



# USB-C METAL LOW PROFILE TRIPLE DISPLAY DOCKING STATION + POWER DELIVERY



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

P/N: C31FLATDOCKPDPLUS

## **ENGLISH**

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

## **DEUTCH**

Bitte lesen Sie das gesamte Handbuch sorgfältig durch. Die ausführliche Gebrauchsanweisung ist auch auf unserer Webseite [www.i-tec.cz/de/](http://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](mailto:support@itecproduct.com)

## **FRANÇAIS**

Veillez lire attentivement le manuel dans son intégralité. Un manuel détaillé est disponible sur notre site [www.i-tec.cz/fr/](http://www.i-tec.cz/fr/) sous l'onglet «Manuels, pilotes». Si vous avez des problèmes, veuillez contacter notre équipe support à [support@itecproduct.com](mailto:support@itecproduct.com)

## **ESPAÑOL**

Por favor, lea atentamente todo el manual. El manual detallado está disponible en nuestro sitio web, [www.i-tec.cz/es/](http://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](mailto:support@itecproduct.com)

## **ITALIANO**

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/](http://www.i-tec.cz/it/). In caso di problemi rivolgersi al supporto tecnico: [support@itecproduct.com](mailto:support@itecproduct.com)

## **ČESKY**

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

## **SLOVENSKY**

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

## **POLSKI**

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

## **LIETUVOS**

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

## **NEDERLANDS**

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/](http://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](mailto:support@itecproduct.com).

## USB-C HDMI 4K/60 Hz Adapter

ENGLISH.....	05-07
DEUTSCH.....	08-10
FRANÇAIS.....	11-13
ESPAÑOL.....	14-16
ITALIANO.....	17-19
ČESKY.....	20-22
POLSKI.....	23-25
SLOVENSKY.....	26-28
LIETUVOS.....	29-31
NEDERLANDS.....	32-34
WEEE.....	35-36
Declaration of Conformity.....	37-38
FCC.....	39



## INTRODUCTION

Thank you for purchasing the i-tec USB-C Docking Station that lets you quickly and easily connect your favourite devices to a notebook, tablet, PC, USB-C equipped smartphone using a single USB-C connector. **The docking station offers 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Ethernet GLAN, 1x SD card reader, 1x microSD card reader, 2x USB-A 3.0, 1x USB-A 2.0, 1x 3.5 mm Audio out and 1x USB-C Power Delivery port.** The package also includes a set of silicone anti-slip pads for the case your notebook has the USB-C port on the right side and the docking station needs to be turned.

**The docking station has a 15 W power consumption. Thus, when connecting a USB-C power adapter of 45 W, the docking station delivers 30 W to the notebook. In the case of a 60 W power adapter, the docking station delivers 45 W, in case of a 85 W power adapter delivers the docking station 70 W and in case of a 100 W adapter it delivers 85 W.**

## PACKAGE CONTENTS

- i-tec USB C Docking Station with cable (19 cm)
- Set of silicone anti-slip pads
- Quick Start

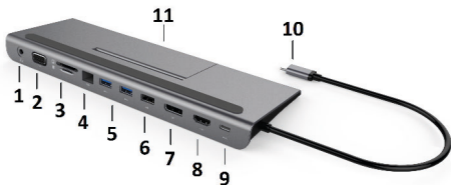
## SPECIFICATIONS

- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1), transfer rate up to 5 Gbps
- 2x USB-A 3.0 port, transfer rate up to 5 Gbps; with fast charging according to spec. BC 1.2 - for connection and fast charging of a USB device (5V/1.5A)
- 1x USB-A 2.0 port, transfer rate up to 480 Mbps
- 1x USB C Power Delivery port with profile 5 (up to 20V/4.25A, max. 85W) to charge your notebook, tablet or smartphone supporting Power Delivery technology. To this port, you can plug the original or universal AC power adapter equipped with a USB-C connector to ensure continuous charging of your notebook, tablet, or smartphone while working. However, through this port you can not transfer video or data.
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 10/100/1000 Mbps
- 1x SD card reader (spec. SD 3.0) - with a maximum transfer rate of 100 Mbps
- 1x microSD card reader (spec. SD 3.0) - with a maximum transfer rate of 100 Mbps
- 1x Audio out 3.5 mm
- 1x foldable mobile phone stand
- Graphic interface:
  - One monitor:** 1x HDMI max. resolution 3840x2160/30Hz or 1x Display Port max resolution 3840x2160/30Hz or 1x VGA max. resolution 1920x1080/60Hz
  - Two monitors:** (DP+HDMI, HDMI+VGA, DP+VGA): max. resolution 1920x1080/60Hz
  - Three monitors:** (DP+HDMI+VGA): One monitor max. resolution 1920x1080/60Hz, 2 more monitors max. resolution 1280x720/60Hz
- Modes: Extend, Mirror, and Primary monitor
- Supported colours 16/32 bits
- Powered from the USB bus
- OS: Requires a USB-C interface with "DisplayPort Alternate Mode" and "Power Delivery" (not all the USB-C equipped devices / systems are equipped with this standard) or Thunderbolt 3 port - now Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS and Android 6 (Google) with Intel Broadwell Processors and R51 and higher
- Product dimensions: 269 x 86 x 22 mm
- Product weight: 341 g

### Important:

The docking station has a 15 W power consumption. Thus, when connecting a USB-C power adapter of 45 W, the docking station delivers 30 W to the notebook. In the case of a 60 W power adapter, the docking station delivers 45 W, in case of a 85 W power adapter delivers the docking station 70 W and in case of a 100 W adapter it delivers 85 W.

**Note: MacOS does not support MST (2 monitors in extended mode). None of the docking stations using the USB-C DisplayPort Alt Mode supports the connection of two monitors in MacOS, this can handle only the Thunderbolt 3 docking station.**



### **DOCKING STATION DESCRIPTION**

1. Audio out 3.5 mm - for connecting the phones
2. VGA port - for connecting a monitor with VGA input
3. SD and microSD card reader
4. Ethernet GLAN RJ-45 port - for Ethernet network / router / switch / HUB and Internet connection
5. 2x USB-A 3.0 port - for connecting of the USB devices - with fast charging according to spec. BC 1.2 - for connection and fast charging of a USB device (5V/1.5A)
6. USB-A 2.0 port - for connecting of the USB devices - primarily for use with a mouse or keyboard
7. DisplayPort - for connecting a monitor with a DisplayPort input
8. HDMI port - for connecting a monitor with a HDMI input
9. USB-C Power Delivery Port - for charging the notebook, tablet or smartphone supporting Power Delivery technology. To this port, you can plug the original or universal AC power adapter equipped with a USB-C connector to ensure continuous charging of your notebook, tablet, or smartphone while working. Disconnecting the USB-C adapter will restart the docking station and will disconnect and reconnect all connected devices.
10. Connecting cable with USB-C connector - for connecting the docking station to a notebook, tablet, PC or smartphone with a USB-C port
11. Foldable mobile phone stand

*Automatic driver installation in WINDOWS / macOS operating systems.  
If you need to install LAN, download the latest drivers from our website  
[www.i-tec.cz/en/](http://www.i-tec.cz/en/) in the "Download" tab of this product.*

**Most of the problems with the docking station and connected peripherals can be solved by disconnecting the USB-C docking station cable from the PC / Mac / smartphone / tablet USB-C port and reconnecting it after about 10 seconds.**

### **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/](http://www.i-tec.cz/en/) on the "FAQ" tab of this product.

### EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für die USB-C-Dockingstation von i-tec entschieden haben, mit der Sie Ihr Laptop, Tablet, PC oder USB-C-Smartphone einfach und schnell mit einem USB-C-Anschluss an Ihre bevorzugten Geräte anschließen können. **Zu den Features gehören 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Ethernet-GLAN, 1x SD-Kartenleser, 1x MicroSD-Kartenleser, 2x USB-A 3.0, 1x USB-A 2.0, 1x 3,5-mm-Audioausgang und 1x USB-C-Stromversorgungsport.** Ebenfalls enthalten ist ein Satz Anti-Rutsch-Pads aus Silikon für den Fall, dass sich der USB-C-Anschluss ihres Notebooks auf seiner rechten Seite befindet und die Dockingstation gewendet werden muss.

