



USB 3.0 Display Adapter TRIO



User guide • Gebrauchsanweisung • Mode d'emploi
Manual de instrucciones • Manuale • Uživatelská příručka
Instrukcje obsługi • Uživatelská příručka • Vartotojo vadovas
Handleiding

P/N: USB3HDTRIO

EN Please read the entire instruction manual carefully. Detailed manual is available on our website www.i-tec.cz/en/ in the tab „Manuals, drivers“. In case of any issues, please contact our technical support at: support@itecproduct.com

DE Bitte lesen Sie das gesamte Handbuch sorgfältig durch. Die ausführliche Gebrauchsanweisung ist auch auf unserer Webseite www.i-tec.cz/de/ unter „Benutzerhandbücher, Treiber“ bei diesem Produkt zu finden. Wenn Sie Probleme haben, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team unter: support@itecproduct.com

FR Veuillez lire attentivement le manuel dans son intégralité. Un manuel détaillé est disponible sur notre site www.i-tec.cz/fr/ sous l'onglet "Manuels, pilotes". Si vous avez des problèmes, veuillez contacter notre équipe support à support@itecproduct.com

ES Por favor, lea atentamente todo el manual. El manual detallado está disponible en nuestro sitio web, www.i-tec.cz/es/ bajo la pestaña "Manuales y controladores" de este producto. Si tiene algún problema, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte en support@itecproduct.com

IT Leggere attentamente tutto il Libretto d'uso. Il Libretto d'uso è a disposizione anche sulla scheda "Manuali e strumenti" del nostro sito web: www.i-tec.cz/it/. In caso di problemi rivolgersi al supporto tecnico: support@itecproduct.com

CZ Prosíme o pečlivé přečtení celého manuálu. Podrobný manuál je k dispozici na našem webu www.i-tec.cz v záložce „Manuály, ovladače“ u tohoto produktu. V případě problému se můžete obrátit na naši technickou podporu: support@itecproduct.com

PL Upewnij się, że uważnie przeczytałeś instrukcji obsługi. Szczegółowy podręcznik jest dostępny na naszej stronie internetowej www.i-tec.cz/pl/ w zakładce "Instrukcje, sterowniki". W razie jakichkolwiek problemów, skontaktuj się z naszym serwisem pod adresem: support@itecproduct.com

SK Prosíme o dôkladné prečítanie celého manuálu. Podrobný manuál je k dispozícii tiež na našom webe www.i-tec.cz v záložke „Manuály, ovladače“ pri tomto produkte. V prípade problémov sa môžete obrátiť na našu technickú podporu: support@itecproduct.com

LT Prašome įdėmiai perskaityti visą vadovą. Išsamų vadovą galite rasti mūsų svetainėje www.i-tec.cz/en/ šio produkto skyrelyje „Manuals, drivers“. Iškilus problemoms galite susisiekti su mūsų technine pagalba: support@itecproduct.com

NL Wij vragen u vriendelijk om de volledige handleiding zorgvuldig door te lezen. Een gedetailleerde handleiding van dit product is beschikbaar op onze website www.i-tec.cz/nl/ onder het tabblad "Handleidingen en drivers". Mochten er zich problemen voordoen kunt u contact opnemen met ons supportcenter via support@itecproduct.com

USB 3.0 Display Adapter TRIO

ENGLISH.....	04-05
DEUTSCH.....	06-07
FRANÇAIS.....	08-09
ESPAÑOL.....	10-11
ITALIANO.....	12-13
ČESKY.....	14-15
POLSKI.....	16-17
SLOVENSKY.....	18-19
LIETUVOS.....	20-21
NEDERLANDS.....	22-23
WEEE.....	24-25
Declaration of Conformity.....	27
FCC.....	28



INTRODUCTION

This USB Display Adapter convert USB 3.0 to graphic output DVI-I. It enables you to connect one more monitor, LCD or projector to a computer with a USB 2.0 port. Can be used in your office (for graphic designer, financial department, ...), you can use it for making multiple screen presentations, on fairs or for your home-use (entertainment). Adapter supports resolution not only up to Full HD 1920x1080 pixels, but also up to 2048x1152 pixels. Owing to included adapters it can be used with devices equipped with VGA or HDMI connectors (LCD, Plasma TV, etc.).

CONTENT

1. USB 2.0 Display Adapter
2. DVI to VGA Adapter
3. DVI to HDMI Adapter
4. USB 3.0 cable 45 cm long (one end USB 3.0 A type connector, second end micro USB 3.0 connector) – for connection of adapter to PC/laptop.
5. User manual

SPECIFICATION

1. USB 3.0, powered by USB, do not need external power source
2. DVI-I / VGA / HDMI (just video, without sound)
3. RAM: 512 MB
4. Supported Resolutions: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
5. Dimension: 84 x 54 x18 mm
6. Working temperature: 10-40°C
7. Supported Modes: Extend (Default), Mirror, Primary Display
8. Supported colors: 16 / 32 bit

SYSTEM REQUIREMENTS

1. Hardware: PC, one available USB 3.0 port. If you have USB 2.0 or USB 1.1, the transfer speed will be slower. Processor Intel Pentium 1.2GHz or higher, 512MB RAM (we recommend processor Intel Pentium 2.0 or higher and 1GB RAM).
2. OS: 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.10, Android 5 (Lollipop) and higher.

DRIVER INSTALLATION IN WINDOWS

Do not connect the adapter to your computer before installing the provided driver.

For Windows 7 / 8 / 8.1, download the drivers from our website www.i-tec.cz/en on the "Manuals, drivers" tab of this product or on www.i-tec.cz/setup. Run the installation from the downloaded file, select the installation language, and follow the instructions on the screen.

In Windows 10, the docking station can be connected directly, drivers are automatically installed from the system when connected to the Internet.

Note: In Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, install the drivers as the "Administrator" user. The screen may blink while the drivers are being installed, this is a standard process. Once the installation is complete, we recommend restarting the notebook / PC.

DRIVER INSTALLATION IN MAC OS X

ATTENTION! Do not connect the dock to your Mac until you install the appropriate drivers. Drivers must only be installed before first use. We recommend that you have the latest MacOS operating system installed.

Download drivers from our website www.i-tec.cz/en on the “Manuals, drivers” tab of this product and run the installation.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not expose to extreme temperatures and air humidity.
- Use the device on flat surfaces – you will prevent it from slipping and falling to the ground.
- Save the user manual for a possible use later.

