



USB-C STORAGE DOCK 4K HDMI WITH PD



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

P/N: C31HDD4KDOCKPD

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 problémů 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-C STORAGE DOCK 4K HDMI WITH PD

ENGLISH.....	06–10
DEUTSCH.....	11–15
FRANÇAIS.....	16–20
ESPAÑOL.....	21–25
ITALIANO.....	26–30
ČESKY.....	31–34
POLSKI.....	35–39
SLOVENSKY.....	40–44
LIETUVOS.....	45–49
NEDERLANDS.....	50–54
WEEE.....	56–57
Declaration of Conformity.....	58–59
FCC.....	60

INTRODUCTION

Thank you for purchasing the i-tec docking station that lets you quickly and easily connect your favourite devices to a USB-C equipped laptop, tablet or smartphone using a single USB-C connector. **It offers 1x HDMI 4K port, 1x USB-A 3.0 port, 1x USB-C Power Delivery 1x USB-C data port 1x SD card and microSD card reader and 1x internal slot for 2.5" SSD/HDD drive.**

PACKAGE CONTENTS

- i-tec USB-C Docking Station
- USB-C cable
- Mounting kit
- Quick Start guide

SPECIFICATION

- Graphic interface: 1x HDMI (max. resolution 4K 3840x2160@30Hz)
- Mode: Extend, Mirror and Primary Display
- Supported colors 16 / 32 bit
- 1x USB-A 3.0 ports for connecting USB 3.1/3.0/2.0 devices for high-speed data transmission up to 5 Gbps
- 1x USB-C Power Delivery / Data Port – Power Delivery with the profile 5 (max. 85W) for charging laptops, tablets or smartphones with support for Power Delivery. To this port you can connect an original or a universal AC power adapter with USB-C connector, it ensures the constant charging of your laptop, tablet or smartphone during your work.
- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) data transfer port, transfer rate up to 5 Gbps; no other monitor can be connected through this port; this is possible only with a Thunderbolt 3 docking station.
- 1x USB-C port for connecting of the docking station to a laptop, tablet, or smartphone
- 1x Internal slot for 2.5-inch SATA SSD/HDD drive compatible with all HDD/SSD drives with a maximum thickness of 9.5 mm.
- Powered through USB bus (no power adapter is needed) or through USB-C PD
- OS: Requires USB-C interface with „DisplayPort Alternate Mode“ and „Power Delivery“ support (not all devices / systems with USB-C interface support this as standard) or Thunderbolt 3 port – Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS and Android, Linux
- Product dimensions: 112 x 112 x 22 mm
- Product weight: 255 g

DOCKING STATION DESCRIPTION



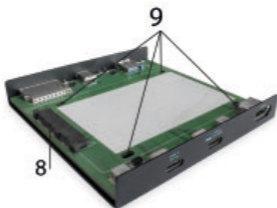
Front panel:

1. 1x USB-A 3.0 port (transfer rate up to 5 Gbps) for connecting and charging of a USB device

2. 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) data port - for connecting of USB-C data devices (e.g. HDD, flash drive)
3. 1x SD/microSD card reader.
4. Active LED indicator showing the status of the frame (lit - connected, flashing - writing/reading)

Back panel:

5. 1x USB-C Power Delivery Port - for charging a laptop, tablet or smartphone supporting Power Delivery technology. Into this port, you can plug a universal AC power adapter equipped with a USB-C connector to ensure continuous charging of your laptop, tablet, or smartphone while working. Disconnecting the USB-C adapter will restart the docking station and will disconnect and reconnect all connected devices.
6. 1x USB-C (upstream - data support, Display Port Alt mode, Power Delivery Alt mode) - for connecting of the docking station to a laptop or tablet with a USB-C port; Power Delivery with the profile 5 (max. 85 W)
7. 1x HDMI port - for connecting a monitor/TV with a HDMI input.

Internal panel:

8. 1x SATA (6 Gbps) slot - for connecting the HDD/SSD drive.
9. Holes for mounting the HDD/SSD to the docking station.

SATA HDD/SSD drive hardware installation:

Follow the instructions below.

1. After removing the docking station from the frame, insert your drive into the slot shown in the picture and connect it.
2. Screw the drive to the board from the bottom side of the board.
3. Slide the board with the drive back into the frame and screw it from the bottom side.
4. Attach the rubber pads to the bottom of the frame.
5. Plug the USB-C cable to the docking station and connect it to your supported device.
6. The device will be detected and installed automatically.
7. The device can now be used.

Note: If you remove the main board from the frame, please pay attention when inserting it back.

Note: The new drive must be formatted to function properly. Follow the instructions below. This may not be necessary if the drive was previously used. Formatting will always erase already saved data.

Note: It is recommended to backup important or valuable data on multiple discs or on other recording media.

Note: The surface of the docking station may become warm during operation. This is a normal operating feature, not a malfunction. This feature is provided for cooling the internal electronics of the docking station. Therefore it is recommended not to cover the docking station by any objects.

Formatting of a new HDD:

In Windows:

1. Right-click the icon "My Computer".
2. Select "Manage".
3. Click the "Disk Management"
4. Select the HDD that shows "Unassigned" and the indicated capacity of the inserted drive (it is usually shown less).
5. Right-click on the disk area and select "New Simple Volume", click "Next".
6. Leave the volume size at its maximum and click "Next".
7. Select "Assign the following drive letter" and click "Next".
8. Select "Format this volume with the following settings" (leave the default setting). Click "Next" and "Finish".
9. The HDD will be formatted. The formatting time depends on the size of the HDD, after formatting the HDD is visible in the system.

In macOS:

1. Select "Open" in the main menu
2. Select "Utility" and then "Disk Utility"
3. Select an external drive from the item
4. Open the menu and select "erase"
5. Now you can choose "disk name" and file system "format"
6. Select "erase" to format the disc.

SYSTEM REQUIREMENTS

Hardware requirements: Requires USB-C interface with „DisplayPort Alternate Mode“ and „Power Delivery“ support (not all devices / systems with USB-C interface support this as standard) or Thunderbolt 3 port

Operating system: Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS and Android, Linux

DRIVER INSTALLATION

Windows 10 32/64bit: After connection, the drivers for the docking station are installed automatically on the system. Before installation make sure that your system has installed the latest drivers for your device and updated BIOS.

macOS X: Installation of the drivers in macOS X is automatic. Before installation make sure that your Mac has installed the latest OS for your device.

Android/Chrome OS: Installing the drivers in Android/Chrome OS is automatic. Before installing make sure that you have the latest versions of OS installed in your device.

CONNECTING A HDMI MONITOR

The docking station is equipped with 1x HDMI 4K Ultra HD port for the connection of an external monitor or beamer with a HDMI interface. For displaying your images you can use a modern plazma or LCD monitors and TVs. The graphic chip, which is the heart of the docking station, supports **up to 4K resolution 3840x2160@30Hz**. Connect the monitor to the docking station using a highquality HDMI cable. During installation of an additional monitor the screen of the notebook or tablet can flicker which is a standard condition.

CONNECTING USB DEVICES

You can use USB 3.0 and USB-C ports for connecting your keyboard, mouse, external hard drive, printer and other devices or you can use it for connecting a USB HUB, which will give you more free USB ports.

CHARGING

The docking station supports charging of USB mobile devices, such as smart phones, e-book readers, multimedia players, navigation devices, and tablets. Simply connect the device that you want to charge using the original cable to the USB port of the docking station. If the device is not charged, connect the original USB-C power adapter to the USB-C Power Delivery port of the docking station.

CHARGING THROUGH POWER DELIVERY

Devices with USB-C port and power delivery support and power adapter up to 85W.

The docking station offers USB-C Power Delivery, designed for energizing of the connected “parent” device using the original power adapter and for charging of devices connected through the USB ports.

Important:

Disconnecting the USB-C adapter will restart the docking station and will disconnect and reconnect all connected devices.

Partially compatible devices (support either for Alt Mode or Power Delivery, but not both)

Many existing USB-C devices that support Alt Mode video output do not support USB-C Power Delivery charging. These devices still need their original chargers

for charging. Conversely, some USB-C phones and tablets can be charged via Power Delivery, but most of them do not support Alt Mode video output.

Incompatible devices / systems

The docking station relies on the new features introduced with the USB 3.1 interface and as such the USB-C Power Delivery and Alt Mode video output are not backward compatible with USB 3.0 / 2.0. Most of current USB-C phones and tablets do not support Alt Mode video output, and some of them do not support USB-C Power Delivery. Check in the device documentation the compatibility with these technologies or contact the device manufacturer.

The majority of problems with the docking station and the connected peripheral devices can be solved by disconnecting the USB-C cable of the docking station from the USB-C port of the PC / Mac / smartphone and reconnecting after approximately 10 s.

Using of the HDMI monitor is limited by Mac when running on battery power. In some cases, the display problems can be resolved by disconnecting the USB-C cable of the docking station from the Mac's USB-C port and reconnecting it after about 10 seconds. Wait until all peripherals will reconnect. Most of the screen recovery problems on a connected monitor after a Mac suspends to sleep mode, after using a screensaver, after the Mac restarts, after the Mac is turned off/on, can be resolved in the same way.

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

Vielen Dank, dass Sie sich für eine i-tec Dockingstation entschieden haben, mit der Sie Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone mit USB-C über einen einzigen USB-C-Anschluss schnell und einfach an Ihre Lieblingsgeräte anschließen können. **Das Gerät bietet 1x HDMI 4K-Anschluss, 1x USB-A 3.0-Anschluss, 1x USB-C Power Delivery Stromversorgung, 1x USB-C-Datenanschluss, 1x SD- und microSD-Kartenleser sowie 1x internen Steckplatz für eine 2,5-Zoll-SSD / HDD Festplatte.**

PACKUNGSINHALT

- i-tec USB-C-Dockingstation
- USB-C-Kabel
- Montagesatz
- Schnellstartanleitung

SPEZIFIKATION

- Grafische Schnittstelle: 1x HDMI (max. Auflösung 4K 3840x2160@30Hz)
- Einstellungen: Erweitern, Spiegeln und Primärmonitor
- Unterstützte Farben 16 / 32 bit
- 1x USB-A 3.0 Port für den Anschluss von USB 3.1/3.0/2.0 Geräten und schnellen Datentransfer bis zu 5 Gbps
- 1x USB-C Power Delivery / Datenport – Power Delivery mit Profil 5 (max. 85W) für das Laden Ihres Notebooks, Tablets oder Smartphones mit Unterstützung der Technologie Power Delivery. An diesen Port können Sie einen Original- oder Universalnetzadapter mit USB-C Konnektor anschließen. Somit wird Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone während Ihrer Arbeit permanent aufgeladen.
- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) -Anschluss zur Datenübertragung, Übertragungsrate bis zu 5 Gbit / s; Über diesen Anschluss kann kein weiterer Monitor angeschlossen werden, dies ermöglicht nur die Thunderbolt 3-Dockingstation.
- 1x USB-C-Anschluss zum Anschließen der Dockingstation an einen Laptop, ein Tablet oder ein Smartphone
- 1x interner Steckplatz für eine 2,5-Zoll-SATA-SSD / HDD Festplatte, kompatibel mit allen HDD / SSDs mit einer Stärke von bis zu 9,5 mm.
- Die Stromversorgung findet über den USB statt (kein Stromadapter notwendig) oder über USB-C PD
- BS: Erfordert USB-C Schnittstelle mit Unterstützung von „DisplayPort Alternate Mode“ und „Power Delivery“ (nicht alle Geräte / Systeme mit USB-C Schnittstelle verfügen über diesen Standard) oder Thunderbolt 3 Port – jetzt Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS und Android, Linux
- Produktabmessungen: 112 x 112 x 22 mm
- Produktgewicht: 255 g

BESCHREIBUNG DER DOCKINGSTATION**Vorderseite:**

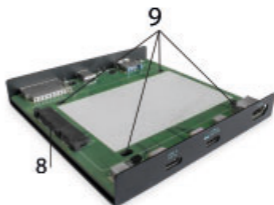
1. 1x USB-A 3.0-Anschluss (Übertragungsrate bis zu 5 Gbit / s) zum Anschließen und Laden von USB-Geräten
2. 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) -Datenanschluss - zum Anschließen von USB-C-Datenspeichergeräten (z. B. Festplatte, Flash Disk Laufwerk)
3. 1x Kartenleser für SD und microSD-Karten.
4. Aktive LED zur Anzeige des Rahmenstatus (leuchtet: verbunden, blinkt: Schreib-/Lesevorgang)

Rückseite:

5. 1x USB-C Power Delivery-Anschluss - zum Laden eines Laptops, Tablets oder Smartphones mit Power Delivery-Technologie. Sie können an diesen Anschluss ein universelles Netzteil mit einem USB-C-Anschluss anschließen, um zu laden, während Sie gleichzeitig mit Ihrem Laptop, Tablet oder Smartphone arbeiten. Durch Entfernen des USB-C-Adapters wird die Dockingstation neu gestartet und alle angeschlossenen Geräte werden getrennt und neu angeschlossen.
6. 1x USB-C (Upstream - Datenunterstützung, Display Port Alt-Mode, Power Delivery Alt-Mode) - zum Anschließen einer Dockingstation an einen Laptop oder Tablet mit USB-C-Anschluss; Power Delivery Profil 5 (max. 85 W)
7. 1x HDMI-Anschluss - zum Anschließen eines Monitors / Fernsehers mit HDMI-Ausgang.

Innenseite:

8. 1x SATA (6Gbps) Steckplatz – zum Anschluss einer HDD/SSD Festplatte.
9. Öffnungen zum Befestigen der HDD / SSD an der Dockingstation.



Hardwareinstallation der SATA HDD/SSD Festplatte:

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen.

1. Ziehen Sie die Dockingstation aus dem Rahmen heraus, schieben ihre Festplatte in die entsprechende Position und befestigen Sie sie (siehe Abbildung).
2. Verschrauben Sie die Festplatte von unten mit der Trägerplatte.
3. Schieben Sie die mit der Festplatte bestückte Trägerplatte wieder in den Rahmen und schrauben Sie sie von unten fest.
4. Bringen Sie die Gummiauflagen an der Unterseite des Rahmens an.
5. Schließen Sie das USB-C-Kabel an die Dockingstation an und verbinden es anschließend mit Ihrem unterstützten Gerät.
6. Sie müssen keine Treiber installieren, alles wird automatisch erkannt und konfiguriert.
7. Das Gerät kann jetzt verwendet werden.

Anmerkung: Falls Sie die Hauptplatine aus dem Rahmen entfernen, lassen Sie bitte beim erneuten Einsetzen erhöhte Vorsicht walten.

