

ADVANCE
series

**USB 3.0 Docking Station
for SATA Hard Disk**



User's guide ● Benutzerhandbuch ● Uživatelská příručka
Instrukcje obsługi ● Uživatel'ská příručka ● Vartotojo vadovas

Recommended products



**i-tec USB 3.0 Metal HUB 3 Port
with Gigabit Ethernet Adapter**
P/N: U3GLAN3HUB

- 3x USB 3.0 port
- 1x Ethernet 10/100/1000 Mbps LAN RJ-45 port
- LED indication for charging status and Ethernet connection
- Interface USB 3.0, backward compatible with USB 2.0
- Plug & Play

i-tec USB 3.0 Metal Charging HUB 10 Port
P/N: U3HUBMETAL10

i-tec USB 3.0 Metal Charging HUB 7 Port
P/N: U3HUBMETAL7

i-tec USB 3.0 Metal Charging HUB 4 Port
P/N: U3HUBMETAL4

- 10x/7x/4x USB 3.0 port
- Compatible with USB 2.0/1.1
- USB charging detection mechanism for mobile devices for all 10/7/4 ports
- Plug & Play
- Power adapter



i-tec USB 2.0 Metal Mini Audio Adapter
P/N: U3AMETAL

- 1x 3.5 mm audio output for earphones / loudspeakers – 2-channel output 44.1/48 kHz at 16 bit (STEREO)
- 1x 3.5 mm input for a microphone (MONO)
- Interface USB 2.0
- Plug & Play



i-tec USB 3.0 Dual Docking Station

+ USB Charging Port

P/N: U3HDMIDVIDOCK

- 1x DVI-I port
- 1x HDMI port
- 1x Fast USB 3.0 port for charging of USB devices
- 1x USB 3.0 port type A
- 4x USB 2.0 port type A
- 1x USB 3.0 port type B
- 1x Ethernet 10 / 100 / 1000 Mb/s GLAN RJ-45 port
- 1x 3.5 mm audio output for earphones / loudspeakers
- 1x 3.5 mm input for a microphone



i-tec Metal Power Bank 8000mAh with 3-in-1 Cable

P/N: PB8000

- A portable battery with a capacity of 8000 mAh
- For charging of mobile phones, GPS navigators, tablets, music players and other digital devices
- Ideal solution for travelling where you cannot recharge your devices from the mains
- 4 LED diodes indicating the current battery capacity level
- Control by a single ON/OFF button
- Slim design
- 3-in-1 USB cable (Micro/Apple 8pin/Apple 30pin)

i-tec USB Power Quatro Charger 4 Port

P/N: CHARGER-FB4

- Network-based USB charger
- Fast and efficient charging of mobile equipment
- Charging up to 4 pieces of USB equipment simultaneously
- Special identification circuits for the iPad/iPhone and Samsung phones and tablets



i-tec USB 3.0 Docking Station

I-tec USB 3.0 Docking station for SATA Hard Disk is a simple docking station for connecting 2.5" or 3.5" SATA HDD to any PC without using USB External case. Owing to USB 3.0 Superspeed connection and owing to SATA interface you are able to gain much higher transmission speeds.

PACKAGE CONTENTS:

- i-tec Docking Station for SATA Hard Disk
- USB 3.0 cable (80 cm)
- Power adapter
- User's Guide

SYSTEM REQUIREMENTS:

Hardware:

Available USB 3.0 port (up to 5 Gbps transmission speed) or USB 2.0 port (up to 480 Mbps transmission speed only).

Operating system:

Windows 2000, XP, Vista 32bit/64bit, Windows 7 32bit/64bit, Windows 8 32bit/64bit, Windows 8.1 32bit/64bit, Windows 10 32bit/64bit.

HARDWARE INSTALLATION:

- 1) Insert 3,5" SATA HDD beside dock station edges to the bottom. Make sure, that the SATA connectors on the hard drive are facing the SATA ports in dock station first.
- 2) Insert 2,5" SATA HDD similarly, but not completely beside the edges. There is also ledge helping you with connection of your HDD to SATA ports and SATA connectors will be connected in right way.
- 3) Make sure, that power switch is in OFF position and then connect the included power adapter.
- 4) Connect the included USB cable from docking station to an available USB port on the computer system.
- 5) Turn on the power switch, and ensure that the power LED indicator is active.

