



USB 3.0 Docking & Clone Station for 2 SATA HDDs

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale d'uso

English

Deutsch

Français

Italiano



LINDY No. 43113

www.lindy.com

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

© LINDY ELECTRONICS LIMITED & LINDY-ELEKTRONIK GMBH - Second Edition (May 2015)

Overview

English

The LINDY USB 3.0 HDD Docking & Clone Station can be used as both a dual HDD SATA docking station and a HDD cloning station.

The HDD Cloning function should be used standalone and creates a bit by bit clone of the source HDD onto the target HDD.

Features

English

- Connects 2 SATA HDD/SSDs to a computer using a single connector
- Accepts 1.8/2.5/3.5" HDD/SSDs with 22 pin SATA combo interface. For Micro SATA please use LINDY adapter No. 33502.
- Computer connection via USB 3.0
- SATA 3.0Gbps standard
- USB 3.0 SuperSpeed Interface up to 5Gbps, Plug and Play
- Compatible with Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.8 and above, Linux 2.6.31 or above (drivers included, native support)

Package Contents

English

1x	SATA Docking & Cloning Station
1x	Power Supply 100-240VAC / 12V DC 3A
1x	Power Cord
1x	USB 3.0 cable
1x	This Manual

Installation and Use

English

- Connect the power supply
- If you want to clone HDDs, do not connect the Docking Station to your computer
- For normal docking station operation connect the Docking Station to your computer via USB 3.0 cable
- Insert the HDDs to the docking station and press the power switch ON
- Wait until the drivers are loaded by the operating system – you should then see the drives in the file manager program
- HDDs may need to be partitioned / formatted using your operating system disk management utility before you can access them.
- Before unplugging HDDs make sure data transfer processes are completed and that the activity light is not lit.

Using the CLONE function

English

- Install the source and target HDDs into the appropriately labelled bay A (Source) and B (Target)
- The target HDD must be of equal or larger capacity than the source HDD
- Make sure target HDD is empty and not partitioned
- Press the power switch ON. The LED "R/W" will light up green.
- Press the CLONE button three times consecutively until 25% LED starts to flash. Percent status changes as clone progresses. All 4 LEDs light up green once the clone process has ended. Do not switch OFF or unplug the HDDs during the cloning process!

Einführung

Deutsch

Die LINDY USB 3.0 **HDD Docking & Clone Station** kann sowohl als Dual HDD Docking Station wie auch als Clone Station zum bitweisen Kopieren (Klonen) von Festplatten verwendet werden. Zum Klonen sollte die Docking Station nicht an einen Rechner angeschlossen sein.

Eigenschaften

Deutsch

- Einfacher Anschluss von Festplatten über nur ein Kabel: Festplatte einfach nur in Docking Station einstecken
- Für 2,5/3,5" HDDs/SSDs mit 22 poligem SATA Kombianschluss
- Zum Anschluss von Micro SATA sind von LINDY entsprechende Adapter verfügbar (Micro SATA Adapter Art.-Nr. 33502, weitere Angaben siehe Website)
- Rechneranschluss über USB 3.0
- SATA 3.0 GBit/s. Standard
- Interface USB 3.0 SuperSpeed bis 5 GBit/S., Plug and Play
- Kompatibel zu Windows XP/Vista/7/8, Mac ab OS 10.8, Linux 2.6.31 und höher (Treiber enthalten, nativer Support)

Lieferumfang

Deutsch

1x	SATA Docking & Clone Station
1x	Netzteil 100-240VAC / 12V DC 3A
1x	Stromanschlusskabel
1x	USB 3.0 Kabel
1x	Diese Anleitung

Introduction

Français

La **Docking & Clone Station** USB 3.0 LINDY peut être utilisée aussi bien en station d'accueil pour disques durs qu'en station de clonage.

La fonction de clonage pourra être utilisée en mode autonome, sans être connecté à un ordinateur, et créera un clone bit à bit du disque dur source vers le disque dur de destination.

