

# LINDY®

## CONNECTION PERFECTION

---

### USB 3.1 Type C mSATA SSD Enclosure

*User Manual*

*Benutzerhandbuch*

*Manuel Utilisateur*

*Manuale d'uso*

*English*

*Deutsch*

*Français*

*Italiano*

---

No. 43186

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



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



## 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 USB 3.1 mSATA SSD Enclosure allows you to connect an mSATA SSD to the USB Type C connector of your computer.

## Package Contents

- Enclosure for mSATA SSD
- USB 3.1 Type C to Micro-B cable, appr. 38cm
- Small screwdriver
- Screws for enclosure and mSATA SSD

## Specification

- USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) standard
- Supports SATA 1.5 / 3 / 6Gbps mSATA SSDs
- Supports Full & Half Size mSATA SSD form factors
- ASMedia 1351 USB 3.1 Controller w/ UASP support
- Durable aluminium casing
- Plug and Play, USB Bus powered
- Operating temperature range: 0 to 70°C
- Storage temperature range: -40 to +85°C

## Installation



## 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 USB 3.1 mSATA SSD-Gehäuse ermöglicht Ihnen den Anschluss einer mSATA SSD an den USB Typ C-Anschluss Ihres Computers.

## Lieferumfang

- Gehäuse für mSATA SSD
- USB 3.1 Typ C an Micro-B Kabel, ca. 38cm
- Kleiner Schraubenzieher
- Schrauben für Gehäuse und mSATA SSD

## Spezifikationen

- USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s) Standard
- Unterstützt SATA 1.5 / 3 / 6Gbit/s mSATA SSDs
- Unterstützt Full & Half Size mSATA SSDs
- ASMedia 1351 USB 3.1 Controller mit UASP-Unterstützung
- Aluminiumgehäuse
- Plug & Play, Stromversorgung über USB Bus
- Betriebstemperatur: 0 bis 70°C
- Lagertemperatur: -40 bis +85°C

## Installation



## Introduction

Merci d'avoir choisi ce produit LINDY, nous vous remercions pour la confiance que vous nous accordez. Notre boîtier pour SSD USB 3.1 mSATA vous permet de connecter un SSD mSATA à un port USB de Type C de votre ordinateur.

## Contenu de l'emballage

- Boîtier pour SSD mSATA
- Câble USB 3.1 Type C vers Micro-B, 38cm
- Tournevis
- Vis pour boîtier et SSD mSATA

## Spécifications

- Norme USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s)
- Prise en charge SSDs mSATA SATA 1.5 / 3 / 6Gbit/s
- Prise en charge des SSD mSATA avec facteur de forme Full & Half Size
- Contrôleur ASMedia 1351 USB 3.1 avec prise en charge UASP
- Boîtier robuste en aluminium
- Plug and Play, alimenté par le bus USB
- Température de fonctionnement: 0 à 70°C
- Température de stockage: -40 à +85°C

## Installation



## Introduzione

Grazie per aver scelto LINDY.

Questo alloggiamento USB 3.1 per SSD mSATA consente di collegare un SSD mSATA ad una porta USB Tipo C del computer.