NEW HDD FORMAT:

- 1) Right click „Computer“.
- 2) Select „Manage“.
- 3) Left click „Disk Management“.
- 4) Choose „Unallocated“ HDD with right capacity.
- 5) Right click disk area and select „New Simple Volume“, then click „Next“.
- 6) Use max. capacity of Volume and click „Next“.
- 7) Select „Assign the following drive letter“ and click „Next“.
- 8) Select „Format this volume with the following settings“ (use original settings). Click „Next“ and „Finish“.
- 9) Format of HDD will process. Format time depends on capacity of volume. After finish is HDD visible in OS.

SOFTWARE INSTALLATION:

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10:

Device is supported by OS and no drivers are needed. But pls, check, if you have installed the latest drivers of your USB 3.0 controller in your PC.

SPECIFICATION:

Interface:	USB 3.0 compatible with USB 2.0/1.1
Max. transmission speed:	USB 3.0 (up to 5 Gbps), USB 2.0 (up to 480 Mbps); actual speed depends on the hard drive performance
OS:	Windows 2000/XP/VISTA/7/8/8.1/10, Mac OS 10.4 and higher, Linux 2.6.24
Supported HDD:	2,5"/3,5" HDD with width of normal 3,5" HDD at maximum

ONE-TOUCH BACKUP:

After installing "PCClone EX Lite" from the enclosed CD, i-tec USB 3.0 HDD Docking station can be used for simple and efficient backup of your data. Once you install application and connect the disk, you are able to mark, which folders (including their content) you need to backup and also the position, where you want to save the backup data. Then run a backup - simply click the button "Backup" in the application or press the backup button on the front panel of device.

i-tec USB 3.0 Docking Station for SATA Hard Disk ist eine Dockstation, die zum Anschluss von 2,5" und 3,5" SATA Festplatte ohne Verwendung eines USB-Gehäuses dient. Dank des USB 3.0 Superspeed Hochgeschwindigkeitsanschlusses und der SATA Datenschnittstelle können viel höhere Datenübertragungsgeschwindigkeiten als früher genutzt werden.

LIEFERUMFANG:

- i-tec Docking Station for SATA Hard Disk
- USB 3.0 Kabel (80 ZM)
- Netzquelle
- Benutzerhandbuch

SYSTEMANFORDERUNGEN:

Hardware:

PC oder Notebook mit einem freien USB 3.0 Port. Ein USB 2.0 Port kann sowie verwendet werden, die Übertragungsgeschwindigkeit wird jedoch niedriger.

Betriebssystem:

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista 32bit/64bit, Windows 7 32bit/64bit, Windows 8 32bit/64bit, Windows 8.1 32bit/64bit, Windows 10 32bit/64bit.

HARDWARE-INSTALLATION:

- 1) Schieben Sie die 3,5" SATA Festplatte den Rändern der Dockingstation entlang bis zum Boden ein. Überprüfen Sie aber vorher, ob die SATA-Konnektoren und die SATA-Porte zueinander gerichtet sind.
- 2) Schieben Sie die 2,5" SATA Festplatte ähnlicherweise ein. Hier wird Ihnen auch noch die Leistungsleiste helfen, die dazu angepasst ist, dass die SATA-Konnektoren und die SATA-Porte zueinander schon gerichtet werden.
- 3) Vergewissern Sie sich, dass sich die ON/OFF Taste in der Position OFF befindet und danach schließen Sie den Netzadapter an.
- 4) Schließen Sie die Dockingstation an den PC mit Hilfe von dem USB Kabel an.
- 5) Schalten Sie nun die Taste in die ON Position um und es leuchtet die POWER Anzeige auf der Vorderseite der Station auf.

