






Průvodce rychlou instalací

USB 3.0 Dokovací stanice pro 2x 2,5"/3,5" SATA HDDs

1. Obsah balení

- USB 3.0 Dokovací stanice
- USB 3.0 kabel
- Napájecí adaptér
- Instalační CD
- Průvodce rychlou instalací

2. Vlastnosti produktu

-  Podpora 2,5" & 3,5" SATA pevných disků
-  Podpora hardwarového klonování & záložní software
-  Rozhraní USB 3.0
-  Jednoduchá plug & play instalace
-  LED Dioda pro zobrazení aktivity



Popis produktu:

1. OTB tlačítko (záloha jedním tlačítkem)
2. Tlačítko hardwarového klonování
3. LED dioda aktivity HDD1
4. LED dioda aktivity HDD2
5. Napájecí dioda
6. LED dioda aktivity klonování
7. Kolébka pro první disk
8. Kolébka pro druhý disk
9. Zapínací tlačítko
10. Zdíčka pro napájecí kabel (vstupní DC 12V/3A)
11. USB 3.0 port

3. Informace - přečtěte si prosím pozorně před použitím

Důrazně doporučujeme zálohu původních dat před zahájením procesu klonování, aby nedošlo ke ztrátě dat v případě výpadku napájení během procesu klonování. Značka EVOLVEO nepřijímá odpovědnost za ztrátu dat či zneužití zařízení. Před prvním použitím zařízení zkontrolujte obsah obalu.

Minimální systémové požadavky

- Intel Pentium II 350MHz kompatibilní nebo Mac G3 processor nebo vyšší
- Microsoft Windows XP/Vista/7/8
- podpora USB 3.0

Průvodce rychlou instalací

USB 3.0 Dokovací stanice pro 2x 2,5"/3,5" SATA HDDs

Stáhnutí softwaru - OTB (one touch backup)

Poznámka: OTB software podporuje pouze Windows XP / Vista / 7. Prosím, postupujte podle následujících kroků.

1. Otevřete OTB software z mini CD (součást balení).
2. Vyberte správnou verzi OTB softwaru a stáhnete do svého počítače .
3. Spusťte soubor a postupujte podle instalačních postupů instalátoru.
4. Pro více informací použijte návod k softwarové aplikaci.

4. Formátování jednotky pevného disku

Pokud používáte nové / neformátované pevné disky, budete muset nejprve vytvořit nový oddíl, aby je poznal Váš operační systém. Více naleznete v dokumentaci od Vašeho pevného disku a nebo v operačním systému o správném formátování pevného disku.

*. Operace dokovací stanice

Duální dokovací stanice vám umožní snadno připojit až dva pevné disky k počítači prostřednictvím 3.0 připojení jediného kabelu USB.

1. Před zapnutím dokovací stanice, vložte prosím Váš SATA pevný disk(y) do kolébky HDD1 a nebo kolébky HDD2. Ujistěte se, že je pevný disk má SATA konektory vyrovnány s konektory uvnitř kolébek.
2. Použijte dodaný USB 3.0 kabel pro připojení dokovací stanice k USB portu ve vašem počítači.
3. Stiskněte tlačítko napájení umístěné na zadní straně dokovací stanice. LED indikátor se rozsvítí a pevné disky budou napájeny.
4. Počítač automaticky rozpozná nově připojené zařízení. Může trvat jednu až dvě minuty, než se nainstalují potřebné ovladače. Dokovací stanice používá ovladače, které jsou již integrovány v operačním systému, další ovladače nejsou nutné .
5. Jakmile počítač rozpozná disky, budou zobrazovat v "Tento počítač" (Windows) nebo na ploše (Mac OS X) .

Poznámka : Neodstraňujte pevné disky z dokovací stanice nebo neodpoujte dokovací stanici od USB portu vašeho počítače při kopírování souborů, nebo při používání souborů nebo aplikací uložené na pevném disku v dokovací stanici. Hrozí nebezpečí ztráty dat !

5. Backup funkce (zálohování pevných disků)

Nainstalujte sw OneTouchBackup z přiloženého CD. Zvolte, jaké adresáře, adresáře nebo soubor z PC chcete zálohovat na externí disk v HDD docking. Lze zvolit i druh souboru (video, obrázky, iso image atd.), nebo lze vybrat všechny soubory v daném adresáři. Následně nastavte, spuštění OneTouchManager na pozadí v hlavním panelu. Po tomto nastavení již stačí jen zmáčknout tlačítko Backup na HDD docking, které provede přednastavenou zálohu. Průběh zálohy se automaticky ukazuje po spuštění zálohování. Při opakovaném zálohování se stejnojmenné soubory přepíše novější verzí souboru. Následná obnova (Restore) dat z externího disku zpět do adresáře v PC, probíhá přes OneTouchManager vybráním jaký adresář se má obnovit a tato obnova se potvrdí se tlačítkem Restore.

