



# **i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt™, 3x 4K Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W**



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

P/N: CATRIPLE4KDOCKPD2

**EN** 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)

**DE** 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)

**FR** Veuillez 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)

**ES** 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)

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

**CZ** 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)

**PL** 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)

**SK** 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)

**LT** 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)

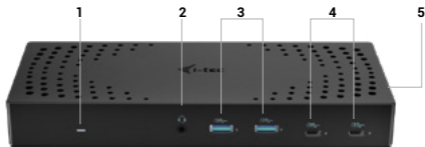
**NL** Wij vragen u vriendelijk om de volledige handleiding zorgvuldig door te lezen. Een gedetailleerde handleiding van dit product is beschikbaar op onze website [www.i-tec.cz/nl/](http://www.i-tec.cz/nl/) onder het tabblad "Handleidingen en drivers". Mochten er zich problemen voordoen kunt u contact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



ENGLISH.....	06-09
DEUTSCH.....	10-13
FRANÇAIS.....	14-17
ESPAÑOL.....	18-21
ITALIANO.....	22-25
ČESKY.....	26-29
POLSKI.....	30-33
SLOVENSKY.....	34-37
LIETUVOS.....	38-41
NEDERLANDS.....	42-45
WEEE.....	46-47
Declaration of Conformity.....	48-49
FCC.....	50

## DESCRIPTION

### Front panel

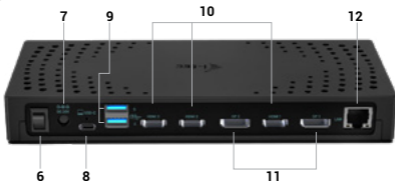


1. Led indication
2. 1x 3.5mm combined audio connector
3. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
4. 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)

### Side panel

5. Kensington lock support

### Back panel



6. ON/OFF button
7. 1x power input (DC 20V/8A)
8. 1x USB-C port for connecting USB-C (Thunderbolt™) or USB-A devices
9. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
10. 3x HDMI
11. 2x DP
12. 1x Ethernet GLAN RJ-45 port

## SPECIFICATIONS

- 1x USB-C port for connecting USB-C (Thunderbolt™) or USB-A devices (USB-C cable and USB-C to USB 3.0 adapter included)
- Docking station technology: displayLink + USB-C DP Alt + USB-C PD mode
- Power Delivery: 100 W
- Video ports:
  - 3x HDMI
  - 2x DP
- **Resolution**
  - 1 monitor - 1x Display Port → up to 4K/60Hz
  - 1 monitor - 1x HDMI 1/2 → up to 4K/60Hz
  - 1 monitor - 1x HDMI 3\* → up to 4K/60Hz (or up to 1440p/144Hz)
  - 2 monitors - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2 → up to 2x 4K/60Hz
  - 2 monitors - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → up to 4K/60Hz and 4K/60Hz
  - 3 monitors - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → up to 3x 4K/60Hz
- 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3.5mm combined audio connector
- MAC address cloning: yes (using [i-tec Docker Pro](#) software)
- VOL: S1, S2, S3
- Kensington lock support
- VESA mounting support
- USB-C to USB-C/USB-A cable (100 cm)
- 1x power input (DC 20V/8A)
- LED indicator
- Product dimensions: 223 x 92 x 30 mm
- Product weight: 365 g
- Package dimensions: 260 x 250 x 50 mm

\* The HDMI 3 port only works when the dock is connected to a Thunderbolt™ or USB-C port (supporting DisplayPort Alt mode).

### Hardware requirements:

- Devices with a free USB-A, USB-C or Thunderbolt™ 3/4 port.

### Power Delivery requirements:

- Devices with a free USB-C or Thunderbolt™ 3 port with “Power Delivery” support.

### HDMI output requirements 3:

- Devices with a free USB-C port with “DisplayPort Alternate Mode” support or Thunderbolt™ 3/4 port.

**Operating system:**

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 or later, Chrome OS R51 or later, Linux Ubuntu.  
If the docking station is connected via USB 3.0, charging of laptops and tablets is not supported.

**INSTALLING DRIVERS****Windows:**

1. Download and run DisplayLink Cleaner.  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Restart the laptop
3. Download and install the DisplayLink driver.  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
4. Restart the laptop
5. Connect the docking stations

**macOS:**

1. Download and install DisplayLink Manager.  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macos>
2. The installation prompts you to enable Screen Recording
  - a. Go to APPLE tab / System Preferences / Security & Privacy / Privacy
  - b. Find Screen Recording in the Privacy tab
  - c. Click on the lock in the lower left corner
  - d. Enter your password
  - e. Check the box next to DisplayLink Manager
3. After installation, open DisplayLink Manager from Launchpad
4. Find the DisplayLink icon in the top menu bar and open it
5. Select "Start app automatically after login"
6. Connect the docking station

**SAFETY INSTRUCTIONS FOR USING THE DOCKING STATION**

- Do not expose to extreme temperatures and humidity.
- Use the device on flat pads to avoid slipping and falling on the ground.
- Keep the drivers and manual for later use.
- Avoid straining the USB-C port or cable.
- Restart the product periodically using the ON/OFF button or by unplugging it from the mains.
- It is recommended that you switch off the docking station at the end of the day.

In cooperation with the service department:

- Check functionality after falling into water or on the ground.
- Verify functionality when the cover is cracked.
- Complain about the device not working according to the manual.



## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Available on our website [www.i-tec.pro](http://www.i-tec.pro) under "FAQ" for this product

## GLOSSARY OF TERMS

**Interface / port / connector / input / slot** - the place where two devices are physically connected.

**Controller** - a semiconductor component (so-called chipset) in a notebook / tablet, ensuring the operation of one of the ports.

**Thunderbolt™** - is a fast hardware [interface](#) that allows you to connect devices ([peripherals](#)) to your computer via an expansion [bus](#). Thunderbolt combines [PCI-Express](#) and [DisplayPort](#) into a [serial data interface](#). It allows for up to 6 additional Thunderbolt™ devices, and the transfer rate for Thunderbolt™ 3/4 is up to 40Gbit/s.

**USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4** - is a symmetrical connector Allows faster charging, power, dual-role (not only host but also guest), support for Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) and error notification via Billboard device.

**USB-C Power Delivery (USB-C PD)** - an optional feature of the USB-C connector. A connector with this support can both charge and be charged, and supports loads from 10W to 240W

**USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0** - standard for USB interface / port for connecting various USB devices. Various USB devices can be connected to the docking station or adapter using the USB Type-A interface. The USB type B port is used to connect the docking station or adapter to a laptop/tablet.

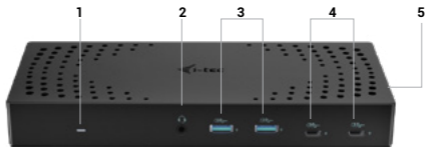
**HDMI/Display Port** - A standard for a digital graphics interface/port used to connect monitors and other graphic display devices.

**LAN** (Local Area Network) - local area network, now the most common is the so-called Ethernet, which reaches theoretical transfer speeds of up to 2.5 Gbit/s at the docking station.

**Audio** - a term for an audio input (microphone) or output device (headphones/speakers).

## BESCHREIBUNG

## Frontplatte

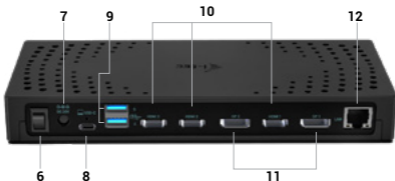


1. Led-Anzeige
2. 1x 3,5 mm kombinierter Audioanschluss
3. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
4. 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)

## Seitenwand

5. Unterstützung des Kensington-Schlusses

## Rückwand



6. ON/OFF-Taste
7. 1x Stromeingang (DC 20V/8A)
8. 1x USB-C-Anschluss für den Anschluss von USB-C (Thunderbolt™) oder USB-A-Geräten
9. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
10. 3x HDMI
11. 2x DP
12. 1x Ethernet GLAN RJ-45 port

## SPEZIFIKATIONEN

- 1x USB-C-Anschluss für den Anschluss von USB-C (Thunderbolt™) oder USB-A-Geräten (USB-C-Kabel und USB-C-auf-USB-3.0-Adapter im Lieferumfang enthalten)
- Technologie der Dockingstation: displayLink + USB-C DP Alt + USB-C PD Modus
- Leistungsabgabe: 100 W
- Video-Anschlüsse:
  - 3x HDMI
  - 2x DP
- **Auflösung**
  - 1 Monitor - 1x Display Port → bis zu 4K/60Hz
  - 1 Monitor - 1x HDMI 1/2 → bis zu 4K/60Hz
  - 1 Monitor - 1x HDMI 3\* → bis zu 4K/60Hz (oder bis zu 1440p/144Hz)
  - 2 Monitore - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2 → bis zu 2x 4K/60Hz
  - 2 Monitore - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → bis zu 4K/60Hz und 4K/60Hz
  - 3 Monitore - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → bis zu 3x 4K/60Hz
- 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm kombinierter Audioanschluss
- Klonen von MAC-Adressen: ja (mit [i-tec Docker Pro](#) Software)
- VOL: S1, S2, S3
- Unterstützung des Kensington-Schlusses
- VESA-Montagehalterung
- USB-C auf USB-C/USB-A-Kabel (100 cm)
- 1x Stromeingang (DC 20V/8A)
- LED-Anzeige
- Abmessungen des Produkts: 223 x 92 x 30 mm
- Produktgewicht: 365 g
- Abmessungen der Verpackung: 260 x 250 x 50 mm
- \* Der HDMI 3-Anschluss funktioniert nur, wenn die Dockingstation an einen Thunderbolt™- oder USB-C-Anschluss angeschlossen ist (der den DisplayPort Alt-Modus unterstützt).

### Hardware-Anforderungen:

- Geräte mit einem freien USB-A-, USB-C- oder Thunderbolt™ 3/4-Anschluss.