**Die Dockingstation hat eine Leistungsaufnahme von 15 Watt. Wenn Sie ein USB-C-Netzteil mit 45 W anschließen, liefert das Dock 30W an das Notebook. Im Falle eines 60W-Adapters liefert die Dockingstation 45 W, im Falle eines 85W-Adapters liefert die Dockingstation 70W und im Falle eines 100W-Adapters 85 W.**

### VERPACKUNGSMATERIAL

- i-tec USB-C Dockingstation mit Kabel (19 cm)
- Satz Anti-Rutsch Silikonpads
- Quick Start Bedienungsanleitung für den schnellen Start

### TECHNISCHE DATEN

- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) -Anschluss, Übertragungsrate bis zu 5 Gbit/s
- 2x USB-A 3.0-Anschluss, Übertragungsrate bis zu 5 Gbit/s; mit Schnellladung nach Vorgabe BC 1.2 - zum Anschluss und schnellem Laden von USB-Geräten (5V / 1,5A)
- 1x USB-A 2.0-Anschluss, Übertragungsrate bis zu 480 MBit/s
- x USB-C Power Delivery-Anschluss mit 5 Profilen (bis zu 20 V / 4,25 A, max. 85 W) zum Aufladen von Notebooks, Tablets oder Smartphones mit Power Delivery-Unterstützung. Hier können Sie ein Original- oder Universal-Netzteil mit einem USB-C-Anschluss einstecken, damit Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone aufgeladen bleibt, während Sie es verwenden. Sie können jedoch keine Videos oder Daten über diesen Anschluss übertragen.
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-Anschluss, 10/100/1000 Mbps
- 1x SD-Kartenleser (SD 3.0-Spezifikation) - mit einer maximalen Übertragungsrate von 100 MBit/s
- 1 x microSD-Kartenleser (SD 3.0-Spezifikation) - mit einer maximalen Übertragungsrate von 100 MBit/s
- 1x Audioausgang 3.5 mm
- 1x schwenkbarer Handyständer
- Grafikschnittstelle:
  - Ein Monitor:** 1x HDMI max. Auflösung 3840x2160 / 30Hz oder 1x Displayanschluss max. Auflösung 3840x2160 / 30Hz oder 1x VGA max. Auflösung 1920x1080 / 60Hz
  - Zwei Monitore:** (DP + HDMI, HDMI + VGA, DP + VGA): max. Auflösung 1920x1080 / 60Hz
  - Drei Monitore:** (DP + HDMI + VGA): Ein Monitor mit einer maximalen Auflösung von 1920x1080 / 60Hz, zwei weitere Monitore mit einer Auflösung von 1280x720 / 60Hz
- Modi: Erweitern, Spiegeln und Primärer Monitor
- Unterstützte Farben 16/32 Bit

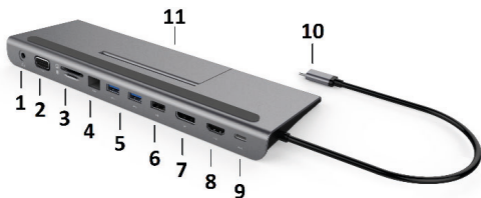


- Stromversorgung über USB-Bus
- Betriebssystem: Benötigt eine USB-C-Schnittstelle mit "DisplayPort Alternate Mode" und "Power Delivery" (nicht alle USB-C-Geräte / -Systeme verfügen über diesen Standard) oder Thunderbolt 3-Anschluss - jetzt Windows 10 32 / 64bit, Mac OS X, Chrome OS und Android 6 (Google) mit Intel Broadwell-Prozessoren und R51 und höher
- Produktabmessungen: 269 x 86 x 22 mm
- Produktgewicht: 341 g

### Wichtig:

Die Dockingstation verbraucht 15 Watt. Wenn Sie ein USB-C-Netzteil mit 45 W anschließen, liefert das Dock dem Notebook 30W. Bei einem 60W-Adapter liefert die Dockingstation 45 W, im Falle eines 85W-Adapters liefert die Dockingstation 70W und 85 W bei einem 100W-Adapter.

**Hinweis: MacOS unterstützt kein MST (2 Monitore im erweiterten Modus). Keine Dockingstation, die den USB-C DisplayPort Alt Mode verwendet, unterstützt unter Mac OS die Verbindung von zwei Monitoren, dies funktioniert nur mit der Thunderbolt 3-Dockingstation.**



## **BESCHREIBUNG DER DOCKINGSTATION**

1. Audioausgang 3,5 mm - zum Anschließen von Kopfhörern
2. VGA-Anschluss - zum Anschließen eines Monitors mit VGA-Eingang
3. SD- und microSD-Kartenleser
4. Ethernet GLAN RJ-45-Anschluss - für Ethernet / Router / Switch / HUB und Internetverbindung
5. 2x USB-A 3.0-Anschluss - zum Anschließen von USB-Geräten - schnelles Aufladen gemäß Spezifikation BC 1.2 - zum Anschluss und schnellen Laden von USB-Geräten (5V / 1,5A)
6. USB-A 2.0-Anschluss - zum Anschließen von USB-Geräten - hauptsächlich für die Verwendung mit einer Maus oder Tastatur
7. DisplayPort - Stellt eine Verbindung zum Monitor mit DisplayPort-Eingang her
8. HDMI-Anschluss - zum Anschließen eines Monitors mit HDMI-Eingang
9. USB-C Power Delivery-Anschluss - zum Aufladen eines Laptops, Tablets oder Smartphones mit Power Delivery-Unterstützung. Hier können Sie ein Original- oder Universal-Netzteil mit einem USB-C-Anschluss einstecken, damit Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone aufgeladen bleibt, während es verwendet. Beim Trennen des USB-C-Adapters wird die Dockingstation neu gestartet und alle angeschlossenen Geräte werden getrennt und erneut angeschlossen.

## Quick Start / i-tec USB-C Docking Station

10. Verbindungskabel mit USB-C-Anschluss - zum Anschließen einer Dockingstation an einen Laptop, Tablet, PC oder Smartphone mit USB-C-Anschluss
11. Kippständer für Ihr Mobiltelefon

*Die Treiberinstallation erfolgt unter WINDOWS / macOS automatisch. Wenn Sie über LAN installieren müssen, laden Sie die aktuellen Treiber von unserer Website [www.i-tec.cz/de/](http://www.i-tec.cz/de/) auf der Registerkarte "Download" dieses Produkts herunter.*

**Die meisten Probleme mit der Dockingstation und angeschlossener Peripheriegeräte können behoben werden, indem das USB-C-Dockingstationskabel vom USB-C-Anschluss des PCs / Mac / Smartphones / Tablets getrennt und nach etwa 10 Sekunden erneut angeschlossen wird.**

### 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.

### HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Verfügbar auf unserer Webseite [www.i-tec.cz/de/](http://www.i-tec.cz/de/) auf der Registerkarte "FAQ" dieses Produkts.

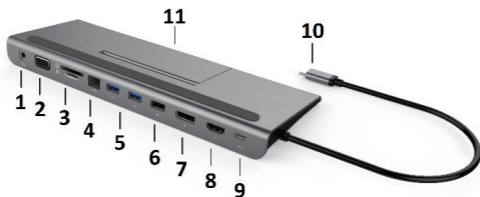
## L'ENTRÉE EN MATIÈRE

Nous vous remercions pour votre achat de notre produit i-tec USB-C Docking Station, qui vous rendra possible un branchement facile et vite de vos périphériques favoris par l'intermédiaire d'un seul connecteur USB-C sur votre ordinateur portable, tablette tactile, ordinateur de bureau (PC), téléphone intelligent qui disposent d'un port USB-C. **Notre produit vous offre 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Ethernet GLAN, 1x lecteur des cartes SD, 1x lecteur des cartes microSD, 2x USB-A 3.0, 1x USB-A 2.0, 1x 3.5 mm Audio out et 1x USB-C Power Delivery port.** Un lot des dessous antidérapants en silicone fait aussi partie intégrante de l'emballage pour l'éventualité où il faudra faire tourner la station d'accueil parce que le port USB-C trouve son placement à côté droit de votre ordinateur portable.

**La consommation de la station d'accueil est 15 W, c'est-à-dire, une fois branché l'adaptateur d'alimentation USB-C, dont le rendement est 45 W, la station d'accueil fournira 30 W à votre ordinateur portable. Si vous utilisez un adaptateur de 60 W, la station d'accueil fournira 45 W, si vous utilisez un adaptateur de 85 W la station d'accueil fournira 70 W et en cas d'utilisation d'un adaptateur de 100 W, la station d'accueil fournira 85 W.**

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- i-tec USB-C station d'accueil, avec un câble (19 cm)
- Lot des dessous antidérapants en silicone
- Quick Start



## DESCRIPTION DE LA STATION D'ACCUEIL

1. Audio out 3.5 mm – pour y brancher des casques d'écoute
2. VGA port – pour y brancher l'écran d'affichage avec l'entrée VGA
3. Lecteur des cartes SD et microSD
4. Ethernet GLAN RJ-45 port – pour s'occuper d'un branchement sur le réseau Ethernet / router / switch commutateur réseau / Concentrateur Ethernet HUB, ainsi que sur l'internet
5. 2x USB-A 3.0 port – pour y brancher des périphériques USB - tout en rendant possible la charge vite, conformément à la spécification BC 1.2 – pour faciliter le branchement et la charge vite des périphériques USB (5V/1.5A)
6. USB-A 2.0 port – pour assurer le branchement des périphériques USB – avant tout, pour l'utilisation de la souris ou du clavier
7. DisplayPort – pour s'occuper du branchement de l'écran d'affichage avec l'entrée DisplayPort