FORMATIEREN DER NEUEN HDD:

- 1) Klicken Sie mit rechter Maustaste auf „Mein Computer“.
- 2) Wählen Sie „Bearbeiten“.
- 3) Klicken Sie auf „Laufwerkverwaltung“.
- 4) Wählen Sie die Festplatte, bei der „Nicht zugeordnet“ und die angegebene Kapazität des eingelegten Laufwerks angeführt wird (gewöhnlich wird um etwas weniger angezeigt).
- 5) Klicken Sie mit rechter Maustasten auf den Bereich des Laufwerks und wählen Sie „Neuer einfacher Datenträger“, dann klicken Sie auf „Weiter“.
- 6) Die Größe des Datenträgers lassen Sie bei Maximum und klicken Sie auf „Weiter“.
- 7) Wählen Sie „Laufwerkbuchstabe zuordnen“ und klicken Sie auf „Weiter“.
- 8) Wählen Sie „Formatierung des Datenträgers mit folgender Einstellung“ (lassen Sie es in der Ausgangseinstellung). Klicken Sie auf „Weiter“ und „Beenden“.
- 9) Die Festplatte wird formatiert. Die Formatierungszeit hängt von der Festplattengröße ab. Danach wird die Festplatte im System sichtbar.

SOFTWARE-INSTALLATION:

Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10:

Das Gerät wird von dem Betriebssystem unterstützt und es ist nicht notwendig Treiber zu installieren. Überprüfen Sie nur bitte, dass Sie die neusten Treiber für den USB 3.0 Controller Ihres PCs installiert haben.

SPEZIFIKATION:

Schnittstelle:	USB 3.0 kompatibel mit USB 2.0/1.1
Maximale Übertragungsgeschwindigkeit:	5 Gb/s über USB 3.0, 480 Mb/s über USB 2.0; aktuelle Geschwindigkeit hängt von den Eigenschaften der Festplatte ab.
BS:	Windows 2000/XP/VISTA/7/8.1/10, Mac OS 10.4 und höher, Linux 2.6.24
Supported HDD:	2,5"/3,5" HDD die die Breite des üblichen 3,5" HDDs nicht überschreiten, Mit Datenschnittstelle SATA

ONE-TOUCH-BACKUP (SICHERUNG):

i-tec USB 3.0 HDD Docking station kann nach der Installation der Applikation „PCClone EX Life“ von der beiliegenden CD zur einfachen und praktischen Sicherung Ihrer Daten genutzt werden. Nach der Applikations-Installation und dem Laufwerksanschluss kann durch Abhacken definiert werden, welche Unterverzeichnisse (einschließlich ihres sämtlichen Inhalts) aus Ihrem PC Sie sichern wollen. Außerdem können Sie auch definieren, wo auf der externen Laufwerk die zu sichernden Daten gespeichert werden sollen. Die Sicherung starten Sie dann einfach durch das Klicken auf die Taste „Backup“ in der Applikation, ggf. durch das Drücken der Sicherungstaste auf der Stirnseite des Geräts.

i-tec USB 3.0 Docking Station

i-tec USB 3.0 Docking station for SATA Hard Disk je dokovací stanice sloužící pro připojení 2,5" a 3,5" SATA HDD bez použití USB rámečku. Díky vysokorychlostnímu připojení USB 3.0 Superspeed a datovému rozhraní SATA lze využívat mnohem vyšších přenosových rychlostí než tomu bylo dříve.

OBSAH BALENÍ:

- Docking Station for SATA Hard Disk
- USB 3.0 kabel (80 cm)
- Síťový zdroj
- Uživatelská příručka

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY:

Hardware:

PC nebo notebook s volným USB 3.0 portem. Lze použít také USB 2.0 port, přenosová rychlost však bude nižší.

Operační systém:

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista 32bit/64bit, Windows 7 32bit/64bit, Windows 8 32bit/64bit, Windows 8.1 32bit/64bit, Windows 10 32bit/64bit.