### Anforderungen an die Stromversorgung:

- Geräte mit einem freien USB-C- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss mit „Power Delivery“-Unterstützung.

### Anforderungen an den HDMI-Ausgang 3:

- Geräte mit einem freien USB-C-Anschluss mit „DisplayPort Alternate Mode“-Unterstützung oder Thunderbolt™ 3/4-Anschluss.

### Operationssystem:

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher, Linux Ubuntu. Wenn die Dockingstation über USB 3.0 angeschlossen ist, wird das Laden von Laptops und Tablets nicht unterstützt.

## INSTALLATION DER TREIBER

### Windows:

1. Laden Sie DisplayLink Cleaner herunter und führen Sie es aus:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Starten Sie den Laptop neu
3. Laden Sie den DisplayLink-Treiber herunter und installieren Sie ihn:  
[https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10\\_3-m0-public?filetype=exe](https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10_3-m0-public?filetype=exe)
4. Starten Sie den Laptop neu
5. Schließen Sie die Dockingstationen an

### macOS:

1. Laden Sie DisplayLink Manager herunter und installieren Sie ihn:  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macOS>
2. Die Installation fordert Sie auf, die Bildschirmaufzeichnung zu aktivieren
  - a. Gehen Sie auf die Registerkarte APPLE / Systemeinstellungen / Sicherheit & Datenschutz / Datenschutz
  - b. Suchen Sie Bildschirmaufzeichnung auf der Registerkarte Datenschutz
  - c. Klicken Sie auf das Schloss in der unteren linken Ecke
  - d. Geben Sie Ihr Passwort ein
  - e. Markieren Sie das Kästchen neben DisplayLink Manager
3. Öffnen Sie nach der Installation DisplayLink Manager über Launchpad
4. Suchen Sie das DisplayLink-Symbol in der oberen Menüleiste und öffnen Sie es
5. Wählen Sie „App nach Anmeldung automatisch starten“
6. Schließen Sie die Dockingstation an

## SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERWENDUNG DER DOCKING STATION

- Nicht extremen Temperaturen und Feuchtigkeit aussetzen.
- Benutzen Sie das Gerät auf flachen Unterlagen, um ein Ausrutschen und Fallen auf dem Boden zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Treiber und das Handbuch zur späteren Verwendung auf.
- Vermeiden Sie es, den USB-C-Anschluss oder das Kabel zu belasten.
- Starten Sie das Gerät in regelmäßigen Abständen neu, indem Sie die Taste ON/OFF drücken oder den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Es wird empfohlen, die Dockingstation am Ende des Tages auszuschalten.

In Zusammenarbeit mit der Serviceabteilung:

- Prüfen Sie die Funktionstüchtigkeit nach einem Sturz ins Wasser oder auf den Boden.
- Überprüfen Sie die Funktionalität, wenn die Abdeckung gesprungen ist.
- Beanstanden Sie, dass das Gerät nicht entsprechend der Bedienungsanleitung funktioniert.

## HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Verfügbar auf unserer Website [www.i-tec.pro](http://www.i-tec.pro) unter „FAQ“ für dieses Produkt

## GLOSSAR DER BEGRIFFE

**Schnittstelle / Port / Anschluss / Eingang / Steckplatz** - die Stelle, an der zwei Geräte physisch miteinander verbunden sind.

**Controller** - eine Halbleiterkomponente (sog. Chipsatz) in einem Notebook/Tablet, die den Betrieb eines der Anschlüsse gewährleistet.

**Thunderbolt™** - ist eine schnelle Hardware [Schnittstelle](#), über die Sie Geräte ([Peripheriegeräte](#)) über einen Erweiterungsbus an Ihren Computer anschließen können. Thunderbolt kombiniert [PCI-Express](#) und [DisplayPort](#) zu einer seriellen [Datenschnittstelle](#). Sie ermöglicht bis zu 6 zusätzliche Thunderbolt™-Geräte, und die Übertragungsrate für Thunderbolt™ 3/4 beträgt bis zu 40Gbit/s.

**USB-C / USB Typ-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4** - ist ein symmetrischer Anschluss. Ermöglicht schnelleres Laden, Stromversorgung, Dual-Role (nicht nur Host, sondern auch Guest), Unterstützung für Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) und Fehlerbenachrichtigung über Billboard-Gerät.

**USB-C Power Delivery (USB-C PD)** - eine optionale Funktion des USB-C-Steckers. Ein Stecker mit dieser Unterstützung kann sowohl laden als auch aufgeladen werden und unterstützt Lasten von 10W bis 240W

**USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0** - Standard für USB-Schnittstelle / Port zum Anschluss verschiedener USB-Geräte. Über die USB-Typ-A-Schnittstelle können verschiedene USB-Geräte an die Dockingstation oder den Adapter angeschlossen werden. Der USB-Typ-B-Anschluss wird verwendet, um die Dockingstation oder den Adapter mit einem Laptop/Tablet zu verbinden.

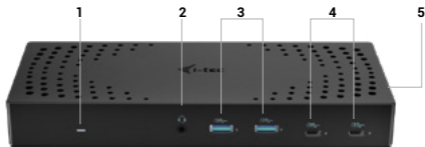
**HDMI/Display Port** - Ein Standard für eine digitale Grafikschnittstelle, die zum Anschluss von Monitoren und anderen grafischen Anzeigegeräten verwendet wird.

**LAN (Local Area Network)** - lokales Netzwerk, heute am weitesten verbreitet ist das sogenannte Ethernet, das an der Dockingstation theoretische Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gbit/s erreicht.

**Audio** - ein Begriff für einen Audioeingang (Mikrofon) oder ein Ausgabegerät (Kopfhörer/Lautsprecher).

## DESCRIPTION

## Panneau avant

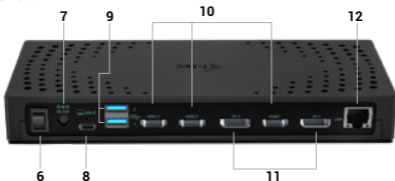


1. Indication par LED
2. 1x 3.5mm connecteur audio combiné
3. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
4. 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)

## Panneau latéral

5. Support du verrou Kensington

## Panneau arrière



6. Bouton ON/OFF
7. 1x entrée d'alimentation (DC 20V/8A)
8. 1x port USB-C pour connecter des périphériques USB-C (Thunderbolt™) ou USB-A
9. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
10. 3x HDMI
11. 2x DP
12. 1x Ethernet GLAN RJ-45 port

## SPECIFICATIONS

- 1x port USB-C pour connecter des appareils USB-C (Thunderbolt™) ou USB-A (câble USB-C et adaptateur USB-C vers USB 3.0 inclus)
- Technologie de la station d'accueil : displayLink + USBC DP Alt + USB-C PD mode
- Puissance fournie : 100 W
- Ports vidéo :
  - 3x HDMI
  - 2x DP
- **Résolution**
  - 1 moniteur - 1x Display Port → jusqu'à 4K/60Hz
  - 1 moniteur - 1x HDMI 1/2 → jusqu'à 4K/60Hz
  - 1 moniteur - 1x HDMI 3\* → jusqu'à 4K/60Hz (ou jusqu'à 1440p/144Hz)
  - 2 moniteurs - 1x port d'affichage/HDMI 1/2+ 1x port d'affichage/HDMI 1/2 → jusqu'à 2x 4K/60Hz
  - 2 moniteurs - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → jusqu'à 4K/60Hz et 4K/60Hz
  - 3 moniteurs - 1x port d'affichage/HDMI 1/2+ 1x port d'affichage/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → jusqu'à 3x 4K/60Hz
- 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3.5mm connecteur audio combiné
- Clonage de l'adresse MAC : oui (à l'aide du logiciel i-tec Docker Pro)
- VOL : S1, S2, S3
- Support du verrou Kensington
- Support de montage VESA
- Câble USB-C vers USB-C/USB-A (100 cm)
- 1x entrée d'alimentation (DC 20V/8A)
- Indicateur LED
- Dimensions du produit : 223 x 92 x 30 mm
- Poids du produit : 365 g
- Dimensions de l'emballage : 260 x 250 x 50 mm
- \* Le port HDMI 3 ne fonctionne que lorsque la station d'accueil est connectée à un port Thunderbolt™ ou USB-C (prenant en charge le mode DisplayPort Alt).

### Exigences matérielles :

- Appareils dotés d'un port USB-A, USB-C ou Thunderbolt™ 3/4 libre.

### Exigences en matière de fourniture d'énergie :

- Appareils dotés d'un port USB-C ou Thunderbolt™ 3 libre avec prise en charge «Power Delivery».

### Exigences relatives à la sortie HDMI 3 :

- Appareils dotés d'un port USB-C libre avec prise en charge du «mode alternatif DisplayPort» ou d'un port Thunderbolt™ 3/4.

**Système d'exploitation :**

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 ou version ultérieure, Chrome OS R51 ou version ultérieure, Linux Ubuntu. Si la station d'accueil est connectée via USB 3.0, le chargement des ordinateurs portables et des tablettes n'est pas pris en charge.

**L'INSTALLATION DES PILOTES****Windows :**

1. Téléchargez et exécutez DisplayLink Cleaner :  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Redémarrer l'ordinateur portable
3. Téléchargez et installez le pilote DisplayLink :  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
4. Redémarrer l'ordinateur portable
5. Connecter les stations d'accueil

**macOS :**

1. Téléchargez et installez DisplayLink Manager :  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macros>
  - a. Allez dans l'onglet APPLE / Préférences système / Sécurité et confidentialité / Confidentialité
  - b. Recherchez l'enregistrement d'écran dans l'onglet Confidentialité
  - c. Cliquez sur le cadenas dans le coin inférieur gauche
  - d. Entrez votre mot de passe
  - e. Cochez la case à côté de DisplayLink Manager
3. Après l'installation, ouvrez DisplayLink Manager à partir du Launchpad.
4. Trouvez l'icône DisplayLink dans la barre de menu supérieure et ouvrez-la.
5. Sélectionnez "Démarrer l'application automatiquement après la connexion"
6. Connecter la station d'accueil

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DE LA STATION D'ACCUEIL**

- Ne pas exposer à des températures et à une humidité extrêmes.
- Utilisez l'appareil sur des supports plats pour éviter de glisser et de tomber sur lesol.
- Conservez les conducteurs et le manuel pour une utilisation ultérieure.
- Évitez de solliciter le port ou le câble USB-C.
- Redémarrer périodiquement le produit à l'aide du bouton ON/OFF ou en le débranchant du secteur.
- Il est recommandé d'éteindre la station d'accueil à la fin de la journée.