In cooperation with the service department:

- Check functionality after falling to water or to the ground.
- Check functionality when the cover is broken.
- Send the device back if it does not work in accordance with the user manual.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Available on our website www.i-tec.cz/en on the “FAQ” tab of this product.

EINLEITUNG

Wir bedanken uns für den Kauf unseres „USB Display-Adapters“. Es handelt sich um einen USB 3.0 Transmitter für den graphischen DVI-I-Ausgang. Durch den Anschluss und die Installation des Adapters gewinnen Sie die Möglichkeit, an Ihren PC / Notebook einen weiteren Bildschirm, TV oder Projektor anzuschließen. Er ermöglicht die Verwendung von mehreren Bildschirmen im Büro (kann von Graphikern, Finanzsektor,...genutzt werden), ferner bei Präsentationen, auf Messen sowie zu Hause oder zur Unterhaltung. Der Adapter unterstützt die Auflösung nicht nur von Full HD 1920x1080 Pixel, sondern auch von 2048x1152 Pixel. Mit Hilfe von der beigestellten Reduktion kann man ihn sowie mit den Geräten, die über ein VGA- oder HDMI-Konnektor (LCD, Plasma TV, usw.) verfügen, nutzen.

LIEFERUMFANG

1. USB Display-Adapter
2. Reduktion DVI-I für SUB VGA
3. Reduktion DVI-I für HDMI
4. USB-Kabel 45cm lang (ein Ende des USB 3.0 Konnektors Typ A, anderes Ende USB 3.0 Micro USB) – zum Anschluss des Adapters an PC / Notebook
5. Gebrauchsanweisung

SPEZIFIKATION

1. USB 3.0, versorgt vom USB ohne externen Netzteil
2. DVI-I / VGA / HDMI (nur Bild ohne Ton)
3. RAM: 512 MB
4. Auflösung des Adapters: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
5. Maße: 84 x 54 x18 mm
6. Betriebstemperatur: 10-40°C
7. Betriebe: Mirror, Extend, Primärbildschirm
8. Farben-Unterstützung: 16 / 32 Bit

SYSTEMANFORDERUNGEN

1. Hardwareanforderungen: PC / Notebook mit einem freien USB 3.0-Port. Falls Sie USB 2.0 oder USB 1.1 haben, wird die Geschwindigkeit der Übertragung begrenzt. Der Prozessor Intel Pentium 1.2GHz und höher, 512MB RAM (wir empfehlen den Prozessor Intel Pentium 2.0 und höher, 1GB RAM für eine vollständige Nutzung des Adapters).
2. BS: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.10, Android 5 (Lollipop) und höher.

INSTALLATION DER TREIBER BEI WINDOWS

Die Treiber des Geräts sind vor dem Anschluss des USB Display-Adapters an PC/NB zu installieren.

Für Windows 7 / 8 / 8.1 sind die Treiber unter unserer Internetseite www.i-tec.cz/de unter „Benutzerhandbücher, Treiber“ bei diesem Produkt herunterzuladen oder unter www.i-tec.cz/setup. Starten Sie die Installation von heruntergeladener Datei, wählen Sie die Installationssprache aus und gehen Sie nach Anweisungen auf dem Bildschirm vor.

Unter Windows 10 ist die Docking Station direkt anzuschließen, die Treiber werden nach Internetanschluss vom System automatisch installiert.

Bemerkung: Unter Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 werden die Treiber unter dem Benutzer „Administrator“ installiert. Der Bildschirm kann während der Treiberinstallation blinzeln, es geht um Standardprozess. Nach der Installation empfehlen wir das Notebook / PC neuzustarten.

TREIBERINSTALLATION UNTER MAC OS X

WARNUNG! Schließen Sie das Dock an Ihren Mac erst dann an, wenn Sie die entsprechenden Treiber installiert haben. Treiber müssen nur vor der ersten Verwendung installiert werden. Wir empfehlen, dass Sie das neueste MacOS-Betriebssystem installiert haben.

Die Treiber sind unter unserer Internetseite www.i-tec.cz/de unter „Benutzerhandbücher, Treiber“ bei diesem Produkt herunterzuladen und so werden sie installiert.

SICHERHEITSHINWEISE

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen und Feuchtigkeit aus.
- Verwenden Sie das Gerät auf flachem Untergrund, um zu verhindern, dass es rutscht und auf den Boden fällt.
- Bewahren Sie das Handbuch zur späteren Verwendung auf.

In Zusammenarbeit mit der Serviceabteilung:

- Überprüfen Sie die Funktionalität, nachdem das Gerät ins Wasser oder auf den Boden gefallen ist.
- Überprüfen Sie die Funktionalität bei Beschädigung der Abdeckung.
- Reklamieren Sie Geräte, die nicht so funktionieren wie im Handbuchs beschrieben.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Verfügbar auf unserer Webseite www.i-tec.cz/de auf der Registerkarte „FAQ“ dieses Produkts.

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté notre adaptateur d'affichage USB. C'est un convertisseur USB 3.0 vers sortie graphique DVI-I. En connectant et en installant cet adaptateur, vous obtenez la possibilité d'ajouter un autre moniteur, téléviseur ou projecteur à votre PC / ordinateur portable. Il permet l'utilisation de plusieurs moniteurs au bureau (les graphistes, le secteur financier l'utilisent déjà,...), lors de présentations, lors de foires expositions et à la maison pour les divertissements. L'adaptateur prend en charge non seulement une résolution Full HD 1920 x 1080, mais également jusqu'à 2048 x 1152 pixels, et peut également être utilisé avec des périphériques VGA ou HDMI (LCD, TV plasma, etc.) via les adaptateurs fournis.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1. Adaptateur d'affichage USB
2. Adaptateur DVI-I vers VGA
3. Adaptateur DVI-I vers HDMI
4. Câble USB 3.0 de 45 cm de long (avec un connecteur USB 3.0 type A à une extrémité et un connecteur micro USB 3.0 à l'autre extrémité) - pour la connexion de l'adaptateur à votre PC / ordinateur portable
5. Manuel

SPÉCIFICATIONS

1. USB 3.0, alimenté par USB et ne nécessitant pas d'alimentation externe
2. DVI-I / VGA / HDMI (uniquement image sans le son)
3. RAM: 512 Mo
4. Résolution de l'adaptateur: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
5. Dimensions: 84 x 54 x 18 mm
6. Température de fonctionnement: 10-40°C
7. Modes: miroir, extension, moniteur principal
8. Couleurs prises en charge: 16/32 bits

CONFIGURATION REQUISE

1. Configuration matérielle requise: PC / ordinateur portable avec port USB 3.0 libre. Si vous avez une interface USB 2.0 ou USB 1.1, la vitesse de transmission sera limitée. Processeur Intel Pentium 1,2 GHz et supérieur, 512 Mo de RAM (nous recommandons un processeur Intel Pentium 2.0 et supérieur, 1 Go de RAM pour une exploitation complète des possibilités de l'adaptateur).
2. Système d'exploitation: Windows 7/8/8.1/10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.10, Android 5 (Lollipop) et supérieurs.