Průvodce rychlou instalací

USB 3.0 Dokovací stanice pro 2x 2,5"/3,5" SATA HDDs

6. Hardwarová klonovací funkce (duplikování pevných disků)

Chcete-li úspěšně použít funkci klonování, musí být kapacita cílové jednotky pevného disku rovna nebo větší než kapacita zdrojového pevného disku. Mějte prosím na vědomí, že data nemohou být klonovány na pevný disk s menší kapacitou než je původní zdroj pevného disku.

Hardwarový klonovací mód

Využijte klonovací funkci stisknutím jednoho tlačítka (ze zdrojového pevného disku na cílovou jednotku pevného disku) bez připojení dokovací stanice k počítači .

Důležitá poznámka:

1. Před klonováním pevného disku, odpojte USB 3.0 kabel z dokovací stanice. Je-li zmíněný kabel připojen během procesu klonování, může způsobit poškození dat na pevných discích.
2. Ujistěte se, že jste dal(a) správný pevný disk do správné pozice před klonováním. V opačném případě by mohlo dojít ke ztrátě dat .
3. Kapacita cílového pevného disku, musí být rovna nebo větší než kapacita zdrojového pevného disku.

Prosím, postupujte podle následujících kroků:

1. Vložte pevné disky do kolébek. Ujistěte se, že disky jsou správně vloženy do zdrojového doku (HDD 2) a cílového doku (HDD 1) .
2. Odpojte USB kabel z dokovací stanice, připojte napájecí adaptér a stiskněte tlačítko pro zapnutí dokovací stanice.
3. Stiskněte a podržte tlačítko - "/O po dobu 3 sekund pro sputění klonování. LED indikátory jsou umístěné vedle klonovacího tlačítka. LED začnou blikat. Pokud nebudete držet tlačítko Clone po dobu 3 sekund, budete muset začít proces znovu.
4. Jelikož proces duplikace postupuje, LED indikátory přestanou blikat a znovu se rozsvítí až ke konci klonování. V případě, že 25% a 50 % LED indikátory jsou osvětleny červeně nepřetržitě , zatímco 75 % a 100% LED indikátory nadále blikají ,je proces kopírování přibližně ze 50 % - 75 % hotov.
5. Když kopírování skončí, všechny čtyři LED indikátory přestanou blikat a začnou nepřetržitě svítit červeně. Stiskněte tlačítko napájení na zadní straně dokovací stanice a vypněte dokovací stanici .
6. Nyní můžete bezpečně odebrat pevné disky z dokovací stanice.



Likvidace

Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v literatuře nebo na obalu znamená, že v EU všechny elektrické a elektronické přístroje, baterie a akumulátory musí být uloženy do tříděného odpadu po ukončení jejich životnosti. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Abacus Electric, s.r.o. prohlašuje, že EVOLVEO HDD DOKOVACÍ STANICE je v souladu s požadavky norem a nařízení příslušným k tomuto typu přístroje.

Kompletní text Prohlášení o shodě je k nalezení na <ftp://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.
www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Dovozce / Dovožca / Importer / Importör
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Czech Republic

Výrobce / Výrobca / Manufacturer / Gyártó
Naxya Limited
No.5, 17/F, Strand 50, 50 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong

Všechna práva vyhrazena. Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Quick Installation Guide

USB 3.0 Dual Bay Docking Station for 2x 2,5"/3,5" SATA HDDs

1. Included in delivery

- USB 3.0 Dual bay docking station
- USB 3.0 cable
- Power adapter
- Installation CD
- Quick installation guide

2. Main features

- Supports 2,5" & 3,5" SATA HDDs
- Supports hardware cloning & backup software
- USB 3.0 output interface
- Easy installation plug & play and hot- swappable
- Including LED indicator for working status



Product overview

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. OTB button (One touch backup) | 2. Hardware clone button |
| 3. HDD1 LED | 4. HDD2 LED |
| 5. Power LED indicator | 6. Cloning status LEDs |
| 7. HDD1 bay (Target drive bay) | 8. HDD2 bay (Source drive bay) |
| 9. Power switch | 10. Power socket (input DC 12V/3A) |
| 11. USB 3.0 port | |

3. Information - please read carefully before using the product

We strongly advise that you make a backup of your original data before commencing the cloning process to avoid any data loss in case of a power failure during the cloning process. LC-Power cannot accept the responsibility for the loss of data or the misuse of the device. Please also check the content of the package before commencing with the use of the device.

Minimum system requirements

- Intel Pentium II 350MHz compatible or Mac G3 processor or higher
- Microsoft Windows XP/Vista/7/8 compatible
- Computer supporting USB 3.0

Quick Installation Guide

USB 3.0 Dual Bay Docking Station for 2x 2,5"/3,5" SATA HDDs

Download application software - OTB (one touch backup)

- Note: The OTB software supports Windows XP/Vista/7 only. Please follow the steps below to download and install the application software.
1. Open the free OTB software from the mini CD included in delivery.
 2. Select the proper OTB software and download it to your computer.
 3. Execute the file and follow the installation procedures of the installer.
 4. Refer to the operation guide of the application software for more information.