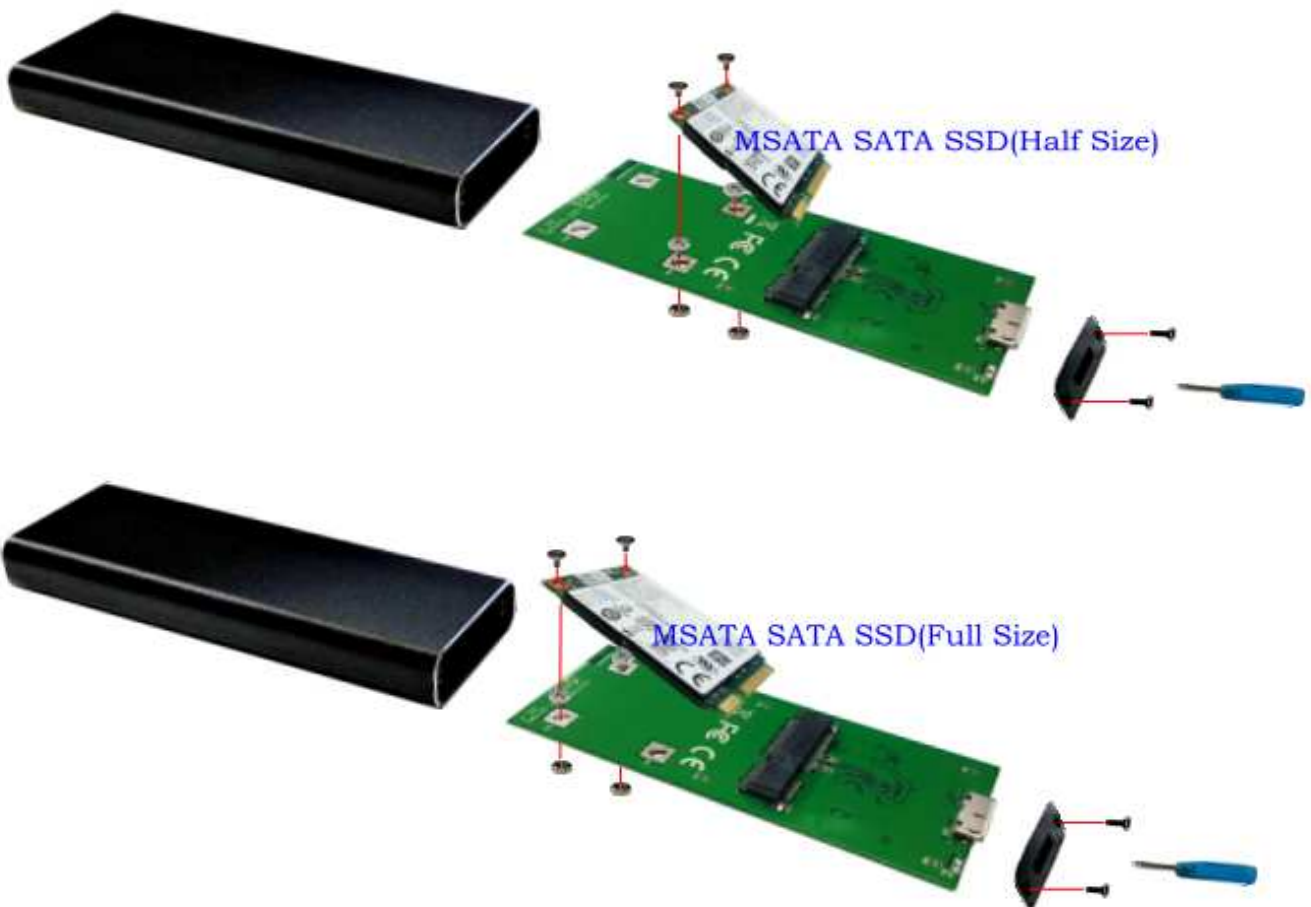
## Contenuto della confezione

- Alloggiamento per SSD mSATA
- Cavo USB 3.1 Tipo C a Micro-B da 38cm
- Cacciavite
- Viti per alloggiamento e per SSD mSATA

## Specifiche

- Standard USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps)
- Supporta SSD SATA 1.5 / 3 / 6Gbps mSATA
- Supporta formati Full & Half Size mSATA
- Controller ASMedia 1351 USB 3.1 con supporto UASP
- Case in alluminio
- Plug and Play, USB Bus powered
- Temperatura operativa: da 0 a 70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a +85°C

## Installazione



## **CE/FCC Statement**

---

### ***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. 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: 0049 (0)621 470050

LINDY Electronics Ltd.

Sadler Forster Way

Teesside Industrial Estate, Thornaby

Stockton-on-Tees, TS17 9JY

United Kingdom

[postmaster@lindy.co.uk](mailto:postmaster@lindy.co.uk) , T: +44 (0) 1642 754000

## 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 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.

#### **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.

LINDY No.43186

1<sup>st</sup> Edition, January 2016

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



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