Anmerkung: Damit das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie die neue Festplatte zuerst formatieren. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen. Ein Formatieren ist möglicherweise nicht erforderlich, wenn die Festplatte zuvor schon verwendet wurde. Beim Formatieren gehen immer alle gespeicherten Daten verloren.

Anmerkung: Wir empfehlen, wichtige oder wertvolle Daten auf mehreren Festplatten bzw. anderen Speichermedien oder bei einem Onlinedienst (Cloud) zu speichern.

Anmerkung: Die Oberfläche der Dockingstation kann während des Betriebs heiß werden. Es handelt sich hierbei um keine Fehlfunktion. Die Elektronik im Inneren der Dockingstation wird gekühlt, indem die entstehende Wärme an die Umgebung abgegeben wird. Wir empfehlen, die Dockingstation nicht abzudecken.

Formatieren einer neuen Festplatte:**Unter Windows:**

1. Klicken Sie im Explorer mit der rechten Maustaste auf "Dieser PC".
2. Wählen Sie "Verwalten".
3. Klicken Sie auf "Datenträgerverwaltung".
4. Wählen Sie die Festplatte mit der Bezeichnung „Nicht zugewiesen“ und kontrollieren Sie, ob die Kapazität mit der eingelegten Festplatte übereinstimmt (die angezeigte Festplattengröße ist in der Regel etwas kleiner).
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in den weißen Rahmen, der die Festplatte darstellt und wählen Sie "Neues einfaches Volume". Klicken Sie auf "Weiter".
6. Falls Sie die Festplatte nicht unterteilen möchten, belassen Sie die vorgegebene maximale Laufwerksgröße und klicken Sie auf "Weiter".
7. Wählen Sie "Laufwerksbuchstaben zuweisen" und klicken Sie auf "Weiter".
8. Wählen Sie "Laufwerk mit folgenden Einstellungen formatieren" (Standardeinstellung beibehalten). Klicken Sie auf "Weiter" und "Fertigstellen".
9. Die Festplatte wird nun formatiert. Die Dauer dieses Vorgangs hängt von der Größe der Festplatte ab. Nach Abschluss ist die Festplatte dann im System sichtbar.

Unter MacOS:

1. Wählen Sie im Hauptmenü „Öffnen“.
2. Wählen Sie "Dienstprogramm", gefolgt von "Festplatten-Dienstprogramm".
3. Wählen Sie ein externes Laufwerk aus
4. Öffnen Sie das Menü und wählen Sie "Löschen"

5. Jetzt können Sie einen "Festplattennamen" und ein Dateisystem "Format" auswählen
6. Wählen Sie "Löschen", um die Festplatte zu formatieren.

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardware-Anforderungen: Erfordert USB-C Schnittstelle mit Unterstützung von „DisplayPort Alternate Mode“ und „Power Delivery“ (nicht alle Geräte / Systeme mit USB-C Schnittstelle verfügen über diesen Standard) oder Thunderbolt 3 Port

Betriebssystem: Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS und Android, Linux

TREIBERINSTALLATION

Windows 10 32/64bit: Nach Anschluss werden die Dockingstationstreiber automatisch vom System installiert. Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass Sie im System die neuesten Treiber für Ihr Gerät installiert haben und BIOS aktualisiert ist.

macOS X: Die Treiberinstallation unter macOS X erfolgt automatisch. Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass Sie im System die neuesten BS für Ihr Gerät installiert haben.

Android/Chrome OS: Die Treiberinstallation unter Android/Chrome OS ist automatisch. Stellen Sie vor der Installation sicher, dass auf Ihrem Gerät die aktuellste Betriebssystemversion installiert ist.

ANSCHLUSS VON HDMI-BILDSCHIRM

Die Docking Station verfügt über 1x HDMI 4K Ultra HD Port für den Anschluss eines externen Bildschirms oder Projektors mit HDMI Schnittstelle. Als Abbildungsgerät können Sie moderne Plasma- oder LCD-Bildschirme und Fernseher nutzen. Der grafische Chipsatz, der „das Herz“ der Docking Station darstellt, **unterstützt bis zu 4K Auflösung 3840x2160@30Hz**. Für den Anschluss des Bildschirms an die Docking Station ist ein hochwertiges HDMI-Kabel zu verwenden. Während der Installation des Zusatzbildschirms kann das Display des Notebooks, Tablets oder PCs blinken, was ein Standardzustand ist.

ANSCHLUSS VON USB-GERÄTEN

USB-A 3.0, USB-C Port können entweder für den Anschluss von Tastatur, Maus, externer Festplatte, Drucker und anderen Peripherien oder für den Anschluss von HUB genutzt werden, wodurch weitere freie USB Ports gewonnen werden.

LADEN

Die Docking Station unterstützt die Aufladung angeschlossener USBMobilgeräte, wie zum Beispiel Smartphones, E-Book-Lesegeräte, Multimediaplayer, Navigationsgeräte und Tablet-PCs. Aufgeladene Geräte sind mit dem Originalkabel an den USB Port der Docking Station anzuschließen. Falls das Gerät nicht aufgeladen wird oder nicht arbeitet, schließen Sie den Original USB-C Versorgungsadapter an den USB-C Power Delivery Port der Docking Station.

AUFLADUNG ÜBER POWER DELIVERY

Gerät mit USB-C Port, der Power Delivery mit Netzteil bis zu 85W unterstützt.

Die Docking Station bietet USB-C Power Delivery, der zur Versorgung des angeschlossenen "Muttergeräts" mittels Originalnetzadapter und zur Aufladung der über USB Ports angeschlossenen Geräte bestimmt ist.

Wichtig:

Durch Entfernen des USB-C-Adapters wird die Dockingstation neu gestartet und alle angeschlossenen Geräte werden getrennt und wieder angeschlossen.

Teilweise kompatible Geräte (unterstützen entweder den Alt-Mode oder Power Delivery, nicht beide)

Viele aktuelle USB-C-Geräte, die den Alt-Mode-Videoausgang unterstützen, unterstützen das Laden über USB-C Power Delivery nicht. Diese Geräte benötigen zum Laden deshalb ihre Original-Ladegeräte. Umgekehrt können einige USB-C-Telefone und -Tablets über Power Delivery geladen werden, die meisten unterstützen jedoch keine Alt-Mode-Videoausgabe.

Nicht kompatible Geräte / Systeme

Die Dockingstation basiert auf den neuen Funktionen von USB 3.1. Die USB-C Power Delivery Stromversorgung und der Alt-Mode-Videoausgang sind daher nicht abwärtskompatibel mit USB 3.0 / 2.0. Die meisten aktuellen USB-C-Telefone und -Tablets unterstützen die Alt-Modus-Videoausgabe nicht und einige sind auch nicht mit dem USB-C-Stromversorgungs-Standard Power Delivery kompatibel. Informieren Sie sich in der Gerätedokumentation über die Eignung für diese Technologien oder wenden Sie sich an den Gerätehersteller.

Der überwiegende Teil von Problemen mit der Docking Station und den angeschlossenen Peripherien kann durch Trennung des USB-C Kabels der Docking Station vom USB-C Port des PCs / Macs / Smartphones und seinen wiederholten Anschluss nach ca. 10 Sekunden gelöst werden.

Im Batteriebetrieb ist die Verwendung eines HDMI-Monitors Mac-seitig begrenzt. In einigen Fällen können Anzeigeprobleme behoben werden, indem das USB-C-Kabel der Dockingstation vom USB-C-Anschluss des Macs abgezogen und nach ca. 10 Sekunden wieder angeschlossen wird. Warten Sie die erfolgreiche Verbindung aller Peripheriegeräte ab. Die meisten Bildschirmprobleme, die aufgrund des Ruhezustands des Mac, der Verwendung des Bildschirmschoners, eines Neustarts des Mac und Ein- und Ausschalten des Mac entstehen, können auf dieselbe Art und Weise behoben werden.

SICHERHEITSHINWEISE

- Extremen Temperaturen und Luftfeuchtigkeit nicht ausstellen.
- Gerät auf flachen Unterlagen nutzen – so vermeiden Sie Abrutschen und Sturz auf den Boden.
- Bewahren Sie das Benutzerhandbuch für spätere Verwendung auf.

In Zusammenarbeit mit der Serviceabteilung:

- Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit nach einem Sturz ins Wasser oder auf den Boden.
- Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit bei Bruch des Deckels.
- Reklamieren Sie das Gerät, wenn es nicht so funktioniert, wie im Benutzerhandbuch beschrieben.

OFT GESTELLTE FRAGEN

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

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté une station d'accueil i-tec qui vous permet de connecter rapidement et facilement votre ordinateur portable, tablette ou smartphone doté d'un port USB-C à vos appareils préférés avec un seul connecteur USB-C. Elle offre **1 port HDMI 4K, 1 port USB-A 3.0, 1 port USB-C Power Delivery, 1 port de données USB-C, 1 lecteur de carte SD et carte microSD, et 1 logement interne pour SSD / HDD 2,5"**.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- station d'accueil i-tec USB-C
- câble USB-C
- kit de montage
- Manuel de démarrage rapide

CARACTÉRISTIQUES

- L'interface graphique : 1x HDMI (résolution maximale 4K 3840x2160@30Hz)
- Modes : Étendre, Miroir et l'Écran primaire
- Couleurs appuyées 16 / 32 bits
- 1x ports USB-A 3.0 pour la connexion de équipements possédant une USB 3.1 / 3.0 / 2.0 et la transmission de données à grande vitesse jusqu'à 5 Gbps
- 1x port USB-C 3.1 (Gén. 1) pour le transfert de données, taux de transfert jusqu'à 5 Gbps; aucun autre moniteur ne peut être connecté via ce port, seules les stations d'accueil Thunderbolt 3 le permettent.
- 1x port USB-C "Power Delivery / port de transfert de données" avec le profil 5 (max. 85W) pour l'alimentation d'ordinateurs portables, tablettes ou smartphones avec le support de la technologie "Power Delivery". Sur ce port, vous pouvez connecter un adaptateur original ou un adaptateur secteur universel AC avec connecteur USB-C, ce qui permet de travailler avec votre ordinateur portable, tablette ou smartphone et simultanément en assurant la recharge constante.
- 1x port USB-C pour connecter la station d'accueil à un ordinateur portable, une tablette ou un smartphone
- 1x emplacement interne pour SSD / HDD SATA de 2,5 pouces compatible avec tous les disques durs / SSD d'une épaisseur maximale de 9,5 mm.
- Alimentation par bus informatique USB (ne nécessitant pas d'adaptateur d'alimentation externe) ou au travers d'une prise USB-C PD
- Système d'exploitation : Il faut avoir l'interface USB-C avec le support de "DisplayPort Alternate Mode" (il est possible qu'il y ait des périphériques / systèmes avec l'interface USB-C qui ne disposent pas de ce standard) ou le port Thunderbolt 3 – maintenant chez Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS et Android, Linux
- Dimensions du produit : 112 x 112 x 22 mm
- Poids du produit : 255 g

DESCRIPTION DE LA STATION D'ACCUEIL

Panneau avant:

1. 1x port USB-A 3.0 (taux de transfert jusqu'à 5 Gbps) pour connecter et charger des périphériques USB
2. 1x port de données USB-C 3.1 (Gén. 1) - pour la connexion de périphériques de données équipés USB-C (p. Ex. disque dur, clé USB)



3. 1x lecteur de carte SD, cartes microSD
4. LED active indiquant l'état du disque (allumé - connectée, clignotante - écriture / lecture en cours)

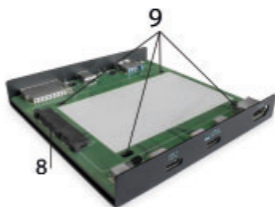
Panneau arrière:



5. 1x port USB-C Power Delivery - permet la recharge d'un ordinateur portable, tablette ou smartphone supportant la technologie Power Delivery. Vous pouvez brancher un adaptateur secteur universel avec un connecteur USB-C sur ce port pour une charge constante pendant que vous travaillez avec votre ordinateur portable, votre tablette ou votre smartphone. Le retrait de l'adaptateur USB-C entraîne le redémarrage de la station d'accueil, la déconnexion et reconnexion de tous les périphériques connectés.
6. 1x USB-C (en amont - prise en charge des données, mode alternatif Display Port, mode alternatif Power Delivery) - pour la connexion de la station d'accueil à un ordinateur portable, une tablette possédant un port USB-C; Power Delivery avec profil type 5 (max. 85 W)
7. 1x port HDMI - permettant la connexion d'un moniteur / téléviseur avec sortie HDMI.

Panneau intérieur:

8. 1x logement SATA (6 Gbps)
- pour connecter un disque dur / SSD.
9. Trous pour fixer le disque dur / SSD à la station d'accueil.



Installation matérielle du disque dur SATA / HDD:

Suivez les instructions ci-dessous.

1. Après avoir fait glisser la station d'accueil hors de l'emplacement, faites glisser votre disque dans la fente appropriée, comme indiqué dans l'illustration, puis fixez-le.
2. Vissez le disque sur le panneau.
3. Faites glisser le tiroir à disque dans le cadre et vissez-le à partir du bas.
4. Fixez les patins en caoutchouc au bas du cadre.
5. Branchez le câble USB-C sur la station d'accueil et connectez-le à votre périphérique pris en charge.
6. La détection et l'installation automatique vont s'effectuer.
7. L'appareil peut maintenant être utilisé.

Remarque: Si vous retirez la carte système de son emplacement, portez une attention particulière lors de son insertion.

Remarque: pour que l'appareil fonctionne correctement, vous devez d'abord formater le nouveau disque. Suivez les instructions ci-dessous. Cela peut ne pas être nécessaire si le disque a déjà été utilisé. Le formatage perd toujours les données déjà enregistrées.

Remarque: Il est recommandé de stocker les données importantes ou précieuses sur plusieurs disques ou autres supports d'enregistrement.

Remarque: la station d'accueil peut chauffer pendant le fonctionnement. Ceci est un état normal et ne constitue pas un dysfonctionnement. Cela permet le refroidissement des composants électroniques se trouvant à l'intérieur de la station d'accueil. Nous vous recommandons de ne pas couvrir la station d'accueil.

Formater un nouveau disque dur:

Sous Windows:

1. Cliquez avec le bouton droit sur "Poste de travail".
2. Sélectionnez "Gérer".
3. Cliquez sur "Gestion des disques"
4. Sélectionnez le disque dur pour lequel est affiché " Non attribué " ainsi que sa capacité (la capacité est légèrement moindre que celle indiquée).
5. Cliquez avec le bouton droit sur la zone du disque et sélectionnez "Nouveau volume simple", cliquez sur "Suivant".
6. Laissez le volume le plus grand possible et cliquez sur "Suivant".
7. Sélectionnez "Attribuer une lettre au lecteur" et cliquez sur "Suivant".
8. Sélectionnez "Formater le volume avec les paramètres suivants" (laissez les paramètres par défaut). Cliquez sur "Suivant" et "Terminer".
9. Le disque dur est formaté. La durée de formatage dépend de la taille du disque dur. Le disque dur est alors visible sur le système.

