

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

USB 3.0 Docking & Clone Station for 2 SATA HDDs

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale d'uso

English
Deutsch
Français
Italiano



LINDY No. 43112

www.lindy.com



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

© LINDY ELECTRONICS LIMITED & LINDY-ELEKTRONIK GMBH - THIRD EDITION (APRIL 2011)



POWER
switch

DC/IN
Socket

DUPLICATE button

Important!

Please ensure the DC Plug is inserted to match the grey outline of the socket on the housing, with the arrow facing the bottom of the socket!

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 and Slim SATA and IDE drives, adapters and adapter cables are available from LINDY separately (No.33500).
- Computer connection via USB 3.0
- SATA II/1.0a 1.5/3.0Gbps Interface, compatible with SATA 6Gb/s drives
- USB 3.0 SuperSpeed Interface up to 5Gbps, Plug and Play
- Compatible with Windows XP/Vista/7, Linux 2.6.31 or above (drivers included, native support)

Package Contents

English

- 1x SATA Docking & Cloning Station with 3.3V support for SSDs
- 1x Power Supply 100-240VAC / 5V & 12V DC
- 1x Power Cord
- 1x USB 3.0 cable A/B
- 1x This Manual

Installation and Use

English

- Connect the power supply, as shown on the first page on this manual
- If you want to clone HDDs we suggest not to connect the Docking Station to your computer
- For normal docking station operation connect the Docking Station to your computer by USB 3.0 cable
- Add 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 labelled appropriately bay
- 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 centre LED will light up red. The blue LEDs will light up when HDDs are connected.
- Press the DUPLICATE button for 5 seconds. The left blue LED will begin flashing. Flashing will stop once the duplication 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 und Slim SATA sowie IDE Devices sind von LINDY entsprechende Adapter und Adapterkabel verfügbar (Micro SATA Adapter Art.-Nr. 33500, weitere Angaben und IDE-Adapterkabel siehe Website)
- Rechneranschluss über USB 3.0
- Unterstützt SATA II/1.0a 3,0/1,5Gbit/s. und SATA 6Gbit/s. Laufwerke
- Interface USB 3.0 SuperSpeed bis 5 Gbit/S., Plug and Play
- Kompatibel zu Windows XP/Vista/7, Linux 2.6.31 und höher (Treiber enthalten, nativer Support)

Lieferumfang

Deutsch

1x	SATA Docking & Clone Station mit 3.3V Support für SSDs
1x	Netzteil 100-240VAC / 5V & 12V DC
1x	Stromanschlusskabel
1x	USB 3.0 Kabel A/B
1x	Diese Anleitung

Introduction

Français

Le **HDD Docking & Clone Station** USB 3.0 de LINDY peut être utilisé en dual (double) disques HDD SATA ou comme station de clonage (duplication) de votre disque HDD SATA. La fonction clone doit être utilisée de façon " standalone" à savoir non connecté à un pc.

Descriptif technique

Français

- Connecte 2 disques SATA HDD/SSDs à un ordinateur par un simple connecteur
- Accepte les disques 2.5/3.5" HDD/SSDs avec 22 pin SATA combo interface.
- Compatible Micro / Slim SATA, IDE; les adaptateurs et câbles sont disponibles séparément chez votre revendeur LINDY. (adaptateur Micro SATA N° Art. 33500, pour les adaptateurs IDE, regardez sur notre site web)
- Connexion au pc par USB 3.0
- Utilise des disques SATA II/1.0a 1.5/3.0Gbit/s et 6Gbits/s
- Utilise USB 3.0 SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s, Plug and Play
- Compatible Windows XP/Vista/7, Linux 2.6.31 + (pilotes intégrés nativement)

Contenu du packaging

Français

1x	Docking Station SATA & sauvegarde, avec support 3.3V pour les disques SSDs
1x	Alimentation 100-240VAC / 5V & 12V DC
1x	Câble d'alimentation
1x	Câble USB 3.0 de type A/B
1x	le manuel d'utilisation et d'installation

Installation und Betrieb

Deutsch

- Schließen Sie das Netzteil richtig herum an wie auf S.2 gezeigt!
- 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
- Stecken Sie Quell- und Ziel-Festplatte in die mit Source und Target bezeichneten Ports der Docking Station ein (nicht verwechseln!)
- Schalten Sie die Docking Station am Einschalter ein. Die rot leuchtende LED in der Mitte zeigt den Bereitschaftszustand an. Die blauen LEDs leuchten sobald Festplatten angeschlossen sind.
- Drücken Sie den *Duplicate* Schalter für 5 Sekunden bis die blaue LED links zu blinken beginnt. Sobald die LED aufhört zu blinken ist der Clone-Prozess beendet. Entfernen Sie die Festplatten zwischenzeitlich nicht!