En collaboration avec le service après-vente :

- Vérifier la fonctionnalité après une chute dans l'eau ou sur le sol.
- Vérifier le fonctionnement lorsque le couvercle est fissuré.
- Se plaindre du fait que l'appareil ne fonctionne pas conformément au manuel.

**QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES**

Disponible sur notre site web [www-i-tec.cz](http://www.i-tec.cz) sous «FAQ» pour ce produit.



## GLOSSAIRE DES TERMES

**Interface / port / connecteur / entrée / emplacement** - l'endroit où deux appareils sont physiquement connectés.

**Contrôleur** - composant semi-conducteur (appelé chipset) d'un ordinateur portable ou d'une tablette, assurant le fonctionnement de l'un des ports.

**Thunderbolt™** - est une [interface](#) matérielle rapide qui vous permet de connecter des appareils ([périphériques](#)) à votre ordinateur via un [bus](#) d'extension. Thunderbolt combine [PCI-Express](#) et [DisplayPort](#) dans une [interface de données en série](#). Il permet de connecter jusqu'à 6 périphériques Thunderbolt™ supplémentaires, et le taux de transfert pour Thunderbolt™ 3/4 peut atteindre 40Gbit/s.

**USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4** - est un connecteur symétrique Permet une charge plus rapide, l'alimentation, le double rôle (non seulement hôte mais aussi invité), la prise en charge du mode Alt (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) et la notification d'erreur via le dispositif Billboard.

**USB-C Power Delivery (USB-C PD)** - une fonction optionnelle du connecteur USB-C. Un connecteur avec ce support peut charge et est chargé, et prend en charge des charges de 10W à 240W

**USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0** - norme pour l'interface USB / port pour la connexion de divers dispositifs USB. Divers périphériques USB peuvent être connectés à la station d'accueil ou à l'adaptateur à l'aide de l'interface USB de type A. Le port USB de type B est utilisé pour connecter la station d'accueil ou l'adaptateur à un ordinateur portable/une tablette.

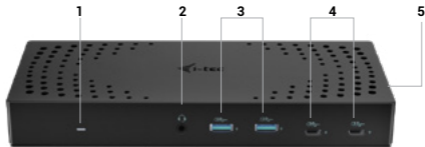
**HDMI/Port d'affichage** - Norme pour une interface/port graphique numérique utilisée pour connecter des moniteurs et d'autres dispositifs d'affichage graphique.

**LAN (Local Area Network)** - réseau local, le plus courant étant aujourd'hui l'Ethernet, qui atteint des vitesses de transfert théoriques allant jusqu'à 2,5 Gbit/s au niveau de la station d'accueil.

**Audio** - terme désignant un dispositif d'entrée (microphone) ou de sortie (casque/haut-parleurs) audio.

## DESCRIPCIÓN

## Panel frontal

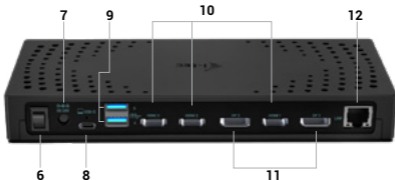


- 1. Led indication
- 2. 1x conector de audio combinado de 3,5 mm
- 3. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 4. 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)

## Panel lateral

- 5. Soporte para cerradura Kensington

## Panel trasero



- 6. Botón ON/OFF
- 7. 1x entrada de alimentación (DC 20V/8A)
- 8. 1 puerto USB-C para conectar dispositivos USB-C (Thunderbolt™) o USB-A
- 9. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 10. 3x HDMI
- 11. 2x DP
- 12. 1x Ethernet GLAN RJ-45 port

## ESPECIFICACIONES

- 1 puerto USB-C para conectar dispositivos USB-C (Thunderbolt™) o USB-A (cable USB-C y adaptador de USB-C a USB 3.0 incluidos).
- Tecnología de la estación de acoplamiento: displayLink + USBC DP Alt + USB-C PD mode
- Potencia: 100 W
- Puertos de vídeo:
  - 3x HDMI
  - 2x DP
- **Resolución**
  - 1 monitor - 1x Display Port → hasta 4K/60Hz
  - 1 monitor - 1x HDMI 1/2 → hasta 4K/60Hz
  - 1 monitor - 1x HDMI 3\* → hasta 4K/60Hz (o hasta 1440p/144Hz)
  - 2 monitores - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2 → hasta 2x 4K/60Hz
  - 2 monitores - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → hasta 4K/60Hz y 4K/60Hz
  - 3 monitores - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → hasta 3x 4K/60Hz
- 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 1 puerto Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x conector de audio combinado de 3,5 mm
- Clonación de direcciones MAC: sí (mediante el software [i-tec Docker Pro](#))
- VOL: S1, S2, S3
- Soporte para cerradura Kensington
- Soporte de montaje VESA
- Cable USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
- 1x entrada de alimentación (DC 20V/8A)
- Indicador LED
- Dimensiones del producto: 223 x 92 x 30 mm
- Peso del producto: 365 g
- Dimensiones del paquete: 260 x 250 x 50 mm
- \* El puerto HDMI 3 solo funciona cuando la base está conectada a un puerto Thunderbolt™ o USB-C (compatible con el modo DisplayPort Alt).

### Requisitos de hardware:

- Dispositivos con un puerto USB-A, USB-C o Thunderbolt™ 3/4 libre.

### Requisitos de suministro de energía:

- Dispositivos con un puerto USB-C o Thunderbolt™3 libre compatible con "Power Delivery".

### Requisitos de la salida HDMI 3:

- Dispositivos con un puerto USB-C libre compatible con "DisplayPort Alternate Mode" o un puerto Thunderbolt™ 3/4.

**Sistema operativo:**

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 o posterior, Chrome OS R51 o posterior, Linux Ubuntu. Si la base de conexión está conectada mediante USB 3.0, no es posible cargar portátiles ni tabletas.

**INSTALACIÓN DE CONTROLADORES****Windows:**

1. Descargue y ejecute DisplayLink Cleaner:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Reinicie el portátil
3. Descargue e instale el controlador DisplayLink:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
4. Reinicie el ordenador portátil
5. Conecte las estaciones de acoplamiento

**macOS:**

1. Descargue e instale DisplayLink Manager:  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macOS>
2. La instalación le pedirá que habilite la grabación de pantalla
  - a. Vaya a la pestaña APPLE / Preferencias del Sistema / Seguridad y Privacidad / Privacidad
  - b. Busque Grabación de Pantalla en la pestaña Privacidad
  - c. Haga clic en el candado de la esquina inferior izquierda
  - d. Introduzca su contraseña
  - e. Marque la casilla situada junto a DisplayLink Manager
3. Después de la instalación, abra DisplayLink Manager desde Launchpad
4. Busque el icono DisplayLink en la barra de menú superior y ábralo
5. Selecciona "Iniciar app automáticamente después de iniciar sesión"
6. Conecta la base de conexión

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE LA BASE DE CONEXIÓN**

- No exponer a temperaturas y humedad extremas.
- Utilice el aparato sobre almohadillas planas para evitar resbalones y caídas en el suelo.
- Conserve los controladores y el manual para su uso posterior.
- Evita forzar el puerto USB-C o el cable.
- Reinicie el producto periódicamente utilizando el botón ON/OFF o desenchufándolo de la red eléctrica.
- Se recomienda apagar la base de conexión al final del día.

## En colaboración con el servicio técnico:

- Compruebe el funcionamiento después de caer al agua o al suelo.
- Verifique la funcionalidad cuando la cubierta esté agrietada.
- Quejarse de que el aparato no funciona según el manual.

## PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

Disponible en nuestro sitio web [www.i-tec.pro](http://www.i-tec.pro) en "FAQ" para este producto

## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**Interfaz / puerto / conector / entrada / ranura:** lugar donde se conectan físicamente dos dispositivos.

**Controlador:** componente semiconductor (denominado chipset) de un portátil o tableta que garantiza el funcionamiento de uno de los puertos.

**Thunderbolt™:** es una rápida [interfaz](#) de hardware que permite conectar dispositivos ([periféricos](#)) al ordenador a través de un [bus](#) de expansión. Thunderbolt combina [PCI-Express](#) y [DisplayPort](#) en una interfaz de [datos en serie](#). Permite conectar hasta 6 dispositivos Thunderbolt™ adicionales, y la velocidad de transferencia para Thunderbolt™ 3/4 es de hasta 40Gbit/s.

**USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4** - es un conector simétrico Permite una carga más rápida, alimentación, doble función (no solo host sino también guest), compatibilidad con Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) y notificación de errores a través de dispositivo Billboard.

**USB-C Power Delivery (USB-C PD):** una función opcional del conector USB-C. Un conector con esta compatibilidad puede tanto cargar como ser cargado, y admite cargas de 10W a 240W

**USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0** - estándar para interfaz USB / puerto para conectar diversos dispositivos USB. La interfaz USB de tipo A permite conectar varios dispositivos USB a la base de conexión o al adaptador. El puerto USB de tipo B se utiliza para conectar la base de conexión o el adaptador a un ordenador portátil/tableta.

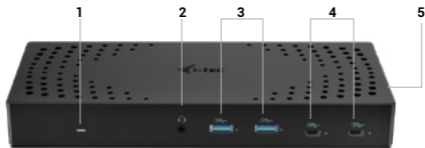
**HDMI/Puerto de pantalla:** norma para una interfaz/puerto de gráficos digitales que se utiliza para conectar monitores y otros dispositivos de visualización gráfica.