Sous MacOs:

1. Sélectionnez «Ouvrir» dans le menu principal.
2. Sélectionnez «Utilitaire», puis «Utilitaire de disque».
3. Sélectionnez le lecteur externe
4. Ouvrez le menu et sélectionnez "supprimer"
5. Maintenant vous pouvez, à présent, choisir "nom du disque" et les fichiers système "format"
6. Sélectionnez «effacer» pour formater le disque.

CONFIGURATION REQUISE

Système d'exploitation: Il est nécessaire d'avoir une interface USB-C avec mode "DisplayPort Alternate Mode" (il est possible que des périphériques / systèmes avec interface USB-C ne disposent pas ce standard) ou un port Thunderbolt 3

Système d'exploitation: Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS et Android, Linux

INSTALLATION DU PILOTE

Windows 10 32/64bit: Une fois la station d'accueil branchée, l'installation des pilotes se fera automatiquement au sein du système. Avant de procéder à l'installation, veuillez-vous assurer, s'il vous plaît, que vous possédez dans votre système les pilotes les plus actuels, ainsi que les mises à jour les plus récentes de votre BIOS.

macOS X: L'installation des pilotes est automatique sous macOS X. Avant l'installation, assurez-vous que vous ayez le plus récent système d'exploitation Mac installé sur l'appareil.

Android / Chrome OS: L'installation des pilotes sous Android / Chrome OS est automatique. Avant l'installation, assurez-vous que la dernière version du système d'exploitation disponible est installée sur votre appareil.

BRANCHEMENT DE L'ÉCRAN HDMI

La station d'accueil est munie de 1x port HDMI 4K Ultra HD pour assurer le branchement d'un écran d'affichage externe ou d'un appareil de projection par l'intermédiaire de l'interface HDMI. En qualité d'un appareil d'affichage, vous pouvez utiliser des écrans modernes ACL ou plasma et des téléviseurs. C'est le chipset graphique qui est le « cœur » de la station d'accueil, **tout en supportant la résolution 4K jusqu'à 3840x2160@30Hz**. Pour assurer le branchement d'un écran sur la station d'accueil, veuillez utiliser un câble HDMI haute qualité, s'il vous plaît. Au cours de l'installation du respectif écran additionnel, il se peut que, l'écran de votre ordinateur portable, Mac, tablette tactile ou ordinateur de bureau (PC) soit en train de clignoter ; c'est que ce n'est aucune faute, il s'agit d'un état standard.

BRANCHEMENT DES PÉRIPHÉRIQUES USB

Les ports USB-A 3.0 et USB-C peuvent être utilisés pour la connexion d'un clavier, d'une souris, d'un lecteur externe, d'une imprimante et d'autres périphériques ou peuvent être utilisés pour connecter un concentrateur et ainsi obtenir plus de ports USB libres.

CHARGE

La station d'accueil supporte la charge des dispositifs USB portables y branchés, tels que des téléphones intelligents, lecteurs d'e-livres, lecteurs multimédias, navigations et tablettes tactiles. Vous n'avez qu'à brancher le dispositif que vous voulez faire charger, par l'intermédiaire du câble original, sur le port USB de la station d'accueil. Dans l'hypothèse où le dispositif n'est pas en train d'être chargé, veuillez brancher, s'il vous plaît, l'adaptateur d'alimentation original USB-C sur le port USB-C Power Delivery de la station d'accueil.

CHARGEMENT PAR POWER DELIVERY

Les périphériques avec port USB-C supporte Power Delivery supporte avec puissance 85W.

La station d'accueil vous offre un port d'alimentation USB-C Power qui est destiné à l'alimentation du dispositif « mère » ainsi qu'à l'alimentation des périphériques connectés via les ports USB. Si vous n'avez pas besoin de recharger des appareils à l'aide de Power delivery, vous pouvez utiliser ce port pour le transfert de données.

Important:

Le retrait de l'adaptateur USB-C redémarre la station d'accueil et entraîne la déconnexion / reconnexion de tous les périphériques connectés.

Périphériques partiellement compatibles (prenant en charge le mode Alt ou Power Delivery, mais pas les deux)

De nombreux périphériques USB-C prenant en charge la sortie vidéo en mode Alt ne prennent pas en charge la fonction Power Delivery USB-C. Ces chargeurs

ont encore besoin de leurs chargeurs d'origine. À l'inverse, certains téléphones et tablettes USB-C peuvent être chargés via Power Delivery, mais la plupart ne prennent pas en charge la sortie vidéo en mode Alt.

Appareils / systèmes incompatibles

La station d'accueil repose sur les nouvelles fonctionnalités introduites avec la norme USB 3.1 et, en tant que telle, la sortie vidéo USB-C Power Delivery et le mode Alt ne sont pas rétrocompatibles avec les ports de type USB 3.0 / 2.0. La plupart des téléphones et tablettes USB-C actuels ne prennent pas en charge la sortie vidéo en mode Alt, et certains ne prennent pas en charge la fonction Power Delivery USB-C. Consultez la documentation de l'équipement afin de vous assurer de l'adéquation avec ces technologies ou contactez le fabricant de l'équipement.

La majeure partie des problèmes concernant l'adaptateur et les périphériques connectés peuvent être résolus en débranchant, environ 10 sec, le câble de l'adaptateur au niveau du port USB situé sur le PC / Mac / smartphone.

Lors de la recharge de la batterie, l'utilisation d'un moniteur HDMI est limitée par Mac. Dans certains cas, les problèmes d'affichage peuvent être résolus en débranchant le câble de connexion USB-C du port du Mac et en le reconnectant au bout de 10 secondes environ. Attendez que tous les périphériques soient connectés. La plupart des problèmes rencontrés après relance du moniteur connecté, après mise en veille du Mac, après utilisation de l'économiseur d'écran, après redémarrage du Mac où sa mise hors / sous tension peuvent être résolus de la même manière.

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.

FOIRE AUX QUESTIONS

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.

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el replicador de puertos i-tec que le permite conectar rápida y fácilmente sus dispositivos favoritos a su computadora portátil, tableta o smartphone con solo un conector USB-C. **Este docking station ofrece 1x puerto HDMI 4K, 1x puerto USB-A 3.0, 1x USB-C Power Delivery, 1x puerto de datos USB-C, 1x lector de tarjetas SD y tarjeta microSD y 1x ranura interna para SSD/HDD de 2.5".**

CONTENIDO DEL PAQUETE

- i-tec USB-C Replicador de Puertos
- Cable USB-C
- Kit de montaje
- Manual de inicio rápido

ESPECIFICACIONES

- Interfaz gráfica: 1x HDMI (resolución 4K de hasta 3840x2160@30Hz)
- Modo: Solo pantalla de PC, Duplicado, Ampliar, Solo segunda pantalla
- Colores compatibles 16/32 bit
- 1x puerto USB-A 3.0 para conectar sus dispositivos USB 3.1/3.0/2.0 y transferencia de datos de alta velocidad (5 Gbps)
- 1x USB-C Power Delivery – Power Delivery con perfil 5 (máx. 85W) para cargar portátil, tableta o smartphone con soporte de la tecnología Power Delivery. En este puerto puede conectar adaptador de corriente original o universal con conector USB-C. Eso asegura que su portátil, tableta o smartphone está siempre cargado cuando lo usa.
- 1x puerto USB-C 3.1 (Gen. 1) para transferencia de datos, velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps; no se puede conectar ningún otro monitor a través de este puerto; solo Thunderbolt 3 pueden hacerlo.
- 1x puerto USB-C para conectar el replicador de puertos a una computadora portátil, tableta o smartphone
- 1x ranura interna para SSD/HDD SATA de 2.5 pulgadas compatible con todos los HDD/SSD de hasta 9.5 mm de grosor
- Alimentación mediante USB (no necesita un adaptador de corriente externo) o a través de USB-C PD
- OS: Demanda interfaz USB-C con soporte „DisplayPort Mod Alternativo” y Power Delivery (no todos los dispositivos / sistemas con interfaz USB-C tienen este estándar) o Thunderbolt 3 puerto – ahora Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS, Android y Linux
- Dimensiones del producto: 112 x 112 x 22 mm
- Peso del producto: 255 g

DESCRIPCIÓN DE LA DOCKING STATION

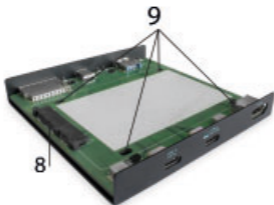
Panel frontal:

1. 1x puerto USB-A 3.0 (velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps). Para conectar y cargar dispositivos USB
2. 1x puerto de datos USB-C 3.1 (Gen. 1) - para conectar dispositivos de datos USB-C (p. Ej. HDD, unidad flash)
3. 1x lector de tarjetas SD, tarjetas microSD.
4. LED activo que indica el estado del docking (encendido – conectado; parpadeando - escritura/lectura en progreso)



Panel trasero:

5. 1x puerto USB-C Power Delivery: para cargar una computadora portátil, tableta o smartphone con soporte de tecnología Power Delivery. Puede enchufar un adaptador de CA universal con un conector USB-C a este puerto para una carga constante mientras trabaja con su computadora portátil, tableta o smartphone. Cuando se desconecta el USB-C adaptador, el replicador de puertos se reiniciará y se desconectarán y volverán a conectar todos los dispositivos conectados.
6. 1x USB-C (upstream - soporte de datos, Display Port Alt mode, Power Delivery Alt mode) - para conectar el replicador de puertos a una computadora portátil, tableta con puerto USB-C; Power Delivery con perfil 5 (máximo 85 W)
7. 1x puerto HDMI: para conectar un monitor/TV con salida HDMI.

Panel interior:

8. 1x ranura SATA (6 Gbps) - para conectar HDD/SSD.
9. Orificios para asegurar el HDD/SSD al replicador de puertos

Instalación de hardware de SATA HDD/SSD:**Siga las instrucciones a continuación.**

1. Después de sacar la base del marco, deslice el disco como se muestra en la ilustración y fíjelo.
2. Atornille el disco en la parte inferior al base.
3. Deslice la base con el disco nuevamente dentro del marco y atorníllela desde la parte inferior.
4. Coloque las almohadillas de goma en la parte inferior del marco.
5. Enchufe el cable USB-C en la docking station y conéctelo a su dispositivo compatible.
6. La detección y la instalación automática ocurrirán.
7. El dispositivo ahora se puede usar

Nota: Si retira la placa base del marco, preste mucha atención cuando insertarla.

Nota: Para que el dispositivo funcione correctamente, primero debe formatear el nuevo disco. Siga las instrucciones a continuación. Esto puede no ser necesario si el disco se utilizó anteriormente. El formateo siempre pierde datos ya guardados.

Nota: Se recomienda almacenar datos importantes o valiosos en múltiples discos u otros medios de grabación.

Nota: La superficie del replicador de puertos puede calentarse durante el funcionamiento. Esta es una característica de funcionamiento normal y no es un mal funcionamiento. Esto enfría la electrónica dentro de la docking station. Recomendamos que no cubra el replicador de puertos.

Para formatear un nuevo HDD:

En Windows:

1. Haga clic derecho en "Mi PC".
2. Seleccione "Administrar".
3. Haga clic en "Administración de discos"
4. Seleccione el HDD que muestra "Sin asignar" y la capacidad indicada del disco insertado (mostrado en varios órdenes de menos magnitud).
5. Haga clic derecho en el área del disco y seleccione "Nuevo volumen simple", haga clic en "Siguiente".
6. Deje el volumen lo más grande posible y haga clic en "Siguiente".
7. Seleccione "Asignar letra de unidad" y haga clic en "Siguiente".
8. Seleccione "Formatear volumen con las siguientes configuraciones" (deje la configuración predeterminada). Haga clic en "Siguiente" y "Finalizar".
9. El disco duro está formateado. El tiempo de formateo depende del tamaño del HDD, luego el HDD es visible en el sistema.

En macOS:

1. Seleccione "Abrir" en el menú principal.
2. Seleccione "Utilidad" seguido de "Utilidad de disco"
3. Seleccione una unidad externa del elemento
4. Abra el menú y seleccione "eliminar"
5. Ahora puede elegir "nombre del disco" y "formato" del sistema de archivos
6. Seleccione "borrar" para formatear el disco.

REQUISITOS DEL SISTEMA

Requisitos de hardware: Portátil, tableta, smartphone con OS Windows, Mac o Google con puerto USB-C libre con soporte „DisplayPort Alternate Mode" o "Power Delivery"(no todos los dispositivos / sistemas con interfaz USB-C tienen este estándar) o puerto Thunderbolt 3

Sistema operativo: Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS, Android y Linux

INSTALACIÓN DE CONTROLADORES

Windows 10 32/64bit: Después de conectar los controladores se instalan automáticamente en el sistema. Antes de la instalación asegúrese de tener en su sistema los controladores más recientes y su BIOS actualizado.

macOS X: instalación de los controladores en macOS X es automático. Antes de la instalación asegúrese de tener en su Mac el OS más reciente.

Android/Chrome OS: la instalación de controladores en Android/Chrome OS es automática. Antes de instalar, asegúrese de tener instalada la última versión posible del sistema operativo en su dispositivo.

CONEXIÓN DE LA PANTALLA HDMI

El replicador de puertos es equipado con 1x puerto HDMI 4K Ultra HD para conectar la pantalla externa, monitor o proyector con interfaz de HDMI. Puede usar también las pantallas de plasma, monitores LCD o televisores como dispositivos visuales. La Unidad de procesamiento gráfico (GPU) que es el corazón del replicador de puertos **sopor ta resolución 4K hasta 3840x2160@30Hz**. Para conectar su pantalla al replicador de puerto necesita un cable HDMI de alta calidad. Durante la instalación puede parpadear la pantalla de su portátil, Mac o tableta, este estado es normal.

CONEXIÓN DE DISPOSITIVO USB

Los puertos USB-A 3.0 y USB-C puede usar para conectar el teclado, el ratón, el disco externo, la impresora y otros periféricos, o los puede usar para conectar HUB, que le asegura otros puertos USB libres.

ALIMENTACIÓN

El replicador de puertos permite cargar los dispositivos USB conectados, como smartphones, lectores de eBooks, audio portátil, navegación o tabletas. Fácilmente conecte el dispositivo a través de su cable original mediante el puerto USB del replicador. En caso de que no se cargue conecte el adaptador de corriente original al puerto USB-C Power Delivery del replicador.