## Quick Start / i-tec USB-C Docking Station

8. HDMI port – pour y brancher l'écran d'affichage avec l'entrée HDMI
9. USB-C Power Delivery port – pour s'occuper de la charge de votre ordinateur portable, tablette tactile ou téléphone intelligent, tout en supportant la technologie Power Delivery. Vous pouvez brancher sur ledit port un adaptateur d'alimentation réseau original ou universel avec le connecteur USB-C, ce qui rend possible une charge ininterrompue de votre ordinateur portable, tablette tactile ou téléphone intelligent au cours de votre travail. Une fois l'adaptateur USB-C débranché, il se produira un redémarrage (restart) de la station d'accueil, ainsi que un débranchement et un nouveau branchement de tous les périphériques y branchés.
10. Câble de branchement avec le connecteur USB-C – pour s'occuper du branchement de la station d'accueil sur votre ordinateur portable, tablette tactile, ordinateur de bureau (PC) ou téléphone intelligent qui disposent d'un port USB-C
11. Support basculant pour téléphone portable

## SPÉCIFICATION

- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) port, vitesse de transmission jusqu'à 5 Gbps
- 2x USB-A 3.0 port, vitesse de transmission jusqu'à 5 Gbps ; tout en rendant possible la charge vite, conformément à la spécification BC 1.2 – pour faciliter le branchement et la charge vite des périphériques USB (5V/1.5A)
- 1x USB-A 2.0 port, vitesse de transmission jusqu'à 480 Mbps
- 1x USB-C Power Delivery port avec le profil 5 (jusqu'à 20V/4.25A, max. 85W) pour s'occuper de la charge de votre ordinateur portable, tablette tactile ou téléphone intelligent, tout en supportant la technologie Power Delivery. Vous pouvez brancher sur ledit port un adaptateur d'alimentation réseau original ou universel avec le connecteur USB-C, ce qui rend possible une charge ininterrompue de votre ordinateur portable, tablette tactile ou téléphone intelligent au cours de votre travail. Toutefois, à travers ce port, il n'est pas possible de transmettre des vidéos ni données.
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 10/100/1000 Mbps
- 1x lecteur des cartes SD (spécification SD 3.0) – avec la vitesse maximale de transmission 100Mbps
- 1x lecteur des cartes microSD (spécification SD 3.0) – avec la vitesse maximale de transmission 100Mbps
- 1x Audio out 3.5 mm
- 1x support basculant pour téléphone portable
- L'interface graphique :

**Un écran d'affichage :** 1x HDMI résolution maximale 3840x2160/30Hz ou 1x Display Port résolution maximale 3840x2160/30Hz ou 1x VGA résolution maximale 1920x1080/60Hz

**Deux écrans d'affichage :** (DP+HDMI, HDMI+VGA, DP+VGA) : résolution maximale 1920x1080/60Hz

**Trois écrans d'affichage :** (DP+HDMI+VGA) : Un écran d'affichage résolution maximale 1920x1080/60Hz, d'autres 2 écrans résolution maximale 1280x720/60Hz

- Modes : Étendre, Miroir et Écran primaire
- Couleurs supportées 16 / 32 bit
- L'alimentation du bus informatique USB
- Système d'exploitation (OS) : Il faut avoir l'interface USB-C avec le support de « DisplayPort Alternate Mode » et « Power Delivery » (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, Mac OS X, Chrome OS et Android 6 (Google) ayant Intel Broadwell Processors et R51 et supérieurs

- Dimensions du produit : 269 x 86 x 22 mm
- Poids du produit : 341 g

#### Ce qui est important :

La consommation de la station d'accueil est 15 W, c'est-à-dire, une fois branché l'adaptateur d'alimentation USB-C, dont le rendement est 45 W, la station d'accueil fournira 30 W à votre ordinateur portable. Si vous utilisez un adaptateur de 60 W, la station d'accueil fournira 45 W, si vous utilisez un adaptateur de 85 W la station d'accueil fournira 70 W et en cas d'utilisation d'un adaptateur de 100 W, la station d'accueil fournira 85 W.

**Remarque : En ce qui concerne le MacOS, il ne supporte pas MST (2 écrans d'affichage dans le régime d'étendre). C'est qu'aucune station d'accueil, utilisant l'USB-C DisplayPort Alt Mode, ne supporte le branchement de deux écrans d'affichage sous MacOS. C'est exclusivement la station d'accueil Thunderbolt 3 qui est capable de le faire.**

*L'installation des pilotes informatiques sous OS WINDOWS/ macOS se déroule automatiquement.*

*En cas de besoin d'installation LAN, veuillez télécharger, s'il vous plaît, les pilotes informatiques actuels de notre page web [www.i-tec.cz/fr/](http://www.i-tec.cz/fr/), où se trouvent sous l'onglet « Download » chez ce produit.*

**Il est possible de résoudre la plupart des problèmes avec la station d'accueil ainsi qu'avec des périphériques y branchés par l'intermédiaire d'un débranchement du câble USB-C, appartenant à la station d'accueil, du port USB-C de votre ordinateur de bureau (PC) / Mac / téléphone intelligent / tablette tactile. Dans la suite, veuillez attendre 10 secondes avant de le brancher de nouveau, s'il vous plaît.**

## INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ

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

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

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

## RÉPONSES AUX QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

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

## INTRODUCCION

Gracias por comprar i-tec USB-C replicador de puertos que le permite conectar rápido y fácilmente sus dispositivos favoritos a un portátil, tableta, PC, smartphone con un solo conector USB-C. **Las características incluyen 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Ethernet GLAN, 1x lector de tarjetas SD, 1x lector de tarjetas microSD, 2x USB-A 3.0, 1x USB-A 2.0, 1x 3.5mm Salida de audio y 1x USB-C Power Delivery puerto.** El embalaje también incluye un conjunto de almohadillas antideslizantes de silicona en caso de que su portátil tenga un puerto USB-C a la derecha y el docking station deba girar. **El replicador de puertos tiene un consumo de energía de 15W. Por lo tanto, cuando se conecta un adaptador de corriente USB-C de 45W, el docking station entrega al portátil 30W. En el caso de un adaptador de 60W, el replicador de puertos entrega 45W, en el caso de adaptador de 85W entrega el replicador 70W y en el caso de adaptador de corriente de 100w da el replicador 85W al portátil.**

## CONTENIDO DE EMPAQUE

- i-tec USB-C Docking Station con cable (19 cm)
- Juego de almohadillas antideslizantes de silicona.
- Quick Start (Inicio rápido)

## ESPECIFICACIONES

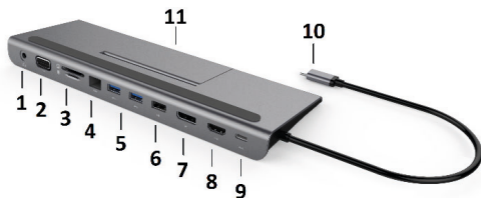
- 1x puerto USB-C 3.1 (Gen. 1), velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps
- 2x puerto USB-A 3.0, velocidad de transferencia de hasta 5 Gbps; Con carga rápida según especificación BC 1.2 - para conexión y carga rápida de dispositivos USB (5V / 1.5A)
- 1x puerto USB-A 2.0, velocidad de transferencia de hasta 480 Mbps
- 1x puerto USB-C Power Delivery con 5 perfiles (hasta 20V / 4.25A, máx. 85W) para cargar su smartphone, tableta o portátil con soporte de Power Delivery. En este puerto, puede enchufar un adaptador de CA original o universal con un conector USB-C para mantenerlo cargado mientras usa su portátil, tableta o smartphone. Sin embargo, no puede transferir video o datos a través de este puerto.
- 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45, 10/100/1000 Mbps
- 1x lector de tarjetas SD (especificación SD 3.0) - con una velocidad de transferencia máxima de 100 Mbps
- 1x lector de tarjetas microSD (especificación SD 3.0) - con una velocidad de transferencia máxima de 100Mbps
- 1x salida de audio de 3.5 mm
- 1x soporte plegable para smartphone
- Interfaz gráfica:  
**Una pantalla externa:** 1x HDMI con resolución máx. 3840x2160/30Hz o 1x Display Port con resolución máxima 3840x2160/30Hz o 1x VGA con resolución máxima 1920x1080/60Hz  
**Dos monitores conectados:** (DP + HDMI; HDMI + VGA; DP + VGA): resolución máxima 1920x1080/60Hz  
**Tres monitores conectados:** (DP + HDMI + VGA): resolución máxima de un monitor 1920x1080/60Hz, y otra resolución máxima de las 2 pantallas 1280x720/60Hz
- Modos: Extender, Duplicar y Solo Segunda Pantalla
- Colores soportados 16/32 bits.
- Alimentación desde bus USB

- OS: requiere una interfaz USB-C con "DisplayPort Alternate Mode" y "Power Delivery" (no todos los dispositivos/sistemas con USB-C tienen este estándar) o el puerto Thunderbolt 3, ahora Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS y Android 6 (Google) con procesadores Intel Broadwell y R51 y superior
- Dimensiones del producto: 269 x 86 x 22 mm.
- Peso del producto: 341 g

**Importante:**

El replicador de puertos tiene un consumo de energía de 15W. Por lo tanto, cuando se conecta un adaptador de corriente USB-C de 45W, el docking station entrega al portátil 30W. En el caso de un adaptador de 60W, el replicador de puertos entrega 45W, en el caso de adaptador de 85W entrega el replicador 70W y en el caso de adaptador de corriente de 100w da el replicador 85W al portátil.