Caractéristiques

Français

- Connecte des disques durs/SSD SATA à un ordinateur avec un seul câble de connexion
- Accepte les disques durs/SSD 1.8/2.5/3.5" avec interface SATA combo 22 pins. En Micro SATA, un adaptateur LINDY est disponible séparément (N° Art.33502).
- Connexion à l'ordinateur via USB 3.0
- Prise en charge SATA 3.0Gbit/s
- Interface USB 3.0 SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s, Plug and Play
- Compatible avec Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.8 et plus haut, Linux 2.6.31 ou plus haut (drivers inclus, support natif)

Livraison

Français

1x	Docking & Cloning Station SATA
1x	Alimentation 100-240VAC / 12V DC 3A
1x	Cordon d'alimentation
1x	Câble USB 3.0
1x	Ce manuel

Installation und Betrieb

Deutsch

- Schließen Sie das Netzteil an
- Wenn Sie Festplatten klonen wollen sollte die Docking Station nicht an einen Rechner angeschlossen sein, siehe nächster Abschnitt
- Zum normalen Betrieb schließen Sie die Docking Station über das USB 3.0 Kabel an
- Stecken Sie die Festplatten in die Docking Station ein und schalten Sie die Docking Station am POWER Schalter ein
- Warten Sie bis das Betriebssystem die Treiber vollständig geladen und die Laufwerke angemeldet hat – danach sollten Sie auf die Laufwerke aus Ihrem Dateimanager zugreifen können
- HDDs müssen partitioniert bzw. formatiert sein, verwenden Sie hierzu ggf. die Management Utilities Ihres Betriebssystems
- Bevor Sie Festplatten entfernen stellen Sie sicher, dass alle Dateitransfers komplett abgeschlossen sind.

Die CLONE Funktion

Deutsch

- Die Clone Funktion erzeugt 1:1 Kopien einer Festplatte
- Die Ziel-Festplatte muss leer und nicht partitioniert ein, außerdem mindestens genauso groß oder größer als die Quelle
- Stecken Sie Quell- und Ziel-Festplatte in die mit A (für Quelle) und B (für Ziel) bezeichneten Ports der Docking Station ein (nicht verwechseln!)
- Schalten Sie die Docking Station am Einschalter ein. Die LED „R/W“ leuchtet grün.
- Drücken Sie den *Clone* Schalter dreimal nacheinander bis die LED „25%“ aufleuchtet, dann beginnt der Cloneprozess. Sie können das Fortschreiten des Cloneprozesses über die LED-Anzeige bis 100% verfolgen. Sobald alle 4 LEDs grün aufleuchten ist der Clone-Prozess beendet. Entfernen Sie die Festplatten zwischenzeitlich nicht!

Installation et utilisation

Français

- Branchez l'alimentation
- Ne pas connecter la Docking Station à votre ordinateur si vous voulez cloner des disques durs.
- Pour une utilisation en mode station d'accueil, connectez la Docking Station à votre ordinateur à l'aide du câble USB 3.0 fourni.
- Insérez les disques durs dans la station d'accueil et appuyez sur le bouton d'alimentation.
- Patientez jusqu'à ce que votre système d'exploitation ai installé les pilotes, les disques seront ensuite visibles dans votre programme de gestion de fichiers.
- Les disques durs auront peut-être besoin d'un partitionnement / formatage, en utilisant l'utilitaire de gestion de disques de votre système d'exploitation, pour être accessibles.
- Veuillez-vous assurer que le processus de transfert de données soit terminé et que la LED d'indication d'activité soit éteinte avant d'extraire les disques durs.