**LAN (Local Area Network)** - red de área local, actualmente la más común es la denominada Ethernet, que alcanza velocidades teóricas de transferencia de hasta 2,5 Gbit/s en la estación de acoplamiento.

**Audio:** término que designa un dispositivo de entrada (micrófono) o salida (auriculares/altavoces) de audio.

## DESCRIZIONE

## Pannello frontale

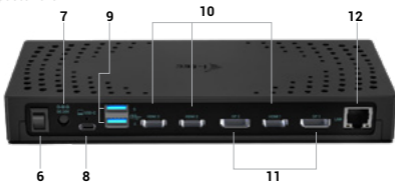


- 1. Indicazione a led
- 2. 1 connettore audio combinato da 3,5 mm
- 3. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 4. 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)

## Pannello laterale

- 5. Supporto per il lucchetto Kensington

## Pannello posteriore



- 6. Pulsante ON/OFF
- 7. 1x ingresso di alimentazione (DC 20V/8A)
- 8. 1x porta USB-C per il collegamento di dispositivi USB-C (Thunderbolt™) o USB-A
- 9. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 10. 3x HDMI
- 11. 2x DP
- 12. 1x Ethernet GLAN RJ-45 port

## SPECIFICHE TECNICHE

- 1x porta USB-C per il collegamento di dispositivi USB-C (Thunderbolt™) o USB-A (cavo USB-C e adattatore da USB-C a USB 3.0 inclusi)
  - Tecnologia della docking station: displayLink + USBC DP Alt + modalità USB-C PD
  - Potenza erogata: 100 W
  - Porte video:
    - 3x HDMI
    - 2x DP
  - **Risoluzione**
    - 1 monitor - 1x Display Port → fino a 4K/60Hz
    - 1 monitor - 1x HDMI 1/2 → fino a 4K/60Hz
    - 1 monitor - 1x HDMI 3\* → fino a 4K/60Hz (o fino a 1440p/144Hz)
    - 2 monitor - 1x porta display/HDMI 1/2+ 1x porta display/HDMI 1/2 → fino a 2x 4K/60Hz
    - 2 monitor - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → fino a 4K/60Hz e 4K/60Hz
    - 3 monitor - 1x porta display/HDMI 1/2+ 1x porta display/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → fino a 3x 4K/60Hz
  - 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
  - 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)
  - 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
  - 1 connettore audio combinato da 3,5 mm
  - Clonazione dell'indirizzo MAC: sì (utilizzando il software [i-tec Docker Pro](#))
  - VOL: S1, S2, S3
  - Supporto per il lucchetto Kensington
  - Supporto di montaggio VESA
  - Cavo da USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
  - 1x ingresso di alimentazione (DC 20V/8A)
  - Indicatore LED
  - Dimensioni del prodotto: 223 x 92 x 30 mm
  - Peso del prodotto: 365 g
  - Dimensioni della confezione: 260 x 250 x 50 mm
- \* La porta HDMI 3 funziona solo quando il dock è collegato a una porta Thunderbolt™ o USBC (che supporta la modalità DisplayPort Alt).

### Requisiti hardware:

- Dispositivi con una porta USB-A, USB-C o Thunderbolt™ 3/4 libera.

### Requisiti di alimentazione:

- Dispositivi con una porta USB-C o Thunderbolt™3 libera con supporto "Power Delivery".

### Requisiti dell'uscita HDMI 3:

- Dispositivi con una porta USB-C libera con supporto "DisplayPort Alternate Mode" o una porta Thunderbolt™ 3/4.

**Sistema operativo:**

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu. Se la docking station è collegata tramite USB 3.0, la ricarica di laptop e tablet non è supportata.

**INSTALLAZIONE DEI DRIVER****Windows:**

1. Scaricare ed eseguire DisplayLink Cleaner:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Riavviare il portatile
3. Scaricare e installare il driver DisplayLink:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
4. Riavviare il portatile
5. Collegare le docking station

**macOS:**

1. Scaricare e installare DisplayLink Manager:  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macos>
2. L'installazione richiede di attivare la Registrazione dello schermo
  - a. Andare alla scheda APPLE / Preferenze di sistema / Sicurezza e privacy / Privacy
  - b. Individuare Registrazione schermo nella scheda Privacy
  - c. Fare clic sul lucchetto nell'angolo in basso a sinistra
  - d. Immettere la password
  - e. Selezionare la casella accanto a DisplayLink Manager
3. Dopo l'installazione, aprire DisplayLink Manager dal Launchpad.
4. Individuare l'icona DisplayLink nella barra dei menu superiore e aprirla.
5. Selezionare "Avvia automaticamente l'applicazione dopo l'accesso".
6. Collegare la docking station

**ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'UTILIZZO DELLA DOCKING STATION**

- Non esporre a temperature e umidità estreme.
- Utilizzare il dispositivo su tappetini piatti per evitare di scivolare e cadere a terra.
- Conservare i driver e il manuale per un uso successivo.
- Evitare di sforzare la porta o il cavo USB-C.
- Riavviare periodicamente il prodotto utilizzando il pulsante ON/OFF o scollegandolo dalla rete elettrica.
- Si consiglia di spegnere la docking station alla fine della giornata.

In collaborazione con il servizio di assistenza:

- Verificare la funzionalità dopo la caduta in acqua o a terra.
- Verificare la funzionalità quando il coperchio è inclinato.
- Lamentarsi perché il dispositivo non funziona secondo il manuale.



## DOMANDE FREQUENTI

Disponibile sul nostro sito web [www.i-tec.pro](http://www.i-tec.pro) alla voce "FAQ" per questo prodotto

## GLOSSARIO DEI TERMINI

**Interfaccia / porta / connettore / ingresso / slot** - il punto in cui due dispositivi sono fisicamente collegati.

**Controller** - un componente semiconduttore (il cosiddetto chipset) in un notebook/tablet, che assicura il funzionamento di una delle porte.

**Thunderbolt™** - è un'interfaccia hardware veloce che consente di collegare dispositivi (periferiche) al computer tramite un bus di espansione. Thunderbolt combina [PCI-Express](#) e [DisplayPort](#) in un'interfaccia dati seriale. Consente di collegare fino a 6 dispositivi Thunderbolt™ aggiuntivi e la velocità di trasferimento per Thunderbolt™ 3/4 è fino a 40Gbit/s.

**USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4** - è un connettore simmetrico. Consente una ricarica più veloce, l'alimentazione, il doppio ruolo (non solo host ma anche guest), il supporto della modalità Alt (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) e la notifica degli errori tramite il dispositivo Billboard.

**USB-C Power Delivery (USB-C PD)** - una caratteristica opzionale del connettore USB-C. Un connettore con questo supporto può sia per caricare che per essere caricati, e supporta carichi da 10W a 240W.

**USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0** - standard per l'interfaccia USB / porta per il collegamento di vari dispositivi USB. È possibile collegare alla docking station o all'adattatore vari dispositivi USB utilizzando l'interfaccia USB di tipo A. La porta USB di tipo B viene utilizzata per collegare la docking station o l'adattatore a un laptop/tablet.

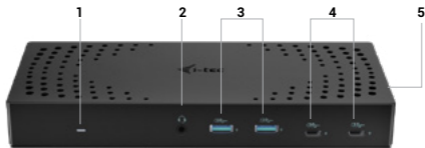
**HDMI/Porta di visualizzazione** - Uno standard per un'interfaccia/porta grafica digitale utilizzata per collegare monitor e altri dispositivi di visualizzazione grafica.

**LAN (Local Area Network)** - rete locale, oggi la più diffusa è la cosiddetta Ethernet, che raggiunge velocità di trasferimento teoriche fino a 2,5 Gbit/s alla docking station.

**Audio** - termine che indica un dispositivo di ingresso (microfono) o di uscita (cuffie/altoparlanti).

## POPIS

## Přední panel

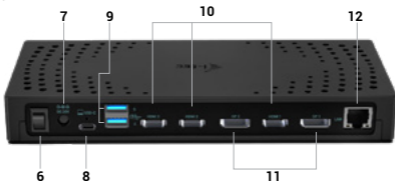


- 1. Led indikace
- 2. 1x 3,5mm kombinovaný audio konektor
- 3. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 4. 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)

## Boční panel

- 5. Podpora zámku Kensington

## Zadní panel



- 6. ON/OFF tlačítko
- 7. 1x vstup napájení (DC 20V/8A)
- 8. 1x port USB-C pro připojení zařízení USB-C (Thunderbolt™) nebo USB-A
- 9. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 10. 3x HDMI
- 11. 2x DP
- 12. 1x Ethernet GLAN RJ-45 port

## SPECIFIKACE

- 1x port USB-C pro připojení zařízení USB-C (Thunderbolt™) nebo USB-A (kabel USB-C a adaptér USB-C na USB 3.0 jsou součástí dodávky)
- Technologie dokovací stanice: DisplayLink + režim USBC DP Alt + USB-C PD
- Power Delivery: 100 W
- Video porty:
  - 3x HDMI
  - 2x DP
- **Rozlišení**
  - 1 monitor – 1x Display Port → až 4K/60Hz
  - 1 monitor – 1x HDMI 1/2 → až 4K/60Hz
  - 1 monitor – 1x HDMI 3\* → až 4K/60Hz (nebo až 1440p/144Hz)
  - 2 monitory – 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2 → až 2x 4K/60Hz
  - 2 monitory – 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → až 4K/60Hz a 4K/60Hz
  - 3 monitory – 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → až 3x 4K/60Hz
- 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5mm kombinovaný audio konektor
- Klonování MAC adresy: ano (za použití software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- Podpora zámku Kensington
- Podpora montáže VESA
- Kabel USB-C na USB-C/USB-A (100 cm)
- 1x vstup napájení (DC 20V/8A)
- Indikátor LED
- Rozměry produktu: 223 x 92 x 30 mm
- Hmotnost produktu: 365 g
- Rozměry balení: 260 x 250 x 50 mm

\* Port HDMI 3 funguje pouze v případě, že je dokovací stanice připojena k portu Thunderbolt™ nebo USB-C (podporujícím režim DisplayPort Alt).