**Nota: MacOS no admite MST (2 monitores en modo extender). Ningún docking station que use el USB-C DisplayPort Alt modo no admite la conexión de dos monitores en MacOS, esto solo funciona con el replicador de puertos que tiene Thunderbolt 3.**



## DESCRIPCION DE DOCKING STATION

1. Salida de audio de 3,5 mm - para conectar auriculares.
2. Puerto VGA: para conectar un monitor con una entrada VGA
3. Lector de tarjetas SD y microSD
4. Puerto Ethernet GLAN RJ-45 - para Ethernet/router/switch/HUB y conectividad a internet
5. 2x puerto USB-A 3.0 - para conectar dispositivos USB - carga rápida según las especificaciones. BC 1.2 - para conexión y carga rápida de dispositivos USB (5V/1.5A)
6. Puerto USB-A 2.0 - para conectar dispositivos USB, principalmente para usar con un ratón o teclado
7. DisplayPort - se conecta al monitor con la entrada DisplayPort
8. Puerto HDMI - para conectar un monitor con entrada HDMI
9. USB-C Power Delivery puerto - para cargar un portátil, tableta o smartphone con soporte de Power Delivery. En este puerto, puede enchufar un adaptador de CA original o universal con un conector USB-C para mantenerlo cargado mientras usa su portátil, tableta o smartphone. La desconexión del adaptador USB-C reiniciará el replicador de puertos y desconectará y volverá a conectar todos los dispositivos conectados.
10. Cable de conexión con conector USB -C - para conectar el replicador de puertos a un portátil, tableta, PC o smartphone con un puerto USB-C
11. soporte plegable para smartphone.

## Quick Start / i-tec USB-C Docking Station

La instalación del controlador en WINDOWS / macOS es automática. Si necesita instalar LAN, descargue los controladores actuales de nuestro sitio web [www.i-tec.cz/es/](http://www.i-tec.cz/es/) en la pestaña "Descargar" de este producto.

**La mayor parte de los problemas del replicador de puertos y los periféricos conectados se pueden resolver desconectando el cable del replicador USB-C del puerto USB-C de la PC/Mac/smartphone/tableta y volviéndolo a conectar durante unos 10 segundos.**

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No exponer a temperaturas y humedad extremas.
- Use el dispositivo en arandelas planas para evitar que resbale y caiga al suelo.
- Guarde el manual para su uso posterior.

En cooperación con el Departamento de Servicio:

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

### PREGUNTAS FRECUENTES

Disponible en nuestra página web [www.i-tec.cz/es/](http://www.i-tec.cz/es/), en la pestaña "FAQ" de este producto.



## INTRODUZIONE

Vi ringraziamo per l'acquisto della Stazione dock USB-C Docking Station della i-tec che facilita e velocizza il collegamento di molti dispositivi preferiti a notebook, tablet, PC o smartphone dotati di porta USB-C tramite un solo connettore USB-C. **La Stazione offre 1 porta VGA, 1 porta HDMI, 1 porta DisplayPort, 1 porta Ethernet GLAN, 1 lettore di schede SD, 1 lettore di schede micro SD, 2 porte USB-A 3.0, 1 porta USB-A 2.0, 1 porta USB-C Power Delivery e 1 uscita audio 3.5 mm.** Fa parte della confezione il set di supporti antiscivolo in silicone per la Stazione dock che dovrà essere girata a causa di notebook che dispongono della porta USB-C a destra.

**La Stazione dock consuma 15 W, quindi, collegando l'adattatore di alimentazione USB-C di potenza di 45 W, la Stazione dock fornisce al notebook 30 W. In caso di adattatore di alimentazione di 60 W la Stazione dock fornisce 45 W, in caso di adattatore di alimentazione di 85 W la Stazione dock fornisce 70 W e in caso di adattatore di alimentazione di 100 W la Stazione dock fornisce 85 W.**

## CONTENUTO CONFEZIONE

- Stazione dock USB-C i-tec con cavo (19 cm)
- Set di supporti antiscivolo in silicone
- Libretto d'uso Quick Start

## SPECIFICAZIONI TECNICHE

- 1 porta USB-C 3.1 (Gen. 1) con velocità di trasmissione fino a 5 Gbps
- 2 porte USB-A 3.0 con velocità di trasmissione fino a 5 Gbps con ricarica rapida secondo la specifica BC 1.2 – per collegare e ricaricare rapidamente dispositivi USB (5 V / 1.5 A)
- 1 porta USB-A 2.0 con velocità di trasmissione fino a 480 Mbps
- 1 porta USB-C Power Delivery con profilo 5 (fino a 20 V / 4.25 A, mass. 85 W) per ricaricare notebook, tablet o smartphone che supportano la tecnologia Power Delivery. Questa porta serve per inserire l'adattatore di alimentazione originale o universale dotato di connettore USB-C per garantire la ricarica costante del dispositivo mentre si lavora su notebook, tablet o smartphone; si precisa che questa porta non trasmette il segnale video né quello di dati.
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 con velocità di trasmissione di 10/100/1.000 Mbps
- 1 lettore di schede SD con specifica SD 3.0 con velocità massima di trasmissione di 100 Mbps
- 1 lettore di schede micro SD con specifica SD 3.0 con velocità massima di trasmissione di 100 Mbps
- 1 uscita audio 3.5 mm
- 1 supporto ribaltabile per cellulare
- Interfaccia grafica:
  - 1 monitor:** 1 porta HDMI con risoluzione mass. di 3.840 x 2.160 / 30 Hz, 1 porta DisplayPort con risoluzione mass. di 3.840 x 2.160 / 30 Hz o 1 porta VGA con risoluzione mass. di 1.920 x 1.080 / 60 Hz
  - 2 monitor:** (DP+HDMI, HDMI+VGA o DP+VGA) con risoluzione mass. di 1.920 x 1.080 / 60 Hz
  - 3 monitor:** (DP+HDMI+VGA): 1 monitor con risoluzione mass. di 1.920 x 1.080 / 60 Hz + 2 monitor con risoluzione mass. di 1.280 x 720 / 60 Hz

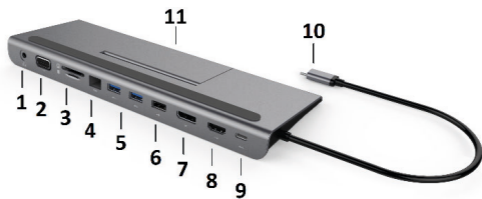
## Quick Start / i-tec USB-C Docking Station

- Modalità: Ampliata, Speculare e Monitor primario
- Colori supportati: 16/32 bit
- Alimentazione tramite il bus USB
- Sistemi operativi: Si chiede l'interfaccia USB-C che supporta le modalità "DisplayPort Alternate Mode" e "Power Delivery" (non tutti i dispositivi/ sistemi dotati di interfaccia USB-C soddisfano questo standard) o la porta Thunderbolt 3. Attualmente si tratta dei seguenti sistemi operativi: Windows 10 32/64 bit, Mac OS X, Chrome OS e Android 6 (Google) con Intel Broadwell Processors e R51 o superiore
- Dimensioni prodotto: 269 x 86 x 22 mm
- Peso prodotto: 341 g

### Avviso importante:

La Stazione dock consuma 15 W, quindi, collegando l'adattatore di alimentazione USB-C di potenza di 45 W, la Stazione dock fornisce al notebook 30 W. In caso di adattatore di alimentazione di 60 W la Stazione dock fornisce 45 W, in caso di adattatore di alimentazione di 85 W la Stazione dock fornisce 70 W e in caso di adattatore di alimentazione di 100 W la Stazione dock fornisce 85 W.

**Annotazione: Il sistema operativo MacOS non supporta MST (2 monitor in modalità ampliata). Nessuna stazione dock che usa la modalità USB-C DisplayPort Alt Mode supporta il collegamento di 2 monitor nel sistema operativo MacOS; tale modalità è supportata soltanto dalle stazioni dock Thunderbolt 3.**



### **DESCRIZIONE DELLA STAZIONE DOCK**

1. Uscita audio 3.5 mm – per collegare cuffie
2. Porta VGA – per collegare monitor dotato di porta VGA
3. Lettore di schede SD e di quelle micro SD
4. Porta Ethernet GLAN RJ-45 – per connettersi alla rete Ethernet / Internet / router / switch / HUB
5. 2 porte USB-A 3.0 – per collegare dispositivi USB e per ricarica rapida secondo la specifica BC 1.2 (5V / 1.5A)
6. Porta USB-A 2.0 – per collegare dispositivi USB, preferibilmente mouse o tastiere
7. Porta DisplayPort – per collegare monitor dotato di porta DisplayPort
8. Porta HDMI – per collegare monitor dotato di porta HDMI
9. Porta USB-C Power Delivery – per ricaricare notebook, tablet o smartphone che supportano la tecnologia Power Delivery. Questa porta serve per inserire

l'adattatore di alimentazione originale o universale dotato di connettore USB-C per garantire la ricarica costante del dispositivo mentre si lavora su notebook, tablet o smartphone. Scollegando l'adattatore USB-C, la Stazione dock si resetta, dopodiché tutti i dispositivi collegati si riconnettono.