INSTALLATION DES PILOTES DANS WINDOWS

Les pilotes de périphérique doivent être installés avant de connecter l'adaptateur d'affichage USB au PC / portable.

Pour Windows 7 / 8 / 8.1, téléchargez les pilotes à partir de notre site Web

www.i-tec.cz/fr sous l'onglet "Télécharger" ce produit sur www.i-tec.cz/setup. Exécutez l'installation à partir du fichier téléchargé, sélectionnez la langue d'installation et suivez les instructions à l'écran.

Sous Windows 10, la station d'accueil peut être connectée directement, les pilotes sont installés automatiquement à partir du système lors de la connexion à internet.

Remarque: Sous Windows 7/8/8.1/10, installez les pilotes en tant qu'administrateur. L'écran peut scintiller lors de l'installation du pilote, il s'agit d'un processus standard. Nous vous recommandons de redémarrer votre ordinateur portable / PC après l'installation.

INSTALLATION DES PILOTES SOUS SYSTEME D'EXPLOITATION MAC X

AVERTISSEMENT! Ne connectez pas l'adaptateur vidéo à votre Mac avant d'avoir installé les pilotes appropriés. Les pilotes seront à installer uniquement lors de la première utilisation. Nous vous recommandons d'installer le dernier système d'exploitation macOS.

Téléchargez les pilotes à partir de notre site www.i-tec.cz/fr sous l'onglet "Télécharger" ce produit et lancez l'installation.

INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ

- Ne pas exposer aux températures extrêmes ni à l'humidité d'air.
- Veuillez utiliser, s'il vous plaît, des dessous (fonds) plats pour y poser le dispositif – pour éviter son glissement et tombée à terre.
- Veuillez garder, s'il vous plaît, le présent Guide d'instructions et mode d'emploi pour son éventuelle utilisation postérieure.

Veuillez collaborer, s'il vous plaît, avec le Département de Service :

- Pour vérifier le bon et correct fonctionnement du dispositif après une tombée à l'eau ou à terre.
- Pour vérifier le bon et correct fonctionnement quand le couvercle montre une rupture.
- Pour procéder à une réclamation du dispositif qui ne fonctionne pas conformément au présent Guide d'instructions et mode d'emploi.

RÉPONSES AUX QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

À votre disposition sur notre page web www.i-tec.cz/fr, où se trouvent sous l'onglet de « FAQ » qui correspondent au respectif produit.

INTRODUCCION

Gracias por comprar nuestro USB adaptador de video. Es un adaptador de USB 3.0 a DVI-I. Al conectar e instalar el adaptador, puede agregar otro monitor, televisor o proyector a su PC/computadora portátil. Permite el uso de múltiples monitores en la oficina (utilizados por diseñadores gráficos, sector financiero, ...), en presentaciones, en ferias y en el hogar durante el entretenimiento. El adaptador no solo es compatible con resolución Full HD 1920x1080 píxeles, sino hasta 2048x1152 píxeles, y también puede usarse con dispositivos VGA o HDMI (LCD, TV de plasma, etc.) a través de los adaptadores suministrados.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1. USB Adaptador de video
2. Adaptador de DVI-I a VGA
3. Adaptador de DVI-I a HDMI
4. Cable USB 3.0 de 45 cm (un extremo conector USB 3.0 tipo A, el otro Micro USB 3.0) - para conectar un adaptador de PC / portátil
5. Manual

ESPECIFICACION

1. USB 3.0, alimentado desde USB sin fuente de alimentación externa
2. DVI-I / VGA / HDMI (sin sonido, solamente video)
3. RAM: 512 MB
4. Resolución del adaptador: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
5. Dimensiones: 84 x 54 x 18 mm.
6. Temperatura de funcionamiento: 10-40°C.
7. Modos: Duplicar, Extender, Monitor primario
8. Colores soportados: 16/32 bits

REQUISITOS DEL SISTEMA

1. Requisitos de hardware: PC / portátil con puerto USB 3.0 libre. Si tiene USB 2.0 o USB 1.1, la velocidad de transmisión será limitada. Procesador Intel Pentium a 1,2 GHz y superior, 512 MB de RAM (recomendamos Intel Pentium 2.0 y superior, 1 GB de RAM para uso completo del adaptador).
2. Sistema operativo: Windows 7/8/8.1/10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.10, Android 5 (Lollipop) y superior.

INSTALCION DE LOS CONTROLADORES EN WINDOWS

Los controladores del dispositivo deben instalarse antes de conectar el USB adaptador de video a la PC / computadora portátil.

Para Windows 7 / 8 / 8.1, descargue los controladores de nuestro sitio web www.i-tec.cz/es en la pestaña "Descargar" de este producto. en www.i-tec.cz/setup. Ejecute la instalación desde el archivo descargado, seleccione el idioma de instalación y siga las instrucciones en pantalla.

En Windows 10, el adaptador se puede conectar directamente, los controladores se instalan automáticamente desde el sistema cuando se conecta a Internet.

Nota: En Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, instale los controladores como "Administrador". La pantalla puede parpadear durante la instalación del controlador, este es un proceso estándar. Recomendamos reiniciar su portátil / PC después de la instalación.

INSTALACION DE LOS CONTROLADORES EN MAC OS X

¡ADVERTENCIA! No conecte el adaptador de vídeo a su Mac hasta que haya instalado los controladores apropiados. Los controladores deben instalarse solo antes del primer uso. Le recomendamos que tenga instalado el último sistema operativo macOS.

Descargue los controladores de nuestro sitio web www.i-tec.cz/es en la pestaña "Descargar" de este producto y ejecute la instalación.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No exponga el dispositivo a temperaturas extremas y a la humedad del aire.
- Utilice el dispositivo en superficies planas, evite que pueda deslizarse y caer al suelo.
- Conserve el manual para un eventual uso en el futuro.

