

## 9.5mm Ultra Slim ODD Enclosure USB 3.1

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. 42714



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

### English Manual

## 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.

Our external 9.5mm Ultra Slim ODD Enclosure allows tool-free installation of an internal CD/DVD/Blu-ray drive or – by use of an adapter (LINDY Part. Nr. 20935) – of a 2.5" HDD (max. 7mm height) or SSD.

## Package Contents

- 9.5mm Ultra Slim ODD Enclosure, USB 3.1
- Black Front Bezel
- USB A / Micro-B Cable, approx. 40cm
- This Manual

## Features

- USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 Super Speed (5Gbps)
- Supports SATA 1.5Gbps/3Gbps
- Chipset: INIC3609
- Interfaces: USB 3.0 Micro-B / Slim SATA
- USB bus powered (max. 900mA)
- Aluminum alloy case
- Compatible with USB equipped computers

## Installation & Operation

Line up the connector interfaces and carefully slide the internal drive into the Ultra Slim ODD Enclosure. Then mount the included front panel. Now you can connect the enclosure to your computer by the included USB cable.

In case you need more than the provided 900mA power, you can connect the product to a self-powered USB hub.

### Deutsches Benutzerhandbuch

## 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.

Unser externes 9,5mm Gehäuse ermöglicht Ihnen den werkzeuglosen Einbau eines internen CD/DVD/Blu-ray-Laufwerks oder – mit Hilfe eines Adapters (LINDY Art.Nr. 20935) - einer 2,5"-Festplatte (max. 7mm Höhe) oder SSD.

## Lieferumfang

- 9.5mm Ultra Slim ODD Gehäuse, USB 3.1
- Schwarze Frontblende
- USB A / Micro-B-Kabel, ca. 40cm
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 Super Speed (5Gbps)
- Unterstützt SATA 1,5Gbit/s, 3Gbit/s
- Chipsatz: INIC3609
- Schnittstellen: USB 3.0 Micro-B / Slim SATA
- USB bus powered (max. 900mA)
- Gehäusematerial: Aluminiumlegierung
- Kompatibel mit allen modernen USB-Betriebssystemen

## Installation & Betrieb

Achten Sie auf die Position der Schnittstellen und schieben Sie vorsichtig Ihr internes Laufwerk in das Ultra Slim ODD Gehäuse. Montieren Sie dann die beiliegende Frontblende ans Gehäuse. Nun können Sie das Gehäuse mit dem USB-Kabel an Ihrem Computer anschließen.

Sollte Ihnen die Stromversorgung über den USB-Port nicht ausreichen, empfehlen wir den Anschluss eines USB-Hubs mit eigenem Netzteil (self-powered).

### 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.



### 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.



LINDY No. 42714

### Introduction

Merci d'avoir choisi un produit LINDY, nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction.

Notre boîtier externe pour lecteur optique "9.5mm Ultra Slim ODD Enclosure" permet une installation sans outils d'un lecteur CD/DVD/Blu-ray ou – en utilisant un adaptateur (LINDY N°Art.20935) – d'un HDD ou SSD 2.5" (hauteur max. 7mm).

### Contenu de l'emballage

- Boîtier 9.5mm Ultra Slim ODD, USB 3.1
- Panneau avant noir
- Câble USB A / Micro-B, 40cm
- Ce manuel

### Caractéristiques

- USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 Super Speed (5Gbit/s)
- Prise en charge SATA 1.5Gbps/3Gbps
- Chipset: INIC3609
- Interfaces: USB 3.0 Micro-B / Slim SATA
- Alimenté par le bus USB (max. 900mA)
- Boîtier en alliage d'aluminium
- Compatible avec les ordinateurs équipés en USB

### Installation & Utilisation

Prêtez attention à la position des interfaces et insérez délicatement le lecteur interne dans le boîtier Ultra Slim ODD. Fixez ensuite le panneau fourni sur l'avant du boîtier. Vous pouvez à présent connecter le boîtier à l'ordinateur à l'aide du câble USB.

Dans le cas où l'alimentation fournie par le port USB ne serait pas suffisante, nous recommandons la connexion via un hub USB possédant sa propre alimentation (self-powered).

### Introduzione

Vi ringraziamo per aver scelto un prodotto LINDY e vi ricordiamo che potete fare affidamento sui nostri prodotti e sulla nostra assistenza in ogni momento.

Il nostro astuccio esterno per ODD Ultra Slim da 9.5mm di altezza consente l'installazione senza attrezzi di un lettore CD/DVD/Blu-ray o – utilizzando un adattatore (Articolo 20935) – di un HDD da 2.5" (altezza max. 7mm) o di un SSD.

### Contenuto della confezione

- Astuccio da 9.5mm per ODD Ultra Slim, USB 3.1
- Pannello anteriore nero
- Cavo USB A / Micro-B, lungo circa 40cm
- Questo manuale

### Caratteristiche

- USB 3.1 Gen 1/USB 3.0 Super Speed (5Gbps)
- Supporto SATA 1.5Gbps/3Gbps
- Chipset: INIC3609
- Interfacce: USB 3.0 Micro-B / Slim SATA
- Alimentato tramite bus USB (max. 900mA)
- Struttura in lega di alluminio
- Compatibile con tutti i computer che supportano lo standard USB

### Installazione & Utilizzo

Fate scorrere delicatamente il lettore o disco da collegare all'interno dell'astuccio facendo attenzione che i connettori siano perfettamente allineati. Posizionate poi il pannello frontale in dotazione e procedete con il collegamento dell'astuccio al computer con il cavo fornito a corredo

Nel caso necessitate di più corrente rispetto ai 900mA forniti dalla porta potete collegare l'astuccio ad un Hub USB dotato di alimentazione propria (self powered).