

ADVANCE
series

**MySafe USB 3.0
3.5" External Case**



**User's guide • Gebrauchsanweisung • 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 8000 mAh 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



EN

Read carefully the user manual before assembly - installation - commissioning. Protect yourself and avoid damaging your equipment.

DE

Lesen Sie unbedingt die Gebrauchsanweisung vor Aufstellung – Installation – Inbetriebnahme. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden an Ihrem Gerät.

CZ

Pečlivě si přečtěte uživatelskou příručku před montáží – instalací – uvedením do provozu. Ochráníte tím sebe a vyvarujete se poškození Vašeho zařízení.

PL

Przeczytaj uważnie instrukcję przed montażem / podłączeniem / użytkowaniem, aby ustrzec się przed obrażeniami a urządzenie przed uszkodzeniem.

SK

Každopádne si prečítajte uživateľskú príručku pred zložením - inštaláciou - uvedením do prevádzky. Ochráňte sa tým a vyvarujete sa škodám na Vašom prístroji.

LT

Prieš montavimą-instaliavimą-ekspluatavimą išsamiai perskaitykite vartotojo vadovą. Tuo apsaugosite save ir išvengsite Jūsų įrenginio pažeidimo.

i-tec MySafe USB 3.0 3.5" External Case

ENGLISH	05-06
DEUTSCH	07-08
ČESKY	09-10
POLSKI	11-12
SLOVENSKY	13-14
LIETUVOS	15-16
Declaration of Conformity	17
WEEE	18

i-tec MySafe USB 3.0

SPECIFICATION

- External USB 3.0 enclosure for all 3.5" SATA I / II / III hard disk drives
- Compatible with all 3.5" SATA HDD
- Solid Aluminum body for excellent heat dissipation and hard drive protection
- Backward compatible with USB 2.0 / USB 1.1 devices
- Supports the following speed data rates: SuperSpeed (5 Gbps) / HighSpeed (480 Mbps) / FullSpeed (12 Mbps) / LowSpeed (1.5 Mbps)
- Hot Plug-and-Play
- Active LED to indicate power status
- Power supply 12V / 2A
- USB 3.0 cable (80 cm)
- Dimensions: 200 x 115 x 31 mm
- Weight: 270 g

SYSTEM REQUIREMENTS

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 – Automatic installation of drivers from OS
Mac OS 10.x and higher – Automatic installation of drivers from OS

Available USB port (we recommend using free USB 3.0 port to use maximal speed of HDD)

HARDWARE INSTALLATION OF SATA HDD

- 1) Pull out internal part of frame.
- 2) Connect SATA connector of HDD to SATA port of the motherboard.
- 3) Screw up the HDD from the bottom part with enclosed screws.
- 4) Insert HDD with internal part back to the frame
- 5) Screw it up from the back part
- 6) To turn on the device, connect the power supply to 230V. Use USB 3.0 cable to connect device with your PC.
- 7) Then switch the button on the back side of the device to ON position. LED lights up and begins to indicate device activity.
- 8) To switch off the device, switch the button into OFF position.

SOFTWARE INSTALLATION

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 or Mac OS 10.x

After the connection to PC or Macintosh – system will detect equipment and will complete the driver installation automatically.

Note: For proper device functionality you have to format the HDD first. Follow the instructions below.

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.

PACKAGE CONTENTS

- External Enclosure for 3.5" HDD
- Power Adaptor
- USB 3.0 cable
- Set of screws for mounting
- Stand
- User's Guide

FAQ:

Question: Enclosure is not detected in OS.

Answer: Connect device into another USB port.

Question: HDD is not visible in OS?