En colaboración con el departamento de servicio técnico:

- Verifique el funcionamiento tras una caída al agua o al suelo.
- Compruebe el funcionamiento en caso de que la cubierta esté agrietada.
- Formule una reclamación del dispositivo según lo indicado en el manual.

PREGUNTAS FRECUENTES

Disponible en nuestra página web www.i-tec.cz/es, en la pestaña "FAQ" de este producto.

INTRODUZIONE

Grazie per avere acquistato l'“Adattatore Display USB”. Si tratta di un convertitore con connettori USB 3.0 e DVI-I, per l'uscita grafica. Dopo avere collegato ed installato l'adattatore, sarà possibile aggiungere al vostro computer / notebook un altro monitor, un televisore oppure un proiettore. L'adattatore consente di utilizzare più monitor in ufficio (per es., per esperti in grafica, nel settore finanziario, ecc.) durante le presentazioni, nelle fiere ed anche per l'intrattenimento a casa. L'adattatore supporta solo risoluzioni Full HD di 1920x1080 pixel e fino a 2048x1152 pixel. Inoltre, la riduzione fornita permette di utilizzare l'adattatore anche con dispositivi dotati di connettori VGA o HDMI (televisori LCD, al Plasma, ecc.).

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1. Adattatore Display USB
2. Riduzione da DVI-I a VGA
3. Riduzione da DVI-I a HDMI
4. Cavo USB 3.0 lungo 45cm (connettore USB 3.0 di tipo A ad una estremità, connettore Micro USB 3.0 all'altra) – per il collegamento dell'adattatore al computer / notebook
5. Guida dell'utente

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. USB 3.0, alimentazione da USB senza la necessità di un alimentatore esterno
2. DVI-I / VGA / HDMI (solo immagine senza audio)
3. RAM: 512 MB
4. Risoluzioni dell'adattatore: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
5. Dimensioni: 84 x 54 x 18 mm
6. Temperatura di esercizio: da 10 a 40 °C
7. Modalità: duplice, estensione, monitor primario
8. Colori supportati: 16 / 32 bit

REQUISITI DI SISTEMA

1. Requisiti hardware: computer / notebook con una porta USB 3.0 libera. Se si dispone di una porta USB 2.0 o USB 1.1, la velocità di trasferimento dei dati sarà limitata. CPU: Intel Pentium 1,2 GHz e superiori, 512 MB RAM (si consiglia un CPU Intel Pentium 2.0 e superiori, 1GB RAM, per la massima performance dell'adattatore).
2. Sistema operativo: Windows 7/8/8.1/10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.10, Android 5 (Lollipop) e versioni successive.

INSTALLAZIONE DEI DRIVER IN WINDOWS

E' necessario installare prima i driver del dispositivo e dopo collegare l'adattatore Display al computer / notebook.

In ambiente Windows 7 / 8 / 8.1, scaricare i driver dal nostro sito web www.i-tec.cz/it dal segnalibro “Download” di questo prodotto, eventualmente dalla pagina www.i-tec.cz/setup. Avviare l'installazione del file scaricato, selezionare la lingua di installazione e continuare seguendo le istruzioni sullo schermo.

In ambiente Windows 10, è possibile collegare direttamente la docking station, ed alla prima connessione ad Internet, il sistema operativo scaricherà ed installerà direttamente i driver.

Nota: In Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, avviare l'installazione come utente "Administrator" (Amministratore). Lo schermo, durante la procedura di installazione, potrebbe lampeggiare, il che è normale. Al termine dell'installazione si consiglia di riavviare il notebook / computer.

INSTALLAZIONE DEI DRIVER IN MAC OS X

AVVERTENZA! Non collegare assolutamente l'adattatore video al proprio Mac, se non è già stata completata l'installazione dei driver pertinenti. E' assolutamente necessario installare prima i driver e dopo utilizzare il dispositivo. Si consiglia di utilizzare il sistema operativo macOS più recente.

Scaricare i driver dal nostro sito web www.i-tec.cz/it dal segnalibro "Download" di questo prodotto ed avviare l'installazione.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Evitare i valori estremi della temperatura e dell'umidità.
- Usare il dispositivo su un supporto orizzontale per evitare la caduta per terra a causa del suo scivolamento.
- Conservare gli strumenti e anche il Libretto d'uso.

In collaborazione con il Centro di assistenza tecnica

- controllare il funzionamento del dispositivo dopo la sua caduta per terra o nell'acqua
- verificare il funzionamento del dispositivo in caso di rottura dell'involucro
- sporgere il reclamo se il dispositivo non funziona secondo il Libretto d'uso.

DOMANDE FREQUENTI

Si veda la scheda "FAQ" di questo prodotto sulle nostre pagine web www.i-tec.cz/it.

ÚVOD

Děkujeme za zakoupení našeho „USB Display Adapteru“. Jedná se o převodník USB 3.0 na grafický výstup DVI-I. Připojením a instalací adaptéru získáte možnost přidat k Vašem PC / notebooku další monitor, TV nebo projektor. Umožňuje použití více monitorů v kanceláři (využijí grafici, finanční sektor, ...), dále při prezentacích, na veletrzích i doma při zábavě. Adaptér podporuje rozlišení nejen do hodnoty Full HD 1920x1080 pixelů ale až 2048x1152 pixelů a přes dodávané redukce je možné jej využít také se zařízeními s VGA nebo HDMI konektorem (LCD, Plasma TV, atd.).

OBSAH BALENÍ

1. USB Display Adapter
2. Redukce DVI-I na VGA
3. Redukce DVI-I na HDMI
4. USB 3.0 kabel 45cm dlouhý (jeden konec konektor USB 3.0 typ A, druhý konec Micro USB 3.0) – pro připojení adaptéru k PC / notebooku
5. Manuál

SPECIFIKACE

1. USB 3.0, napájeno z USB bez nutnosti externího napáječe
2. DVI-I / VGA / HDMI (pouze obraz bez zvuku)
3. RAM: 512 MB
4. Rozlišení adaptéru: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
5. Rozměry: 84 x 54 x 18 mm
6. Provozní teplota: 10-40°C
7. Režimy: Mirror, Extend, Primární monitor
8. Podporované barvy: 16 / 32 bitů

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

1. Hardwarové požadavky: PC / notebook s volným portem USB 3.0. Pokud máte USB 2.0 nebo USB 1.1 bude rychlost přenosů omezena. Procesor Intel Pentium 1.2GHz a vyšší, 512MB RAM (doporučujeme procesor Intel Pentium 2.0 a vyšší, 1GB RAM pro plné využití adaptéru).
2. Operační systém: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.10, Android 5 (Lollipop) a vyšší.