ALIMENTACIÓN A TRAVÉS POWER DELIVERY

Los dispositivos con puerto USB-C que soportan Power Delivery con fuente de alimentación hasta 85W.

El replicador de puertos ofrece el puerto USB-C Power Delivery que sirve para cargar el dispositivo primario con su adaptador de corriente original y para cargar todos dispositivos conectados a través de puertos USB.

Importante:

Al quitar el adaptador USB-C, se reiniciará el replicador de puertos y se desconectarán y volverán a conectar todos los dispositivos conectados.

Dispositivo parcialmente compatibles (admite Alt Mode o Power Delivery, no ambos en mismo tiempo)

Muchos dispositivos USB-C actuales que admiten salida de video Alt mode no admiten alimentación de energía a través USB-C Power Delivery. Estos dispositivos necesitan sus cargadores originales. Por el contrario, algunos smartphones y tabletas USB-C se pueden estar alimentado a través de Power Delivery, pero la mayoría no admite la salida de video en Alt mode.

Dispositivos/sistemas incompatibles

El replicador de puertos se basa en las nuevas características introducidas con USB 3.1 y, como tal, la salida de video USB-C Power Delivery y Alt Mode no es compatible con USB 3.0/2.0. La mayoría de los smartphones y tabletas USB-C actuales no son compatibles con la salida de video en Alt mode y algunos no

son compatibles con USB-C Power Delivery. Consulte con la documentación del equipo la idoneidad de estas tecnologías o póngase en contacto con el fabricante del equipo.

La mayoría de los problemas con el replicador y los dispositivos conectados, se pueden resolver desconectando durante 10 segundos el cable USB-C del replicador de puerto USB-C de su portátil / Mac / Smartphone / tableta.

Cuando funciona con batería, el uso de un monitor HDMI está limitado por Mac. En algunos casos, los problemas de visualización se pueden resolver desconectando el cable de acoplamiento USB-C del puerto USB-C de la Mac y volviéndolo a conectar después de unos 10 segundos. Espere hasta que todos los periféricos se hayan conectado. La mayoría de los problemas con restablecimiento del escritorio en el monitor conectado después de que la Mac se suspende, después de usar el protector de pantalla, después de que la Mac se reinicia, después de apagar/encender la Mac, se puede resolver de la misma manera.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DEL REPLICADOR DE

PUERTOS

- No exponga a temperaturas y humedad extremas.
- Utilice el dispositivo en arandelas planas para evitar que se resbale y caiga al suelo.
- Guarde los controladores y el manual para uso posterior.

En cooperación con el Departamento de Servicios:

- Verificar la funcionalidad después de caer en el agua o en el suelo.
- Verificar la funcionalidad cuando la cubierta está rota.
- Reivindique que el equipo no funcione de acuerdo con el manual.

PREGUNTAS FRECUENTES

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

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato la docking station i-tec che vi permetterà di connettere in modo facile e veloce i vostri dispositivi preferiti con un solo connettore USB-C al computer portatile, tablet e smartphone. **Offre 1 porta HDMI 4K, 1 porta USB-A 3.0, 1 USB-C Power Delivery, 1 porta dati USB-C, 1 lettore di schede SD e schede microSD e 1 slot interno per un disco 2.5" SSD/HDD.**

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- docking station i-tec USB-C
- Cavo USB-C
- Kit di montaggio
- Manuale Quick Start

SPECIFICAZIONI

- Interfaccia grafica: 1 HDMI (risoluzione mass. 4K 3.840 x 2.160, 30 Hz)
- Modalità: Immagine ampliata, Immagine speculare e Monitor primario
- Colori supportati: 16/32 bit
- 1 porte USB-A 3.0 per collegare dispositivi dotati di USB 3.1/3.0/2.0 e per trasmettere dati ad alta velocità (5 Gbps)
- 1 porta USB-C Power Delivery – Power Delivery con profilo 5 (mass. 85 W) per ricaricare notebook, tablet o smartphone che supportano la tecnologia Power Delivery. In questa porta può essere inserito l'adattatore di alimentazione di rete originale o universale con connettore USB-C per garantire una continua ricarica durante l'uso di notebook, tablet o smartphone
- 1 USB 3.1-C (Gen. 1) porta per la trasmissione di dati, velocità di trasmissione fino a 5 Gbps; attraverso questa porta non è possibile connettere un altro monitor, questo è possibile solo con la docking station Thunderbolt 3.
- 1 porta USB-C per connettere la docking station al computer portatile, tablet o smartphone.
- 1 Slot interno per un disco SATA SSD/HDD a 2.5 pollici compatibile con tutti i dischi HDD/SSD di spessore massimo 9.5mm.
- Alimentazione tramite l'USB BUS o la porta USB-C PD senza necessità di caricatori esterni
- Sistemi operativi: Si richiede la porta USB-C che supporta le funzioni DisplayPort Alternate Mode e Power Delivery (non tutti i dispositivi/sistemi dotati di interfaccia USB-C soddisfano questo standard) oppure la porta Thunderbolt 3 – attualmente è presente nei seguenti sistemi operativi: Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS e Android, Linux
- Dimensioni prodotto: 112 x 112 x 22 mm
- Peso prodotto: 255 g

DESCRIZIONE DELLA DOCKING STATION

Pannello anteriore:

1. 1 porta USB-A 3.0 (velocità di trasmissione fino a 5 Gbps) Per connettere e caricare i dispositivi USB
2. 1 USB 3.1-C (Gen. 1) data port – per connettere i dispositivi dati USB-C (ad esempio HDD, flash disk)



- 1 lettore di schede SD, microSD.
4. Diodo attivo LED indicatore dello stato del riquadro (acceso – è collegato, lampeggia – scrittura/lettura in corso)

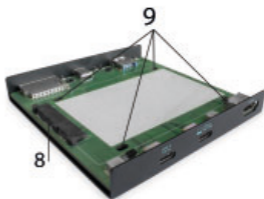
Pannello posteriore:



5. 1 porta USB-C Power Delivery – per caricare il computer portatile, il tablet o lo smartphone con il supporto della tecnologia Power Delivery. In questa porta è possibile connettere l'adattatore universale di alimentazione con connettore USB-C, questo ne garantisce la costante ricarica mentre lavorate con il computer portatile o il tablet. Scollegando l'adattatore USB-C la docking station si riavvia e tutti i dispositivi collegati vengono sconnessi e ricollegati.
6. 1 USB-C (upstream - supporto per i dati, Display Port Alt mode, Power Delivery Alt mode) - per collegare la docking station al computer portatile, tablet con la porta USB-C, Power Delivery con profilo 5 (max. 85 W)
7. 1 porta HDMI – per connettere il monitor/televisione con uscita HDMI

Pannello interno:

8. 1 slot SATA (6Gbps) – per collegare il disco HDD/SSD.
9. Fori per il fissaggio dell'HDD/SSD alla docking station.



Installazione hardware SATA HDD/SSD:

Procedere secondo le seguenti istruzioni.

1. Dopo aver estratto il dock dal riquadro inserire il vostro disco nel punto indicato sull'immagine e collegare.
2. Avvitare il disco al disco dal lato inferiore del disco.
3. Reinserrire il disco con il disco nel riquadro e avvitare dal lato inferiore.
4. Incollare le rondelle di gomma al lato inferiore del riquadro.
5. Collegare il cavo USB-C nel riquadro e collegare al vostro dispositivo supportato.
6. Il dispositivo viene automaticamente rilevato e installato.
7. Adesso è possibile utilizzare il dispositivo.

Nota: Nel caso in cui si estragga il disco di base dal riquadro, si prega di prestare particolare attenzione quando lo si reinserisce.

Nota: Per un corretto funzionamento del dispositivo è necessario prima formattare il nuovo disco. Seguire le istruzioni riportate di seguito. Se il disco è già stato utilizzato, questo non è necessario. Con la formattazione si perdono sempre i dati memorizzati.

Nota: Si raccomanda di memorizzare i dati importanti o di valore su più dischi o altri supporti di memorizzazione.

Nota: Il funzionamento può provocare un riscaldamento della superficie della docking station. Questa è una caratteristica comune e non è un difetto. In questo modo viene raffreddata la parte elettronica all'interno della docking station. Si raccomanda di non coprire con oggetti la docking station.

Formattazione di un nuovo HDD:

In Windows:

1. Cliccare con il pulsante destro su "Questo computer".
2. Selezionare "Impostazioni".
3. Cliccare su "Gestione del disco"
4. Selezionare l'HDD per il quale è indicato "Non assegnato" e la capienza del disco inserito (di solito è visualizzata una quantità inferiore).
5. Con il pulsante destro cliccare sul campo del disco e selezionare "Nuovo volume semplice", cliccare quindi su "Avanti".
6. Lasciare la grandezza del volume al massimo e cliccare su "Avanti".
7. Selezionare "Assegna una lettera all'unità" e cliccare su "Avanti".
8. Selezionare "Formatta il volume con le seguenti impostazioni" (lasciare l'impostazione predefinita). Cliccare su "Avanti" e "Fine".
9. L'HDD sarà formattato. La durata della formattazione dipende dalla grandezza dell'HDD, dopo l'HDD sarà visibile nel sistema.

In MacOS:

1. Nel menu principale, selezionare "Apri"
2. Selezionare "Utility" e poi "Utility Disco"
3. Selezionare dalla cartella il disco esterno
4. Aprire il menu e selezionare "cancella"
5. Ora in base alle proprie esigenze è possibile selezionare "Nome del disco" e il sistema di file "formato"
6. Selezionare "cancella", in questo modo il disco è formattato.

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware: notebook, tablet o smartphone con sistemi operativi Windows, Mac o Google e dotati di una porta USB-C libera che supporta la funzione DisplayPort Alternate Mode, o eventualmente Power Delivery (non tutti i dispositivi/sistemi dotati di interfaccia USB-C soddisfano questo standard) oppure dotati di una porta Thunderbolt 3 libera

Sistemi operativi: Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS e Android, Linux

INSTALLAZIONE DEGLI STRUMENTI

Windows 10 32/64 bit: Una volta effettuato il collegamento, gli strumenti per la Stazione dock vengono installati automaticamente dal sistema operativo. Verificare prima dell'installazione se il sistema dispone del BIOS aggiornato e dei più recenti strumenti per i dispositivi da collegare.

macOS X: Una volta effettuato il collegamento, gli strumenti per la Stazione dock vengono installati automaticamente dal sistema operativo macOS X. Verificare prima dell'installazione se il sistema Mac dispone della più recente versione del sistema operativo per i dispositivi da collegare.

Android/Chrome OS: L'installazione dei driver in Android/Chrome OS è automatica. Prima dell'installazione stessa assicurarsi di aver installato nel proprio dispositivo la versione più recente possibile dell'OS.

COLLEGAMENTO DEL MONITOR TRAMITE LA PORTA HDMI

La Stazione dock è dotata di 1 porta HDMI 4K Ultra HD per collegare un monitor esterno o un proiettore con ingresso HDMI, inoltre, può essere utile per altri dispositivi di visualizzazione moderni ad es. monitor o televisori LCD o al plasma. Il chip grafico che è il cuore della Stazione dock supporta la risoluzione fino a 4K 3.840 x 2.160, 30 Hz. Per collegare il monitor alla Stazione dock usare il cavo HDMI di alta qualità. Durante l'installazione del monitor esterno lo schermo del notebook, Mac, tablet o PC può lampeggiare ma è un fenomeno normale.

COLLEGAMENTO DI ALTRI DISPOSITIVI USB

Le porte USB-A 3.0 e USB-C servono per collegare altri dispositivi USB, ad es. tastiere, mouse, dischi esterni, stampanti e altri dispositivi periferici, oppure per collegare un altro HUB per ingrandire il numero di porte USB libere.

RICARICA

La Stazione dock supporta la ricarica dei dispositivi mobili USB tipo smartphone, lettori e-book, lettori multimediali, navigatori o tablet. Basta inserire il dispositivo da ricaricare nella porta USB della Stazione dock tramite il cavo originale. Qualora il dispositivo non venga ricaricato, usare l'adattatore di alimentazione USB-C originale inserito nella porta USB-C Power Delivery della Stazione dock.

RICARICA TRAMITE LA PORTA POWER DELIVERY

Dispositivi dotati di porta USB-C che supporta la funzione Power Delivery e aventi una fonte di energia fino a 85 W.

La Stazione dock è dotata di una porta USB-C Power Delivery sia per ricaricare il dispositivo master connesso tramite l'adattatore di rete originale sia per ricaricare i dispositivi slave inseriti nelle porte USB.

Importante:

Scollegando l'adattatore USB-C la docking station si riavvia e tutti i dispositivi collegati vengono sconnessi e ricollegati.

Dispositivi parzialmente compatibile (supporto Alt Mode oppure Power Delivery, non entrambi).

Molti dispositivi attuali USB-C che supportano l'uscita video Alt Mode, non supportano la ricarica tramite USB-C Power Delivery. Per essere ricaricati questi

dispositivi hanno sempre bisogno il loro caricabatterie originale. Al contrario, alcuni telefoni e tablet USB-C possono essere ricaricati attraverso il Power Delivery, ma la maggior parte di loro non supporta l'uscita video Alt Mode.

Sistemi / dispositivi non compatibili

La docking station si basa sulle nuove funzionalità introdotte con l'interfaccia USB 3.1 e, in quanto tali, la funzione USB-C Power Delivery e l'uscita video Alt Mode non sono nuovamente compatibili con l'USB 3.0 / 2.0. La maggior parte degli attuali telefoni e tablet con porta USB-C non supportano l'uscita video Alt Mode e alcuni non supportano l'USB-C Power Delivery. Verificare l'idoneità di tali tecnologie nella documentazione del dispositivo o contattare il produttore.

La maggioranza dei problemi con la Stazione dock e con altri dispositivi periferici connessi può essere risolta scollegamento il cavo USB-C della Stazione dock dalla porta USB-C di PC/Mac/smartphone/tablet e ricollegandola dopo ca. 10 s.