### Hardwarové požadavky:

- Zařízení s volným portem USB-A, USB-C nebo Thunderbolt™ 3/4.

### Požadavky na funkci Power Delivery:

- Zařízení s volným portem USB-C nebo Thunderbolt™3 s podporou funkce „Power Delivery“.

### Požadavky na výstup HDMI 3:

- Zařízení s volným portem USB-C s podporou „DisplayPort Alternate Mode“ nebo portem Thunderbolt™ 3/4.

**Operační systém:**

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 nebo novější, Chrome OS R51 nebo novější, Linux Ubuntu. Pokud je dokovací stanice připojena přes USB 3.0, není podporováno nabíjení notebooků a tabletů.

**INSTALACE OVLADAČŮ****Windows:**

1. Stáhněte a spusťte DisplayLink Cleaner:

<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>

2. Restartujte notebook

3. Stáhněte a nainstalujte ovladač DisplayLink:

<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>

4. Restartujte notebook 5) Připojte dokovací stanic

**macOS:**

1. Stáhněte a nainstalujte aplikaci DisplayLink Manager:

<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macos>

2. Instalace Vás vyzve k povolení Screen Recordingu

- a. Přejděte na kartu APPLE / Předvolby systému / Zabezpečení a soukromí / Ochrana osobních údajů
- b. Najděte Screen Recording na kartě Privacy
- c. Klikněte na zámek v levém dolním rohu
- d. Zadejte své heslo
- e. Zaškrtněte políčko vedle položky DisplayLink Manager

3. Po instalaci otevřete DisplayLink Manager z Launchpadu

4. Najděte ikonu DisplayLink v horní liště nabídky a otevřete ji

5. Zvolte „Spustit aplikaci automaticky po přihlášení“

6. Připojte dokovací stanici

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ DOKOVACÍ STANICE**

- Nevystavujte extrémním teplotám a vlhkosti vzduchu.
- Používejte zařízení na plochých podložkách – vyvarujete se tím sklouznutí a pádu na zem.
- Uschovejte ovladače i manuál pro pozdější možné použití.
- Vyvarujte se namáhání USB-C portu či kabelu.
- Produkt pravidelně restartujte pomocí ON/OFF tlačítka nebo vytažením z el. sítě.
- Je doporučeno dokovací stanici na konci dne vypnout.

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.pro](http://www-i-tec.pro) v záložce „FAQ“ u tohoto produktu

## SLOVNÍK POJMŮ

**Rozhraní / port / konektor / vstup / slot** – místo, kde se fyzicky propojují dvě zařízení.

**Řadič** – polovodičová součástka (tzv. chipset) v notebooku / tabletu, zajišťující činnost některého z portů.

**Thunderbolt™** - je rychlé hardwarové [rozhraní](#), které umožňuje připojit k počítači zařízení ([periferie](#)) přes rozšiřující [sběrnici](#). Thunderbolt spojuje [PCI-Express](#) a [DisplayPort](#) do [sériového datového rozhraní](#). Umožňuje tzv. řetězení až dalších 6-ti Thunderbolt™ zařízení, přenosová rychlost u Thunderbolt™ 3/4 je až 40Gbit/s.

**USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4** – je symetrický konektor Umožňuje rychlejší nabíjení, napájení, tzv. dvojrolí (nejen hostitel, ale i host), podporu tzv. alternativních režimů - Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) a oznamování chyb přes Billboard zařízení.

**USB-C Power Delivery (USB-C PD)** – volitelná vlastnost USB-C konektoru. Konektor s touto podporou umí jak nabíjet, tak být nabíjen, a podporuje zátěž 10W až 240W

**USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0** – standard pro USB rozhraní / port pro připojení různých USB zařízení. K dokovací stanici nebo adaptéru lze připojovat různá USB zařízení pomocí USB rozhraní typu A. Port USB typu B slouží pro připojení dokovací stanice nebo adaptéru k notebooku / tabletu.

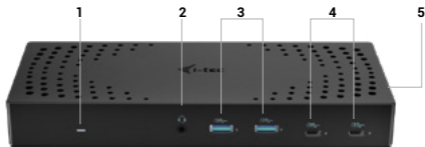
**HDMI / Display Port** – standard pro digitální grafické rozhraní / port sloužící k připojení monitorů a jiných grafických zobrazovacích zařízení.

**LAN (Local Area Network)** – místní počítačová síť, nyní je nejrozšířenější tzv. Ethernet, který u dokovací stanice dosahuje teoretické přenosové rychlosti až 2.5 Gbit/s.

**Audio** – označení pro zvukové vstupní (mikrofon) nebo výstupní zařízení (sluchátka/reproduktory).

## OPIS

## Panel przedni

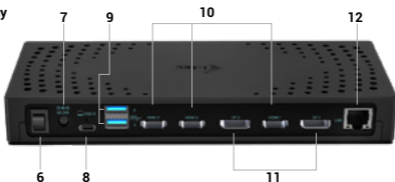


1. Wskaźnik LED
2. 1x kombinowane złącze audio 3,5 mm
3. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
4. 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)

## Panel boczny

5. Obsługa blokady Kensington

## Panel tylny



6. Przycisk ON/OFF
7. 1x wejście zasilania (DC 20V/8A)
8. 1x port USB-C do podłączania urządzeń USB-C (Thunderbolt™) lub USB-A
9. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
10. 3x HDMI
11. 2x DP
12. 1x port Ethernet GLAN RJ-45

## SPECYFIKACJA

- 1x port USB-C do podłączania urządzeń USB-C (Thunderbolt™) lub USB-A (w zestawie kabel USB-C i przejściówka z USB-C na USB 3.0)
  - Technologia stacji dokującej: DisplayLink + USB-C DP Alt + tryb USB-C PD
  - Dostarczana moc: 100 W
  - Porty wideo:
    - 3x HDMI
    - 2x DP
  - **Rozdzielczość**
    - 1 monitor - 1x Display Port → do 4K/60Hz
    - 1 monitor - 1x HDMI 1/2 → do 4K/60Hz
    - 1 monitor - 1x HDMI 3\* → do 4K/60Hz (lub do 1440p/144Hz)
    - 2 monitory - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2 → do 2x 4K/60Hz
    - 2 monitory - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → do 4K/60Hz i 4K/60Hz
    - 3 monitory - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → do 3x 4K/60Hz
  - 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)
  - 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)
  - 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
  - 1x kombinowane złącze audio 3,5 mm
  - Klonowanie adresów MAC: tak (przy użyciu oprogramowania [i-tec Docker Pro](#))
  - VOL: S1, S2, S3
  - Obsługa blokady Kensington
  - Wsparcie montażu VESA
  - Kabel USB-C do USB-C/USB-A (100 cm)
  - 1x wejście zasilania (DC 20V/8A)
  - Wskaźnik LED
  - Wymiary produktu: 223 x 92 x 30 mm
  - Waga produktu: 365 g
  - Wymiary opakowania: 260 x 250 x 50 mm
- \* Port HDMI 3 działa tylko wtedy, gdy stacja dokująca jest podłączona do portu Thunderbolt™ lub USB-C (obsługującego tryb DisplayPort Alt).
- Wymagania sprzętowe:**
- Urządzenia z wolnym portem USB-A, USB-C lub Thunderbolt™ 3/4.
- Wymagania dotyczące zasilania:**
- Urządzenia z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt™ 3 z obsługą „Power Delivery”.
- Wymagania dotyczące wyjścia HDMI 3:**
- Urządzenia z wolnym portem USB-C z obsługą „DisplayPort Alternate Mode” lub portem Thunderbolt™ 3/4.

**System operacyjny:**

- Windows 10/11, macOS, Android 5 lub nowszy, Chrome OS R51 lub nowszy, Linux Ubuntu. Jeśli stacja dokująca jest podłączona przez USB 3.0, ładowanie laptopów i tabletek nie jest obsługiwane.

**INSTALACJA STEROWNIKÓW****Windows:**

1. Pobierz i uruchom program DisplayLink Cleaner:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Uruchom ponownie laptopa
3. Pobierz i zainstaluj sterownik DisplayLink:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
4. Uruchom ponownie laptopa
5. Podłącz stację dokującą

**macOS:**

1. Pobierz i zainstaluj aplikację DisplayLink Manager:  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macos>
2. Podczas instalacji zostanie wyświetlony monit o włączenie nagrywania ekranu
  - a. Przejdź do zakładki APPLE / Preferencje systemowe / Bezpieczeństwo i prywatność / Prywatność
  - b. Znajdź Nagrywanie ekranu w zakładce Prywatność
  - c. Kliknij blokadę w lewym dolnym rogu
  - d. Wprowadź hasło
  - e. Zaznacz pole obok DisplayLink Manager
3. Po instalacji otwórz aplikację DisplayLink Manager z Launchpada
4. Znajdź ikonę DisplayLink na górnym pasku menu i otwórz ją.
5. Wybierz "Uruchom aplikację automatycznie po zalogowaniu"
6. Podłącz stację dokującą

**INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE KORZYSTANIA ZE STACJI DOKUJĄCEJ**

- Nie wystawiać na działanie ekstremalnych temperatur i wilgotności.
- Używaj urządzenia na płaskich podkładkach, aby uniknąć poślizgnięcia się i upadku na ziemię.
- Zachowaj sterowniki i instrukcję obsługi do późniejszego wykorzystania.
- Unikaj obciążania portu USB-C lub kabla.
- Produkt należy okresowo uruchamiać ponownie za pomocą przycisku ON/OFF lub odłączając go od zasilania.
- Zaleca się wyłączenie stacji dokującej pod koniec dnia.