HARDWAROVÁ INSTALACE:

- 1) 3,5" SATA HDD zasuňte podél okrajů dokovací stanice až na dno. Předtím zkontrolujte, zda SATA konektory a SATA porty směřují k sobě.
- 2) 2,5" SATA HDD zasuňte podobně. Zde Vám navíc pomůže vodící lišta uzpůsobená k tomu, aby SATA konektory a SATA porty k sobě již směřovaly.
- 3) Ujistěte se, že tlačítko ON/OFF je v pozici OFF a poté připojte síťový zdroj.
- 4) Propojte USB kabel mezi dokovací stanicí a počítačem.
- 5) Nyní přepnete tlačítko do pozice ON a rozsvítí se kontrolka na přední straně stanice POWER.

FORMÁTOVÁNÍ NOVÉHO HDD:

- 1) Klikněte pravým tlačítkem na „Tento počítač“.
- 2) Zvolte „Spravovat“.
- 3) Klikněte na „Správa disků“
- 4) Zvolte HDD u kterého je uvedeno „Nepřipraveno“ a daná kapacita vloženého disku (zobrazeno bývá o několik řádů níž).
- 5) Pravým tlačítkem klikněte na oblast disku a zvolte „Nový jednoduchý svazek“, klikněte na „Další“.
- 6) Velikost svazku ponechejte na maximum a klikněte na „Další“.
- 7) Zvolte „Přiřadit písmeno jednotky“ a klikněte na „Další“.
- 8) Zvolte „Naformátovat svazek s následujícími nastavením“ (ponechejte výchozí nastavení). Klikněte na „Další“ a „Dokončit“.
- 9) Proběhne naformátování HDD. Doba formátování je závislá na velikosti HDD, poté je HDD v systému viditelný.

SOFTWAREVÁ INSTALACE:

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10:

Zařízení je podporováno operačním systémem a není třeba instalovat ovladače. Jen si prosím zkontrolujte, zda máte nainstalovány nejnovější ovladače pro USB 3.0 řadič Vašeho PC.

SPECIFIKACE:

Rozhraní:	USB 3.0 kompatibilní s USB 2.0/1.1
Max. přenosová rychlost:	5 Gb/s přes USB 3.0, 480 Mb/s přes USB 2.0; aktuální rychlost závisí na vlastnostech HDD
OS:	Windows 2000/XP/VISTA/7/8/8.1/10, Mac OS 10.4 a vyšší, Linux 2.6.24
Podporovaný HDD:	2,5"/3,5" HDD nepřesahující šířku běžného 3,5" HDD s datovým rozhraním SATA

ONE-TOUCH BACKUP (ZÁLOHOVÁNÍ):

Po instalaci aplikace „PCClone EX Lite“ z příloženého CD je možné i-tec USB 3.0 HDD Docking station použít pro jednoduché a účelné zálohování Vašich dat. Po nainstalování aplikace a připojení disku lze zaškrtnutím definovat, které složky (včetně jejich veškerého obsahu) z Vašeho PC chcete zálohovat a také můžete nadefinovat, kam na externí disk budou záložní data uložena. Zálohu poté spustíte jednoduše kliknutím na tlačítko „Backup“ v aplikaci, popř. stiskem zálohovacího tlačítka na čele zařízení.

Urządzenie i-tec USB 3.0 Docking Station for SATA Hard Disk jest stacją dokującą dla dysków twardych. Umożliwia podłączenie do komputera 2,5" i 3,5" dysków SATA bez konieczności używania dodatkowych, zewnętrznych obudów USB. Dzięki superszybkiemu złączu USB 3.0 oraz złączu SATA urządzenie udostępnia prędkości transferu znacząco szybsze od starszych rozwiązań.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- i-tec Docking Station for Sata Hard Disk
- Przewód USB 3.0 (80 cm)
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja obsługi

WYMAGANIA SYSTEMOWE:

Sprzęt:

Komputer z wolnym portem USB 3.0 portem. Dopuszczalny jest także port USB 2.0, jednak w takim przypadku prędkość transmisji będzie niższa.

System operacyjny:

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista 32bit lub 64bit, Windows 7 32bit lub 64bit, Windows 8 32bit lub 64bit, Windows 8.1 32bit lub 64bit, Windows 10 32bit lub 64bit.