10. Cavo di collegamento dotato di connettore USB-C – per collegare la Stazione dock a notebook, tablet, PC o smartphone dotati di porta USB-C
11. Supporto ribaltabile per cellulare

*Nei sistemi operativi OS WINDOWS o MacOS l'installazione degli strumenti è automatica.*

*Qualora occorra installare la rete LAN, gli strumenti aggiornati possono essere scaricati dalla scheda "Download" di questo prodotto sulle nostre pagine web: [www.i-tec.cz/it/](http://www.i-tec.cz/it/).*

**La maggioranza dei problemi con questa Stazione dock e le sue periferie connesse può essere risolta estraendo il cavo USB-C della Stazione dock dalla porta USB-C del PC / Mac / smartphone / tablet e reinserendolo in tale porta dopo 10 secondi.**

#### **ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

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

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/](http://www.i-tec.cz/it/).

### ÚVOD

Děkujeme za zakoupení i-tec USB-C Docking Station, která Vám umožní snadno a rychle připojit k notebooku, tabletu, PC, smartphonu s USB-C portem Vaše oblíbená zařízení jediným USB-C konektorem. **Nabízí 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Ethernet GLAN, 1x čtečku SD karet, 1x čtečku microSD karet, 2x USB-A 3.0, 1x USB-A 2.0, 1x 3.5 mm Audio out a 1x USB-C Power Delivery port.** Součástí balení je také sada silikonových protiskluzových podložek pro případ, že má váš notebook USB-C port na pravé straně a dokovací stanici bude potřeba otočit.

**Dokovací stanice má spotřebu 15W. Tedy při připojení USB-C napájecí adaptéru o výkonu 45W, dokovací stanice dodá notebooku 30W. V případě 60W adaptéru, dokovací stanice dodá 45W, v případě 85W adaptéru dodá dokovací stanice 70W a v případě 100W adaptéru dodá 85W.**

### OBSAH BALENÍ

- i-tec USB-C dokovací stanice s kabelem (19 cm)
- Sada silikonových protiskluzových podložek
- Quick Start

### SPECIFIKACE

- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) port, přenosová rychlost až 5 Gbps
- 2x USB-A 3.0 port, přenosová rychlost až 5 Gbps; s rychlým nabíjením dle spec. BC 1.2 – pro připojení a rychlé nabíjení USB zařízení (5V/1.5A)
- 1x USB-A 2.0 port, přenosová rychlost až 480 Mbps
- 1x USB-C Power Delivery port s profilem 5 (až 20V/4.25A, 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. Přes tento port však nelze přenášet video ani data.
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 10/100/1000 Mbps
- 1x čtečka SD karet (spec. SD 3.0) – s max. rychlostí přenosu 100Mbps
- 1x čtečka microSD karet (spec. SD 3.0) – s max. rychlostí přenosu 100Mbps
- 1x Audio out 3.5 mm
- 1x výklopný stojan na mobilní telefon
- Grafické rozhraní:

**Jeden monitor:** 1x HDMI max. rozlišení 3840x2160/30Hz nebo 1x Display Port max. rozlišení 3840x2160/30Hz nebo 1x VGA max. rozlišení 1920x1080/60Hz

**Dva monitory:** (DP+HDMI, HDMI+VGA, DP+VGA): max. rozlišení 1920x1080/60Hz

**Tři monitory:** (DP+HDMI+VGA): Jeden monitor max. rozlišení 1920x1080/60Hz, další 2 monitory max. rozlišení 1280x720/60Hz

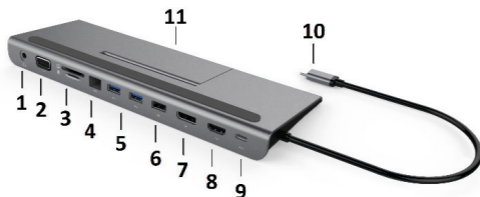
- Režimy: Rozšířit, Zrcadlit a Primární monitor
- Podporované barvy 16 / 32 bitů
- Napájení ze sběrnice USB
- OS: Vyžaduje USB-C rozhraní s podporou "DisplayPort Alternate Mode" a „Power Delivery“ (ne všechna zařízení/systémy s rozhraním USB-C mají tento standard) nebo Thunderbolt 3 port – nyní Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS a Android 6 (Google) s Intel Broadwell Processors a R51 a vyšší

- Rozměry produktu: 269 x 86 x 22 mm
- Hmotnost produktu: 341 g

**Důležité:**

Dokovací stanice má spotřebu 15W. Tedy při připojení USB-C napájecí adaptéru o výkonu 45W, dokovací stanice dodá notebooku 30W. V případě 60W adaptéru, dokovací stanice dodá 45W, v případě 85W adaptéru dodá dokovací stanice 70W a v případě 100W adaptéru dodá 85W.

**Poznámka: MacOS nepodporuje MST (2 monitory v rozšířeném režimu). Žádná dokovací stanice využívající USB-C DisplayPort Alt Mode nepodporuje připojení dvou monitorů v MacOS, toto zvládá pouze Thunderbolt 3 dokovací stanice.**

**POPIS DOKOVACÍ STANICE**

1. Audio out 3.5 mm - pro připojení sluchátek
2. VGA port – pro připojení monitoru s VGA vstupem
3. Čtečka SD a microSD karet
4. Ethernet GLAN RJ-45 port – pro připojení do Ethernet sítě / routeru / switchu / HUBu a k internetu
5. 2x USB-A 3.0 port – pro připojení USB zařízení - s rychlým nabíjením dle spec. BC 1.2 – pro připojení a rychlé nabíjení USB zařízení (5V/1.5A)
6. USB-A 2.0 port – pro připojení USB zařízení – primárně pro použití s myší, nebo klávesnicí
7. DisplayPort – pro připojení monitoru s DisplayPort vstupem
8. HDMI port – pro připojení monitoru s HDMI vstupem
9. USB-C Power Delivery port – 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. Při odpojení USB-C adaptéru dojde k restartování dokovací stanice a odpojení a znovu připojení všech připojených zařízení.
10. Připojovací kabel s USB-C konektorem – pro připojení dokovací stanice k notebooku, tabletu, PC nebo smartphonu s USB-C portem
11. Výklopný stojan na mobilní telefon

## Quick Start / i-tec USB-C Docking Station

Instalace ovladačů v OS WINDOWS/ macOS je automatická.

V případě nutnosti instalace LAN si aktuální ovladače stáhněte z našeho webu [www.i-tec.cz](http://www.i-tec.cz) v záložce „Download“ u tohoto produktu.

**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.**

### 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 součinnosti se servisním oddělením:

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

### ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

K dispozici na našem webu [www.i-tec.cz](http://www.i-tec.cz) v záložce „FAQ“ u tohoto produktu.

## WSTĘP

Dziękujemy za zakupienie i-tec USB-C Docking Station, który umożliwi w łatwy i szybki sposób podłączenie do Twojego laptopa, tabletu, komputera PC, smartphona ze złączem USB-C wszystkich ulubionych urządzeń za pomocą jednego złącza USB-C. **Posiada 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Ethernet GLAN, 1x czytnik kart SD, 1x czytnik kart microSD, 2x USB-A 3.0, 1x USB-A 2.0, 1x 3.5 mm Audio out oraz 1x USB-C Power Delivery port.** Opakowanie zawiera także zestaw silikonowych podkładek przeciwpoślizgowych na wypadek, gdy złącze USB-C na Twoim laptopie znajduje się po drugiej stronie i będziesz musiał obrócić stację dokującą.

**Pobór mocy stacji dokującej wynosi 15 W. A więc przy podłączeniu zasilacza USB-C o mocy 45 W stacja dokująca zasila laptopa mocą 30 W. W przypadku zasilacza 60 W stacja dokująca dostarcza 45 W, w przypadku zasilacza 85 W stacja dokująca dostarcza 70 W i w przypadku 100 W zasilacza dostarcza 85 W.**

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- i-tec USB-C stacja dokująca z kablem (19 cm)
- Zestaw silikonowych podkładek przeciwpoślizgowych
- Quick Start

## SPECYFIKACJA

- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) port, szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- 2x USB-A 3.0 port, szybkość transmisji danych do Gbps; z ładowaniem szybkim według spec. BC 1.2 – do podłączenia i szybkiego doładowania urządzenia USB (5V/1.5A)
- 1x USB-A 2.0 port, szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- 1x USB-C Power Delivery złącze z profilem 5 (do 20V/4.25A, max. 85W) do ładowania laptopa, tabletu czy smartphona wspierających technologię Power Delivery. Do tego złącza można podłączyć zasilacz oryginalny lub uniwersalny ze złączem USB-C, co zapewnia ciągłe doładowywanie Twojego laptopa, tabletu czy smartphona podczas pracy. Przez takie złącze jednak nie można transmitować wideo czy dane.
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 10/100/1000 Mbps
- 1x czytnik kart SD (spec. SD 3.0) – maks. szybkość transmisji danych 100Mbps
- 1x czytnik kart microSD (spec. SD 3.0) – maks. szybkość transmisji danych 100Mbps
- 1x Audio out 3.5 mm
- 1x stojak składany dla telefonu komórkowego
- Interfejs graficzny:
  - Jeden wyświetlacz:** 1x HDMI maks. rozdzielczość 3840x2160/30Hz lub 1x Display Port maks. rozdzielczość 3840x2160/30Hz lub 1x VGA maks. rozdzielczość 1920x1080/60Hz
  - Dwa wyświetlacze:** (DP+HDMI, HDMI+VGA, DP+VGA): maks. rozdzielczość 1920x1080/60Hz
  - Trzy wyświetlacze:** (DP+HDMI+VGA): Jeden wyświetlacz maks. rozdzielczość 1920x1080/60Hz, kolejne 2 monitory maks. rozdzielczość 1280x720/60Hz
- Tryby: Poszerzyć, Lustro, Monitor pierwotny
- Wspierane kolory 16 / 32 bit
- Zasilanie z listwy zbiorczej USB