**We współpracy z działem serwisu:**

- Sprawdzić działanie po upadku do wody lub na ziemię.
- Sprawdzić działanie, gdy pokrywa jest pęknięta.
- Skarżyć się, że urządzenie nie działa zgodnie z instrukcją obsługi.



## CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Dostępne na naszej stronie internetowej [www-i-tec.pro](http://www-i-tec.pro) w sekcji „FAQ” dla tego produktu.

## SŁOWNIK POJĘĆ

**Interfejs / port / złącze / wejście / gniazdo** - miejsce, w którym dwa urządzenia są fizycznie połączone.

**Kontroler** - element półprzewodnikowy (tzw. chipset) w notebooku / tablecie, zapewniający działanie jednego z portów.

**Thunderbolt™** - to szybki [interfejs](#) sprzętowy, który umożliwia podłączanie urządzeń ([peryferiów](#)) do komputera za pośrednictwem [magistrali](#) rozszerzeń. Thunderbolt łączy [PCI-Express](#) i [DisplayPort](#) w [szeregowy interfejs danych](#). Pozwala na podłączenie do 6 dodatkowych urządzeń Thunderbolt™, a prędkość transferu dla Thunderbolt™ 3/4 wynosi do 40Gbit/s.

**USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4** - to symetryczne złącze umożliwia szybkie ładowanie, zasilanie, podwójną rolę (nie tylko hosta, ale także gościa), obsługę trybu Alt (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) i powiadamianie o błędach za pomocą urządzenia Billboard.

**USB-C Power Delivery (USB-C PD)** - opcjonalna funkcja złącza USB-C. Złącze z tą obsługą może zarówno ładować, jak i być ładowanym, i obsługuje obciążenia od 10 W do 240 W

**USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0** - standard interfejsu / portu USB do podłączania różnych urządzeń USB. Do stacji dokującej lub adaptera można podłączyć różne urządzenia USB za pomocą interfejsu USB typu A. Port USB typu B służy do podłączenia stacji dokującej lub adaptera do laptopa/tabletu.

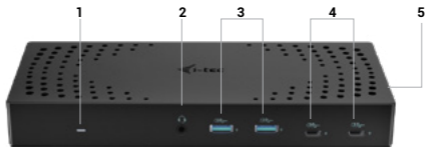
**HDMI/Display Port** - standard cyfrowego interfejsu graficznego/portu używanego do podłączania monitorów i innych graficznych urządzeń wyświetlających.

**LAN (Local Area Network)** - sieć lokalna, obecnie najpopularniejszy jest tzw. Ethernet, który osiąga teoretyczne prędkości transferu do 2,5 Gbit/s w stacji dokującej.

**Audio** - termin oznaczający wejście audio (mikrofon) lub urządzenie wyjściowe (słuchawki/głośniki).

## POPIS

## Predný panel

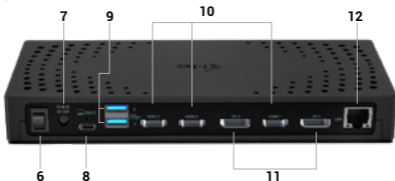


1. Indikácia LED
2. 1x 3,5mm kombinovaný audio konektor
3. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
4. 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)

## Bočný panel

5. Podpora zámku Kensington

## Zadný panel



6. Tlačidlo ON/OFF
7. 1x vstup napájení (DC 20V/8A)
8. 1x port USB-C na pripojenie zariadení USB-C (Thunderbolt™) alebo USB-A
9. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
10. 3x HDMI
11. 2x DP
12. 1x port Ethernet GLAN RJ-45

## ŠPECIFIKÁCIE

- 1x port USB-C na pripojenie zariadení USB-C (Thunderbolt™) alebo USB-A (kábel USB-C a adaptér USB-C na USB 3.0 sú súčasťou balenia)
  - Technológia dokovacej stanice: DisplayLink + USB-C DP Alt + režim USB-C PD
  - Dodávaný výkon: 100 W
  - Video porty:
    - 3x HDMI
    - 2x DP
  - **Rozlíšenie**
    - 1 monitor - 1x Display Port → do 4K/60Hz
    - 1 monitor - 1x HDMI 1/2 → do 4K/60Hz
    - 1 monitor - 1x HDMI 3\* → do 4K/60Hz (alebo do 1440p/144Hz)
    - 2 monitory - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2 → až 2x 4K/60Hz
    - 2 monitory - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → do 4K/60Hz a 4K/60Hz
    - 3 monitory - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → až 3x 4K/60Hz
  - 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)
  - 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)
  - 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
  - 1x 3,5 mm kombinovaný audio konektor
  - Klonovanie adresy MAC: áno (pomocou softvéru [i-tec Docker Pro](#))
  - VOL: S1, S2, S3
  - Podpora zámku Kensington
  - Podpora montáže VESA
  - Kábel USB-C na USB-C/USB-A (100 cm)
  - 1x napájací vstup (DC 20V/8A)
  - Indikátor LED
  - Rozmery výrobku: 223 x 92 x 30 mm
  - Hmotnosť výrobku: 365 g
  - Rozmery balenia: 260 x 250 x 50 mm
- \* Port HDMI 3 funguje len vtedy, keď je dokovacia stanica pripojená k portu Thunderbolt™ alebo USB-C (podporuje režim DisplayPort Alt).

### Požiadavky na hardvér:

- Zariadenia s voľným portom USB-A, USB-C alebo Thunderbolt™ 3/4.

### Požiadavky na napájanie:

- Zariadenia s voľným portom USB-C alebo Thunderbolt™3 s podporou funkcie Power Delivery.

### Požiadavky na výstup HDMI 3:

- Zariadenia s voľným portom USB-C s podporou alternatívneho režimu DisplayPort alebo portom Thunderbolt™ 3/4.

**Operačný systém:**

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 alebo novší, Chrome OS R51 alebo novší, Linux Ubuntu. Ak je dokovacia stanica pripojená cez USB 3.0, nabíjanie notebookov a tabletov nie je podporované.

**INŠTALÁCIA OVLÁDAČOV****Windows:**

1. Stiahnite si a spustíte program DisplayLink Cleaner. Inštalácia DisplayPlay:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Reštartujte notebook
3. Stiahnite a nainštalujte ovládač DisplayLink:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
4. Reštartujte prenosný počítač
5. Pripojte dokovaciu stanicu

**macOS:**

1. Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu DisplayLink Manager:  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macOS>
2. Inštalácia vás vyzve, aby ste povolili nahrávanie obrazovky
  - a. Prejdite na kartu APPLE / System Preferences / Security & Privacy / Privacy
  - b. Na karte Privacy (Súkromie) vyhľadajte položku Screen Recording (Nahrávanie obrazovky)
  - c. Kliknite na zámok v ľavom dolnom rohu
  - d. Zadajte svoje heslo
  - e. Zaškrtnite políčko vedľa DisplayLink Manager
3. Po inštalácii otvorte DisplayLink Manager z Launchpadu
4. Vyhľadajte ikonu DisplayLink v hornej lište ponuky a otvorte ju
5. Vyberte možnosť "Start app automatically after login" (Spustiť aplikáciu automaticky po prihlásení).
6. Pripojte dokovaciu stanicu

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE DOKOVACEJ STANICE**

- Nevystavujte extrémnym teplotám a vlhkosti.
- Zariadenie používajte na plochých podložkách, aby ste zabránili pošmyknutiu a pádu na zem.
- Ovládače a príručku si uschovajte na neskoršie použitie.
- Vyhňte sa namáhaniu portu USB-C alebo kábla.
- Výrobok pravidelne reštartujte pomocou tlačidla ON/OFF alebo odpojením od elektrickej siete.
- Na konci dňa sa odporúča dokovaciu stanicu vypnúť.

**V spolupráci so servisným oddelením:**

- Skontrolujte funkčnosť po páde do vody alebo na zem.
- Overte funkčnosť, keď je kryt prasknutý.
- Sťažujte sa, že zariadenie nefunguje podľa návodu na obsluhu.

## ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

K dispozícii na našej webovej stránke [www-i-tec.pro](http://www-i-tec.pro) v časti „FAQ“ pre tento produkt **SLOVNÍK POJMOV**

**Rozhranie / port / konektor / vstup / slot** - miesto, kde sú fyzicky prepojené dve zariadenia.

**Radič** - polovodičová súčiastka (tzv. čipová súprava) v notebooku/tablete, ktorá zabezpečuje prevádzku jedného z portov.

**Thunderbolt™** - je rýchle hardvérové rozhraní, ktoré umožňuje pripojiť zariadenia (periferie) k počítaču prostredníctvom rozširujúcej zbernice. Thunderbolt kombinuje PCI-Express a DisplayPort do sériového dátového rozhrania. Umožňuje pripojenie až 6 ďalších zariadení Thunderbolt™ a prenosová rýchlosť pre Thunderbolt™ 3/4 je až 40 Gbit/s.

**USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4** - je symetrický konektor Umožňuje rýchlejšie nabíjanie, napájanie, duálnu funkciu (nielen hostiteľ, ale aj host), podporu režimu Alt (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) a upozornenie na chyby prostredníctvom zariadenia Billboard.

**USB-C Power Delivery (USB-C PD)** - voliteľná funkcia konektora USB-C. Konektor s touto podporou môže nabíjať aj byť nabíjaný a podporuje záťaže od 10 W do 240 W

**USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0** - štandard pre rozhranie USB / port na pripojenie rôznych zariadení USB. K dokovacej stanici alebo adaptéru možno pripojiť rôzne zariadenia USB pomocou rozhrania USB typu A. Port USB typu B sa používa na pripojenie dokovacej stanice alebo adaptéra k prenosnému počítaču/tabletu.

