

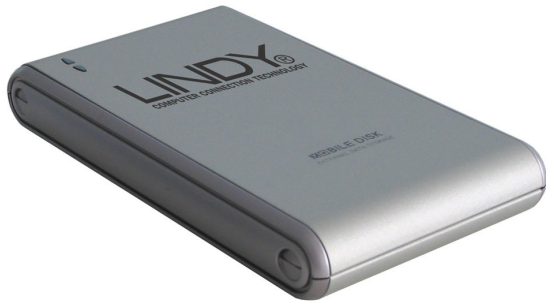
# LINDY®

CONNECTION PERFECTION

## USB 2.0 & FireWire Hard Disk Box

Installation Guide  
Installationsanleitung  
Manuel Utilisateur

English  
Deutsch  
Français



LINDY No. 42911

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



© LINDY ELECTRONICS LIMITED & LINDY-ELEKTRONIK GMBH - SECOND EDITION (Feb 2008)

## INSTALLATION

### 1.

Carefully push in the 'snap in' connectors at the 4 shown positions (Fig 1) and remove the top cover.

Drücken Sie vorsichtig die Druckverschlüsse an den im Bild gezeigten 4 Stellen zusammen (Fig 1) und heben Sie gleichzeitig die obere Gehäusehälfte an.

Pousser doucement les 4 connecteurs aux extrémités et (Fig 1) retirez la partie supérieure.

### 2.

Carefully remove the printed circuit board from the bottom housing. Attach your 2.5" HDD to the 44 way IDC connector and secure it to the printed circuit board with the supplied screws. Do not over fasten.

**Important!** The hard drive must not be more than 12.5mm in height.

**Important!** Take care not to damage the printed circuit board.

Nehmen Sie dann die Platine vorsichtig aus der unteren Gehäusehälfte heraus. Befestigen Sie ihre 2,5" Festplatte am IDC 44 Pol Sockel. Das Gehäuse ist nur für 2,5" Platten mit einer Maximalhöhe von 12,5mm geeignet! Verwenden Sie die beiliegenden Schrauben um Ihre Platte an der Platine festzuschrauben, ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an um die Platine nicht zu beschädigen.

Retirez délicatement le circuit imprimé de la partie inférieure du boîtier. Connectez ensuite le disque 2,5" au connecteur IDC 44 et fixez le au circuit imprimé avec les vis fournies.

**IMPORTANT :** Le disque ne doit pas excéder 12,5mm de hauteur. Veillez à ne pas endommager le circuit imprimé.

### 3.

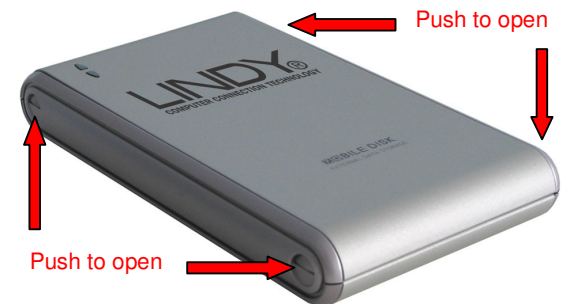
Put your 2.5" HDD with printed circuit board back into the bottom housing. Make sure the PCB is aligned so that the holes in the corners of the PCB go firmly over the plastic posts. Otherwise the top cover cannot be fully closed. Push on the top cover until the four push buttons correctly snap in.

Legen Sie Platine mit Festplatte vorsichtig in die untere Gehäusehälfte. Achten Sie darauf, dass die Rundlöcher in der Platine korrekt über die runden Plastik-Zentrierbuchsen der unteren Gehäusehälfte rutschen. Andernfalls lassen sich das Gehäuse nicht komplett schließen. Setzen Sie die Gehäusehälften wieder zusammen. Die Druckverschlüsse müssen hör- und sichtbar einrasten.

Insérez ensuite le disque dur 2.5" HDD avec le circuit imprimé à nouveau dans la partie inférieure. Assurez vous que le circuit imprimé soit aligné dans les coins du boîtier.

Fermez ensuite le boîtier avec la partie supérieure.

Fig. 1



## OPERATION (ENGLISH)

### For connection to FireWire ports (IEEE1394):

6 Pin FireWire ports on most desktop and tower computers provide the necessary power over the FireWire cable to operate the hard disk. Notebook users who have a 4 pin FireWire port need a separate power input to the HDD case (see power requirement below).