INSTALACJA SPRZĘTOWA:

- 1) 3,5" SATA – upewnić się, że złącza SATA po stronie dysku i stacji są zgodnie skierowane i wsunąć dysk wzdłuż krawędzi stacji do samego końca.
- 2) Włożyć 2,5" dysk HDD SATA wzdłuż krawędzi, wykorzystując prowadnice pomagające podłączyć złącza SATA w prawidłowy sposób.
- 3) Upewnić się, że przycisk ON/OFF jest w pozycji wyłączonej, OFF i podłączyć przewód zasilający.
- 4) Podłączyć przewód USB, łączący stację z komputerem.
- 5) Przycisk załączenia przełączyć do pozycji ON. Zaświeci się dioda POWER na przedniej stronie obudowy stacji.

FORMATOWANIE NOWEGO DYSKU:

- 1) Kliknąć prawym przyciskiem myszy Mój komputer.
- 2) Wybrać „Zarządzaj”.
- 3) Kliknąć „Zarządzanie dyskami”.
- 4) Wybrać odpowiedni dysk – o odpowiedniej pojemności, na którym znajduje się nieprzydzielony obszar.
- 5) Kliknąć w ten obszar prawym przyciskiem myszy i wybrać „Nowa partycja”; kliknąć „Dalej”.
- 6) Ustawić maksymalny rozmiar partycji i kliknąć „Dalej”.
- 7) Kliknąć „Przypisz literę dysku” i „Dalej”.
- 8) Wybrać „Sformatuj dysk z następującymi ustawieniami” (bez zmiany ustawień) i kliknąć „Dalej”, a następnie „Zakończ”.
- 9) Dysk zostanie sformatowany. Czas trwania formatowania zależy od pojemności dysku. Po sformatowaniu dysk jest widoczny w systemie.

INSTALACJA PROGRAMOWA:

Systemy Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 1, 10:

Urządzenie automatycznie obsługiwane przez system, bez potrzeby instalacji dodatkowych sterowników. Prosimy sprawdzić, czy w komputerze są zainstalowane najaktualniejsze sterowniki kontrolera USB 3.0 w.

SPECYFIKACJA:

Interfejs:	USB 3.0 zgodny z USB 2.0 i 1.1
Transfer maksymalny:	5 Gb/s dla USB 3.0; 480 Mb/s dla USB 2.0; prędkość rzeczywista zależna od parametrów dysku twardego
Systemy operacyjne:	Windows 2000/XP/VISTA/7/8.1/10, Mac OS 10.4 i nowszy; Linux 2.6.24
Obsługiwane dyski:	2,5"/3,5" dyski SATA o maksymalnej szerokości 3,5"

ONE-TOUCH BACKUP:

Wraz z aplikacją „PCClone EX Lite” urządzenie i-tec USB 3.0 HDD Docking station może służyć jako narzędzie do wykonywania kopii bezpieczeństwa danych. Po zainstalowaniu oprogramowania z dołączonej płyty CD i podłączeniu urządzenia do komputera można wskazać dane w komputerze, które mają być archiwizowane oraz miejsce ich zapisywania na dysku zewnętrznym. W celu wykonania kopii bezpieczeństwa danych wystarczy następnie kliknąć przycisk „Backup” w oknie aplikacji lub przycisnąć przycisk „Backup” na urządzeniu.

i-tec USB 3.0 Docking Station

i-tec USB 3.0 Docking Station for SATA Hard Disk je dokovacia stanica, ktorá slúži na pripojenie 2,5" a 3,5" SATA HDD bez použitia USB rámčeka. Vďaka vysokorychlostnému pripojeniu USB 3.0 Superspeed a dátovému rozhraniu SATA je možné využívať oveľa vyššie prenosové rýchlosti než tomu bolo predtým

OBSAH BALENIA:

- i-tec Docking Station for SATA Hard Disk
- USB 3.0 kábel (80 cm)
- Sieťový zdroj
- Uživatelská príručka

SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY:

Hardware:

PC alebo notebook s voľným USB 3.0 portom. Je možné použiť tiež USB 2.0 port, prenosová rýchlosť však bude nižšia.

Operačný systém:

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista 32bit/64bit, Windows 7 32bit/64bit, Windows 8 32bit/64bit, Windows 8.1 32bit/64bit, Windows 10 32bit/64bit.

