

USB 3.0 HDD enclosure for 3.5" SATA HDD/SSD

Aluminum case × Vertical stand × USB3.0 Port

## INTRODUCTION

This USB 3.0 enclosure is for the use of 3.5" SATA I/II/III HDD/SSD, made from aluminum alloy material for superior heat dissipation and finished with sandblasted appearance. CHIEFTEC CEB-7035S is your perfect storage solution.

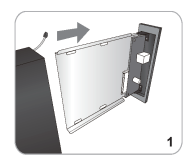
## FEATURES

- » Sandblasted finish apperance
- » Supports Plug & Play and Hot Swapping
- » LED indicators for power & HDD activity
- » Transfer rate: USB 3.0 up to 5 Gbps, USB 2.0 up to 480Mbps
- » USB 3.0 HDD enclosure for 3.5 SATA I/II/III HDD/SSD usage
- » USB 3.0 data cable

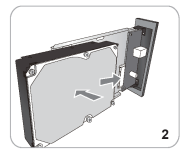
### **SPECIFICATIONS**

Net Weight	495g	Safety certification	CE
Interface	USB 3.0 / USB 2.0	Material	Aluminum & Plastic
Humidity	Operating: 10% - 90% Storage: -5% - 95%	Temperature	Operating: 0°C ~ 70°C Storage: -10°C ~ 75°C
LED	Power & Access	Transfer rate	USB 3.0: 5Gbps USB 2.0: 480Mbps
Dimension	200x128x32 mm (L/W/H)	Power	AC Power Adapter
OS support	Windows XP/Vista/7/8, MAC OS 10.3.9+, Linux Kernel 2.6.31		

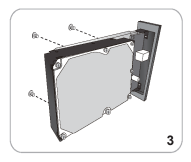
## INSTALLATION



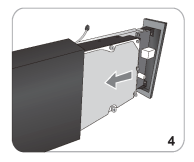
Open the enclosure. Remove the screw.



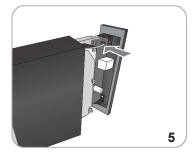
Place the hard drive in the enclosure.



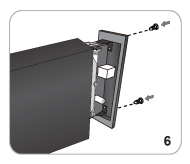
Slide hard drive into SATA connector and tighten the screws



Push the drive caddy back into the enclosure.



Connect the LED signal cable to the PCBA.



Make sure to fasten the 2 screws on the back of the enclosure.



Connect the USB 3.0 cable to the PC, the HDD will be recognize.

If you need to replace the hard disk, close all windows, remove devices safely and the HDD to stop running. Then follow the instructions from step 1. to 6. to remove and replace the HDD.

### Note

- 1. When connecting the enclosure for the first time, please wait until it is recognized (different OS and different hardware may cause delay).
- 2. The enclosure is also compliant to USB 2.0 interface, reaching a transfer rate of maximum 480Mbps.
- 3. If the desktop or laptop does not support USB 3.0 interface, please use the external PCI Express card (for desktop), or PCMCIA Express card (for laptop) to upgrade the system to the best USB 3.0 transfer rate available.
- 4. Please ensure that the USB 3.0 host card driver supports the operating system.
- 5. Before connecting to the PC, please ensure that the HDD is installed correctly.
- 6. Please partition and format the new HDD before use.
- 7. To avoid any loss of data, do not remove the enclosure while the HDD is in use.
- 8. Under Windows XP OS, the maximum capacity of the HDD is 2TB (Please check Windows official website for detailed information).
- 9. If the HDD is not in use, please leave it disconnected.
- 10. This product is for use in dry, indoor locations only. Avoid exposure to wet or moist conditions, only take hold of it with dry hands.



USB 3.0 HDD Festplattengehäuse für 3,5" SATA HDD/SSD

Aluminum Gehäuse × Gehäuse Ständer × USB3.0 Anschluss

# EINLEITUNG

Das externe USB 3.0 Festplattengehäuse ist speziell für 3,5" SATA I/II/III HDD/SSD ausgelegt. Die Aluminium-Legierung mit einer schwarzen Oberflächenveredlung sorgt für maximale Kühlung der Festplatte.