Installation et utilisation

Français

- Connectez l'alimentation come indiqué sur la page 2!
- Si vous souhaitez cloner vos HDDs nous vous suggérons de ne pas connecter votre Docking Station à votre ordinateur
- Pour une utilisation normale connectez le Docking Station à votre ordinateur soit par le câble USB 3.0
- Connectez vos disques HDDs au docking station et pressez le bouton d'alimentation sur ON
- Veuillez patienter et vous assurez, lors du démarrage de votre système d'exploitation que les pilotes (drivers) ont bien été chargés
- Les disques HDDs doivent être partitionnés/formatés avant toute utilisation.
- Avant de pouvoir déconnecter vos disques HDDs, assurez vous que le transfert de données s'est bien terminé et que les LEDs soient bien éteintes.

Utilisation de la fonction clone

Français

- Installez le disque dur source et cible dans la baie
- Le disque dur cible doit être vierge et non partitionné
- Le disque dur cible doit être de taille égale ou supérieure au disque dur source
- Pressez le bouton "power" pour l'allumer. La LED du centre doit s'allumer en rouge. Les LEDs bleues s'allumeront quand les disques durs sont connectés.
- Pressez le bouton DUPLICATE pendant 5 secondes. La LED bleue commencera alors à clignoter. Ce clignotement cessera quand la copie (la duplication) sera terminée. Ne PAS éteindre ou déconnecter les disques durs pendant le processus de copie!

Informazioni

Italiano

Questa **HDD Docking & Clone Station** USB 3.0 può essere utilizzata sia come docking station per due HDD SATA sia come cloning station per HDD.

La funzione HDD Cloning consente di creare un clone esatto dell'Hard Disk sorgente, riproducendolo bit dopo bit sul secondo Hard Disk.

Caratteristiche

Italiano

- Connette 2 HDD SATA ad un computer da un solo connettore
- Compatibile con HDD/SSD 1.8/2.5/3.5" da 22 pin SATA. Per drive Micro e Slim SATA e IDE potete utilizzare adattatori acquistabili separatamente sul sito www.lindy.com (Art. 33500)
- Collegamento al Computer via USB 3.0
- Supporto SATA II/1.0a 1.5/3.0Gbps, supporta drive SATA da 6Gb/s
- Compatibile con USB 3.0 SuperSpeed/5 Gbit/s, Plug and Play
- Compatibile con Windows XP/Vista/7, Linux 2.6.31 (driver inclusi, native support)

Contenuto della confezione

Italiano

1x	Docking & Cloning Station SATA con supporto 3.3V per SSD
1x	Alimentatore 100-240VAC / 5V & 12V DC
1x	Cavo di alimentazione
1x	Cavo USB 3.0 A/B
1x	Questo manuale

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.

Installazione e utilizzo

Italiano

- Collegare l'alimentatore nella direzione come indicato a pagina 2!
- Se volete clonare un HDD vi consigliamo di non collegare la Docking Station al computer
- Per utilizzarlo come docking station basta collegarlo al computer tramite l'interfaccia USB 3.0
- Inserire gli HDD nella docking station e premere il tasto di accensione
- Aspettare che i driver vengano caricati dal sistema operativo – potete vedere i driver nel file manager
- Gli HDD dovranno essere partizionati / formattati prima di potervi accedere
- Prima di scollegare gli HDD assicuratevi di aver terminato il processo di trasferimento dati e che il LED activity non sia acceso

Funzione CLONE

Italiano

- Inserite gli HDD negli alloggiamenti appropriati
- Assicuratevi che l'HDD target sia vuoto e non partizionato
- L'HDD clonato dovrà essere della stessa capacità o di capacità superiore rispetto all'HDD da clonare
- Premere il tasto di accensione. Il LED rosso centrale si illuminerà, il LED blu si illuminerà una volta collegati gli HDD
- Tenete premuto il tasto DUPLICATE per 5 secondi. Il LED blu di sinistra inizierà a lampeggiare; il processo di duplicazione terminerà quando smetterà di lampeggiare. Non spegnere o scollegare gli HDD durante il processo di clonazione!

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 Richtlinie 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. 43112

www.lindy.com



3rd Edition April 2011