HARDWAROVÁ INŠTALÁCIA:

- 1) 3,5" SATA HDD zasuňte pozdĺž okraja nabíjacej stanice až na dno. Predtým skontrolujte, či SATA konektory a SATA porty smerujú k sebe.
- 2) 2,5" SATA HDD zasuňte podobne. Tu Vám navyše pomôže vodiaca lišta prispôbená na to, aby SATA konektory a SATA porty k sebe už smerovali.
- 3) Uistite sa, že tlačidlo ON/OFF je v pozícii OFF a potom pripojte sieťový zdroj.
- 4) Prepojte USB kábel medzi dokovacou stanicou a počítačom.
- 5) Teraz prepnite tlačidlo do pozície ON a rozsvieti sa kontrolka na prednej strane stanice POWER.

FORMÁTOVANIE NOVÉHO HDD:

- 1) Kliknite pravým tlačidlom na „Tento počítač“.
- 2) Zvoľte „Spravovať“.
- 3) Kliknite na „Správa diskov“
- 4) Zvoľte HDD pri ktorom je uvedené „Nepripravené“ a udaná kapacita vloženého disku (zobrazené býva o niekoľko radom menej).
- 5) Pravým tlačidlom kliknite na oblasť disku a zvoľte „Nový jednoduchý zväzok“, kliknite na „Ďalší“.
- 6) Veľkosť zväzku ponechajte na maxime a kliknite na „Ďalší“.
- 7) Zvoľte „Priradiť písmeno jednotky“ a kliknite na „Ďalší“.
- 8) Zvoľte „Naformátovať zväzok s nasledujúcim nastavením“ (ponechajte základné nastavenie). Kliknite na „Ďalší“ a „Dokončiť“.
- 9) Prebehne naformátovanie HDD. Doba formátovania je závislá na veľkosti HDD, potom je HDD v systéme viditeľný.

SOFTWAREVÁ INŠTALÁCIA:

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10:

Zariadenie je podporované operačným systémom a nie je potrebné inštalovať ovládače. Len si prosím skontrolujte, či máte nainštalované najnovšie ovládače pre USB 3.0 radič Vášho PC.

ŠPECIFIKÁCIA:

Rozhranie:	USB 3.0 kompatibilný s USB 2.0/1.1
Max. prenosová rýchlosť:	5 Gb/s cez USB 3.0, 480 Mb/s cez USB 2.0; aktuálna rýchlosť závisí na vlastnostiach HDD
OS:	Windows 2000/XP/VISTA/7/8/8.1/10, Mac OS 10.4 a vyšší, Linux 2.6.24
Podporovaný HDD:	2,5"/3,5" HDD nepresahujúci šírku bežného 3,5" HDD s dátovým rozhraním SATA

ONE-TOUCH BACKUP (ZÁLOHOVANIE):

Po inštalácii aplikácie „PCClone EX Lite“ z priloženého CD je možné i-tec USB 3.0 HDD Docking station použiť pre jednoduché a účelné zálohovanie Vašich dát. Po nainštalovaní aplikácie a pripojení disku môžete zaškrtnutím definovať, ktoré zložky (vrátane ich celého obsahu) z Vášho PC chcete zálohovať a tiež môžete nadefinovať, kam na externý disk budú záložné dáta uložené. Zálohu potom spustíte jednoducho kliknutím na tlačidlo „Backup“ v aplikácii, popr. stlačením zálohovacieho tlačidla na čele zariadenia.

I-tec USB 3.0 HDD Docking Station yra dokinė stotis naudojama 2,5" ir 3,5" SATA HDD prijungimui nenaudojant USB rėmelio. Dėka greitojo prijungimo USB 3.0 Superspeed ir duomenų sąsajos SATA galima naudoti ženkliai didesnį perdavimo greitį, nei buvo iki šiol.

IPAKAVIME YRA:

- I-tec Docking Station for SATA Hard Disk
- USB 3.0 kabelis (80 cm)
- Maitinimo šaltinis
- Vartotojo vadovas

SISTEMOS REIKALAVIMAI:

Hardware:

Stalo kompiuteris arba nešiojamas kompiuteris su laisvu USB 3.0 portu. Taip pat galima naudoti USB 2.0 portą, tačiau perdavimo greitis bus lėtesnis.