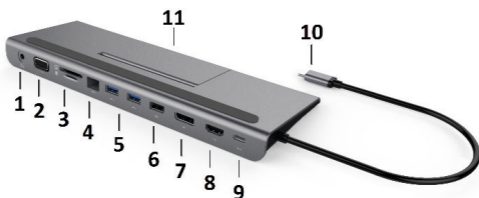
## Quick Start / i-tec USB-C Docking Station

- System operacyjny: wymaga interfejsu USB-C wspierającego „DisplayPort Alternate Mode” i „Power Delivery” (nie wszystkie urządzenia/systemy z interfejsem USB-C wyposażone są w taki standard) nebo Thunderbolt 3 port – obecnie Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS i Android 6 (Google) s Intel Broadwell Processors a R51 oraz kolejne.
- Wymiary produktu: 269 x 86 x 22 mm
- Masa produktu: 341 g

### Ważne:

Pobór mocy stacji dokującej wynosi 15 W. A więc przy podłączeniu zasilacza USB-C o mocy 45 W stacja dokująca zasila laptopa mocą 30 W. W przypadku zasilacza 60 W stacja dokująca dostarcza 45 W, w przypadku zasilacza 85W stacja dokująca dostarcza 70 W i w przypadku 100 W zasilacza dostarcza 85 W.

**UWAGA: MacOS nie wspiera MST (2 monitory w trybie poszerzonym). Żadna stacja dokująca korzystająca z przyłącza USB-C DisplayPort Alt Mode nie wspiera podłączenia dwóch wyświetlaczy w MacOS, gdyż z takim trybem radzą sobie tylko stacje dokujące Thunderbolt 3.**



### OPIS STACJI DOKUJĄCEJ

1. Audio out 3.5 mm – do podłączenia słuchawek
2. VGA port – do podłączenia wyświetlacza ze złączem VGA
3. Czytnik kart SD i microSD
4. Ethernet GLAN RJ-45 port – do podłączenia do sieci Ethernet / routera / switch / HUB oraz do Internetu
5. 2x USB-A 3.0 port – do podłączenia urządzenia USB – z szybkim ładowaniem według spec. BC 1.2 – do podłączenia i szybkiego ładowania urządzeń USB (5V/1.5A)
6. USB-A 2.0 port – do podłączenia urządzenia USB – pierwotnie do zastosowania z myszką czy klawiaturą
7. DisplayPort – do podłączenia wyświetlacza z wejściem DisplayPort
8. HDMI port – do podłączenia wyświetlacza z wejściem HDMI
9. USB-C Power Delivery port – do ładowania laptopa, tabletu czy smartphone wspierającego technologię Power Delivery. Do tego złącza można podłączyć zasilacz oryginalny lub uniwersalny ze złączem USB-C, co w trakcie pracy z laptopem, tabletem czy smartphonem zapewnia nieustanne ładowanie. Przy odłączeniu zasilacza USB-C dochodzi do restartu stacji dokującej i idłączenia oraz ponownego podłączenia wszystkich urządzeń.



10. Kabel przyłączający ze złączem USB-C – do podłączenia stacji dokującej do laptopa, komputera czy smartphona ze złączem USB-C
11. Stojak składany dla telefonu komórkowego.

*Instalacja sterowników w SO WINDOWS/ macOS jest automatyczna.  
W przypadku konieczności LAN oprogramowanie aktualne dostępne jest na naszych stronach [www.i-tec.cz](http://www.i-tec.cz) w sekcji „Download” przy danym produkcie.*

**Zdecydowaną większość kłopotów ze stacjami dokującymi oraz podłączonymi do nich urządzeniami peryferyjnymi można rozwiązać odłączając przewód USB-C stacji dokującej od złącza USB-C komputera / Maca / smartphona / tabletu i podłączając go ponownie po upływie ok. 10 sekund.**

#### **INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA**

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

We współpracy z działem serwisu:

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

#### **CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA**

Dostępne na naszych stronach [www.i-tec.cz/pl/](http://www.i-tec.cz/pl/) w zakładce „FAQ” przy niniejszym produkcie.

### ÚVOD

Ďakujeme za zakúpenie i-tec USB-C Docking Station, ktorá Vám umožní ľahko a rýchlo pripojiť k notebooku, tabletu, PC, smartphonu s USB-C portom Vaše obľúbené zariadenia jediným USB-C konektorom. **Ponúka 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Ethernet GLAN, 1x čítačku SD kariet, 1x čítačku microSD kariet, 2x USB-A 3.0, 1x USB-A 2.0, 1x 3.5 mm Audio out a 1x USB-C Power Delivery port.** Súčasťou balenia je tiež sada silikónových protišmykových podložiek pre prípad, že má váš notebook USB-C port na pravej strane a dokovaciu stanicu bude potrebné otočiť.

**Dokovacia stanica má spotrebu 15W. Teda pri pripojení USB-C napájacieho adaptéra s výkonom 45W, dokovacia stanica dodá notebooku 30W. V prípade 60W adaptéra, dokovacia stanica dodá 45W, v prípade 85W adaptéra dodá dokovacia stanica 70W a v prípade 100W adaptéra dodá 85W.**

### OBSAH BALENIA

- i-tec USB-C dokovacia stanica s káblom (19 cm)
- Sada silikónových protišmykových podložiek
- Quick Start

### ŠPECIFIKÁCIE

- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) port, prenosová rýchlosť až 5 Gbps
- 2x USB-A 3.0 port, prenosová rýchlosť až 5 Gbps; s rýchlym nabíjaním podľa špec. BC 1.2 – pre pripojenie a rýchle nabíjanie USB zariadení (5V/1.5A)
- 1x USB-A 2.0 port, prenosová rýchlosť až 480 Mbps
- 1x USB-C Power Delivery port s profilom 5 (až 20V/4.25A, 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, čím je počas vašej práce s notebookom, tabletom alebo smartphonom zaistené jeho neustále dobíjanie. Cez tento port však nemožno prenášať video ani dáta.

- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 10/100/1000 Mbps
- 1x čítačka SD kariet (špec. SD 3.0) – s max. rýchlosťou prenosu 100Mbps
- 1x čítačka microSD kariet (špec. SD 3.0) – s max. rýchlosťou prenosu 100Mbps
- 1x Audio out 3.5 mm
- 1x výklopný stojan na mobilný telefón
- Grafické rozhranie:

**Jeden monitor:** 1x HDMI max. rozlíšenie 3840x2160/30Hz alebo 1x Display Port max. rozlíšenie 3840x2160/30Hz alebo 1x VGA max. rozlíšenie 1920x1080/60Hz

**Dva monitory:** (DP+HDMI, HDMI+VGA, DP+VGA): max. rozlíšenie 1920x1080/60Hz

**Tri monitory:** (DP+HDMI+VGA): Jeden monitor max. rozlíšenie 1920x1080/60Hz, ďalšie 2 monitory max. rozlíšenie 1280x720/60Hz

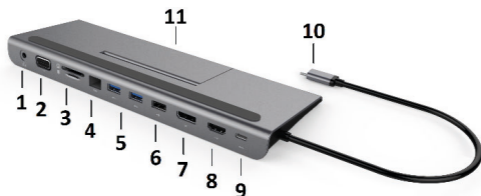
- Režimy: Rozšíriť, Zrkadliť a Primárny monitor
- Podporované farby 16 / 32 bitov

- Napájanie zo zbernice USB
- 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, Mac OS X, Chrome OS a Android 6 (Google) s Intel Broadwell Processors a R51 a vyšší
- Rozmery produktu: 269 x 86 x 22 mm
- Hmotnosť produktu: 341 g

#### Dôležité:

Dokovacia stanica má spotrebu 15W. Teda pri pripojení USB-C napájacieho adaptéra s výkonom 45W, dokovacia stanica dodá notebooku 30W. V prípade 60W adaptéra, dokovacia stanica dodá 45W, v prípade 85W adaptéra dodá dokovacia stanica 70W a v prípade 100W adaptéra dodá 85W.