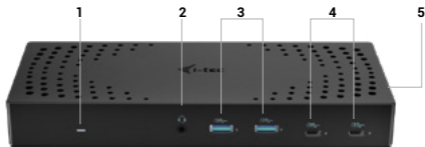
**Port HDMI/Display Port** - štandard pre digitálne grafické rozhranie/port, ktorý sa používa na pripojenie monitorov a iných grafických zobrazovacích zariadení.

**LAN (Local Area Network)** - lokálna sieť, v súčasnosti najrozšírenejšia tzv. ethernetová sieť, ktorá dosahuje teoretickú prenosovú rýchlosť až 2,5 Gbit/s na dokovacej stanici.

**Audio** - výraz pre zvukový vstup (mikrofón) alebo výstupné zariadenie (slúchadlá/reproduktory).

## APRAŠYMAS

### Priekinis skydelis

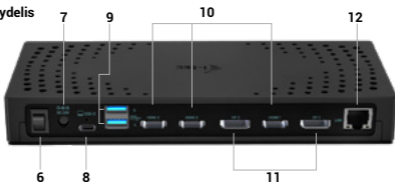


1. LED indikacija
2. 1x 3,5 mm kombinuota garso jungtis
3. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)
4. 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)

### Šoninis skydelis

5. "Kensington" užraktas palaikymas

### Galinis skydelis



6. Įjungimo / išjungimo mygtukas
7. 1x maitinimo įvestis (DC 20V/8A)
8. 1x USB-C prievadas USB-C (Thunderbolt™) arba USB-A įrenginiams prijungti
9. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)
10. 3x HDMI
11. 2x DP
12. 1x Ethernet GLAN RJ-45 prievadas

## SPECIFIKACIJOS

- 1x USB-C prievadas USB-C (Thunderbolt™) arba USB-A įrenginiams prijungti (USB-C kabelis ir USB-C į USB 3.0 adapteris pridedami)
- Stotelės technologija: "DisplayLink" + USBC DP Alt + USB-C PD režimas
- Maitinimo galia: 100 W
- Vaizdo prievadai:
  - 3x HDMI
  - 2x DP
- **Rezoliucija**
  - 1 monitorius - 1x "Display Port" → iki 4K/60Hz
  - 1 monitorius - 1x HDMI 1/2 → iki 4K/60Hz
  - 1 monitorius - 1x HDMI 3\* → iki 4K/60Hz (arba iki 1440p/144Hz)
  - 2 monitoriai - 1x ekrano prievadas/HDMI 1/2+ 1x ekrano prievadas/HDMI 1/2 → iki 2x 4K/60Hz
  - 2 monitoriai - 1x ekrano prievadas/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → iki 4K/60Hz ir 4K/60Hz
  - 3 monitoriai - 1x ekrano prievadas/HDMI 1/2+ 1x ekrano prievadas/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → iki 3x 4K/60Hz
- 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 prievadas (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm kombinuota garso jungtis
- MAC adresų klonavimas: taip (naudojant "[i-tec Docker Pro](#)" programinę įrangą)
- TŪRIS: S1, S2, S3
- "Kensington" užrakto palaikymas
- VESA montavimo palaikymas
- USB-C ir USB-C/USB-A kabelis (100 cm)
- 1x maitinimo įvestis (DC 20V/8A)
- LED indikatorius
- Produkto matmenys: 223 x 92 x 30 mm
- Produkto svoris: 365 g
- Pakuotės matmenys: 260 x 250 x 50 mm

\* HDMI 3 prievadas veikia tik tada, kai dokas prijungtas prie "Thunderbolt™" arba USB-C prievado (palaikančio "DisplayPort Alt" režimą).

### Techninės įrangos reikalavimai:

- Įrenginiai su laisvu USB-A, USB-C arba "Thunderbolt™ 3/4" prievadu.

### Maitinimo tiekimo reikalavimai:

- Įrenginiai su laisvu USB-C arba "Thunderbolt™3" prievadu, palaikantys "Power Delivery".

### HDMI išvesties reikalavimai 3:

- Įrenginiai su laisvu USB-C prievadu su "DisplayPort Alternate Mode" palaikymu arba "Thunderbolt™ 3/4" prievadu.

**Operacinė sistema:**

- "Windows 10 / 11", "MacOS", "Android 5" ar naujesnė versija, "Chrome OS R51" ar naujesnė versija, "Linux Ubuntu". Jei prijungimo stotelė prijungta per USB 3.0, nešiojamųjų ir planšetinių kompiuterių įkrovimas nepalaikomas.

**TVARKYKLIŲ DIEGIMAS****"Windows":**

1. Atsisiųskite ir paleiskite "DisplayLink Cleaner":  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Iš naujo paleiskite nešiojamąjį kompiuterį
3. Atsisiųskite ir įdiekite "DisplayLink" tvarkyklę:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
4. Iš naujo paleiskite nešiojamąjį kompiuterį
5. Prijunkite prijungimo stoteles

**"macOS":**

1. Atsisiųskite ir įdiekite "DisplayLink Manager":  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macos>
2. Įdiegimo metu jūsų bus paprašyta įjungti ekrano įrašymo funkciją
  - a. Eikite į skirtuką APPLE / System Preferences / Security & Privacy / Privacy
  - b. Skirtuke Privacy raskite Screen Recording (Ekrano įrašymas).
  - c. Spustelėkite apatiniame kairiajame kampe esantį užraktą
  - d. Įveskite slaptažodį
  - e. Pažymėkite langelį šalia "DisplayLink Manager"
3. Įdiegę atidarykite "DisplayLink Manager" iš "Launchpad"
4. Viršutinėje meniu juostoje raskite "DisplayLink" piktogramą ir ją atidarykite
5. Pasirinkite "Start app automatically after login" ("Paleisti programą automatiškai po prisijungimo").
6. Prijunkite prijungimo stotelę

**SAUGOS INSTRUKCIJOS, KAIP NAUDOTIS PRIJUNGIMO STOTIMI**

- Nelaikykite ekstremalioje temperatūroje ir drėgmėje.
  - Naudokite prietaisą ant plokščių trinkelio, kad išvengtumėte slydimo ir kritimo ant žemės.
  - Saugokite tvarkykles ir vadovą, kad galėtumėte naudoti vėliau.
  - Venkite įtempti USB-C prievadą arba kabelį.
  - Periodiškai iš naujo įjunkite gaminį naudodami įjungimo / išjungimo mygtuką arba ištraukdami jį iš elektros tinklo.
  - Rekomenduojama dienos pabaigoje doko stotelę išjungti.
- Bendradarbiaudami su aptarnavimo skyriumi:
- Patikrinkite, ar veikia įkritis į vandenį arba ant žemės.
  - Patikrinkite funkcionalumą, kai dangtelis yra įtrūkęs.
  - Skųsitės, kad prietaisas neveikia pagal instrukciją.



## DAŽNIAUSIAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

Mūsų svetainėje [www-i-tec.pro](http://www-i-tec.pro) šio gaminio skiltyje "DUK".

## TERMINŲ ŽODYNĖLIS

**Sąsaja / prievadas / jungtis / įvestis / lizdas** - vieta, kurioje fiziškai sujungiami du įrenginiai.

**Valdiklis** - puslaidininkinis komponentas (vadinamasis mikroschemų rinkinys) nešiojamajame kompiuteryje / planšetiniame kompiuteryje, užtikrinantis vieno iš prievadų veikimą.

**"Thunderbolt™"** - tai greita aparatinės įrangos sąsaja, leidžianti prijungti įrenginius (periferinius įrenginius) prie kompiuterio per išplėtimo magistralę. "Thunderbolt" jungia PCI-Express ir "DisplayPort" į nuoseklią duomenų perdavimo sąsają. Per ją galima prijungti iki 6 papildomų "Thunderbolt™" įrenginių, o "Thunderbolt™ 3/4" duomenų perdavimo sparta siekia 40 Gbit/s.

**USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4** - simetrinė jungtis Leidžia greičiau įkrauti, maitinti, atlikti dvi funkcijas (ne tik priimančiojo, bet ir svečio), palaiko "Alt" režimą (DisplayPort, MHL, "Thunderbolt 3", "Power Delivery") ir pranešimą apie klaidas per "Billboard" įrenginį. "USB-C Power Delivery" (USB-C PD) - papildoma USB-C jungties funkcija. Šią funkciją palaikanti jungtis gali tiek įkrauti, tiek būti įkrautam, ir palaiko apkrovą nuo 10 W iki 240 W.

**USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 - USB sąsajos** / prievado standartas, skirtas įvairiems USB įrenginiams prijungti. Įvairius USB įrenginius prie doko stotelės arba adapterio galima prijungti naudojant A tipo USB sąsają. B tipo USB prievadas naudojamas prijungti prie dokinės stoties arba adapterio nešiojamąjį kompiuterį / planšetinį kompiuterį.

**HDMI / ekrano prievadas** - skaitmeninės grafinės sąsajos ir (arba) prievado standartas, naudojamas

monitoriams ir kitiems grafiniams ekrano įrenginiams prijungti.

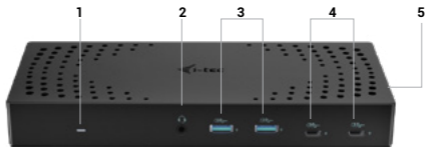
**LAN (vietinis tinklas)** - vietinis tinklas, dabar labiausiai paplitęs vadinamasis Ethernet, kurio teorinė

duomenų perdavimo sparta doko stotyje siekia iki 2,5 Gb/s.