Darbinė sistema:

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista 32bitų/64bitų, Windows 7 32bitų/64bitų, Windows 8 32bitų/64bitų, Windows 8.1 32bitų/64bitų, Windows 10 32bitų/64bitų.

HARDWARE INSTALIACIJA:

- 1) 3,5" SATA HDD prie dokinės stoties kraštų įdėkite iki pat dugno. Prieš tai patikrinkite ar SATA konektoriai ir SATA portai yra nukreipti vienas į kitą.
- 2) 2,5" SATA HDD įdėkite panašiai, tik nebus tai prie kraštų. Prieš tai patikrinkite ar SATA konektoriai ir SATA portai yra nukreipti vienas į kitą.
- 3) Įsitinkite, kad mygtukas ON/OFF yra padėtyje OFF, po to prijunkite tinklo šaltinį.
- 4) Sujunkite USB kabelį tarp dokinės stoties ir kompiuterio.
- 5) Perjunkite mygtuką į padėtį ON ir priekinėje stoties POWER pusėje užsidegs kontrolinė lemputė

NAUJO HDD FORMATAVIMAS:

- 1) Dešiniuojų mygtuku paspauskite ties „Mano kompiuteris“.
- 2) Pasirinkite „Administruoti“.
- 3) Paspauskite „Disko administravimas“
- 4) Pasirinkite HDD prie kurio yra nurodyta „Nepriskirtas“, ir nurodyta įdėto disko apimtis (rodo keliomis eilutėmis mažiau).
- 5) Dešiniuojų mygtuku paspauskite ties diskui ir pasirinkite: „Naujas paprastas tomas“, po to paspauskite „Kitas veiksmas“
- 6) Tomo dydį palikite didžiausią ir paspauskite „Kitas veiksmas“.
- 7) Pasirinkite „Prisikirti komponento raidę“ ir paspauskite „Kitas veiksmas“.
- 8) Pasirinkite „Suformatuoti tomą su šiuo nustatymu“ (palikite pradinį nustatymą). Paspauskite „Kitas veiksmas“ ir „Baigti“.
- 9) Įvyks HDD formatavimas. Formatavimo laikas priklauso nuo HDD dydžio, po to HDD sistemoje yra matomas.

SOFTWARE INSTALIACIJA:

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10:

Įrengimą palaiko darbinė sistema ir nėra reikalo instaliuoti valdiklių. Prašome pasitikrinti, ar turite instaliuotą naujausią valdymo pultelį PC USB jungčiai.

SPECIFIKACIJA:

- Sąsaja: USB 3.0 suderinama su USB 2.0/1.1
- Didžiausias perdavimo greitis: 5 Gb/s per USB 3.0, 480 Mb/s per USB 2.0; aktualus greitis priklauso nuo HDD savybių
- OS: Windows 2000/XP/VISTA/7/8/8.1/10, Mac OS 10.4 ir auštesnė; Linux 2.6.24
- Palaikomas HDD: 2,5"/3,5" HDD neviršija įprasto 3,5" HDD su duomenų sąsaja SATA, pločio

ONE-TOUCH BACKUP (IŠSAUGOJIMAS):

Po „PCClone EX Lite“ instaliacijos iš pridėto disko yra galima ir i-tec USB 3.0 HDD Docking station naudoti paprastam ir tiksliniam savo duomenų išsaugojimui. Po programos instaliacijos ir disko prijungimo galima pažymint nustatyti, kuriuos įdėklus (įskaitant ir jų turinį) iš savo kompiuterio norite išsaugoti, taip pat, galite ir nenurodyti kur išoriniame diske bus duomenys patalpinti. Išsaugojimas bus pradėtas paspaudus mygtuką „Backup“ arba paspaudus išsaugojimo mygtuką įrengimo priekyje.