## AUSSTATTUNG

- » Keine speziellen Treiber notwendig
- » Plug & Play, Hot Swapping
- » LED für HDD/SSD Zugriff / Power LED
- » Datentransferrate bis zu 5 GBit/s (USB 3.0 Super-Speed)
- » USB 3.0 Festplattengehäuse für 1x 3,5" SATA I/II/III HDD/SSD
- » USB 3.0 Datenkabel

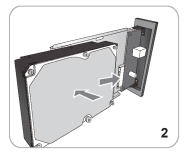
### **SPEZIFIKATIONEN**

Gewicht	495g	Konformität	CE
Anschluss	USB 3.0 / USB 2.0	Material	Aluminum & Plastik
Luftfeutigkeit	Betrieb: 10% - 90% Lagerung: -5% - 95%	Temperatur	Betrieb: 0°C ~ 70°C Lagerung: -10°C ~ 75°C
LED	Power & HDD Zugriff	Datentransferrate	USB 3.0: 5Gbps USB 2.0: 480Mbps
Abmessung	200x128x32 mm (L/B/H)	Stormversorgung	Netzteil
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP/Vista/7/8, MAC OS 10.3.9+, Linux Kernel 2.6.31		

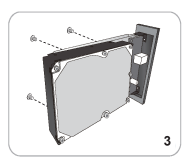
## INSTALLATION



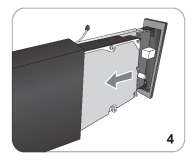
Öffnen des Gehäuses. Lösen der Schrauben.



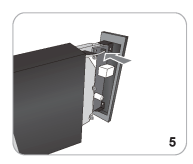
Platzieren der Festplatte auf dem Schlitten.



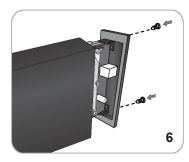
Schieben sie die Festplatte in den SATA Anschluss und fixieren sie die Festplatte unterseitig mit denen im Lieferumfang enthaltenen Schrauben.



Schieben Sie die Festplatte nun behutsam in das Gehäuse wie auf dem Bild zu erkennen und positionieren Sie die Anschlussblende so, dass der zweipolige LED Stecker noch genug Platz hat um ihn anzustecken.



Nun verbinden Sie den LED Stecker mit dem zweipoligen Anschluss wie auf der Abbildung dargestellt.



Fixieren sie nun die beiden Schrauben, um das Gehäuse wieder sicher zu verschließen.



Unter Verwendung des im Lieferumfang befindlichen USB 3.0 Kabels, verbinden Sie nun das Festplattengehäuse mit dem PC. Das System erkennt das Gerät automatisch (Plug & Play) und kann verwendet werden.

### ACHTUNG

- Beim ersten Verbinden des Gerätes mit dem System warten Sie bitte bis es automatisch erkannt wird. In einigen Fällen, z.B. bei Verwendung unterschiedlicher Betriebssysteme, kann es unter Umständen zu Verzögerungen kommen.
- 2. Das Gerät ist abwärtskompatibel zu älteren USB Standards und liefert in diesen Fällen natürlich auch nur die theoretische max. Datentransferrate des entsprechenden Standards.
- Falls ihr Gehäuse oder Laptop USB 3.0 nicht unterstützt, verwenden Sie bitte dann die externe PCI Express Karte (Gehäuse) oder PCMCIA Express Karte (Laptop), um die bestmögliche Datentransferrate beim USB 3.0 zu erlangen.
- 4. Bitte stellen Sie sicher, dass USB 3.0 vom Betriebssystem unterstützt wird.
- 5. Stellen Sie sicher, dass die HDD korrekt installiert wurde, vor dem Anschließen an den Rechner.
- 6. Bitte formatieren Sie ihre neue Festplatte vor Gebrauch, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.
- 7. Um Datenverlust vorzubeugen entfernen Sie das Gerät möglichst nicht während des Schreibvorgangs auf die Festplatte.
- 8. Unter Windows XP, beträgt die max. Kapazität der Festplatte 2 TB (für mehr Informationen, besuchen Sie bitte auch die offizielle Windows Webseite)
- 9. Bevor Sie die Festplatte vom System entfernen, schließen Sie möglichst alle Anwendungen die darauf zugreifen und klicken auf das USB Symbol in der Taskleiste (rechte Maustaste), das ihnen ermöglicht das Gerät auszuwerfen. Entfernen Sie nun behutsam das USB Kabel.
- 10. Dieses Gerät wurde für den Indoor-Einsatz also trockener Umgebung entwickelt. Die Nutzung in anderen Umgebungen geschieht auf eigene Gefahr.