Answer: Make sure of HDD is formatted.

i-tec MySafe USB 3.0

SPEZIFIKATION

- Externes USB 3.0 Gehäuse für alle 3.5" SATA I / II / III Festplatten
- Kompatibel mit allen 3.5" SATA
- Feste Aluminiumkonstruktion für eine ausgezeichnete Wärmeableitung und den Festplattenschutz
- Rückgängig kompatibel mit der Schnittstelle USB 2.0 / USB 1.1
- Unterstützung von Datenübertragungsgeschwindigkeiten: SuperSpeed (5 Gbps) / HighSpeed (480 Mbps) / FullSpeed (12 Mbps) / LowSpeed (1.5 Mbps)
- Unterstützung der Funktion Plug-and-Play
- Aktive LED-Kontrollleuchte, die den Versorgungszustand anzeigt
- Versorgung 12V / 2A
- USB 3.0 Kabel (80 cm)
- Maße: 200 x 115 x 31 mm
- Gewicht: 270 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 – automatische Installation der Treiber vom System

Mac OS 10.x und höher – automatische Installation der Treiber vom System

Freier USB Port (um die höchste Datenübertragungsgeschwindigkeit von HDD ausnutzen zu können, empfehlen wir, einen freien USB 3.0 Port zu benutzen)

HARDWARE-INSTALLATION SATA HDD

- 1) Ziehen Sie den Innenteil des Gehäuses aus.
- 2) Schließen Sie den SATA-Anschluss von HDD zum SATA-Port auf der Basisplatte des Geräts an.
- 3) Schrauben Sie die Festplatte mit Hilfen von mitgelieferten Schrauben von der Unterseite des Gehäuses zu.
- 4) Schieben Sie die Festplatte wieder in das Gehäuse von der Innenseite ein. Schrauben Sie das Hinterpaneel mit Hilfe von mitgelieferten Schrauben an. Zum einschalten des Gerätes ist die Speisequelle an den 230V-Netz anzuschließen. Ferner ist das Gerät mit dem PC mittels USB 3.0 Kabel zu vernetzen.
- 5) Danach ist der Umschalter an der Hinterseite des Gerätes in die Position ON umzuschalten. Es beginnen die LED-Diode zu leuchten und indizieren die Tätigkeit des Gerätes.
- 6) Um Ausschalten des Gerätes ist der Umschalter in die Position OFF zu stellen.

SOFTWARE-INSTALLATION

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 oder Mac OS 10.x

Nach dem Anschluss an PC oder Macintosh kommt es zur Detektion und automatischen Installation der Treiber aus dem System.

Bemerkung: Für eine richtige Funktion der Anlage ist die HDD erst richtig zu formatieren. Verfahren Sie nach den unten angeführten Hinweisen.

FORMATIEREN EINER NEUEN HDD

- 1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Dieser Computer“.
- 2) Wählen Sie „Verwalten“.
- 3) Klicken Sie auf „Verwaltung von Festplatten“.
- 4) Wählen Sie HDD, bei der „Nicht zugeordnet“ angegeben und die Kapazität der eingelegten Festplatte angegeben ist (abgebildet werden nur wenige).
- 5) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bereich der Festplatte und wählen Sie „Neuer einfacher Datenträger“, klicken Sie auf „Weiter“.

- 6) Die Größe des Datenträgers lassen Sie auf Maximum und klicken Sie auf „Weiter“.
- 7) Wählen Sie „Buchstabe der Einheit zuordnen“ und klicken Sie auf „Weiter“.
- 8) Wählen Sie „Den Datenträger mit folgender Einstellung formatieren“ (lassen Sie die ursprüngliche Einstellung). Klicken Sie auf „Weiter“ und „Beenden“.
- 9) Es erfolgt das Formatieren von HDD. Die Zeit des Formatierens ist von der HDD-Größe abhängig, danach ist die HDD im System sichtbar.

LIEFERUMFANG

- Externes Festplattengehäuse für 3.5" HDD
- Netzadapter
- USB 3.0-Kabel
- Set von Schrauben für die Festigung
- Ständer
- Gebrauchsanweisung

FAQ:

Frage: Nach dem Anschluss wird das Gehäuse im Betriebssystem nicht detektiert.