Quando si ricarica con la batteria l'utilizzo del monitor HDMI è ristretto dal Mac. In alcuni casi il problema con la visualizzazione può essere risolto scollegando il cavo USB-C della docking station dalla porta USB-C del Mac e ricollegando dopo circa 10 s. Attendere il completamento della connessione di tutte le periferiche. La maggior parte dei problemi con il ripristino dello schermo sul monitor collegato dopo la modalità freeze del Mac, dopo l'utilizzo dello screen saver, dopo il riavvio del Mac, dopo lo spegnimento / accensione del Mac può essere risolta nello stesso modo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'USO DELLA STAZIONE DOCK

- 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 dokovací stanice i-tec, která Vám umožní snadno a rychle připojit k notebooku, tabletu, smartphonu s USB-C portem Vaše oblíbená zařízení jediným USB-C konektorem. **Nabízí 1x HDMI 4K port, 1x USB-A 3.0 port, 1x USB-C Power Delivery, 1x USB-C data port, 1x čtečku SD karet a microSD karet a 1x interní slot pro 2.5" SSD/HDD disk.**

OBSAH BALENÍ

- i-tec USB-C dokovací stanice
- USB-C Kabel
- Montážní sada
- Quick Start manuál

SPECIFIKACE

- Grafické rozhraní: 1x HDMI (max. rozlišení 4K 3840x2160@30Hz)
- Režimy: Rozšířit, Zrcadlit a Primární monitor
- Podporované barvy 16 / 32 bitů
- 1x USB-A 3.0 port pro připojení USB 3.1/3.0/2.0 zařízení a vysokorychlostní přenos dat až 5 Gbps
- 1x USB-C Power Delivery – Power Delivery s profilem 5 (max. 85W) pro nabíjení notebooku, tabletu nebo smartphonu s podporou technologie Power Delivery. Do tohoto portu můžete zapojit originální nebo univerzální síťový napájecí adaptér s USB-C konektorem, čímž je během vaší práce s notebookem, tabletem nebo smartphonem zajištěno jeho neustálé dobíjení.
- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) port pro datový přenos, přenosová rychlost až 5 Gbps; přes tento port nelze připojit další monitor, toto umí pouze Thunderbolt 3 dokovací stanice.
- 1x USB-C port pro připojení dokovací stanice k notebooku, tabletu nebo smartphonu
- 1x Vnitřní slot pro 2.5 palcový SATA SSD/HDD disk kompatibilní se všemi HDD/SSD disky o maximální tloušťce 9.5mm.
- Napájení ze sběrnice USB (není potřeba externí napájecí adaptér) nebo přes USB-C PD
- OS: Vyžaduje USB-C rozhraní s podporou "DisplayPort Alternate Mode" a „Power Delivery“ (ne všechna zařízení/systemy s rozhraním USB-C mají tento standard) nebo Thunderbolt 3 port – nyní Windows 10 32/64bit, mac OS X, Chrome OS a Android, Linux
- Rozměry produktu: 112 x 112 x 22 mm
- Váha: 255g

POPIS DOKOVACÍ STANICE

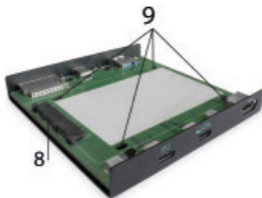
Přední panel:

1. 1x USB-A 3.0 port (přenosová rychlost až 5 Gbps) Pro připojení a nabíjení USB zařízení
2. 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) data port – pro připojení USB-C datových zařízení (např. HDD, flash disk)
3. 1x Čtečka SD, microSD karet.
4. Aktivní LED dioda indikující stav rámečku (svítí – je připojen, bliká – probíhá zápis/čtení)



Zadní panel:

5. 1x USB-C Power Delivery port – pro nabíjení notebooku, tabletu nebo smartphonu s podporou technologie Power Delivery. Do tohoto portu můžete univerzální síťový napájecí adaptér s USB-C konektorem, čímž je během vaší práce s notebookem, tabletem nebo smartphonem zajištěno jeho neustálé dobíjení. Při odpojení USB-C adaptéru dojde k restartování dokovací stanice a odpojení a znovu připojení všech připojených zařízení.
6. 1x USB-C (upstream - podpora pro data, Display Port Alt mode, Power Delivery Alt mode) - pro připojení dokovací stanice k notebooku, tabletu s USB-C portem; Power Delivery s profilem 5 (max. 85 W)
7. 1x HDMI port – pro připojení monitoru/televize s HDMI výstupem.

Vnitřní panel:

8. 1x SATA (6Gbps) slot – pro připojení HDD/SSD disku.
9. Díry k upevnění HDD/SSD k dokovací stanici.

HARDWAROVÁ INSTALACE SATA HDD/SSD:**Ve Windows:**

1. Klikněte pravým tlačítkem na „Tento počítač“.
2. Zvolte „Spravovat“.
3. Klikněte na „Správa disků“
4. Zvolte HDD, u kterého je uvedeno „Nepřiřazeno“ 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 ponechejte na maximu 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.

V macOS:

1. V hlavní nabídce zvolte "Otevřít"
2. Zvolte "Utility" a následně "Disková utilita"
3. Vyberte z položky externí disk
4. Otevřete nabídku a vyberte "smazat"
5. Nyní dle svých požadavků můžete zvolit "název disku" a souborový systém "formát"
6. Vyberte "smazat", čímž se disk naformátuje.

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Hardwarové požadavky: notebook, tablet, smartphone s OS Windows, Mac nebo Google s volným portem USB-C s podporou „DisplayPort Alternate Mode“, příp. „Power Delivery“ (ne všechna zařízení/systémy s rozhraním USB-C mají tento standard) nebo Thunderbolt 3 port

Operační systém: Windows 10 32/64bit, mac OS X, Chrome OS a Android, Linux

INSTALACE OVLADAČŮ

Windows 10 32/64bit: Po připojení se ovladače pro dokovací stanici instalují automaticky ze systému. Před samotnou instalací se ujistěte, že máte v systému nainstalovány nejnovější ovladače pro vaše zařízení a aktualizovaný BIOS.

macOS X: Instalace ovladačů v macOS X je automatická. Před samotnou instalací se ujistěte, že máte v Macu nainstalován nejnovější OS pro vaše zařízení.

Android/Chrome OS: Instalace ovladačů v Android/Chrome OS je automatická. Před samotnou instalací se ujistěte, že máte ve svém zařízení nainstalovanou nejnovější možnou verzi OS.

PŘIPOJENÍ HDMI MONITORU

Dokovací stanice je vybavena 1x HDMI 4K Ultra HD portem pro připojení externího monitoru nebo projektoru s HDMI rozhraním. Jako zobrazovací zařízení můžete využít moderní plazmové nebo LCD monitory a televizory. Grafický čip, který je „srdcem“ dokovací stanice, **podporuje až 4K rozlišení 3840x2160@30Hz**. Pro připojení monitoru k dokovací stanici použijte kvalitní HDMI kabel. Během instalace přídatného monitoru může obrazovka notebooku, Macu, tabletu nebo PC problíkat, což je standardní stav.

PŘIPOJENÍ USB ZAŘÍZENÍ

USB-A 3.0 porty využijete k připojení klávesnice, myši, externího disku, tiskárny a dalších periférií nebo je můžete využít k připojení HUBu, čímž získáte další volné USB porty.

NABÍJENÍ

Dokovací stanice podporuje nabíjení připojených USB mobilních zařízení, jako jsou smartphony, čtečky e-knih, multimediální přehrávače, navigace a tablety. Nabíjené zařízení stačí připojit originálním kabelem k USB portu dokovací stanice. V případě, že se zařízení nenabíjí, pak připojte originální USB-C napájecí adaptér do USB-C Power Delivery portu dokovací stanice.

NABÍJENÍ PŘES POWER DELIVERY

Zařízení s USB-C portem podporujícím Power Delivery se zdrojem do 85W.

Dokovací stanice nabízí USB-C Power Delivery který je určen pro napájení připojeného „mateřského“ zařízení pomocí síťového adaptéru a pro nabíjení zařízení připojených přes USB porty.

Důležité:

Při odpojení USB-C adaptéru dojde k restartování dokovací stanice a odpojení a znovu připojení všech připojených zařízení.

Částečně kompatibilní zařízení (podpora buď Alt Mode nebo Power Delivery, ne obojí)

Mnoho současných USB-C zařízení, která podporují Alt Mode video výstup, nepodporují nabíjení přes USB-C Power Delivery. Tato zařízení pro nabíjení stále potřebují své originální nabíječky. A naopak, některé USB-C telefony a tablety se mohou nabíjet přes Power Delivery, ale většina z nich nepodporuje Alt Mode video výstup.

Nekompatibilní zařízení / systémy

Dokovací stanice se opírá o nové funkce zavedené s rozhraním USB 3.1 a jako taková není USB-C funkce Power Delivery a Alt Mode video výstup zpětně kompatibilní s USB 3.0 / 2.0. Většina současných telefonů a tabletů s USB-C portem nepodporují Alt Mode video výstup a některé nepodporují USB-C Power Delivery. Ověřte si vhodnost s těmito technologiemi v dokumentaci k zařízení nebo se obraťte na výrobce zařízení.

Převážnou část problémů s dokovací stanicí a připojenými perifériemi lze vyřešit odpojením USB-C kabelu dokovací stanice od USB-C portu PC / Macu / smartphonu / tabletu a jeho opětovným připojením asi po 10s.

Při napájení z baterie je použití HDMI monitoru omezeno Macem. V některých případech lze při problémech se zobrazením toto vyřešit odpojením USB-C kabelu dokovací stanice od USB-C portu Macu a jeho opětovným připojením asi po 10 s. Vyčkejte na dokončení připojení všech periférií. Převážnou část problémů s obnovením obrazovky na připojeném monitoru po uspání Macu, po použití spořiče, po restartu Macu, po vypnutí / zapnutí Macu lze vyřešit stejným způsobem.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

V součinnost 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 zakupienie stacji dokującej i-tec umożliwiającej Wam proste i szybkie połączenie notebooka, tableta, smartfona z portem USB-C z Waszymi ulubionymi urządzeniami przez jedyny konektor USB-C. **Zapewnia 1 x port HDMI 4K, 1 x port USB-A 3.0, 1 x USB-C Power Delivery, 1 x port danych USB-C, 1 x czytnik kart SD oraz microSD i 1 x wewnętrzny slot dla dysku 2,5" SSD/HDD.**

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Stacja dokująca i-tec USB-C
- Kabel USB-C
- Zestaw montażowy
- Manual Quick Start

SPECYFIKACJA

- Interfejs graficzny: 1x HDMI (max. 4K 3840x2160@30Hz)
- Tryby pracy: Mirror, Extend, Primary Display
- Obsługa kolorów 16 / 32 bit
- 1x złącze USB-A 3.0, do podłączenia urządzeń USB 3.1/3.0/2.0, szybki transfer danych do 5 Gbps
- 1x USB-C Power Delivery – Power Delivery z profilem 5 (max. 85W) do ładowania notebooka, tabletu lub smartfona obsługujących technologię Power Delivery Do tego portu można podłączyć oryginalny lub uniwersalny zasilacz ze złączem USB-C, C i zapewnić sobie stałe ładowanie notebooka, tabletu lub smartfona podczas pracy.
- 1 x port USB-C 3.1 (Gen. 1) dla transmisji danych, szybkość transmisji do 5 Gbps; przez ten port nie można podłączyć kolejnego monitora, to potrafi wyłącznie stacja dokująca Thunderbolt 3.
- 1 x port USB-C dla podłączenia stacji dokującej do notebooka, tableta bądź smartfona.
- 1 x wewnętrzny slot dla 2,5 calowego dysku SATA SSD/HDD kompatybilny ze wszystkimi dyskami HDD/SSD o maksymalnej grubości 9,5 mm.
- Zasilanie ze złącza USB (nie wymaga adaptera zasilającego) lub poprzez USB-C PD
- OS: Wymagane złącze USB-C z obsługą „DisplayPort Alternate Mode“ i „Power Delivery“ (nie wszystkie urządzenia / systemy ze standardowym wsparciem interfejsu USB-C) lub Thunderbolt 3 - 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS i Android z najnowszymi aktualizacjami
- Wymiary produktu: 112 x 112 x 22 mm
- Waga produktu: 255 g

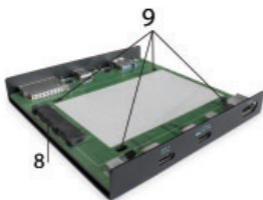
OPIS STACJI DOKUJĄCEJ**Panel przedni:**

1. 1 x port USB-A 3.0 (szybkość transmisji nawet 5 Gbps). Dla podłączenia i ładowania urządzenia USB.
2. 1 x port danych USB-C 3.1 (Gen. 1) – dla podłączenia urządzeń do przetwarzania danych USB-C (np. HDD, pendrive).
3. 1 x czytnik SD, kart microSD.
4. Aktywna dioda LED wskazująca stan ramki (świeci – jest podłączona, miga – odbywa się zapis/odczyt).



Panel tylni:

5. 1 x port USB-C Power Delivery – do ładowania notebooka, tableta bądź smartfona ze wsparciem technologii Power Delivery. Do tego portu możecie podłączyć uniwersalny sieciowy adapter zasilający z konektorem USB-C, przez co jest w trakcie Waszej pracy na notebooku, tablecie bądź smartfonie zapewnione jego ciągłe ładowanie. Przy odłączeniu adapteru USB-C dojdzie do ponownego uruchomienia stacji dokującej oraz odłączenia i ponownego podłączenia wszystkich podłączonych urządzeń.
6. 1 x USB-C (upstream – wsparcie dla danych, Display Port Alt mode, Power Delivery Alt mode) – do podłączenia stacji dokującej do notebooka, tableta z portem USB-C; Power Delivery z profilem 5 (maks. 85 W).
7. 1 x port HDMI – do podłączenia monitora/telewizji z wyjściem HDMI.

Panel wewnętrzny:

8. 1 x slot SATA (6Gbps) – do podłączenia dysku HDD/SSD.
9. Otwory do umocowania HDD/SSD do stacji dokującej.

Instalacja hardware SATA HDD/SSD:**Postępujcie według poniższych wskazówek:**

1. Po wysunięciu docka z ramki wsunąć Wasz dysk do odpowiedniego miejsca wskazanego na rysunku i podłączyć.
2. Dysk przykręcić do płyty od jej dolnej strony.
3. Płytę z dyskiem wsunąć z powrotem do ramki i przykręcić od dolnej strony.
4. Naklejąć gumowe podkładki na dolną stronę ramki.
5. Przyłączyć kabel USB-C do docka i podłączyć do Waszego wspieranego urządzenia.
6. Dokona się wykrycie i automatyczna instalacja.
7. Teraz można korzystać z urządzenia.

Uwaga: W przypadku, gdy wyjmiecie podstawową płytę z ramki, prosimy bardzo uważać przy jej ponownym wkładaniu.

Uwaga: Dla prawidłowej funkcji urządzenia nowy dysk należy najpierw sformatować. Postępujcie według niżej podanych wskazówek. Jeżeli dysk był już wcześniej używany, może to być zbędne. Przez formatowanie zawsze stracie już zapisane dane.

Uwaga: Ważne lub wartościowe dane polecamy mieć zapisane na więcej dyskach lub innych nośnikach do zapisu danych.