**Poznámka: MacOS nepodporuje MST (2 monitory v rozšírenom režime). Žiadna dokovacia stanica využívajúca USB-C DisplayPort Alt Mode nepodporuje pripojenie dvoch monitorov v MacOS, toto zvláda iba Thunderbolt 3 dokovacia stanica.**



#### POPIS DOKOVACEJ STANICE

1. Audio out 3.5 mm - pre pripojenie slúchadiel
2. VGA port – pre pripojenie monitora s VGA vstupom
3. Čítačka SD a microSD kariet
4. Ethernet GLAN RJ-45 port – pre pripojenie do Ethernet siete / routeru / switchu / HUBu a k internetu
5. 2x USB-A 3.0 port – pre pripojenie USB zariadení - s rýchlym nabíjaním podľa špec. BC 1.2 – pre pripojenie a rýchle nabíjanie USB zariadení (5V/1.5A)
6. USB-A 2.0 port – pre pripojenie USB zariadení – primárne pre použitie s myšou, alebo klávesnicou
7. DisplayPort – pre pripojenie monitora s DisplayPort vstupom
8. HDMI port – pre pripojenie monitora s HDMI vstupom
9. USB-C Power Delivery port – 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, čím je počas vašej práce s notebookom, tabletom alebo smartphonom zaistené jeho neustále dobíjanie. Pri odpojení USB-C adaptéra dôjde k reštartovaniu dokovacej stanice

## Quick Start / i-tec USB-C Docking Station

a odpojeniu a znovu pripojeniu všetkých pripojených zariadení.

10. Pripájací kábel s USB-C konektorom – pre pripojenie dokovacej stanice k notebooku, tabletu, PC alebo smartphonu s USB-C portom
11. Výklopný stojan na mobilný telefón

*Inštalácia ovládačov v OS WINDOWS/ macOS je automatická.*

*V prípade nutnosti inštalácie LAN si aktuálne ovládače stiahnite z nášho webu [www.i-tec.cz](http://www.i-tec.cz) v záložke „Download“ pri tomto produkte.*

**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.**

### 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](http://www.i-tec.cz) v záložke „FAQ“ pri tomto produkte.

## ĮVADAS

Dėkojame, kad įsigijote i-tec USB-C Docking Station, kuri jums leis lengvai ir greitai prijungti prie nešiojamo kompiuterio, planšetės, PC, išmaniojo telefono su USB-C prievadu jūsų mėgiamus įrenginius tik su vienu USB-C konektoriumi. **Turi 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Ethernet GLAN, 1x SD kortelių skaitytuvą, 1x microSD kortelių skaitytuvą, 2x USB-A 3.0, 1x USB-A 2.0, 1x 3.5 mm Audio out ir 1x USB-C Power Delivery prievadą.** Pakuotėje taip pat yra silikoninių neslystančių padėklų rinkinys tam atvejui, kai jūsų nešiojamas kompiuteris turi USB-C prievadą dešinėje pusėje ir doko stotelę reikia pasukti.

**Doko stotelė suvartoja 15W. Taigi prijungus USB-C maitinimo adapterį, kurio galia 45W, doko stotelė tiesk nešiojamam kompiuteriui 30W. Jeigu adapteris yra 60W, doko stotelė tiesk 45W, jeigu adapteris yra 85W doko stotelė tiesk 70W ir jeigu adapteris yra 100W tiesk 85W.**

## PAKUOTĖS SUDĖTIS

- i-tec USB-C doko stotelė su laidu (19 cm)
- Silikoninių neslystančių padėklų rinkinys
- Quick Start

## SPECIFIKACIJA

- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) prievadas, perdavimo greitis iki 5 Gbps
- 2x USB-A 3.0 prievadas, perdavimo greitis iki 5 Gbps; greitai įkrauna pagal spec. BC 1.2 – prijungimui ir greitam įkrovimui USB įrenginys (5V/1.5A)
- 1x USB-A 2.0 prievadas, perdavimo greitis iki 480 Mbps
- 1x USB-C Power Delivery prievadas su profiliu 5 (až 20V/4.25A, max. 85W) nešiojamo kompiuterio, planšetės arba išmaniojo telefono su technologijos Power Delivery palaikymu įkrovimui. Į šį prievadą galite jungti originalų arba universalų maitinimo adapterį su USB-C konektoriumi, jums dirbant su nešiojamu kompiuteriu, planšete arba išmanioju telefonu bus užtikrintas nuolatinis įkrovimas. Tačiau per šį prievadą negalima perduoti video nei duomenų.
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 10/100/1000 Mbps
- 1x SD kortelių skaitytuvas (spec. SD 3.0) – su didž. perdavimo greičiu 100Mbps
- 1x microSD kortelių skaitytuvas (spec. SD 3.0) – su didž. perdavimo greičiu 100Mbps
- 1x Audio out 3.5 mm
- 1x lankstomas stovas mobiliąjam telefonui
- Grafinė sąsaja:
  - Vienas ekranas:** 1x HDMI maks. raiška 3840x2160/30Hz arba 1x Display Prievadas maks. raiška 3840x2160/30Hz arba 1x VGA maks. raiška 1920x1080/60Hz
  - Duekranai:** (DP+HDMI, HDMI+VGA, DP+VGA): maks. raiška 1920x1080/60Hz
  - Trysekranai:** (DP+HDMI+VGA): Vienas ekranas maks. raiška 1920x1080/60Hz, 2 papildomi ekranai maks. raiška 1280x720/60Hz
- Režimai: Išplėsti, Atspindėti ir Pirminis ekranas
- Palaikomos spalvos 16 / 32 bitų
- Maitinimas iš magistralės USB

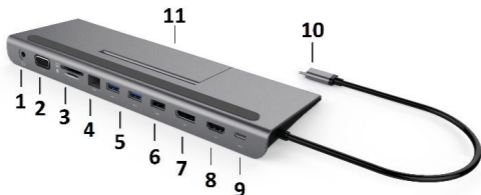
## Quick Start / i-tec USB-C Docking Station

- OS: Reikalauja USB-C sąsajos su "DisplayPort Alternate Mode" ir „Power Delivery“ palaikymu (ne visi įrenginiai/sistemos su sąsaja USB-C turi šį standartą) arba Thunderbolt 3 prievadas – dabar Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS ir Android 6 (Google) su Intel Broadwell Processors ir R51 ir aukštesne.
- Produkto matmenys: 269 x 86 x 22 mm
- Produkto svoris: 341 g

### Svarbu:

Doko stotelė suvartoja 15W. Taigi prijungus USB-C maitinimo adapterį, kurio galia 45W, doko stotelė tiesks nešiojamam kompiuteriui 30W. Jeigu adapteris yra 60W, doko stotelė tiesks 45W, jeigu adapteris yra 85W doko stotelė tiesks 70W ir jeigu adapteris yra 100W tiesks 85W.

**Pastaba: MacOS nepalaiko MST (2 ekranai praplėsto režimo). Jokia doko stotelė naudojanti USB-C DisplayPort Alt Mode nepalaiko dviejų ekranų MacOS, tai geba tik Thunderbolt 3 doko stotelė.**



### DOKO STOTELĖS APRAŠYMAS

1. Audio out 3.5 mm – ausinių prijungimui
2. VGA prievadas – ekrano su VGA įvestim prijungimui
3. SD ir microSD kortelių skaitytuvas
4. Ethernet GLAN RJ-45 prievadas – prijungimui prie Ethernet tinklo / maršrutizatoriaus / switcho / HUBo ir interneto
5. 2x USB-A 3.0 prievadas –USB įrenginių prijungimui – su greitu įkrovimu pagal spec. BC 1.2 – USB įrenginių (5V/1.5A) prijungimui ir greitam įkrovimui
6. USB-A 2.0 prievadas – USB įrenginių prijungimui – pirmiausia naudojimui su pele arba klaviatūra
7. DisplayPrievadas- ekrano su DisplayPrievado įvestim prijungimui
8. HDMI prievadas – ekrano su HDMI įvestimi prijungimui
9. USB-C Power Delivery prievadas – nešiojamo kompiuterio, planšetės arba išmaniojo telefono su technologijos Power Delivery palaikymu įkrovimui. Į šį prievadą galite jungti originalų arba universalų maitinimo adapterį su USB-C konektoriaus, jums dirbant su nešiojamo kompiuteriu, planšete arba išmaniojo telefonu bus užtikrintas nuolatinis įkrovimas. Išjungus USB-C adapterį bus restartuojama doko stotelė ir išjungti ir vėl įjungti visi prijungti įrenginiai.

10. Prijungimo laidas su USB-C konektoriais – doko stotelės prijungimui prie nešiojamo kompiuterio, planšetės, PC arba išmaniojo telefono su USB-C priedadu.
11. Lankstomas stovas mobiliąjam telefonui.

Valdiklių instaliavimas OS WINDOWS/ macOS vyksta automatiškai.  
Jeigu yra būtina instaliuoti LAN naujausius valdiklius atsisiųskite iš mūsų tinklalapio [www.i-tec.cz/en/](http://www.i-tec.cz/en/) skilties „Download“ prie šio produkto.

**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 priedado ir po 10 s. vėl jį įjungus.**

#### **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/](http://www.i-tec.cz/en/) skiltyje „FAQ“ prie šio produkto.