**Garso** - garso įvesties (mikrofonas) arba išvesties įrenginio (ausinės ir (arba) garsiakalbai) terminas.

## BESCHRIJVING

### Voorpaneel

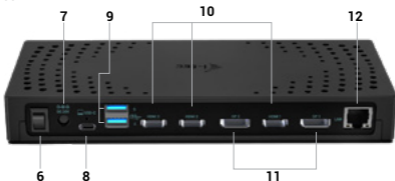


- 1. Led-indicatie
- 2. 1x 3,5mm gecombineerde audio-aansluiting
- 3. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 4. 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)

### Zijpaneel

- 5. Ondersteuning voor Kensington-slot

### Achterpaneel



- 6. AAN/UIT-knop
- 7. 1x voedingsingang (DC 20V/8A)
- 8. 1x USB-C poort voor aansluiting van USB-C (Thunderbolt™) of USB-A apparaten
- 9. 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 10. 3x HDMI
- 11. 2x DP
- 12. 1x Ethernet GLAN RJ-45 poort

## Specificaties

- 1x USB-C poort voor aansluiting van USB-C (Thunderbolt™) of USB-A apparaten (USB-C kabel en USB-C naar USB 3.0 adapter meegeleverd)
- Dockingstationstechnologie: displayLink + USB-C DP Alt + USB-C PD-modus
- Voeding: 100 W
- Videopoorten:
  - 3x HDMI
  - 2x DP
- **Resolutie**
  - 1 monitor - 1x Display Port → tot 4K/60Hz
  - 1 monitor - 1x HDMI 1/2 → tot 4K/60Hz
  - 1 monitor - 1x HDMI 3\* → tot 4K/60Hz (of tot 1440p/144Hz)
  - 2 monitoren - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2 → tot 2x 4K/60Hz
  - 2 monitoren - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → tot 4K/60Hz en 4K/60Hz
  - 3 monitoren - 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x Display Port/HDMI 1/2+ 1x HDMI 3\* → tot 3x 4K/60Hz
- 4x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-poort (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5mm gecombineerde audio-aansluiting
- MAC-adres klonen: ja (met [i-tec Docker Pro](#) software)
- VOL: S1, S2, S3
- Ondersteuning voor Kensington-slot
- VESA-montageondersteuning
- USB-C naar USB-C/USB-A kabel (100 cm)
- 1x voedingsingang (DC 20V/8A)
- LED-indicator
- Afmetingen product: 223 x 92 x 30 mm
- Productgewicht: 365 g
- Afmetingen verpakking: 260 x 250 x 50 mm

\* De HDMI 3-poort werkt alleen als het dock is aangesloten op een Thunderbolt™- of USB-C-poort (met ondersteuning voor DisplayPort Alt-modus).

### Hardwarevereisten:

- Apparaten met een vrije USB-A, USB-C of Thunderbolt™ 3/4 poort.

### Vereisten voor voeding:

- Apparaten met een vrije USB-C of Thunderbolt™ 3-poort met ondersteuning voor "Power Delivery".

### HDMI uitgangvereisten 3:

- Apparaten met een vrije USB-C poort met ondersteuning voor "DisplayPort Alternate Mode" of Thunderbolt™ 3/4 poort.

**Besturingssysteem:**

- Windows 10/11, macOS, Android 5 of hoger, Chrome OS R51 of hoger, Linux Ubuntu.  
Als het docking station is aangesloten via USB 3.0, wordt het opladen van laptops en tablets niet ondersteund.

**STUURPROGRAMMA'S INSTALLEREN****Windows:**

1. Download DisplayLink Cleaner en voer deze uit:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Start de laptop opnieuw op
3. Download en installeer het DisplayLink-stuurprogramma:  
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
4. Start de laptop opnieuw op
5. Sluit de dockingstations aan

**macOS:**

1. Download en installeer DisplayLink Manager:  
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macOS>
2. De installatie vraagt je om de schermopname in te schakelen
  - a. Ga naar tabblad APPLE / Systeemvoorkeuren / Beveiliging & privacy / Privacy
  - b. Zoek Schermopname op het tabblad Privacy
  - c. Klik op het slotje in de linkerbenedenhoek
  - d. Voer je wachtwoord in
  - e. Schakel het selectievakje naast DisplayLink Manager in
3. Na de installatie opent u DisplayLink Manager vanaf Launchpad.
4. Zoek het DisplayLink-pictogram in de bovenste menubalk en open het.
5. Selecteer "Start app automatisch na inloggen".

**VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN HET DOCKINGSTATION**

- Niet blootstellen aan extreme temperaturen en vochtigheid.
- Gebruik het apparaat op vlakke kussentjes om uitglijden en vallen op de grond te voorkomen.
- Bewaar de drivers en handleiding voor later gebruik.
- Vermijd spanning op de USB-C poort of kabel.
- Start het product regelmatig opnieuw op met de AAN/UIT-knop of door de stekker uit het stopcontact te halen.
- Het wordt aanbevolen om het docking station aan het einde van de dag uit te schakelen.

**In samenwerking met de serviceafdeling:**

- Controleer de functionaliteit na een val in het water of op de grond.
- Controleer de werking als het deksel gebarsten is.
- Klaag over het feit dat het apparaat niet werkt volgens de handleiding.

## VEELGESTELDE VRAGEN

Beschikbaar op onze website [www.i-tec.pro](http://www.i-tec.pro) onder "FAQ" voor dit product

## VERKLARENDE WOORDENLIJST

**Interface / poort / connector / ingang / slot** - de plaats waar twee apparaten fysiek met elkaar verbonden zijn.

**Controller** - een halfgeleidercomponent (zogenaamde chipset) in een notebook/tablet, die zorgt voor de werking van een van de poorten.

**Thunderbolt™** - is een snelle hardware-interface waarmee je apparaten (randapparaten) op je computer kunt aansluiten via een uitbreidingsbus. Thunderbolt combineert PCI-Express en DisplayPort in een seriële data-interface. Je kunt tot 6 extra Thunderbolt™ apparaten aansluiten en de overdrachtsnelheid voor Thunderbolt™ 3/4 is tot 40Gbit/s.

**USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4** - is een symmetrische connector. Maakt sneller opladen, stroom, dual-role (niet alleen host maar ook gast), ondersteuning voor Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) en foutmelding via Billboard-apparaat mogelijk.

**USB-C Power Delivery (USB-C PD)** - een optionele functie van de USB-C connector. Een connector met deze ondersteuning kan zowel opladen als opgeladen worden, en ondersteunt belastingen van 10W tot 240W

**USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0** - standaard voor USB-interface / poort voor het aansluiten van verschillende USB-apparaten. Verschillende USB-apparaten kunnen worden aangesloten op het dockingstation of de adapter via de USB Type-A-interface. De USB type B poort wordt gebruikt om het docking station of de adapter aan te sluiten op een laptop/tablet.

**HDMI/Display Port** - Een standaard voor een digitale grafische interface/poort die wordt gebruikt om monitoren en andere grafische weergaveapparaten aan te sluiten.

**LAN (Local Area Network)** - local area network, nu het meest gebruikt is het zogenaamde Ethernet, dat theoretische overdrachtsnelheden tot 2,5 Gbit/s bereikt bij het docking station.

**Audio** - een term voor een audio-invoer (microfoon) of uitvoerapparaat (koptelefoon/luidsprekers).

**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 nerušiuojamomis atliekomis. Tokie Jūsų veiksmai prisideda prie aplinkos apsaugos. (Tiktai Europos Sąjungoje)

### **NEDERLANDS**

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

**EU Declaration of Conformity / EU Konformitätserklärung / Déclaration EU de conformité / Declaración UE de Conformidad / Dichiarazione di conformità UE / EU Prohlášení o shodě / EU Prehlásenie o zhode / EU Declaracja zgodności / ES atitikties deklaracija / EU-Conformiteitsverklaring**

**Manufacturer, Der Hersteller, Le fabricant, Fabricante, Produttore, Výrobce, Výrobca, Producent, Gamintojas, De fabrikant:** i-tec Technologies s.r.o., Kalvodova 2,  
709 00 Ostrava - Mariánské Hory, Czech Republic

**declares that this product / 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 3.0/USB-C/Thunderbolt, 3x 4K Docking Station Gen2+PD 100W

**Model, Modell, Modèle, Modelo, Modello, Model, Model, Model, Modelis, Model:** CATRIPLE4KDOCKPD2

**Determination, Bestimmung, La détermination, Determinación, Determinazione, Určení, Urcenie, Opce, Ustatymas, Doel:**

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

We declare under our sole responsibility that the above named product is in conformity with the following European Union directives: / Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt mit den folgenden Richtlinien der Europäischen Union übereinstimmt: / Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit susmentionné est conforme aux directives suivantes de l'Union européenne: / Nosotros declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto arriba mencionado es conforme con las siguientes directivas de la Unión Europea: / Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra indicato è conforme alle seguenti direttive dell'Unione Europea: Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra indicato è conforme alle seguenti direttive dell'Unione Europea: / Prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi Evropské unie: / Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedení výrobok je v súlade s týmito smernicami Európskej únie: / My deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami Unii Europejskiej: / Mes išimtinai savo atsakomybe pareiškiam, kad pirmiau nurodytas gaminys atitinka šias Europos Sąjungos direktyvas: / Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het bovengenoemde product in overeenstemming is met de volgende richtlijnen van de Europese Unie:

**EC Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/ES 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):**

EN 55032:2015/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2021, EN61000-3-3:2013/A1:2019

EN 55035:2017+/A11:2020



**For Electrical Safety, Für die elektrische Sicherheit, Pour la sécurité électrique, Para la seguridad eléctrica, Per la sicurezza elettrica, Pro Elektrickou bezpečnost, pre Elektrickú bezpečnosť, dla Bezpieczeństwa, Elektros saugai, Voor elektrische veiligheid:**  
EN 62368-1:2014+A11:2017

**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.

Signed for and on behalf of: / Unterzeichnet für und im Namen von: / Signé pour et au nom de: / Firmado por y en nombre de: / Firmato in nome e per conto di: / Podepsáno za a jménem: / Podpísané za a v mene: / Podpisano w imieniu i na rzecz: / Pasirašyta už ir vardu: / Ondertekend voor en namens:



Ostrava 24. 03. 2023

Ing. Lumír Kraina

*Executive Name and Signature, Geschäftsführer,  
Exécutif et signature, Nombre y firma del gerente,  
Jednatel, Konatel, Nazwisko osoby upowaznionej,  
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.pro](http://www.i-tec.pro)