Uwaga: W trakcie pracy może dochodzić do nagrzewania powierzchni stacji dokującej. Jest to standardowa właściwość operacyjna niebędąca wadą. W ten sposób chłodzi się elektronika wewnątrz stacji dokującej. Polecamy nie zakrywać stacji dokującej przedmiotami.

Formatowanie nowego HDD:

W Windows:

1. Kliknijcie prawym przyciskiem na „Ten komputer“.
2. Wybierzcie „Zarządzaj“.
3. Kliknijcie na „Zarządzanie dyskami“.
4. Wybierzcie HDD, u którego jest napisane „Nieprzydzielony“ i podana pojemność włożonego dysku (wyświetlana jest zazwyczaj nieco mniejsza).
5. Prawym przyciskiem kliknijcie w obszar dysku, wybierzcie „Nowy prosty wolumin“ i kliknijcie na „Dalej“.
6. Pojemność woluminu zostawcie na maksimum i kliknijcie na „Dalej“.
7. Wybierzcie „Przydziel literę jednostki“ i kliknijcie na „Dalej“.
8. Wybierzcie „Formatowanie woluminu z następującymi ustawieniami“ (zostawcie ustawienia domyślne). Kliknijcie na „Dalej“ i „Zakończ“.
9. Dojdzie do sformatowania HDD. Czas formatowania zależy od pojemności HDD, następnie HDD będzie w systemie widoczny.

W macOS:

1. W menu głównym wybierzcie „Otwórz“
2. Wybierzcie „Utility“ i następnie „Disc utility“
3. Wybierzcie dysk zewnętrzny
4. Otwórzcie menu i wybierzcie „usuń“
5. Teraz według własnych wymogów możecie wybrać „nazwę dysku“ i system plikowy „format“
6. Wybierzcie „usuń“ przez co dysk zostanie sformatowany.

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Wymagania sprzętowe: Wymagane złącze USB-C z obsługą „DisplayPort Alternate Mode“ i „Power Delivery“ (nie wszystkie urządzenia / systemy ze standardowym wsparciem interfejsu USB-C) lub Thunderbolt 3

System operacyjny: Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS i Android) z najnowszymi aktualizacjami

INSTALACJA STEROWNIKÓW

Windows 10 32/64bit: Po podłączeniu, sterowniki dla stacji dokującej są instalowane automatycznie z systemu. Przed rozpoczęciem instalacji upewnij

się, że Twój system ma zainstalowane najnowsze sterowniki dla urządzeń oraz aktualizowany BIOS.

macOS X: Instalacja sterowników w macOS X następuje automatycznie. Przed rozpoczęciem instalacji upewnij się, że Twój Mac ma zainstalowane najnowsze OS dla urządzeń.

Android/Chrome OS: Instalacja sterowników w Android/Chrome OS odbywa się automatycznie. Przed samą instalacją upewnijcie się, że macie na swoim urządzeniu zainstalowaną najnowszą możliwą wersję OS.

PODŁĄCZANIE MONITORA HDMI

Stacja dokująca jest wyposażona w 1x port HDMI 4K Ultra HD do podłączenia zewnętrznego monitora lub rzutnika z interfejsem HDMI. Do wyświetlania obrazów można wykorzystywać nowoczesne monitory plazmowe oraz monitory i telewizory LCD. Graficzny układ, który jest sercem stacji dokującej, **obsługuje rozdzielczości do 4K 3840x2160@30Hz**. Podłącz monitor do stacji dokującej za pomocą wysokiej jakości kabla HDMI. Podczas instalacji dodatkowego monitora ekran notebooka, tabletu lub komputera może migotać co jest objawem standardowym.

PODŁĄCZANIE URZĄDZEŃ USB

Można używać portu USB 3.0 i USB-C do podłączania klawiatury, myszy, dysków zewnętrznych, drukarek i innych urządzeń lub można używać do podłączenia HUBA USB dzięki któremu można uzyskać dodatkowe wolne porty USB.

ŁADOWANIE

Stacja dokująca umożliwia ładowanie mobilnych urządzeń USB takich jak smartfony, czytniki e-book, odtwarzacze multimedialne, tablety. Wystarczy podłączyć oryginalnym kablem urządzenie które ma być ładowane do portu USB stacji dokującej. Jeśli urządzenie nie jest ładowane lub nie działa, podłącz oryginalny zasilacz USB-C do portu USB-C Power Delivery stacji dokującej.

ŁADOWANIE ZA POMOCĄ POWER DELIVERY

Urządzenia z portem USB-C i funkcją power delivery z zasilaczem do 85W.

Stacja dokująca oferuje port USB-C Power Delivery, przeznaczony do zasilania podłączonego urządzenia „macierzystego“ przy użyciu oryginalnego zasilacza i ładowania urządzeń podłączonych przez porty USB.

Ważne:

Przy odłączeniu adapteru USB-C dojdzie do ponownego uruchomienia stacji dokującej oraz odłączenia i ponownego podłączenia wszystkich podłączonych urządzeń.

Częściowo kompatybilne urządzenia (wsparcie Alt Mode bądź Power Delivery, nie oba) Wiele współczesnych urządzeń USB-C, które wspierają wyjście wideo Alt Mode nie wspiera ładowania przez USB-C Power Delivery. Takie urządzenia do ładowania cały czas potrzebują swojej oryginalnej ładowarki. I na odwrót, niektóre telefony i tablety USB-C mogą być ładowane przez Power Delivery, natomiast większość z nich nie wspiera wyjścia wideo Alt Mode.

Niekompatybilne urządzenia / systemy

Stacja dokująca opiera się o nowe funkcje wprowadzone z interfejsem USB 3.1 i funkcja USB-C Power Delivery lub wyjście wideo Alt Mode nie jest więc wstecz kompatybilne z USB 3.0 / 2.0. Większość dzisiejszych telefonów i tabletów z portem USB-C nie wspiera wyjścia wideo Alt Mode i niektóre nie wspierają USB-C Power Delivery. Sprawdźcie możliwość dopasowania z takimi technologiami w dokumentacji do urządzeń lub zwróćcie się do producenta urządzeń.

Większość problemów z stacją dokującą i podłączonych urządzeń peryferyjnych może być rozwiązane poprzez odłączenie kabla USB-C stacji dokującej podłączonego do portu USB-C urządzeń PC / Mac / smartphone i ponowne podłączenie po około 10 s.

Przy zasilaniu z baterii używanie monitora HDMI ograniczone jest przez Mac. W niektórych przypadkach przy problemach z wyświetlaniem można to rozwiązać przez odłączenie kabla USB-C stacji dokującej od portu USB-C Maca i jego ponownego podłączenia po około 10 s. Poczekać na dokończenie podłączenia wszystkich urządzeń peryferyjnych. Przeważną część problemów z ponownym wyświetleniem ekranu na podłączonym monitorze po uśpieniu Maca, po zastosowaniu wygaszacza ekranu, po ponownym uruchomieniu Maca, po wyłączeniu / włączeniu Maca można rozwiązać w ten sam sposób.

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 twarda powierzchnię
- 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 dokovacej stanice i-tec, ktorá Vám umožní ľahko a rýchlo pripojiť k notebooku, tabletu, smartphonu s USB-C portom Vaše obľúbené zariadenia jediným USB-C konektorom. **Ponúka 1x HDMI 4K port, 1x USB-A 3.0 port, 1x USB-C Power Delivery, 1x USB-C data port, 1x čítačku SD kariet a microSD kariet a 1x interný slot pre 2.5" SSD/HDD disk.**

OBSAH BALENIA

- i-tec USB-C dokovacia stanica
- USB-C Kábel
- Montážna sada
- Quick Start manuál

ŠPECIFIKÁCIE

- Grafické rozhranie: 1x HDMI (max. rozlíšenie 4K 3840x2160@30Hz)
- Režimy: Rozšíriť, Zrkadliť a Primárny monitor
- Podporované farby 16 / 32 bitov
- 1x USB-A 3.0 port pre pripojenie USB 3.1/3.0/2.0 zariadení a vysokorýchlostný prenos dát až 5 Gbps
- 1x USB-C Power Delivery – Power Delivery s profilom 5 (max. 85W) pre nabíjanie notebooku, tabletu alebo smartphonu s podporou technológie Power Delivery. Do tohto portu môžete zapojiť originálny alebo univerzálny sieťový napájací adaptér s USB-C konektorom, a tým je počas vašej práce s notebookom, tabletom alebo smartphonom zaistené jeho neustále nabíjanie.
- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) port pre dátový prenos, prenosová rýchlosť až 5 Gbps; cez tento port nemožno pripojiť ďalší monitor, toto zvládne iba Thunderbolt 3 dokovacia stanica.
- 1x USB-C port pre pripojenie dokovacej stanice k notebooku, tabletu alebo smartphonu
- 1x Vnútorň slot pre 2.5 palcový SATA SSD/HDD disk kompatibilný so všetkými HDD/SSD diskami s maximálnou hrúbkou 9.5mm.
- Napájanie zo zbernice USB (nie je potrebný externý napájací adaptér) alebo cez USB-C PD
- OS: Vyžaduje USB-C rozhranie s podporou „DisplayPort Alternate Mode“ a „Power Delivery“ (nie všetky zariadenia / systémy s rozhraním USB-C majú tento štandard) alebo Thunderbolt 3 port – teraz Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS a Android, Linux
- Rozmery produktu: 112 x 112 x 22 mm
- Hmotnosť produktu: 255 g

POPIS DOKOVACEJ STANICE

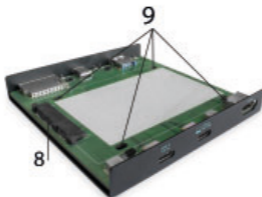
Predný panel:

1. 1x USB-A 3.0 port (prenosová rýchlosť až 5 Gbps) Pre pripojenie a nabíjanie USB zariadení
2. 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) data port – pre pripojenie USB-C dátových zariadení (napr. HDD, flash disk)
3. 1x Čítačka SD, microSD kariet.
4. Aktívna LED dióda indikujúca stav rámčeku (svieti – je pripojený, bliká – prebieha zápis/čítanie)



Zadný panel:

5. 1x USB-C Power Delivery port – pre nabíjanie notebooku, tabletu alebo smartphonu s podporou technológie Power Delivery. Do tohto portu môžete pripojiť univerzálny sieťový napájací adaptér s USB-C konektorom, čím je počas vašej práce s notebookom, tabletom alebo smartphonom zaistené jeho neustále dobíjanie. Pri odpojení USB-C adaptéra dôjde k reštartovaniu dokovacej stanice a odpojeniu a znovu pripojeniu všetkých pripojených zariadení.
6. 1x USB-C (upstream - podpora pre dáta, Display Port Alt mode, Power Delivery Alt mode) - pre pripojenie dokovacej stanice k notebooku, tabletu s USB-C portom; Power Delivery s profilom 5 (max. 85 W)
7. 1x HDMI port – pre pripojenie monitora/televízie s HDMI výstupom.

Vnútrotný panel:

8. 1x SATA (6Gbps) slot – pre pripojenie HDD/SSD disku.
9. Dierky na upevnenie HDD/SSD k dokovacej stanici.

Hardwarová inštalácia SATA HDD/SSD:**Postupujte podľa nasledujúcich pokynov.**

1. Po vysunutí docku z rámčeka vsuňte váš disk na príslušné miesto uvedené na obrázku a pripojte.
2. Zo spodnej strany dosky disk priskrutkujte k doske.
3. Dosku s diskom zasunite späť do rámčeka a zo spodnej strany priskrutkujte.
4. Nalepte gumové podložky na spodnú stranu rámčeka.
5. Zapojte USB-C kábel do docku a pripojte k vášmu podporovanému zariadeniu.
6. Dôjde k detekcii a automatickej inštalácii.
7. Zariadenie je teraz možné používať.

Pozn.: V prípade, že vyberiete základnú dosku z rámčeka, venujte prosím zvýšenú pozornosť pri jej vkladaní späť.

Pozn.: Pre správnu funkciu zariadenia je treba nový disk najprv naformátovať. Postupujte podľa pokynov uvedených nižšie. Pokiaľ bol už disk predtým používaný, nemusí byť toto nutnosť. Formátovaním vždy prídete o už uložené dáta.

Pozn.: Dôležité či hodnotné dáta odporúčame mať uložené na viacerých diskoch či iných záznamových médiách.

Pozn.: Pri prevádzke môže dochádzať k zahrievaniu povrchu dokovacej stanice. Toto je bežná prevádzková vlastnosť a nie je na závalu. Takto sa chladí elektronika vo vnútri dokovacej stanice. Odporúčame dokovaciu stanicu nezakrývať inými predmetmi.

Formátovanie nového HDD:

V Windows:

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 rad 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.

V macOS:

1. V hlavnej ponuke zvoľte „Otvoriť“
2. Zvoľte „Utility“ a následne „Disková utilita“
3. Vyberte z položky externý disk
4. Otvorte ponuku a vyberte „zmazať“
5. Teraz podľa svojich požiadaviek môžete zvoliť „názov disku“ a súborový systém „formát“
6. Vyberte „zmazať“, čím sa disk naformátuje.

SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY

Hardwarové požiadavky: Vyžaduje USB-C rozhranie s podporou „DisplayPort Alternate Mode“ a „Power Delivery“ (nie všetky zariadenia / systémy s rozhraním USB-C majú tento štandard) alebo Thunderbolt 3 port

Operačný systém: Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS a Android, Linux

INŠTALÁCIA OVLÁDAČOV

Windows 10 32/64bit: Po pripojení sa ovládače pre dokovaciu stanicu inštalujú automaticky zo systému. Pred samotnou inštaláciou sa uistite, že máte v systéme nainštalované najnovšie ovládače pre vaše zariadenie a aktualizovaný BIOS.

macOS X: Inštalácia ovládačov v macOS X je automatická. Pred samotnou inštaláciou sa uistite, že máte v Macu nainštalované najnovšie OS pre vaše zariadenie.

Android/Chrome OS: Inštalácia ovládačov v Android/Chrome OS je automatická. Pred samotnou inštaláciou sa uistite, že máte vo svojom zariadení nainštalovanú najnovšiu možnú verziu OS.

PRIPOJENIE HDMI MONITORA

Dokovacia stanica je vybavená 1x HDMI 4K Ultra HD portom pre pripojenie externého monitora alebo projektora s HDMI rozhraním. Ako zobrazovacie zariadenie môžete využiť moderné plazmové alebo LCD monitory a televízory. Grafický čip, ktorý je „srdcom“ adaptéra, **podporuje až 4K rozlíšenie 3840x2160@30Hz**. Pre pripojenie monitora k dokovacej stanici použijete kvalitný HDMI kábel. Behom inštalácie prídavného monitora môže obrazovka notebooku, Macu, tabletu alebo PC preblikávať, čo je štandardný stav.