Antwort: Schließen Sie die Anlage an einen andere USB-Port an.

Frage: HDD wird im Betriebssystem nicht aufgezeigt?

Antwort: Gehen Sie sicher, dass die HDD formatiert ist.

SPECIFIKACE

- Externí USB 3.0 rámeček pro všechny 3.5" SATA I / II / III pevné disky
- Kompatibilní se všemi 3.5" SATA HDD
- Pevná hliníková konstrukce pro vynikající odvod tepla a ochranu disků
- Zpětně kompatibilní s rozhraním USB 2.0 / USB 1.1
- Podpora přenosových rychlostí: SuperSpeed (5 Gbps) / HighSpeed (480 Mbps) / FullSpeed (12 Mbps) / LowSpeed (1.5 Mbps)
- Podpora funkce Plug-and-Play
- Aktivní LED dioda indikující stav napájení
- Napájení 12V / 2A
- USB 3.0 kabel (80 cm)
- Rozměry: 200 x 115 x 31 mm
- Hmotnost: 270 g

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 – automatická instalace ovladačů ze systému

Mac OS 10.x a výše – automatická instalace ovladačů ze systému

Volný USB port (pro maximální využití rychlosti HDD doporučujeme volný USB 3.0 port)

HARDWAROVÁ INSTALACE SATA HDD

- 1) Vytáhněte vnitřní část rámečku
- 2) Připojte SATA konektor HDD do SATA portu základní desky zařízení
- 3) Přišroubujte HDD přiloženými šroubky ze spodní strany rámečku
- 4) HDD s vnitřní částí opět zasuňte zpět do rámečku
- 5) Zašroubujte zadní panel přiloženými šroubky
- 6) Pro zapnutí přístroje připojte napájecí zdroj do sítě 230V. Dále propojte zařízení s PC pomocí USB 3.0 kabelu.
- 7) Poté přepněte přepínač na zadní straně zařízení do polohy ON. Rozsvítí se LED dioda a začne indikovat činnost zařízení.
- 8) Pro vypnutí přístroje přepněte přepínač do polohy OFF.

SOFTWAREVÁ INSTALACE

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 nebo Mac OS 10.x

Po připojení zařízení k PC nebo Macintosh dojde k detekci a automatickému nainstalování ovladačů ze systému.

Pozn.: Pro správnou funkci zařízení je třeba HDD nejprve naformátovat. Postupujte podle pokynů uvedených níže.

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 udaná kapacita vloženého disku (zobrazeno bývá o několik řádů méně).
- 5) Pravým tlačítkem klikněte na oblast disku a zvolte „Nový jednoduchý svazek“, klikněte na „Další“.
- 6) Velikost svazku ponechte na maximu a klikněte na „Další“.
- 7) Zvolte „Přiřadit písmeno jednotky“ a klikněte na „Další“.
- 8) Zvolte „Naformátovat svazek s následujícím nastavením“ (ponechte výchozí nastavení). Klikněte na „Další“ a „Dokončit“.

9) Proběhne naformátování HDD. Doba formátování je závislá na velikosti HDD, poté je HDD v systému viditelný.

OBSAH BALENÍ

- Externí rámeček pro 3.5" HDD
- Napájecí zdroj
- USB 3.0 kabel
- Sada šroubků pro montáž
- Stojan
- Uživatelská příručka

FAQ

Otázka: Rámeček se nedetekuje v operačním systému.

Odpověď: Zapojte zařízení do jiného USB portu.

Otázka: HDD není v systému viditelný?

Odpověď: Ujistěte se, že je HDD naformátovaný.