INSTALACE OVLADAČŮ VE WINDOWS

Ovladače zařízení je třeba nainstalovat před připojením USB Display adaptéru k PC / notebooku.

Pro Windows 7 / 8 / 8.1 si ovladače stáhněte z našeho webu www.i-tec.cz v záložce „Download“ u tohoto produktu popř. na stránce www.i-tec.cz/setup. Spusťte instalaci ze staženého souboru, zvolte jazyk instalace a postupujte dle pokynů na obrazovce.

Ve Windows 10 lze dokovací stanici připojit přímo, ovladače se v případě připojení k internetu instalují automaticky ze systému.

Poznámka: Ve Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 instalujte ovladače jako uživatel „Administrator“. Obrazovka může v průběhu instalace ovladačů problikávat, jedná se o standardní proces. Po dokončení instalace doporučujeme restart notebooku / PC.

INSTALACE OVLADAČŮ V MAC OS X

UPOZORNĚNÍ! Nepřipojujte video adaptér ke svému Macu, dokud nenainstalujete příslušné ovladače. Ovladače je třeba nainstalovat pouze před prvním použitím. Doporučujeme mít nainstalován nejnovější operační systém macOS.

Ovladače si stáhněte z našeho webu www.i-tec.cz v záložce „Download“ u tohoto produktu a spusťte instalaci.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nevystavujte extrémním teplotám a vlhkosti vzduchu.
- Používejte zařízení na plochých podložkách – vyvarujete se tím sklouznutí a pádu na zem.
- Uschovejte manuál pro pozdější možné použití.

V součinnosti se servisním oddělením:

- Ověřte funkčnost po pádu do vody nebo na zem.
- Ověřte funkčnost při prasknutí krytu.
- Reklamujte zařízení nefungující dle manuálu.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

K dispozici na našem webu www.i-tec.cz v záložce „FAQ“ u tohoto produktu.

WSTĘP

Dziękujemy za wybór USB Display Adapter. Jest to urządzenie rozszerzające komputer o dodatkowe złącze DVI-I, pozwalające na podłączenie dodatkowego monitora, projektora lub telewizora za pośrednictwem portu USB. Adapter obsługuje rozdzielczość nie tylko do Full HD 1920 x 1080, ale również 2048 x 1152, a dzięki dodatkowym adapterom można go użyć także z urządzeniami wyposażonymi w złącza VGA lub HDMI.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1. USB Display Adapter
2. Adapter DVI-I na VGA
3. Adapter DVI-I na HDMI
4. Kabel USB 3.0 o dł. 45cm (Typ USB 3.0 typ A – Micro USB 3.0) do podłączenia Adaptera do komputera
5. Instrukcja obsługi

SPECYFIKACJA

1. USB 3.0, zasilanie ze złącza USB bez dodatkowego zasilacza
2. DVI-I, VGA, HDMI (tylko obraz, bez dźwięku)
3. RAM: 512 MB
4. Rozdzielczości: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
5. Wymiary: 84 x 54 x 18 mm
6. Temperatura pracy: 10-40°C
7. Tryby pracy: Mirror, Extend, Główny monitor
8. Obsługa palety barw: 16 / 32 bit

WYMAGANIA SYSTEMOWE

1. Wymagania sprzętowe: Komputer z wolnym portem USB 3.0. W przypadku USB 2.0 lub USB 1.1 zmniejszona będzie prędkość transmisji. Procesor Intel Pentium 1.2GHz lub nowszy, 512MB RAM (zalecane: procesor Intel Pentium 2.0GHz lub nowszy, 1GB RAM).
2. System operacyjny: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.10, Android 5 (Lollipop) i wyżej.

INSTALACJA W SYSTEMIE WINDOWS

Nie należy podłączać urządzenia przed instalacją sterowników.

Dla Windows 7 / 8 / 8.1 należy pobrać sterowniki z naszej strony www.i-tec.cz/pl/ w zakładce "Instrukcje, sterowniki" przy tym produkcie lub z www.i-tec.cz/setup. Uruchom instalację z pobranego pliku, wybierz język instalacji i postępuj zgodnie z instrukcjami.

W Windows 10 stacja dokująca może być podłączona bezpośrednio, sterowniki są automatycznie instalowane z systemu po podłączeniu do Internetu

Uwaga: W systemie Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 zainstaluj sterowniki jako użytkownik "Administrator". Ekran może migać, gdy sterowniki są instalowane, jest to standardowy proces. Po zakończeniu instalacji zalecamy ponowne uruchomienie notebooka / PC.

INSTALACJA STEROWNIKA DO MAC OS X

UWAGA! Nie podłączaj stacji dokującej do komputera Mac, dopóki nie zostaną zainstalowane odpowiednie sterowniki. Sterowniki muszą być zainstalowane tylko przed pierwszym użyciem. Zalecamy zainstalowanie najnowszego systemu operacyjnego MacOS.

Pobierz sterowniki z naszej strony internetowej www.i-tec.cz/pl/ na karcie "Instrukcje, sterowniki" tego produktu i uruchom instalację.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie narażać na działanie wysokich temperatur i wysokiej wilgotności.
- Używać urządzenia na powierzchniach płaskich w celu uniknięcia upadku.
- Zachować instrukcję do ewentualnego późniejszego użycia.

We współpracy z działem serwisu:

- Sprawdzić funkcjonalność po upadku do wody lub na twardej powierzchni
- Sprawdzić funkcjonalność gdy obudowa uległa uszkodzeniu
- Odesłać urządzenie gdy nie pracuje zgodnie z instrukcją.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Dostępne na naszych stronach www.i-tec.cz/pl/ w zakładce „FAQ” przy niniejszym produkcie.

ÚVOD

Ďakujeme za zakúpenie nášho „USB Display Adaptéra“. Je to prevodník USB 3.0 na grafický výstup DVI-I. Pripojením a inštaláciou adaptéra získate možnosť pridať k Vášmu PC / notebooku ďalší monitor, TV alebo projektor. Umožňuje použitie viacerých monitorov v kancelárii (využijú grafici, finančný sektor,..), ďalej pri prezentáciách, na veľtrhoch i doma pri zábave. Adaptér podporuje rozlíšenie nielen do hodnoty Full HD 1920x1080 pixelov ale až 2048x1152 pixelov a cez dodávané redukcie je možné využiť ho tiež so zariadeniami s VGA alebo HDMI konektorom (LCD, Plazma TV, atď.).