PRIPOJENIE USB ZARIADENÍ

USB-A 3.0 a USB-C porty využijete na pripojenie klávesnice, myši, externého disku, tlačiarne a ďalších periférií alebo ich môžete využiť na pripojenie HUBu, čím získate ďalšie voľné USB porty.

NABÍJANIE

Dokovacia stanica podporuje nabíjanie pripojených USB mobilných zariadení, ako sú smartphony, čítačky e-knží, multimedialne prehrávače, navigácie a tablety. Nabíjané zariadenie stačí pripojiť originálnym káblom k USB portu dokovacej stanice. V prípade, že sa zariadenie nenabíja, potom pripojte originálny USB-C napájací adaptér do USB-C Power Delivery portu dokovacej stanice.

NABÍJANIE CEZ POWER DELIVERY

Zariadenie s USB-C portom podporujúcim power delivery so zdrojom do 85W.

Dokovacia stanica ponúka USB-C Power Delivery, ktorý je určený pre napájanie pripojeného „materského“ zariadenia pomocou originálneho sieťového adaptéra a pre nabíjanie zariadení pripojených cez USB porty.

Dôležité:

Pri odpojení USB-C adaptéra dôjde k reštartovaniu dokovacej stanice a odpojeniu a znovu pripojeniu všetkých pripojených zariadení.

Čiastočne kompatibilné zariadenia (podpora buď Alt Mode alebo Power Delivery, nie oboje)

Mnoho súčasných USB-C zariadení, ktoré podporujú Alt Mode video výstup, nepodporujú nabíjanie cez USB-C Power Delivery. Tieto zariadenia pre nabíjanie stále potrebujú svoje originálne nabíjačky. A naopak, niektoré USB-C telefóny a tablety sa môžu nabíjať cez Power Delivery, ale väčšina z nich nepodporuje Alt Mode video výstup.

Nekompatibilné zariadenia / systémy

Dokovacia stanica sa opiera o nové funkcie zavedené s rozhraním USB 3.1 a ako taká nie je USB-C funkcia Power Delivery a Alt Mode video výstup späté

kompatibilná s USB 3.0 / 2.0. Väčšina súčasných telefónov a tabletov s USB-C portom nepodporujú Alt Mode video výstup a niektoré nepodporujú USB-C Power Delivery. Overte si vhodnosť s týmito technológiami v dokumentácii k zariadeniu alebo sa obráťte na výrobcu zariadenia.

Prevažnú časť problémov s dokovacou stanicou a pripojenými perifériami môžete vyriešiť odpojením USB-C kábla dokovacej stanice od USB-C portu PC / Macu / smartphonu / tabletu a jeho opätovným pripojením asi po 10s.

Pri napájaní z batérie je použitie HDMI monitora obmedzené Macom. V niektorých prípadoch môžete pri problémoch so zobrazením toto vyriešiť odpojením USB-C kábla dokovacej stanice od USB-C portu Macu a jeho opätovným pripojením asi po 10 s. Počkajte na dokončenie pripojenia všetkých periférií. Prevažnú časť problémov s obnovením obrazovky na pripojenom monitore po uspatí Macu, po použití šetriča, po reštarte Macu, po vypnutí / zapnutí Macu môžete vyriešiť rovnakým spôsobom.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Nevystavujte extrémnym teplotám a vlhkosti vzduchu.
- Používajte zariadenie na plochých podložkách – vyvarujete 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.

ĮVEDIMAS

Dėkojame, kad įsigijote „i-tec“ dokingo stotį, leidžiančią greitai ir lengvai prijungti nešiojamąjį kompiuterį, planšetinį kompiuterį, išmanųjį telefoną su USB-C prievadu prie savo mėgstamų prietaisų per vienintelę USB-C jungtį. **Užtikrina 1 x prievadą HDMI 4K, 1 x prievadą USB-A 3.0, 1 x USB-C Power Delivery, 1 x duomenų USB-C prievadą, 1 x SD ir microSD kortelių skaitytuvą ir 1 x vidinį lizdą 2,5" SSD/HDD diskui.**

PAKUOTĖS TURINYS

- Doko stotis i-tec USB-C
- USB-C laidas
- Montavimo rinkinys
- Naudojimo instrukcija

SPECIFIKACIJA

- Vaizdo sąsaja: 1x HDMI (maks. raiška 4K 3840x2160@30Hz)
- Režimai: Išplėtimas, Atspindėjimas ir Pagrindinis ekranas
- Remiamos spalvos 16 / 32 bitų
- 1x USB-A 3.0 prievadą, USB 3.1/3.0/2.0 įrenginio prijungimui, perdavimo greitis iki 5 Gbps
- USB-C Power Delivery – Power Delivery su profiliu 5 (maks. 85W) nešiojamo kompiuterio, planšetės arba išmaniojo telefono įkrovimui su technologijos Power Delivery palaikymu. Prie šio prievado galite jungti originalų arba universalų maitinimo adapterį su USB-C jungtimi, Jums dirbant su nešiojamo kompiuteriu, planšete arba išmaniuoju telefonu užtikrinamas pastovus įkrovimas.
- 1 x prievadas USB-C 3.1 (Gen. 1) duomenų perdavimui, perdavimo greitis iki 5 Gbps; per šį prievadą negalima prijungti kito monitoriaus, tai gali tik „Thunderbolt 3“ dokingo stotis.
- 1 x USB-C prievadas, skirtas prijungti dokingo stotelę prie nešiojamojo kompiuterio, planšetinio kompiuterio ar išmanaus telefono.
- 1 x vidinis lizdas 2,5 colio SATA SSD / HDD diskui, suderinamas su visais HDD / SSD diskais, kurių didžiausias storis yra 9,5 mm.
- Maitinimas iš USB magistralės (nereikia išorinio maitinimo adapterio) arba per USB-C PD
- OS: Reikalauja USB-C sąsajos su palaikymu „DisplayPort Alternate Mode“ ir „Power Delivery“ (ne visi įrenginiai / sistemos su sąsaja USB-C šį standartą turi) arba Thunderbolt 3 prievadas – dabar Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS ir Android, Linux
- Gaminio matmenys: 112 x 112 x 22 mm
- Gaminio svoris: 255 g

DOKO STOTIES APRAŠYMAS

Priekinis skydas:

1. 1 x prievadas USB-A 3.0 Gen.1 (perdavimo greitis iki 5 Gbps) USB įrenginio prijungimui ir įkrovimui.
2. 1 x prievadas USB-C 3.1 (Gen. 1) - skirtas USB-C duomenų apdorojimo įrenginiams (pvz., HDD, „Pendrive“) prijungti.



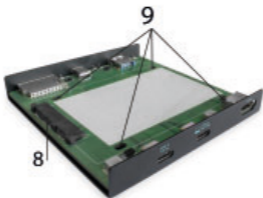
- 1 x SD, microSD kortelių skaitytuvas.
- Aktyvus šviesos diodas, rodantis rėmelio būseną (šviečia- prijungta, mirksi - vyksta išsaugojimas/ skaitymas).

Galinis skydas:



- 1 x USB-C Power Delivery prievadas - nešiojamojo kompiuterio, planšetinio kompiuterio ar išmanaus telefono įkrovimui naudojant „Power Delivery“ technologiją. Prie šio prievado galite prijungti universalų tinklo maitinimo adapterį su USB-C jungtimi, o tai užtikrina nuolatinį įkrovimą dirbant su nešiojama, planšetiniu kompiuteriu ar išmaniuoju telefonu. Atjungus USB-C adapterį, stotis iš naujo paleidžiama, o visi prijungti įrenginiai atjungiami ir vėl prijungiami.
- 1 x USB-C (upstream - duomenų palaikymas, Display Port Alt mode, Power Delivery Alt mode) - doko stoties prijungimui prie nešiojamojo kompiuterio, planšetinio kompiuterio su USB-C prievadu; Power Delivery su 5 profiliu (maks. 85 W).
- 1 x prievadas HDMI – monitoriaus/televizoriaus prijungimui su HDMI įvestimi

Vidinis skydas:



- 1 x SATA (6Gbps) lizdas - HDD / SSD disko prijungimui.
- Skylės HDD / SSD pritvirtinimui prie doko stoties.

SATA HDD / SSD hardware diegimas:

Vykdykite žemiau pateiktas instrukcijas:

- Išstūmę doką iš rėmo, įstumkite diską į atitinkamą, brėžinyje nurodytą vietą ir prijunkite.
- Prisukite diską prie plokštelės iš apačios.
- Įstumkite diską atgal į rėmą ir užsukite iš apačios.

4. Priklijuokite guminius padukus ant rėmelio apatinės pusės.
5. Prijunkite USB-C laidą prie doko ir prijunkite prie palaikomo įrenginio.
6. Bus atliekamas aptikimas ir automatinis įdiegimas.
7. Dabar galite naudoti įrenginį.

Dėmesio: Jei išimsite pagrindinę plokštę iš rėmo, būkite labai atsargūs dedami ją atgal.

Dėmesio: Naujas diskas turi būti suformatuotas, kad įrenginys veiktų tinkamai. Vykdykite žemiau pateiktas instrukcijas. Jei diskas jau buvo naudojamas anksčiau, tai gali būti nereikalinga. Formatuodami visada prarasite jau išsaugotus duomenis.

Dėmesio: Rekomenduojame įrašyti svarbius ar vertingus duomenis į daugiau diskų ar kitų duomenų laikmenų.

Dėmesio: Eksploatacijos metu doko stoties paviršius gali įkaisti. Tai yra standartinė eksploatacinė savybė, kuri nėra trūkumas. Taip vėsta dokų stoties viduje esanti elektronika. Rekomenduojame neuždengti doko stoties daiktais.

SISTEMOS REIKALAVIMAI

Hardware reikalavimai: Reikalauja USB-C sąsajos su palaikymu „DisplayPort Alternate Mode“ ir „Power Delivery“ (ne visi įrenginiai / sistemos su sąsaja USB-C šį standartą turi) arba Thunderbolt 3 prievadas

Operacinė sistema: Windows 10 32/64bit, macOS X, Chrome OS ir Android, Linux

Naujo HDD formatavimas:

Windows:

1. Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite „My Computer“.
2. Pasirinkite „Manage“.
3. Spustelėkite „Disk Management“.
4. Pasirinkite HDD kuriame parašyta „Unassigned“ ir pateikta disko talpa (paprastai rodoma šiek tiek mažesnė).
5. Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite disko sritį, pasirinkite „New Simple Volume“ ir spustelėkite „Next“.
6. Palikite maksimalų tūrį ir spustelėkite „Next“.
7. Pasirinkite „Assign the following drive letter“ ir spustelėkite „Next“.
8. Pasirinkite „Format this volume with the following settings“ (palikite numatytuosius nustatymus). Spustelėkite „Next“ ir „Finish“.
9. HDD bus suformatuojamas. Formatavimo laikas priklauso nuo HDD talpos, po to HDD bus matomas sistemoje.

macOS:

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite „Atidaryti“
2. Pasirinkite „Utility“, tada „Disc utility“.
3. Pasirinkite išorinį diską
4. Atidarykite meniu ir pasirinkite „ištrinti“
5. Dabar pagal savo reikalavimus galite pasirinkti „disko pavadinimą“ ir failų sistemos „formatą“
6. Pasirinkite „trinti“ ir diskas bus suformatuotas.

VALDIKLIŲ INSTALIACIJA

Windows 10 32/64bit: Po prijungimo doko stotelei skirti valdikliai instaliuojasi iš sistemos automatiškai. Prieš instaliavimą įsitikinkite, kad sistemoje turite Jūsų įrenginiui instaliavę naujausius valdiklius ir atnaujintą BIOS.

macOS X: Valdikliai į macOS X instaliuojasi automatiškai. Prieš instaliavimą įsitikinkite, kad Mace turite instaliavę Jūsų įrenginiui naujausią OS.

Android/Chrome OS: Valdiklių diegimas „Android“ / „Chrome“ OS yra automatinis. Prieš diegdami įsitikinkite, kad įrenginyje įdiegta naujausia įmanoma OS versija.

HDMI EKRANO PRIJUNGIMAS

Doko stotelė turi 1x HDMI 4K Ultra HD prievadą išorinio ekrano arba projektoriaus su HDMI sąsaja prijungimui. Kaip vaizdo įrenginį galite naudoti plazminius arba LCD ekranus ir televizorius. Grafinis lustas, kuris yra doko stotelės „širdimi“, **palaiko 4K iki 3840x2160@30Hz raišką**. Ekranu prijungimui prie doko stotelės naudokite kokybišką HDMI kabelį. Papildomo ekrano instaliacijos metu gali nešiojamojo kompiuterio, Maco, planšetės arba PC ekranas blyksėti, tai yra standartinė būklė.

USB ĮRENGINIO PRIJUNGIMAS

USB-A 3.0 ir USB-C prievadą naudokite klaviatūros, pelės išorinio disko, spausdintuvo ir kitų įrenginių prijungimui arba jį galite naudoti HUBo prijungimui, tokiu būdu įgysite sekančius laisvus USB prievadus.

ĮKROVIMAS

Doko stotelė palaiko prijungtų USB mobiliųjų įrenginių (išmaniųjų telefonų, elektroninių knygų skaitytuvų, media grotuvų, navigacijos ir planšečių) įkrovimą. Įkraunamus įrenginius pakanka prijungti su originaliu kabeliu prie doko stotelės USB prievado. Jeigu įrenginys neįsikrauna, įkrovimo palaikymui USB-C maitinimo originalų adapterį prijunkite prie doko stotelės įkrovimo palaikymui skirto USB-C Power Delivery prievado.

PAKROVIMAS PER POWER DELIVERY

Įrenginys su USB-C prievadu, palaikančiu power delivery su šaltiniu iki 85W.

Doko stotelė turi USB-C Power Delivery, kuris yra skirtas prijungto „motininio“ įrenginio maitinimui su originaliu tinklo adapteriu arba per USB sąsajos prijungtų įrenginių įkrovimui.

Svarbu:

Atjungus USB-C adapterį, stotis iš naujo paleidžiama, o visi prijungti įrenginiai atjungiami ir vėl prijungiami.

Iš dalies suderinami įrenginiai (Alt Mode parama arba Power Delivery, ne abu)

Daugelis šiuolaikinių USB-C įrenginių, palaikančių Alt Mode vaizdo išvestį, nepalaiko USB-C Power Delivery. Tokiems įkrovimo įrenginiams visą laiką reikalingas originalus įkroviklis. Kai kurie USB-C telefonai ir planšetiniai kompiuteriai gali būti įkraunami naudojant Power Deliver, o daugumą jų nepalaiko Alt Mode vaizdo išvesties.