### For connection to USB ports:

When using HDDs that require more than 500mA (when HDD operation is erratic) please use the enclosed USB power cable or a separate power adapter.

### Power Requirement:

Modern 2.5" HDDs with low power requirement may be operated even without the enclosed USB power cable. If operation of the HDD is erratic please use the enclosed USB power cable attached to the USB port. For HDDs with higher power consumption (>500mA) it may be necessary to use an external power supply to power up the HDD in the external case properly. Please contact LINDY for an appropriate power adapter.

### Please note:

You can only make one connection from your computer to the housing via USB or FireWire. You can not connect to both the USB and FireWire ports on the housing at the same time!

### Driver Installation:

Modern operating systems like Windows XP, 2000, ME & Vista already include the necessary drivers provided your USB 2.0 Card is installed correctly and drivers are up to date. If the external HDD Drive is recognized correctly as a USB 2.0 device please do not install drivers again. Please refer to the enclosed Software Installation Manual for installation in other situations.

## ANSCHLUSS & BETRIEB (DEUTSCH)

### Anschluss an Firewire Ports (IEEE 1394):

Der 6polige Firewire Anschluss der meisten Desktop- und Tower-Computer stellt auch die Stromversorgung für die Festplatte zur Verfügung. Notebookbesitzer mit 4poliger Firewirebuchse benötigen eine zusätzliche Stromversorgung für das Festplattengehäuse (siehe unten).

### Anschluss an USB Ports:

Beim Einsatz von Festplatten mit hohem Strombedarf (>500mA) sollte immer das beiliegende USB Stromversorgungs-Y-Adapterkabel verwendet werden.

### STROMVERSORGUNG:

Moderne 2,5" Festplatten mit niedrigen Strombedarf können in den meisten Fällen ohne zusätzliches Stromversorgungskabel betrieben werden. Wenn die Festplatte nicht einwandfrei funktioniert oder eine hohen Strombedarf (>500mA) hat, sollte zumindest das beiliegende Stromversorgungs-Y-Adapterkabel verwendet werden. Es kann auch notwendig sein, ein externes Netzteil einzusetzen, z.B. LINDY Artikelnummer 70224 (Weitbereichsnetzteil 90-240V, mit Euro Stecker).

### TREIBERINSTALLATION:

Moderne Betriebssysteme wie Windows XP, ME, 2000 & Vista (mit installierter USB 2.0 Karte und aktuellen Treibern) haben bereits alle notwendigen Treiber an Board. Sollte das externe Laufwerk hier bereits als USB 2.0 Device erkannt werden und funktionieren, so sollte keine erneute Treiberinstallation vorgenommen werden. In allen anderen Fällen gehen Sie bitte vor wie im Software Installation Manual beschrieben.

## UTILISATION (FRANCAIS)

### Pour connexion aux ports Firewire (IEEE1394):

La plupart des ports Firewire 6 broches sur les ordinateurs fournissent suffisamment de puissance pour faire fonctionner le disque dur. Les utilisateurs d'ordinateurs portables qui possèdent un port FireWire 4 broches devront utiliser une alimentation séparée (voir ci dessous: Puissance nécessaire).

### Pour la connexion aux ports USB:

Lors de l'utilisation de disques durs nécessitant plus de 500mA ou si le disque dur se comporte anormalement, veuillez utiliser le câble Y USB ou une alimentation.

### PUISSANCE NECESSAIRE:

Les disques durs 2.5" classiques avec une faible consommation d'énergie peuvent être utilisés sans le câble d'alimentation Y USB fourni. Si le disque dur se comporte de manière étrange, veuillez utiliser ce câble. Pour des disques durs consommant davantage de puissance (>500mA) il sera nécessaire de connecter une alimentation externe supplémentaire. Veuillez contacter LINDY pour les alimentations correspondantes. En général,

les alimentations LINDY pouvant convenir sont les prises secteur spéciales pour l'Angleterre et l'alimentation 70224 pour le continent Européen à connexion Euro.

### Installation du pilote:

Les systèmes d'exploitation actuels comme Windows XP, 2000, ME & Vista incluent directement le pilote USB 2.0 et il sera mis à jour automatiquement. Si le disque dur externe est reconnu correctement en tant que périphérique USB 2.0 n'essayez pas de réinstaller le pilote. Veuillez vous référer au manuel fourni pour l'installation des pilotes sous d'autres systèmes.

## 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. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

You are cautioned that changes or modifications 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



For Home and Office Use  
Tested to Comply with FCC Standards

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

LINDY No. 42911