SPECYFIKACJA

- Zewnętrzna obudowa USB 3.0 na 3.5" dyski twarde SATA I / II / III
- Kompatybilność ze wszystkimi 3.5" SATA HDD
- Solidna aluminiowa konstrukcja zapewniająca bardzo dobre odprowadzanie ciepła
- Zgodna ze specyfikacją USB 2.0 oraz USB 1.1
- Obsługiwane prędkości: SuperSpeed (5 Gbps) / HighSpeed (480 Mbps) / FullSpeed (12 Mbps) / LowSpeed (1.5 Mbps)
- Plug-and-Play
- Dioda LED wskazująca stan zasilania
- Zasilanie 12V / 2A
- Kabel USB 3.0 (80 cm)
- Rozmiary: 200 x 115 x 31 mm
- Waga: 270 g

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 – automatyczna instalacja sterownika z systemu Windows
Mac OS 10.x i nowsze – automatyczna instalacja sterownika z systemu MacOS

Wolny port USB (zalecamy używanie portu USB 3.0 dla osiągnięcia maksymalnej prędkości dysku HDD)

INSTALACJA SPRZĘTOWA DYSKU SATA

- 1) Wyciągnąć wewnętrzną część obudowy
- 2) Podłączyć złącze SATA z dysku do złącza SATA płyty głównej
- 3) Przykręć HDD za pomocą dołączonych śrubek na dolnej części obudowy
- 4) Włożyć dysk z wewnętrzną częścią powrotem do ramki
- 5) Przykręć HDD za pomocą dołączonych śrubek na dolnej części obudowy
- 6) Po zakończeniu montażu podłączyć do urządzenia zasilania 230V i wolnego portu USB 3.0 komputera
- 7) Przelączyć przełącznik na tylnej stronie urządzenia do pozycji ON, zaświecą się dioda sygnalizująca pracę
- 8) W celu wyłączenia urządzenia przełączyć przełącznik na tylnej stronie urządzenia do pozycji OFF

INSTALACJA PROGRAMOWA

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 lub Mac OS 10.x

Po podłączeniu urządzenia do komputera PC lub Macintosh system sam, automatycznie wykryje i zainstaluje urządzenie.

Uwaga: W celu zapewnienia prawidłowej pracy urządzenia dysk musi być wcześniej sformatowany (patrz niżej).

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.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Zewnętrzna obudowa na dysk twardy 3.5”
- Zasilacz
- Przewód USB 3.0
- Komplet śrubek montażowych
- Podstawa
- Instrukcja

FAQ:

Pytanie: Dysk nie jest detektowany w systemie.

Odpowiedź: Podłączyć do innego portu USB.

Pytanie: Dysk nie jest widoczny w systemie?

Odpowiedź: Sprawdzić czy dysk jest sformatowany.

i-tec MySafe USB 3.0**ŠPECIFIKÁCIA**

- Externý USB 3.0 rámček pre všetky 3.5" SATA I / II / III pevné disky
- Kompatibilný so všetkými 3.5" SATA HDD
- Pevná hliníková konštrukcia pre vynikajúci odvod tepla a ochranu diskov
- Späťne kompatibilný s rozhraním USB 2.0 / USB 1.1
- Podpora prenosových rýchlostí: SuperSpeed (5 Gbps) / HighSpeed (480 Mbps) / FullSpeed (12 Mbps) / LowSpeed (1.5 Mbps)
- Podpora funkcie Plug-and-Play
- Aktívna LED dióda indikujúca stav napájanie
- Napájanie 12V / 2A
- USB 3.0 kábel (80 cm)
- Rozmery: 200 x 115 x 31 mm
- Hmotnosť: 270 g

SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 – automatická inštalácia ovládačov zo systému
Mac OS 10.x a vyššie – automatická inštalácia ovládačov zo systému

Voľný USB port (pre maximálne využitie rýchlosti HDD odporúčame voľný USB 3.0 port)