Nesuderinami įrenginiai / sistemos.

Dokingo stotis pagrįsta naujomis funkcijomis, įdiegtomis su USB 3.1 sąsaja, todėl USB-C Power Delivery funkcija arba Alt Mode vaizdo išvestis nėra suderinama su USB 3.0 / 2.0. Daugelis šiuolaikinių telefonų ir planšetinių kompiuterių, turinčių USB-C prievadą, nepalaiko Alt Mode vaizdo išvesties, o kai kurie nepalaiko USB-C Power Delivery. Patikrinkite prietaisų dokumentacijoje suderinamumo su tokiomis technologijomis galimybę arba susisieki su prietaiso gamintoju.

Didžiąją dalį problemų su doko stotele ir prijungtais įrenginiais galima išspręsti išjungus doko stotelės USB-C laidą iš PC/Mac/išmaniojo telefono/planšetės USB-C prievado ir po 10 s. vėl jį įjungus.

Naudojant akumuliatoriaus energiją, „Mac“ gali riboti HDMI monitoriaus naudojimą. Kai kuriais atvejais esant ekrano problemoms tai galima išspręsti atjungus doko stoties USB-C laidą nuo „Mac USB-C“ prievado ir vėl prijungus maždaug po 10 sekundžių. Palaukite, kol bus prijungti visi periferiniai įrenginiai. Dauguma problemų dėl pakartotino rodymo prijungus monitoriaus ekraną užgesus „Mac“, pritaikus ekrano užsklandą, iš naujo paleidus „Mac“, išjungus / įjungus „Mac“ gali būti išspręsta tokiu pačiu būdu.

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 uw aankoop van docking station i-tec, welk het voor u mogelijk maakt gemakkelijk en snel uw apparaten met uw notebook, tablet, smartphone met USB-C poort via één USB-C connector te verbinden. **Het biedt 1x HDMI 4K poort, 1x USB-A 3.0 poort, 1x USB-C Power Delivery, 1x USB-C datapoort, 1x SD kaart-/micro SD kaartlezer en 1x interne slot voor 2.5" SSD/HDD disk.**

INHOUD VERPAKKING

- i-tec USB-C docking station
- USB-C Kabel
- Montagekit
- Quick Start handleiding

SPECIFICATIES

- Grafische interface: 1x HDMI (max. Resolutie 4K 3840x2160@30Hz)
- Modi: Uitbreiden, Spiegelen en Primaire Monitor
- Ondersteunde kleuren 16/32 bits
- 1x USB-A 3.0-geschikt voor USB 3.1/3.0/2.0-apparaten en supersnelle gegevensoverdracht tot 5 Gbps
- 1x USB-C Power Delivery met profiel 5 (max. 85 W) om een laptop, tablet of smartphone op te laden met Power Delivery-ondersteuning. U kunt op deze poort een originele of universele netspanningsadapter met een USB-C-connector aansluiten, zodat uw notebook, tablet of smartphone voortdurend opgeladen wordt.
- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) poort voor gegevensoverdracht, overdrachtsnelheid tot 5 Gbps; via deze poort kan geen andere monitor worden aangesloten, het kan slechts op het Thunderbolt 3 docking station.
- 1x USB-C poort voor aansluiting van het docking station op notebook, tablet of smartphone
- 1x Intern slot voor 2.5 inch SATA SSD/HDD disk compatibel met alle HDD/SSD disks tot 9.5mm hoog.
- Voeding via USB (geen externe voedingsadapter vereist) of via USB-C PD
- OS: Vereist een USB-C-interface met "DisplayPort Alternate Mode" en "Power Delivery" (niet alle USB-C-systemen/-apparaten hebben deze standaard) of Thunderbolt 3-poort – tegenwoordig Windows 10 32/64 bit, macOS X, Chrome OS en Android, Linux
- Afmetingen van het product: 112 x 112 x 22 mm
- Gewicht van het product: 255 g

BESCHRIJVING DOCKING STATION

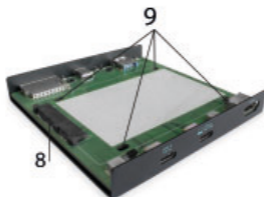
Frontpaneel:

1. 1x USB-A 3.0 poort (overdrachtsnelheid tot 5 Gbps) voor aansluiten en opladen van USB-apparaten
2. 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) data poort – voor aansluiten van USB-C gegevensapparatuur (bijv. HDD, flash disk)
3. 1x SD kaart-/micro SD kaartlezer
4. Actieve LED diode die de framestand weergeeft (aan – is aangesloten, knippert – aan het schrijven/lezen)



Achterpaneel:

5. 1x USB-C Power Delivery poort – voor het opladen van een notebook, tablet of smartphone met ondersteuning van Power Delivery technologie. In deze poort kunt u een universele oplaadadapter met USB-C connector aansluiten, zodat tijdens uw werk op een notebook, tablet of smartphone deze continu wordt opgeladen. Bij loskoppelen van de USB-C adapter zal het docking station herstarten en alle aangesloten apparaten worden afgesloten en opnieuw aangesloten.
6. 1x USB-C (upstream - ondersteuning voor data, Display Port Alt mode, Power Delivery Alt mode) - voor het aansluiten van het docking station op een notebook, tablet met USB-C poort; Power Delivery met profiel 5 (max. 85 W)
7. 1x HDMI poort – voor het aansluiten van een monitor/tv met HDMI uitgang.

Binnenpaneel:

8. 1x SATA (6Gbps) slot – voor aansluiting van een HDD/SSD disk.
9. Gat en voorbevestiging van een HDD/SSD op het docking station.

Hardware-installatie SATA HDD/SSD:**Volg de volgende instructies op.**

1. Zet na het uittrekken van dock uit het frame uw disk op de plaats, zoals op de afbeelding is aangegeven, en sluit die aan.
2. De disk vanuit de onderkant van de plaat tegen de plaat vastschroeven.
3. Plaat met disk terug in het frame zetten en vanuit de onderkant vastschroeven.
4. Op de onderkant van het frame de rubberen noppen opplakken.
5. USB-C kabel op de dock aansluiten en met uw te ondersteunen apparaat verbinden.
6. Detectie en automatische installatie zullen plaatsvinden.
7. Nu kan het apparaat worden gebruikt.

Opm.: Ingeval u het moederbord uit het frame neemt, goed opletten bij het terugzetten.

Opm.: Voor een goede werking van de apparatuur moet de nieuwe disk als eerst worden geformatteerd. Volg de hierna aangegeven instructies op. Wanneer de disk al eerder werd gebruikt, is het misschien niet nodig. Door formatteren verliest u altijd alle opgeslagen gegevens.

Opm.: We adviseren de belangrijke of waardevolle gegevens op meerdere disks of andere opnamemedia op te slaan.

Opm.: Tijdens het werken kan het oppervlak van het docking station warm worden. Het is een gewone bedrijfseigenschap en geen gebrek. Elektronica binnen in het docking station wordt op deze wijze gekoeld. We adviseren geen voorwerpen op het docking station neer te leggen.

Nieuwe HDD formatteren:

In Windows:

1. Klik met rechter muistoets op „Deze computer“.
2. Kies „Beheren“.
3. Klik op „Beheer van disks“
4. Kies HDD, waarnaast „Niet toegekend“ staat en de capaciteit van de ingezette disk (die wordt met enkele orden minder weergegeven).
5. Met rechertoets op diskgebied klikken en „Nieuw eenvoudig volume“ kiezen, op „Volgende“ klikken.
6. De volumegrootte op maximum laten en op „Volgende“ klikken.
7. Kies „Letter aan eenheid toekennen“ en klik op „Volgende“.
8. Kies „Volume formatteren met de volgende instelling“ (laat de standaardinstelling staan). Klik op „Volgende“ en „Afsluiten“.
9. HDD wordt geformatteerd. Duur van het formatteren hangt van de HDD grootte af, daarna is de HDD in het systeem zichtbaar.

In macOS:

1. In hoofdmenu “Open” kiezen
2. Kies “Utility” en vervolgens “Disk utiliteit”
3. Kies uit de externe disk
4. Open het aanbod en kies “wissen”
5. Nu kunt u naar uw wens “disknaam” kiezen en bestandssysteem “formaat”
6. Kies “wissen”, waarna de disk wordt geformatteerd.

SYSTEEMVEREISTEN

Hardwarevereisten: een notebook, tablet, smartphone met Windows, Mac of Google met een gratis USB-C-poort met ondersteuning voor “DisplayPort Alternate Mode”, “Power Delivery” (niet alle USB-C apparaten/systemen hebben deze standaard) of Thunderbolt 3-poort

Besturingssysteem: Windows 10 32/64 bit, macOS X, Chrome OS en Android, Linux

DRIVERS INSTALLEREN

Windows 10 32/64bit: Na aansluiting worden de stuurprogramma's van het dockingstation automatisch vanuit het systeem geïnstalleerd. Zorg ervoor

dat u vóór de installatie beschikt over de nieuwste stuurprogramma's voor uw apparaat en dat de geïnstalleerde BIOS op uw systeem is bijgewerkt.

macOS X: De installatie van stuurprogramma's in macOS X verloopt automatisch. Zorg ervoor dat u vóór de installatie beschikt over de nieuwste stuurprogramma's voor uw apparaat en dat de geïnstalleerde BIOS op uw systeem is bijgewerkt.

Android/Chrome OS: Installatie van stuurprogramma's (drivers) in Android/Chrome OS is automatisch. Als eerst controleren of u in uw apparaat de nieuwste OS versie heeft geïnstalleerd, dan pas installeren.

SLUIT DE HDMI-MONITOR AAN

Het dockingstation is uitgerust met HDMI 4K-poort om een externe monitor of projector aan te sluiten met een HDMI-interface. U kunt moderne plasma- of LCD-monitoren, televisies en projectors als weergaveapparaten gebruiken. De grafische chip, het "hart" van de adapter, **ondersteunt tot 4K resoluties van 3840x2160@30Hz**. Gebruik een hoogwaardige HDMI-kabel om de monitor aan te sluiten op het basisstation (we raden HDMI-versie 1.4ba hoger aan). Tijdens de installatie van een optionele monitor kan het scherm van uw notebook, Mac, tablet of pc gaan knippen. Dat is de standaard situatie.

AANSLUITING VAN USB-APPARATUUR

De USB-A 3.0 en USB-C-poorten kunnen worden gebruikt om een toetsenbord, muis, externe schijf, printer en andere randapparatuur aan te sluiten, of u kunt ze gebruiken om een HUB aan te sluiten om extra gratis USB-poorten te krijgen.

OPLADEN

Het dockingstation ondersteunt het opladen van aangesloten USB mobiele apparaten zoals smartphones, e-book readers, mediaspelers, navigatieapparatuur en tablets. U hoeft de op te laden apparaten alleen maar met de originele kabel op de USB-poort van de HUB van het dockingstation aan te sluiten. In het geval van een apparaat niet opladen, sluit u de originele USB-C-voedingsadapter aan op de USB-C macht levering poort van het basisstation.

OPLADEN VIA POWER DELIVERY

Apparaten met een USB-C-poort met voeding tot 85 W.

Het dockingstation biedt een USB-C Power Delivery, die bestemd is om een aangesloten "moeder"-apparaat van stroom te voorzien met behulp van de originele voedingsadapter en om apparaten op te laden die via USB-poorten zijn aangesloten.

Belangrijk:

Bij het loskoppelen van de USB-C adapter zal het docking station herstarten en alle apparaten worden afgesloten en opnieuw aangesloten.

Gedeeltelijk compatibele apparaten (ondersteuning van Alt Mode of Power Delivery, niet beide).

Veel huidige USB-C apparaten, die de Alt Mode video-uitgang ondersteunen, ondersteunen niet meer het opladen via een USB-C Power Delivery. Dergelijke apparaten hebben voor het opladen nog steeds eigen originele opladers nodig.

En andersom, sommige USB-C telefoons en tablets kunnen via Power Delivery worden opgeladen, maar de meeste ervan ondersteunen niet meer de Alt Mode video-uitgang.

Incompatibele apparaten / systemen

Docking station steunt op nieuwe functies ingeleid met USB 3.1 interface en als zodanig is de USB-C functie Power Delivery en Alt Mode video-uitgang niet meer achterwaarts compatibel met USB 3.0 / 2.0. De Alt Mode video-uitgang wordt door de meeste huidige telefoons en tablets met USB-C poort niet meer ondersteund en sommige ervan ondersteunen niet meer de USB-C Power Delivery. Check de compatibiliteit met deze technologieën in documentatie van het apparaat of vraag de fabrikant van het apparaat.

De meeste problemen met het dockingstation en de aangesloten randapparatuur kunnen worden opgelost door de USB-C-dockingstationkabel los te koppelen van uw pc/mac/ smartphone/tablet en deze na ongeveer 10 seconden opnieuw aan te sluiten.

Bij het opladen vanuit een accu is het gebruik van een HDMI monitor door Mac beperkt. In sommige gevallen kunnen problemen met weergave worden opgelost door de USB-C kabel van het docking station van het USB-C poort van Mac los te koppelen en na ong. 10 seconden weer aan te sluiten. Wacht op volledige aansluiting van alle randapparaten. De meeste problemen met schermweergave op de aangesloten monitor na het in slaaptoestand vallen van Mac, na gebruik van een saver, na herstarten van Mac, na uit- /aandoen van Mac kunnen op zelfde wijze worden opgelost.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN HET DOCKING STATION

- 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, zriadenom pre tento účel a nie na miestach určených pre ukladanie bežného netriedeného komunálneho odpadu. Prispeje 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 nerūšiuojamomis 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 KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
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 / erklärt 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-C storage dock 4K HDMI with PD

Model, Modell, Modèle, Modelo, Modello, Model, Model, Model, Modelis, Model:
C31HDD4KDOCKPD

**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 naudojamam 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 / Soddisfa i requisiti essenziali secondo / Splňuje tyto požadavky / Splňa tieto
požadavky / Spełnia następujące wymagania / Atitinka esminius reikalavimus pagal / 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 Radiowych, Radijo parametrams, Voor radioparameters):
EN 55032:15

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):
EN 55035:2017; 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, Doplnující informace, Doplnujúce informácie, Dodatkowe informacje, Papildoma informacija, Aanvullende informatie:

Identification Mark, Identifikationskennzeichen, La marque d'identification, Marca de identificación, Segno di identificazione, Identifikační značka, Identifikačná značka, Znak identyfikacyjny, Identifikavimo ženklas, Identificatiemerks:



Ostrava 23. 10. 2019

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