OBSAH BALENIA

1. USB Display Adaptér
2. Redukcia DVI-I na VGA
3. Redukcia DVI-I na HDMI
4. USB 3.0 kábel 45cm dlhý (jeden koniec konektor USB 3.0 typ A, druhý koniec Micro USB 3.0) – pre pripojenie adaptéra k PC / notebooku
5. Manuál

ŠPECIFIKÁCIE

1. USB 3.0, napájané z USB bez nutnosti externého napájača
2. DVI-I / VGA / HDMI (iba obraz bez zvuku)
3. RAM: 512 MB
4. Rozlíšenie adaptéra: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
5. Rozmery: 84 x 54 x18 mm
6. Prevádzková teplota: 10-40°C
7. Režimy: Mirror, Extend, Primárny monitor
8. Podporované farby: 16 / 32 bitov

SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY

1. Hardwarové požiadavky: PC / notebook s voľným portom USB 3.0. Pokiaľ máte USB 2.0 alebo USB 1.1 bude rýchlosť prenosov obmedzená. Procesor Intel Pentium 1.2GHz a vyšší, 512MB RAM (odporúčame procesor Intel Pentium 2.0 a vyššie, 1GB RAM pre plné využitie adaptéra).
2. Operačný systém: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.10, Android 5 (Lollipop) a vyššie.

INŠTALÁCIA OVLÁDAČOV VO WINDOWS

Ovládače zariadenia je treba nainštalovať pred pripojením USB Display adaptéra k PC / notebooku.

Pre Windows 7 / 8 / 8.1 si ovládače stiahnite z nášho webu www.i-tec.cz v záložke „Manuály, ovládače“ pri tomto produkte alebo na adrese www.i-tec.cz/setup. Spustíte inštaláciu zo stiahnutého súboru, zvolíte jazyk inštalácie a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Vo Windows 10 môžete dokovaciu stanicu pripojiť priamo, ovládače sa v prípade pripojenia k internetu inštalujú automaticky zo systému.

Poznámka: Vo Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 inštalujte ovládače ako užívateľ „Administrátor“. Obrazovka môže v priebehu inštalácie ovládačov preblikávať, jedná sa o štandardný proces. Po dokončení inštalácie doporučujeme reštart notebooku / PC.

INŠTALÁCIA OVLÁDAČOV V MAC OS X

UPOZORNENIE! Nepripájajte dokovaciu stanicu k svojmu Macu, dokiaľ nenainštalujete príslušné ovládače. Ovládače je treba nainštalovať iba pred prvým použitím. Doporučujeme mať nainštalovaný najnovší operačný systém macOS.

Ovládače si stiahnite z nášho webu www.i-tec.cz v záložke „Manuály, ovladače“ pri tomto produkte a spusťte inštaláciu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Nevystavujte extrémnym teplotám a vlhkosti vzduchu.
- Používajte zariadenie na plochých podložkách – vyvarujte sa tým sklznutiu a pádu na zem.
- Uschovajte manuál pre neskoršie možné použitie.

V súčinnosti so servisným oddelením:

- Overte funkčnosť po páde do vody alebo na zem.
- Overte funkčnosť pri prasknutí krytu.
- Reklamujte zariadenie nefungujúce podľa manuálu.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

K dispozícii na našom webe www.i-tec.cz v záložke „FAQ“ pri tomto produkte.

IVADAS

Dėkojame, kad įsigijote mūsų „USB Display Adapterj“. Tai USB 3.0 keitiklis grafiniam išėjimui DVI-I. Adapterio prijungimas ir instaliacija suteiks galimybę prie jūsų stalo kompiuterio / nešiojamo kompiuterio prijungti papildomą monitorių, TV arba projektorių. Sudaro sąlygas naudoti daugiau monitorių kanceliarijoje (naudoja grafikai, finansų sektorius,...) taip pat rengiant prezentacijas, mugėse ir namuose vykstant pramogai. Adapteris palaiko skiriamąją gebą ne tik iki Full HD 1920x1080 pikselių, bet ir iki 2048x1152 pikselių o per duotą redukciją galima jį naudoti taip pat su įrengimais su VGA arba HDMI konektoriais (LCD, Plazma TV ir t.t.).

IPAKAVIME YRA

1. USB Display Adapteris
2. VGA redukcija DVI-I
3. HDMI redukcija DVI-I
4. USB 3.0 kabelis 45cm ilgio (vienas galas yra konektorius USB 3.0 tipas A, kitas galas Micro USB 3.0) – adapterio prijungimui prie PC / nešiojamo kompiuterio
5. Vadovas

SPECIFIKACIJA

1. USB 3.0, įkraunamas iš USB be poreikio turėti išorinį įkroviklį
2. DVI-I / VGA / HDMI (tik vaizdas be garso)
3. RAM: 512 MB
4. Adapterio raiška: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
5. Matmenys: 84 x 54 x18 mm
6. Drabinė temperatūra: 10-40°C
7. Režimai: Mirror, Extend, Pirminis monitorius
8. Remiamos spalvos: 16 / 32 bitų

SISTEMOS REIKALAVIMAI

1. Hardware reikalavimai: stalo kompiuteris, nešiojamas kompiuteris su laisvu portu USB 3.0. Jeigu turite USB 2.0 arba USB 1.1 perdavimo greitis bus ribotas. Procesorius Intel Pentium 1.2GHz ir aukštesnė versija, 512MB RAM (rekomenduojame procesorių Intel Pentium 2.0 GHz ir aukštesnė versija, 1GB RAM visapusiškam adapterio naudojimui).
2. Darbinė sistema: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.10, Android 5 (Lollipop) ir didesnis.

VALDIKLIŲ INSTALIACIJA | WINDOWS

Įrengimo valdiklius yra būtina instaliuoti prieš USB Display adapterio prijungimą prie kompiuterio (PC/NB).

Windows'ams 7 / 8 / 8.1 valdiklius atsisiųskite iš mūsų svetainės www.i-tec.cz/en iš „Download“ prie šio produkto. Paleiskite instaliaciją iš atsisiųsto failo, pasirinkite instaliacijos kalbą ir vadovaukitės ekrane pateikiama instrukcija.

Windows'uose 10 galima doko stotelę prijungti tiesiogiai, prisijungus prie interneto valdikliai iš sistemos instaliuos automatiškai.