HARDWAROVÁ INŠTALÁCIA SATA HDD

- 1) Vytiahnite vnútornú časť rámčeka.
- 2) Pripojte SATA konektor HDD do SATA portu základnej dosky zariadenia.
- 3) Priskrutkujte HDD priloženými skrutkami zo spodnej strany rámčeka.
- 4) HDD s vnútornou časťou zasuňte opäť naspäť do rámčeka.
- 5) Zaskrutkujte zadný panel priloženými skrutkami.
- 6) Pre zapnutie prístroja pripojte napájací zdroj do siete 230V. Ďalej prepojte zariadenie s PC pomocou USB 3.0 kábla.
- 7) Potom prepnite prepínač na zadnej strane zariadenia do polohy ON. Rozsvietia sa LED diódy a začnú indikovať činnosť zariadenia.
- 8) Pre vypnutie prístroja prepnite prepínač do polohy OFF.

SOFTWAREVÁ INŠTALÁCIA

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 alebo Mac OS 10.x

Po pripojení zariadenia k PC alebo Macintosh dôjde k detekcii a automatickému nainštalovaniu ovládačov zo systému.

Pozn.: Pre správnu funkciu zariadenia je treba HDD najprv naformátovať. Postupujte podľa pokynov uvedených nižšie.

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 kliknete na „Ďalší“.
- 7) Zvoľte „Priradiť písmeno jednotky“ a kliknite na „Ďalší“.
- 8) Zvoľte „Naformátovať zväzok s nasledujúcim nastavením“ (ponechajte základné nastavenia). Kliknite na „Ďalší“ a „Dokončiť“.

9) Prebehne naformátovanie HDD. Doba formátovania je závislá na veľkosti HDD, potom je HDD v systéme viditeľný.

OBSAH BALENIA

- Externý rámček pre 3.5" HDD
- Napájací zdroj
- USB 3.0 kábel
- Súprava skrutiek pre montáž
- Stojan
- Uživatelská príručka

FAQ:

Otázka: Rámček sa nedetekuje v operačnom systéme.

Odpoveď: Zapojte zariadenie do iného USB portu.

Otázka: HDD nie je v systéme viditeľný?

Odpoveď: Ujistite sa, že je HDD naformátovaný.

SPECIFIKACIJA

- Išorinis USB 3.0 rėmelis visiems 3.5" SATA I / II / III kietiesiems diskams
- Suderinamas su visais 3.5" HDD
- Tvirta aliuminio konstrukcija puikiam šilumos išsklaidymui ir disko apsaugai
- Grįžtamai suderinamas su sąsaja USB 2.0 / USB 1.1
- Perdavimo greičių parama: SuperSpeed (5 Gbps) / HighSpeed (480 Mbps) / FullSpeed (12 Mbps) / LowSpeed (1.5 Mbps)
- Funkcijos Plug-and-Play parama
- Aktyvus LED diodas indukuojantis maitinimo būklę
- Maitinimas 12V / 2A
- USB 3.0 kabelio (80 cm)
- Dimensijos: 200 x 115 x 31mm
- Svoris: 270 g

SISTEMOS REIKALAVIMAI

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 – automatinė instaliacija valdiklių iš sistemos
Mac OS 10.x ir aukščiau – automatinė instaliacija valdiklių iš sistemos

Laisvas USB portas (maksimalaus HDD greičio naudojimui rekomenduojame laisvą USB 3.0 portą)

HARDWARE INSTALIACIJA SATA HDD

- 1) Ištraukite vidinę rėmelio dalį
- 2) Prijunkite SATA konektorių HDD prie įrengimo pagrindinės plokštės SATA porto
- 3) HDD priveržkite iš apatinės rėmelio pusės pridėtais varžtais
- 4) HDD įstumkite iš vidinės pusės atgal į rėmelį
- 5) Užpakalinį panelį priveržkite pridėtais varžtais
- 6) Kad galėtumėte įrengimą įjungti, maitinimo šaltinį prijunkite prie 230 V tinklo. Prijunkite įrengimą prie kompiuterio kabeliu USB 3.0.
- 7) Po to nustatykite kitoje įrengimo pusėje esančio jungiklio padėtį į poziciją ON. Užsidegę LED diodai praneša, kad įrengimas yra įjungtas.
- 8) Prietaisas išjungiamas nustačius jungiklio padėtį į poziciją OFF.