**Prohlášení o shodě
Prelásenie o zhode
Declaracja zgodności
Declaration of Conformity**

Výrobce, Výrobca, Producent, Manufacturer : ComDis s.r.o., Kalvodova 2 ,
709 00 Ostrava - Mariánské Hory, Czech Republic

**tímto prohlašuje, že výrobek
týmto prehlasuje, že výrobok
deklaruje, že produkt
declares that this product**

Název, Názov, Nazwa, Product: i-tec Advanced USB 3.0 Docking Station for SATA Hard Disk
Model, Model, Model, Model: U3HDDOCK / K306-U3S
Určení, Určenie, opcje, determination:

Výrobek je určen pro přístrojové vybavení a jako příslušenství do počítačů.
Výrobok je určený pre prístrojové vybavenie a jako príslušenstvo do počítačov.
Produkt jest przeznaczony do współpracy z komputerem jako akcesorium.
Product is determined for using in PC as equipment.

splňuje tyto požadavky Directive 2004/108/EC, 2006/95/EC:
splňa tieto požadavky Directive 2004/108/EC, 2006/95/EC:
spełnia następujące wymagania: Directive 2004/108/EC, 2006/95/EC:
meets the essential requirements according to Directive 2004/108/EC, 2006/95/EC:

Pro Rádiové parametry, pre Rádiové parametre, dla parametrów Radiowych, for Radio parameters:
EN 55022:2006+A1:2007

Pro EMC, pre EMC, dla Kompatybilności elektromagnetycznej, for EMC:
EN 55024:1998 + A2:2003

Pro Elektrickou bezpečnost, pre Elektrickú bezpečnosť, dla Bezpieczeństwa, for Safety:
EN 60950-1:2001 + A11:2009

a že je bezpečný za podmínek obvyklého použití.
a že je bezpečný za podmienok obvyklého použitia.
oraz że jest produktem bezpiecznym przy standardowym wykorzystywaniu.
and that it is safety under conditions of standard application.

Doplňující informace, Doplnujúce informácie, Dodatkowe informacje, Additional information:



Ostrava 1. 11. 2012

Jednatel Ing. Lumír Kraina
Konateľ Ing. Lumír Kraina
Nazwisko osoby upoważnionej
Name and Signature



European Union Only

Note: Marking is in compliance with EU Directive 2002/96/EC and EN50419

English

This equipment is marked with the above recycling symbol. It means that at the end of the life of the equipment you must dispose of it separately at an appropriate collection point and not place it in the normal domestic unsorted waste stream. This will benefit the environment for all. (European Union only)

Deutsch

Dieses Produkt trägt das Recycling-Symbol gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EC. Das bedeutet, dass das Gerät am Ende der Nutzungszeit bei einer kommunalen Sammelstelle zum recyceln abgegeben werden muss, (kostenlos). Eine Entsorgung über den Haus-/Restmüll ist nicht gestattet. Dies ist ein aktiver Beitrag zum Umweltschutz. (Nur innerhalb der EU).

Čeština

Toto zařízení je označeno výše uvedeným recyklačním symbolem. To znamená, že na konci doby života zařízení musíte zajistit, aby bylo uloženo odděleně na sběrném místě, zřízeném pro tento účel a ne na místech určených pro ukládání běžného netříděného komunálního odpadu. Přispějte to ke zlepšení stavu životního prostředí nás všech. (Pouze pro Evropskou unii).

Polski

To urządzenie oznakowane jest specjalnym symbolem odzysku. Pookresie użytkowania trzeba je zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki i nie wolno umieszczać go razem z nieposortowanymi odpadami. Takie działanie przyniesie korzyść dla środowiska. (Tylko w Unii Europejskiej).

Lietuvos

Šis gaminys yra pažymėtas specialiu atliekų tvarkymo ženkle. Baigus eksploataciją, gaminys turi būti atiduotas į atitinkamą surinkimo punktą ir negali būti šalinamas kartu su nerūšiuojamomis atliekomis. Tokie Jūsų veiksmai prisidės prie aplinkos apsaugos. (Tiktai Europos Sąjungoje).

www.i-tec-usa.com www.i-tec-world.com www.i-tec-europe.eu
www.i-tec.cz www.i-tec.pl www.i-tec.sk