Pastaba: Į Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 instaliuokite valdiklius kaip vartotojas „Administratorius“. Instaliuojant valdiklius gali mirksėti ekranas, tai yra standartinis procesas. Užbaigus instaliaciją, rekomenduojame nešiojamą kompiuterį/planšetę restartuoti.

VALDIKLIŲ INSTALIACIJA ĮRENGINYJE MAC OS X

PASTABA! Nejunkite doko stotelės prie savo Mac, kol nebus instaliuoti atitinkami valdikliai. Valdiklius reikia instaliuoti tik prieš pirmąjį naudojimą. Rekomenduojame turėti instaliuotą naujausią operacinę sistemą macOS.

Valdiklius atsisiųskite iš mūsų svetainės www.i-tec.cz/en iš „Download“ prie šio produkto ir paleiskite instaliaciją.

NAUDOJIMO SAUGOS TAISYKLĖS

- Saugoti nuo aukštos temperatūros ir drėgmės.
- Įrenginį naudoti ant lygių neslidžių paklotų – išvengsite slydimo ir kritimo ant žemės.
- Vadovą saugokite vėlesniam naudojimui.

Bendradarbiaudami su servisu:

- Patikrinkite veikimą po įkritimo į vandenį arba nukritimo ant žemės.
- Įskilus dangčiui patikrinkite veikimą.
- Jeigu įrenginys neveikia pateikite pretenzijas vadovaudamiesi įrenginio vadovu.

DAŽNAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

Rasite mūsų svetainėje: www.i-tec.cz/en skiltyje „FAQ“ prie šio produkto.

INLEIDING

Bedankt voor de aanschaf van onze "USB-Display Adapter". Dit betreft een USB 3.0-converter voor de grafische uitgang DVI-I. Door de adapter aan te sluiten en te installeren kunt u een andere monitor, TV of projector toevoegen aan uw PC / laptop. Hierdoor kunnen meerdere monitoren op kantoor worden aangesloten (deze mogelijkheid kan gebruikt worden door grafische ontwerpers, de financiële sector, enz. – verder bij presentaties, op beurzen en thuis voor vermaak). De adapter ondersteunt niet alleen een resolutie tot de waarde van Full HD 1920x1080 pixels, maar zelfs tot 2048x1152 pixels. Met de meegeleverde reducties kan hij ook worden gebruikt met een VGA- of HDMI-connector (LCD, Plasma TV, enz.).

INHOUD VAN DE VERPAKKING

1. USB Display Adapter
2. Reductie van DVI-I naar VGA
3. Reductie van DVI-I naar HDMI
4. USB 3.0-kabel met een lengte van 45 cm (een uiteinde is een USB 3.0 type A-connector en het andere uiteinde is een Micro USB 3.0-connector) – voor aansluiting van de adapter op een PC of notebook
5. Gebruikshandleiding

SPECIFICATIE

1. USB 3.0, gevoed via USB zonder de noodzaak van externe voeding
2. DVI-I / VGA / HDMI (alleen beeld, geen geluid)
3. RAM: 512 MB
4. Adapterresolutie: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1366x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
5. Afmetingen: 84 x 54 x 18 mm
6. Bedrijfstemperatuur: 10-40°C
7. Modi: Mirror, Extend, Primaire monitor
8. Ondersteunde kleuren: 16 / 32 bits

SYSTEEMVEREISTEN

1. Hardwarevereisten: PC / notebook met een vrije USB 3.0-poort. Als u USB 2.0 of USB 1.1 gebruikt, is de overdrachtssnelheid beperkt. Processor Intel Pentium 1.2GHz en hoger, 512MB RAM (we raden een Intel Pentium 2.0-processor en hoger, 1GB RAM aan om de adapter ten volle te kunnen gebruiken).
2. Besturingssysteem: Windows 7/8/8.1/10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.10, Android 5 (Lollipop) en hoger.

INSTALLATIE VAN DE STUURPROGRAMMA'S IN WINDOWS

De stuurprogramma's van de apparatuur moeten worden geïnstalleerd, voordat u de USB display adapter aansluit op de PC / notebook.

Download de stuurprogramma's voor Windows 7 / 8 / 8.1 vanaf onze website www.i-tec.cz/nl op het tabblad "Downloaden" van dit product., eventueel op www.i-tec.cz/setup. Start de installatie vanuit het gedownloade bestand, selecteer de installatietaal en volg de instructies op het scherm.

In Windows 10 kan het docking station direct worden aangesloten. De stuurprogramma's worden automatisch geïnstalleerd vanuit het systeem, als het apparaat aangesloten is op het internet.

Opmerking: Installeer de stuurprogramma's als gebruiker "Beheerder" in Windows 7 / 8 / 8.1 / 10. Het scherm kan tijdens de installatie van de stuurprogramma's fllikeren. Dit is een standaardproces. We raden aan om na de installatie uw laptop / PC opnieuw te starten.

INSTALLATIE VAN DE STUURPROGRAMMA'S IN MAC OS X

WAARSCHUWING! Sluit de videoadapter pas op uw Mac aan, als u de juiste stuurprogramma's heeft geïnstalleerd. Het is voldoende de stuurprogramma's voor het eerste gebruik te installeren. We raden aan het nieuwste macOS-besturingssysteem te hebben geïnstalleerd.

Download de stuurprogramma's vanaf onze website www.i-tec.cz/nl op het tabblad "Download" bij dit product en start de installatie.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Stel het product niet bloot aan externe temperaturen en luchtvochtigheid.
- Gebruik het product op vlakke ondergrond – u voorkomt op die manier dat het product wegglijdt en op de grond valt.
- Bewaar de drivers en de handleiding voor event. later gebruik.

In samenwerking met de serviceafdeling:

- Controleer de functionaliteit na het vallen van het product in water of op de grond.
- Controleer de functionaliteit als het product barsten vertoont.
- Reclameer dit product als het niet werkt in overeenstemming met de handleiding.

VEELGESTELDE VRAGEN

Beschikbaar op onze website www.i-tec.cz/nl/ op het tabblad "FAQ" bij dit product.

EUROPEAN UNION ONLY

NOTE: MARKING IS IN COMPLIANCE WITH EU WEEE DIRECTIVE



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. 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)

FRANÇAIS

Ce dispositif est revêtu du marquage avec le symbole de recyclage indiqué ci-dessus. Ça veut dire, qu'une fois décollée la vie utile dudit dispositif, vous vous voyez dans l'obligation d'assurer, que le dispositif se trouve déposé en un respectif centre de collecte, dûment établi à cette fin, et non en d'autres centres de ramassage qui soient destinés à déposer de courants déchets municipaux non triés. De cette manière, on contribue considérablement à une amélioration en matière d'environnement où nous vivons tous. (Seulement pour l'Union Européenne).