SOFTWARE INSTALIACIJA

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 arba Mac OS 10.x

Įrengimą prijungus prie kompiuterio arba prie Macintosh yra surandami ir automatiškai instaliuojami valdikliai iš sistemos.

Pastaba: kad įrengimas veiktų teisingai, pirmiausia reikia suformatuoti HDD. Vadovaukitės taisyklėmis pateiktomis žemiau.

NAUJO HDD FORMATAVIMAS

- 1) Dešiniuoju mygtuku paspauskite ties „Mano kompiuteris“.
- 2) Pasirinkite „Administruoti“.
- 3) Paspauskite „Diskų administravimas“
- 4) Pasirinkite HDD prie kurio yra nurodyta „Nepriskirtas“ ir nurodyta įdėto disko talpa (būna rodoma mažiau).
- 5) Dešiniuoju mygtuku paspauskite ties disku ir pasirinkite „Naujas paprastas rinkinys“, paspauskite „Kitas“.
- 6) Palikite didžiausią rinkinio dydį ir paspauskite „Kitas“.
- 7) Pasirinkite „Priskirti vieneto raidę“ ir paspauskite „Kitas“.
- 8) Pasirinkite „Suformatuoti rinkinį su šiuo nustatymu“ (palikite pirminį nustatymą).

Paspauskite „Kitas“ ir „Baigti“.

- 9) Įvyks HDD formatavimas. Formatavimo laikas priklauso nuo HDD apimties, po to HDD yra sistemoje matomas.

IPAKAVIME YRA

- Išorinis rėmelis skirtas 3.5" HDD
- Maitinimo šaltinis
- USB 3.0 kabelis
- Varžtų komplektas montavimui
- Stovas
- Vartotojo vadovas

FAQ

Klausimas: Rėmelis nedetektuoja į operacinę sistemą.

Atsakymas: Įjunkite įrengimą į kitą USB portą.

Klausimas: HDD sistemoje nematomas?

Atsakymas: Įsitikinkite, kad HDD yra suformatuotas.

**Prohlášení o shodě
Prehlásenie 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 MySafe USB 3.0 3.5" External Case
Model, Model, Model, Model: MYSAFE35U401/K3505B-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, Directive 2006/95/EC:
Splňa tieto požadavky Directive 2004/108/EC, Directive 2006/95/EC:
spelnia następujące wymagania: Directive 2004/108/EC, Directive 2006/95/EC:
Meets the essential requirements according to Directive 2004/108/EC, Directive 2006/95/EC:

Pro Rádiové parametry, pre Rádiové parametre, dla parametrów Radiowych, for Radio parameters:
EN 55022:2006+A1:2007 (EN 61000-3-2:2006+A1:2009, EN 61000-3-3:2008)

Pro EMC, pre EMC, dla Kompatybilności elektromagnetycznej, for EMC:
EN 55024:1998,+A1:2001,+A2:2003 (IEC 61000-4-2:2009, IEC 61000-4-3:2006, IEC 61000-4-4:2004+A1:2010, IEC 61000-4-5:2006)

Pro Elektrickou bezpečnost, pre Elektrickú bezpečnosť, dla Bezpieczeństwa, for Safety:
EN 60950-1:2006 + 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, Doplňujúce informácie, Dodatkowe informacje, Additional information:

Identifikační značka, Identifikačná značka, Znak identyfikacyjny, Identification Mark:



Ostrava 22. 10. 2012

Jednatel Ing. Lumír Kraina
Konatel Ing. Lumír Kraina
Nazwisko osoby upowaznionej
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. Přispěje 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)

Lietuvių

Šis gaminys yra pažymėtas specialiu atliekų tvarkymo ženklu. 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**