### INLEIDING

Bedankt voor uw aankoop van het i-tec USB-C dockingstation, zodat u eenvoudig en snel uw favoriete apparaten met een enkele USB-C-connector kunt aansluiten op uw notebook, tablet, pc of smartphone. **Het dockingstation biedt 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Ethernet GLAN, 1x SD-kaartlezer, 1x microSD-kaartlezer, 2x USB-A 3.0, 1x USB-A 2.0, 1x 3,5 mm audio-uitgang en 1x USB-C Power Delivery-poort.** Het pakket bevat ook een setje siliconen antislipmatjes voor het geval dat uw notebook een USB-C-poort aan de rechterkant heeft en het dockingstation omgedraaid moet worden.

**Het dockingstation heeft een stroomverbruik van 15W. Bij het aansluiten van een USB-C-voedingsadapter met een vermogen van 45 W levert het dockingstation dus 30 W aan uw notebook. Bij een 60W-adapter levert het dockingstation 45W, bij een 85W-adapter levert het dockingstation 70W, en bij een 100W-adapter levert het dockingstation dus 85W.**

### INHOUD VAN DE VERPAKKING

- i-tec USB-C dockingstation met kabel (19 cm)
- Set siliconen antislipmatjes
- Snelle start

### SPECIFICATIES

- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1)-poort, overdrachtssnelheid tot 5 Gbps
- 2x USB-A 3.0-poort, overdrachtssnelheid tot 5 Gbps; met snelladen volgens spec. BC 1.2 – voor aansluiting en snel opladen van USB-apparaten (5V/1,5A)
- 1x USB-A 2.0-poort, overdrachtssnelheid tot 480 Mbps
- 1x USB-C Power Delivery-poort met profiel 5 (maximaal 20V/4,25A, max. 85 W) om een notebook, tablet of smartphone op te laden met Power Delivery-ondersteuning. U kunt op deze poort een originele of universele voedingsadapter met een USB-C-connector aansluiten, zodat tijdens het werken uw notebook, tablet of smartphone steeds bijgeladen wordt. U kunt echter via deze poort geen video of data overbrengen.
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-poort, 10/100/1000 Mbps
- 1x SD-kaartlezer (spec. SD 3.0) – met een maximale overdrachtssnelheid van 100 Mbps
- 1x microSD-kaartlezer (spec. SD 3.0) – met een maximale overdrachtssnelheid van 100 Mbps
- 1x Audio out 3,5 mm
- 1x uitklapbare standaard voor een mobiele telefoon
- Grafische interface:  
**Eén monitor:** 1x HDMI max. resolutie 3840x2160/30Hz of 1x DisplayPort max. resolutie 3840x2160/30Hz of 1x VGA max. resolutie 1920x1080/60Hz  
**Twee monitoren:** (DP+HDMI, HDMI+VGA, DP+VGA): max. resolutie 1920x1080/60Hz  
**Drie monitoren:** (DP+HDMI+VGA): Max. resolutie bij één monitor 1920x1080/60Hz, 2 extra monitoren max. Modi: Uitbreiden, Spiegelen en Primaire Monitor
- Ondersteunde kleuren 16/32 bits
- Voeding via USB-bus
- OS: Vereist een USB-C-interface met ondersteuning voor "DisplayPort"



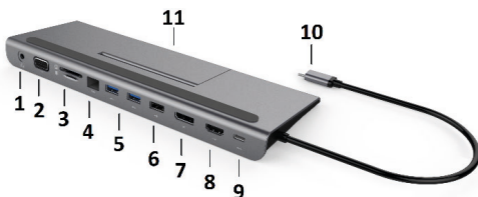
Alternate Mode" en "Power Delivery" (niet alle USB-C-apparaten/systemen hebben deze standaard) of Thunderbolt 3-poort – nu Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS en Android 6 (Google) met Intel Broadwell-processors en R51 en hoger

- Afmetingen van het product: 269 x 86 x 22 mm
- Gewicht van het product: 341 g

### Belangrijk:

Het dockingstation heeft een stroomverbruik van 15W. Bij het aansluiten van een USB-C-voedingsadapter met een vermogen van 45 W levert het dockingstation dus 30 W aan uw notebook. Bij een 60W-adapter levert het dockingstation 45W, bij een 85W-adapter levert het dockingstation 70W, en bij een 100W-adapter levert het dockingstation dus 85W.

**Opmerking: MacOS biedt geen ondersteuning voor MST (2 monitoren in de uitgebreide modus). Geen enkel dockingstation met USB-C DisplayPort Alt-modus ondersteunt de verbinding van twee monitoren in MacOS; alleen het Thunderbolt 3-basisstation kan dit.**



### BESCHRIJVING VAN HET DOCKINGSTATION

1. Audio out 3,5 mm – voor aansluiting van een hoofdtelefoon
2. VGA-poort – voor aansluiting van een monitor met VGA-ingang
3. SD- en microSD-kaartlezer
4. Ethernet GLAN RJ-45-poort – voor aansluiting op Ethernet/router/switch/HUB en voor internetverbinding
5. 2x USB-A 3.0-poort – voor aansluiting van USB-apparatuur – met snelladen volgens spec. BC 1.2 – voor aansluiting en snel opladen van USB-apparatuur (5V/1,5A)
6. USB-A 2.0-poort – voor het aansluiten van USB-apparaten – voornamelijk voor gebruik met een muis of toetsenbord
7. DisplayPort – voor aansluiting van een monitor met DisplayPort-ingang
8. HDMI-poort – voor aansluiting van een monitor met HDMI-ingang
9. USB-C Power Delivery-poort – voor het opladen van een notebook, tablet of smartphone waarbij de Power Delivery-technologie ondersteund wordt. U kunt op deze poort een originele of universele voedingsadapter met een USB-C-connector

## Quick Start / i-tec USB-C Docking Station

aansluiten, zodat tijdens het werken uw notebook, tablet of smartphone steeds bijgeladen wordt. Als u de USB-C-adapter loskoppelt, wordt het basisstation opnieuw gestart en worden alle aangesloten apparaten losgekoppeld en weer aangesloten.

10. Verbindingskabel met USB-C-connector – voor het aansluiten van een dockingstation op een notebook, tablet, pc of smartphone met een USB-C-poort
11. Uitklapbare standaard voor een mobiele telefoon

*De installatie van stuurprogramma's in WINDOWS/MacOS verloopt automatisch.*

*Als u LAN wilt installeren, haal dan de huidige stuurprogramma's op via onze website [www.i-tec.cz/nl/](http://www.i-tec.cz/nl/) op het tabblad "Download" van dit product.*

**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.**

### VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

- Niet blootstellen aan extreme temperaturen en luchtvochtigheid.
- Gebruik het apparaat op een vlakke ondergrond – zo vermijdt u dat het wegglijdt en op de grond valt.
- Bewaar de stuurprogramma's en de handleiding voor eventueel later gebruik.

In samenwerking met de serviceafdeling:

- Controleer de functionaliteit na een val in het water of op de grond.
- Controleer de functionaliteit als het deksel gesprongen is
- Reclameer niet-werkende apparatuur volgens de handleiding.

### VEELGESTELDE VRAGEN

Beschikbaar op onze website [www.i-tec.cz/nl/](http://www.i-tec.cz/nl/) op het tabblad "FAQ" bij dit product.

## EUROPEAN UNION ONLY

**NOTE: MARKING IS IN COMPLIANCE WITH EU WEEE DIRECTIVE**



### ENGLISH

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

### DEUTSCH

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

### FRANÇAIS

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

### ESPAÑOL

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

### ITALIANO

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

### ČEŠTINA

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

## **SLOVENSKY**

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

## **POLSKI**

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

## **LIETUVOS**

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

## **NEDERLANDS**

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

**EU DECLARATION OF CONFORMITY / EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
/ DÉCLARATION EU DE CONFORMITÉ / DECLARACIÓN UE DE  
CONFORMIDAD / 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 / tímto 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 Metal Low Profile Triple Display Docking Station + Power Delivery*  
**Model, Modell, Modèle, Modelo, Modello, Model, Model, Model:**  
C31FLATDOCKPDPLUS

**Determination, Bestimmung, la détermination, Determinación, Určení, Určenie, Opcje,  
Doel:**

Product is determined for using in PC as equipment. Das Produkt ist für  
Austattung und als Zubehör von Computern bestimmt. Le produit est déterminé  
pour une utilisation sur PC comme équipement. El producto se determina  
para usar en PC como equipo. Destinato per essere usato come attrezzatura  
informatica o come accessorio per computer. Výrobek je určen pro přístrojové  
vybavení a jako příslušenství do počítačů. Výrobok je určený pre prístrojové  
vybavenie a jako príslušenstvo do počítačov. Produkt jest przeznaczony do  
współpracy z komputerem jako akcesorium. Gaminys yra skirtas įrangai  
papildyti ir naudojamas kaip priedas kompiuteriams. Het product is bedoeld als  
uitrusting voor apparaten en als computeraccessoire.

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

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

**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):**

EN55032:2015

EN 55035:2017

**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, Dopňujúce informácie, Dodatkowe informacje, Papildoma informacija, Aanvullende informatie:**

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



Ostrava 03. 01. 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](http://www.i-tec.cz/en)