ESPAÑOL

El dispositivo está indicado por el símbolo de reciclaje. Esto significa que al final de la vida útil de la instalación, debe asegurarse de que se almacene por separado en un punto de recolección establecido para este fin y no en los lugares designados para la eliminación de desechos municipales ordinarios sin clasificar. Contribuirá a mejorar el medio ambiente de todos nosotros. (Sólo para la Unión Europea)

ITALIANO

Questo dispositivo è contrassegnato con il seguente simbolo di riciclaggio. Si chiede di consegnarlo alla fine del suo ciclo di vita a un Centro di raccolta dei rifiuti differenziati istituita per questo scopo e non in altri centri indicati per depositare rifiuti urbani normali non differenziati. In questo modo si contribuisce al miglioramento della qualità dell'ambiente (valido soltanto per l'Unione Europea).

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)

SLOVENSKY

Toto zariadenie je označené vyššie uvedeným recyklačným symbolom. To znamená, že na konci doby života zariadenia musíte zaistiť, aby bolo uložené oddelene na zbernom mieste, zariadenom pre tento účel a nie na miestach určených pre ukladanie bežného netriedeného komunálneho odpadu. Prispieje to k zlepšeniu životného prostredia nás všetkých. (Iba pre Európsku úniu)

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)

LIETUVIU

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

NEDERLANDS

Dit apparaat is voorzien van het bovenvermelde recyclingsymbool. Dit betekent dat u aan het einde van de levensduur van het apparaat ervoor dient te zorgen dat het afzonderlijk wordt opgeslagen op een verzamelpunt dat hiervoor is ingericht en niet op plaatsen die zijn aangewezen voor de verwijdering van gewoon ongesorteerd gemeentelijk afval. Dit zal bijdragen aan de verbetering van de leefomgeving van ons allemaal. (Alleen voor de Europese Unie)

EU DECLARATION OF CONFORMITY /
EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DÉCLARATION EU DE CONFORMITÉ /
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD / DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
UE / EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ / EU PREHLÁSENIE O ZHODE / EU
DECLARACJA ZGODNOŚCI / ES ATITIKTIES DEKLARACIJA / EU-
CONFORMITEITSVERKLARING

Manufacturer, Der Hersteller, Le fabricant, Fabricante, Produttore, Výrobce, Výrobca, Producent, Gamintojas, De fabrikant:

i-tec Technologies s.r.o., Kalvodova 2,
709 00 Ostrava – Mariánské Hory, Czech Republic

declares that this product / erklárt hiermit, dass das Produkt / déclare que ce produit / declara que este producto / dichiara che il seguente prodotto / tímto prohlašuje, že výrobek / týmto prehlasuje, že výrobok / deklaruje, že produkt / šiuo pareiškia, kad gaminys / verklaart hierbij dat het product

Product, Bezeichnung, Le prénom, Producto, Prodotto, Název, Názov, Nazwa, Gaminys, Naam:

i-tec USB 3.0 Display Adapter TRIO

Model, Modell, Modèle, Modelo, Modello, Modelis:

USB3HDTRIO / AN3420

Determination, Bestimmung, La détermination, Determinación, Determinazione, Určení, Určenie, Opcje, Ustatymas, Doel:

Product is determined for using in PC as equipment. Das Produkt ist für Ausstattung und als Zubehör von Computern bestimmt. Le produit est déterminé pour une utilisation sur PC comme équipement. El producto se determina para usar en PC como equipo. Destinato per essere usato come attrezzatura informatica o come accessorio per computer. 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. Gaminys yra skirtas įrangai papildyti ir naudojamas kaip priedas kompiuteriams. Het product is bedoeld als uitrusting voor apparaten en als computeraccessoire.

Meets the essential requirements according to / Es entspricht den Anforderungen der Richtlinien/ Répond aux exigences essentielles selon/ Cumple los requisitos esenciales según/ É conforme ai requisiti essenziali previsti dalle seguenti norme / Splňuje tyto požadavky / Splňa tieto požadavky / Speľnia następujące wymagania / Atitinka šiuos reikalavimus / Het voldoet aan de volgende vereisten:

EC Directive 2014/30/EU, and 2011/65/EU

EMI (For Radio parameters, Für Radioparameterh, Pour les paramètres radio, Para parametros de radio, Per i parametri della radio, Pro Rádiové parametry, Pre Rádiové parametre, Dla parametrów Radiowyc, Radijo parametrams, Voor radioparameters):
EN 55032:2012/AC:2013 Class B

EMS (For EMC, Für EMC, Pour la CEM, Para EMC, Per la compatibilità elettromagnetica, Pro EMC, Pre EMC, Dla Kompatybilności elektromagnetycznej, Skirtas EMC, Voor EMC):
EN55024:2010+A1:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3: 2013

RoHS:

2011/65/EU; EU 2015/863

and it is safety under conditions of standard application / und ist sicher bei standardmäßiger Nutzung / et c'est la sécurité dans des conditions d'application standard / y es seguridad bajo condiciones de aplicación estándar / ed è sicuro in condizioni d'uso normali / a je bezpečný za podmínek obvyklého použití / a je bezpečný za podmienok obvyklého použitia / oraz jest produktem bezpiecznym przy standardowym wykorzystywaniu / ir naudojant įprastomis sąlygomis yra saugus / en is veilig onder de omstandigheden van normaal gebruik.

Additional information, Ergänzende Angaben, Information additionnelle, Información Adicional, Informazioni integrative, Doplňující informace, Doplňujúce informácie, Dodatkowe informacje, Papildoma informacija, Aanvullende informatie:

Identification Mark, Identifikationskennzeichen, La marque d'identification, Marca de identificación, Marchio d'identificazione, Identifikační značka, Identifikačná značka, Znak identyfikacyjny, Identifikavimo kodas, Identificatiemerck:



Ostrava 17. 07. 2020

Ing. Lumír Kraina

*Executive Name and Signature, Geschäftsführer,
Exécutif et signature, Nombre y firma del gerente,
Amministratore, Jednatel, Konatel, Nazwisko osoby
upowaznionej, Vadovas, Zaakvoerder*



FCC COMPLIANCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply within the limits of 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.

www.i-tec.cz/en