

USB 3.1 Type C SD/ microSD Card Reader

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. 43185



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

www.lindy.com

LINDY® - Second Edition (APRIL 2016)

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. This LINDY USB 3.1 Type C SD/microSD card reader enables easy read/write access to a variety of flash memory card formats over a SuperSpeed USB 3.1 / 3.0 Type C 5 Gbps connection.

Package Contents

- LINDY USB 3.1 Type C SD/microSD Card Reader
- This User Manual

Features

- USB 3.1 Gen 1 /USB 3.0 Standard (5 Gbps), backwards compatible with USB 2.0/1.1
- 2 memory card slots: SD and microSD
- Supports the following card types: SD, SDHC, SDXC, mini SD*, microSD, MMC/RS MMC*/MMC Micro*
- USB powered
- Compatible with USB Type C equipped computers

*via adapter (not included)

Installation & Operation

Connect the Multi-Card Reader to your computer via the USB Type C connector.

Your computer will recognise the new hardware and automatically install any required drivers.

Insert a memory card into the appropriate slot on the Card Reader to start a data transfer.

Please note - Higher data transfer rates can only be attained with USB 3.0 or USB 3.1 Generation 1.

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. Mit diesem LINDY USB 3.1 Typ C SD/microSD Kartenleser können Sie zahlreiche Speicherkarten lesen und beschreiben.

Lieferumfang

- LINDY USB 3.1 Typ C SD/microSD Card Reader
- Dieses Handbuch

Eigenschaften

- USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Standard (5 Gbit/S), abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1
- 2 Speicherkartenslots für SD- und microSD-Karten
- Unterstützt folgende Kartentypen: SD, SDHC, SDXC, mini SD*, microSD, MMC/RS MMC*/MMC Micro*
- USB bus powered - kein Netzteil erforderlich
- Kompatibel mit Computern mit USB Typ C-Anschluss

* mit Adapter - nicht enthalten

Installation & Betrieb

Schließen Sie den USB Typ C-Stecker des Kartenlesers am USB Typ C-Port Ihres Computers an. Der Computer wird automatisch die erforderlichen Treiber installieren. Nun können Sie Ihre Speicherkarte in den dafür vorgesehenen Slot des Kartenlesers einschieben und Daten übertragen.

Beachten Sie bitte, dass Sie nur bei Betrieb unter USB 3.1 Gen 1 bzw. USB 3.0 höchste Datentransferraten erreichen.

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. 43185

Introduction

Merci d'avoir acheté ce produit LINDY. Ce lecteur de cartes LINDY USB 3.1 type C SD/microSD permet une lecture/écriture facile sur différents formats de cartes mémoire à partir d'un port USB 3.1 / 3.0 Type C 5 Gbps SuperSpeed.

Contenu de l'emballage

- Lecteur de cartes LINDY USB 3.1 Type C SD/microSD
- Ce manuel

Caractéristiques

- USB 3.1 Gen 1 /USB 3.0 Standard (5 Gbps), rétrocompatible avec USB 2.0/1.1
- 2 slots pour cartes mémoire: SD et microSD
- Supporte les cartes mémoire suivantes: SD, SDHC, SDXC, mini SD*, microSD, MMC/RS MMC*/MMC Micro*
- Alimenté par le bus USB
- Compatible avec les ordinateurs équipés du connecteur USB type C

*via adaptateur (non fourni)

Installation & utilisation

Connectez le lecteur de cartes à votre ordinateur via le connecteur USB type C.

Votre ordinateur reconnaîtra le nouveau matériel et installera automatiquement les pilotes requis.

Insérez une carte mémoire dans le slot approprié et démarrez un transfert de données.

Note – Les hauts transferts de données peuvent être atteints seulement en USB 3.0 or USB 3.1 Generation 1.

Introduzione

Grazie per aver scelto LINDY. Questo card reader USB 3.1 Tipo C consente di leggere e scrivere su schede SD/microSD in diversi formati alla velocità SuperSpeed USB 3.1 / 3.0 di 5 Gbps e con connettore Tipo C.

Contenuto della confezione

- Card Reader USB 3.1 Tipo C SD/microSD
- Questo manuale

Caratteristiche

- Standard USB 3.1 Gen 1 /USB 3.0 (5 Gbps), compatibile anche con USB 2.0/1.1
- 2 slot per schede SD e microSD
- Supporta i seguenti tipi di schede di memoria: SD, SDHC, SDXC, mini SD*, microSD, MMC/RS MMC*/MMC Micro*
- USB powered
- Compatibile con computer con porta USB Tipo C

*tramite adattatore (non incluso)

Installazione & Utilizzo

Collegate il Multi-Card Reader al computer tramite connettore USB Tipo C.

Il computer riconoscerà il nuovo hardware e installerà in automatico i driver necessari.

Inserite una scheda di memoria nello slot appropriato per leggere o trasferire dati.

Nota Bene – Per ottenere velocità di trasferimento dati elevate occorre operare in modalità USB 3.0 o USB 3.1 Generation 1.