Questo manuale

## Specifiche

- Standard USB: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Larghezza di banda supportata: 5Gbps
- Chipset: GL3510
- Compatibilità: Computer con porta USB Tipo A
- Caratteristiche speciali: Tasti On/Off
- Ingresso USB Micro-B per alimentatore 5V 2A opzionale

## Installazione & Utilizzo

Collegate l'hub ad una porta USB tipo A libera sul computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware ed installerà automaticamente eventuali driver richiesti. Quindi potete collegare all'hub 4 dispositivi USB. Ogni dispositivo può essere scollegato e ricollegato utilizzando i tasti sopra l'hub, senza scollegare e ricollegare i relativi cavi USB dall'hub.

Quattro luci di stato blu sopra l'hub per mostrare se la porta è attiva.

Una porta USB 3.0 può fornire 900mA, dipende dall'assorbimento del dispositivo collegato. Se utilizzate più dispositivi ad alto consumo può essere necessario collegare un alimentatore esterno (non incluso).

## Introducción

Gracias por comprar el concentrador Lindy de 4 Puertos USB 3.0 con interruptores de encendido / apagado. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento fiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía de 3 años de Lindy, así como de soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar un uso correcto, lea este manual detenidamente y guárdelo para futuras consultas.

El concentrador USB 3.0 de 4 puertos Lindy proporciona un acceso cómodo y una administración de energía efectiva para periféricos USB y dispositivos de almacenamiento. Capaz de velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, el concentrador también es compatible con USB 2.0 y 1.1.

## Contenido del paquete

- Concentrador USB 3.0 de 4 puertos con interruptores de encendido/apagado
- Cable USB Tipo A a Micro-B de 0,5 m para alimentación
- Este manual

## Especificaciones

- Estándar USB: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0
- Ancho de banda soportado: 5 Gbps
- Chipset: GL3510
- Compatibilidad: Ordenadores equipados con USB Tipo A
- Características especiales: Con interruptores de encendido / apagado
- Toma USB Micro-B para fuente de alimentación opcional (5V 2A)

## Instalación y Operación

Conecte el concentrador a un puerto USB tipo A libre del ordenador. Su ordenador reconocerá el nuevo hardware e instalará los controladores necesarios automáticamente. Ahora se pueden conectar hasta 4 dispositivos USB al concentrador.

Cada dispositivo se puede desconectar y volver a conectar mediante el uso de los interruptores en la parte superior del concentrador, sin desconectar y volver a conectar el cable USB correspondiente del concentrador.

Los cuatro LED de estado azules en la parte superior del concentrador muestran si el puerto está activo o no.

Un puerto USB 3.0 puede suministrar 900 mA, dependiendo del requisito del dispositivo conectado, si está utilizando varios dispositivos USB de alta potencia, es posible que deba conectar una fuente de alimentación externa (no incluida)

# Recycling Information

---



## 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 Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte sowie gewerbliche Endverbraucher

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (Deutschland)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

#### 1. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

#### 2. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

#### 3. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

#### 4. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

## Recycling Information

---

### 5. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

#### 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.

#### España

En 2006, la Unión Europea introdujo regulaciones (WEEE) para la recolección y reciclaje de todos los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Ya no está permitido simplemente tirar los equipos eléctricos y electrónicos. En cambio, estos productos deben entrar en el proceso de reciclaje. Cada estado miembro de la UE ha implementado las regulaciones de WEEE en la legislación nacional de manera ligeramente diferente. Por favor, siga su legislación nacional cuando desee deshacerse de cualquier producto eléctrico o electrónico. Se pueden obtener más detalles en su agencia nacional de reciclaje de WEEE.

## CE/FCC Statement

---

### **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 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. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

You are cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

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.

---

## **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.

---

### **Hersteller / Manufacturer (EU):**

LINDY-Elektronik GmbH  
Markircher Str. 20  
68229 Mannheim  
Germany  
Email: [info@lindy.com](mailto: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](mailto:sales@lindy.co.uk) , T: +44 (0)1642 754000



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

No. 43309  
4<sup>th</sup> Edition, February 2023  
**[lindy.com](http://lindy.com)**