Fonction CLONE

Français

- Installez le disque dur source et le disque de destination dans les baies appropriées: A (Source) et B (Target)
- Le disque dur de destination (target) devra être de capacité égale ou supérieure au disque source
- Assurez-vous que le disque dur de destination soit vierge et non partitionné
- Appuyez sur le bouton d'alimentation. La LED "R/W" s'allumera en vert.
- Appuyez sur le bouton CLONE trois fois de suite jusqu'à ce que la LED 25% commence à clignoter. La progression du clonage pourra être suivie grâce aux LEDs d'état. Toutes les 4 LEDs seront allumées en vert lorsque le clonage sera terminé. Ne pas couper l'alimentation ou extraire les disques durs pendant le processus de clonage!

Introduzione

Italiano

La Docking & Clone Station USB 3.0 LINDY può essere utilizzata sia come lettore esterno per dischi SATA sia come Clone Station.

La funzione di duplicazione (Cloning) va utilizzata con il prodotto scollegato dal computer e permette di creare una copia perfetta (bit a bit) del disco originale (source) sul disco di destinazione (Target).

Caratteristiche

Italiano

- Connnette 2 Hard Disk SATA HDD/SSD ad un computer utilizzando un singolo connettore
- Accetta dischi rigidi o solidi da 1.8/2.5/3.5" con interfaccia SATA combo da 22 pin. Per dischi con interfaccia Micro SATA vi preghiamo di usare l'adattatore LINDY art.. 33502.
- Connessione al Computer tramite porta USB 3.0
- Standard SATA 3.0Gbps
- Interfaccia USB 3.0 SuperSpeed max 5Gbps, Plug and Play
- Compatibile con Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.8 e superiori, Linux 2.6.31 e superiori (drivers inclusi, supporto nativo)

Contenuto della confezione

Italiano

1x	Docking & Cloning Station SATA
1x	Alimentatore 100-240VAC / 12V DC 3A
1x	Cavo alimentazione
1x	Cavo USB 3.0
1x	Questo manuale

Installazione ed uso

Italiano

- Collegate l'alimentazione
- Se volete utilizzare la funzione di duplicazione (clone) non connettete il prodotto al computer
- Per normali operazioni di lettura e scrittura collegato il dispositivo al computer con il cavo USB 3.0 fornito a corredo
- Inserite i dischi nella docking station e premete il tasto di accensione portandolo su ON
- Aspettate fino a quando i driver non saranno caricati ed avviati dal sistema operativo; dopo ciò dovreste poter vedere i dischi nella lista dei drive accessibili nella gestione risorse.
- I dischi, per poter essere accessibili, potrebbero dover essere partizionati / formattati utilizzando l'apposito programma del vostro sistema operativo.
- Prima di rimuovere i dischi assicuratevi che non ci siano trasferimenti dati in corso e che i led di attività del prodotto non siano accesi.

Utilizzo della funzione CLONE

Italiano

- Installate i dischi nei rispettivi slot chiamati bay A (Source – Disco sorgente) e B (Target – Disco di destinazione)
- Il disco di destinazione deve essere di dimensioni uguali o maggiori di quello sorgente
- Assicuratevi che il disco di destinazione sia vuoto e non partizionato
- Premete il pulsante di accensione ON. Il LED "R/W" si accenderà e diventerà VERDE.
- Premete il tasto CLONE per tre volte di seguito fino a quando il LED 25% inizierà a lampeggiare. I LED di accenderanno al procedere del processo di copia. Quando tutti i 4 LED saranno accesi fissi in verde il processo sarà terminato. Non spegnete il dispositivo o estrate i dischi durante il processo di copia!!

Technological Change Remark

The provided information is subject to technological development and change. Therefore product features and design may be adapted and vary slightly.

CE/FCC & Warranty Statement

FCC Warning

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.

CE Statement, EMC Compatibility

This device complies with EN Standards EN55022 and EN55024 according to the relevant EC EMC Directive. It must be used with shielded cables only to maintain EMC compatibility.

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

LINDY Herstellergarantie

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

Hersteller / Manufacturers (EU):

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
T: 0049 (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

Recycling Information



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

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

Die Europäische Union hat mit der WEEE Direktive umfassende 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. 43113

www.lindy.com

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

2nd Edition May 2015