4. Formatting a hard disk drive

If you are using new/unformatted hard disk drives, you will first need to format and partition the drives before your operating system will recognize them. Please refer to the documentation included with your hard disk drive and/or operating system for more information about correctly formatting a hard drive.

*. Docking station operation

The dual bay docking station primarily functions as a 2-bay docking station that allows you to easily connect up to two hard disk drives to your computer through a single USB 3.0 connection.

1. Before your power on and use the docking station, please insert your SATA hard disk drive(s) into the HDD1 bay and/or HDD2 bay. Be sure that the hard disk drives SATA connectors align with the SATA connectors inside the HDD bays.
2. Use the provided USB 3.0 cable to connect the docking station with a USB port on your computer.
3. Press the power button located on the rear side of the docking station. The LED indicator will light up and the hard disk drives will be powered up.
4. Your computer will automatically detect the newly connected device and drives. It may need one to two minutes to install the necessary drivers. The docking station uses drivers that are already built into your operating system. Additional drivers are not required.
5. Once the computer has recognized the drives, they will show up under "Computer" (Windows) or on your desktop (Mac OS X).

Note : Do not remove the hard disk drives from the docking station or disconnect the docking station from the USB port of your computer while copying files to or from the device or while files or applications stored on the hard disk drive are in use. Otherwise you are in danger of a loss of data!

5. Backup functionality (hard disk backup)

Install OneTouchBackup from the enclosed CD. Choose which directories, directories, or file from the PC you want to back up to an external disk in the HDD docking. You can also select a file type (video, images, iso image, etc.), or you can select all files in that directory. Then set the launch of OneTouchManager in the background in the taskbar. After that, just press the Backup button on the HDD docking to make a preset backup. The progress of the backup is automatically displayed when the backup is started. When backing up repeatedly, files with the same name will overwrite a newer version of the file. Subsequent restoration of data from an external disk back to the directory in the PC takes place via OneTouchManager by choosing which directory to restore and restoring it with the Restore button.

Quick Installation Guide

USB 3.0 Dual Bay Docking Station for 2x 2,5"/3,5" SATA HDDs

6. Hardware clone function (hard disk drive duplication)

To successfully use the clone function, the capacity of the target hard disk drive must be equal to or larger than the capacity of the source hard disk drive. Please note that data cannot be cloned to a hard disk drive with a smaller capacity than the original source hard disk drive.

Hardware clone mode


Please use the one button cloning feature (from source hard disk drive to target hard disk drive) without connecting the docking station to a computer.

Important note:

1. Before cloning a hard disk drive, please disconnect the USB 3.0 cable from the docking station. If the mentioned cable is connected during the cloning process, it may cause data corruption on the hard disk drives.
2. Please make sure you put the correct hard disk drive into the correct HDD bay before cloning. Otherwise this may cause a data loss.
3. The capacity of the target hard disk drive (must be put in the target HDD bay) must be equal or larger than the capacity of the source hard disk drive.

Please follow the steps below to enable the hardware done process:

1. Install two hard disk drives into the dock. Make sure the correct drives are properly installed to source bay (HDD 2) and target bay (HDD 1).
2. Remove the USB cable from the docking station, connect the power adapter and press the power button to power on the docking station.
3. Press and hold the -"/O button for 3 seconds to start the duplication. The percentage LED indicators located next to the DClone: button will begin to blink. If you do not hold the clone button for 3 seconds, you need to start the process again.
4. As the duplication process progresses, the LED indicators will stop blinking and start indicating the percentage completed. For example, if the 25% and 50% LED indicators are lighted red continuously while the 75% and 100% LED indicators continue blinking, then the duplication process is approximately 50%-75% completed.
5. When the duplication process has completed, all four percentage LED indicators will stop blinking and stay red lighted continuously. Press the power button on the rear side of the docking station to turn off the docking station.
6. You can now safely remove the hard disk drives from the docking station.

 Disposal: The symbol of crossed out container on the product, in the literature or on the wrapping means that in the European Union all the electric and electronic products, batteries and accumulators must be placed into the separate salvage after finishing their lifetime. Do not throw these products into the unsorted municipal waste

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, the company Abacus Electric, s.r.o. declares that the EVOLVEO HDD DOCKING STATION is in compliance with the requirements of the standards and regulations, relevant for the given type of device.

Find the complete text of Declaration of Conformity at <ftp://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.
www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Dovozce / Dovožca / Importer / Importőr
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Czech Republic

Výrobce / Výrobca / Manufacturer / Gyártó
Naxya Limited
No.5, 17/F, Strand 50, 50 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong

All rights reserved. Design and specification may be changed without prior notice.