



I-TEC USB 3.0 / USB-C / THUNDERBOLT™ 3 DUAL DISPLAY DOCKING STATION GEN2 + POWER DELIVERY 100W

2x HDMI, 2x DP, 4x USB 3.0,
2x USB-C Gen2+ Power Delivery



User guide • Gebrauchsanweisung • Mode d'emploi

Manual de instrucciones • Manuale • Uživatelská příručka

Instrukcje obsługi • Uživatelská příručka

• Vartotojo vadovas Handleiding • Användarhandbok • Guia do utilizador

P/N: CADUA4KDOCKPDL2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SV Läs igenom hela bruksanvisningen noggrant. Detaljerad bruksanvisning finns på vår hemsida www.i-tec.cz/en/ under fliken "Manuals, drivers". Vid eventuella problem, vänligen kontakta vår tekniska support på: support@itecproduct.com

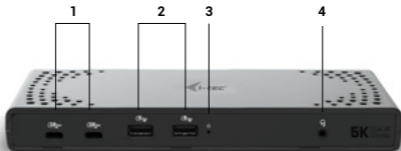
PT Leia atentamente todo o manual de instruções. O manual detalhado está disponível no nosso sítio Web www.i-tec.cz/en/ no separador "Manuais, controladores". Em caso de problemas, contacte o nosso apoio técnico em: support@itecproduct.com



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.....	38–39
NEDERLANDS.....	42–45
SVENSKA	46–49
PORTUGUÊS	50–53
WEEE.....	54–55
Declaration of Conformity.....	56–57
FCC.....	58

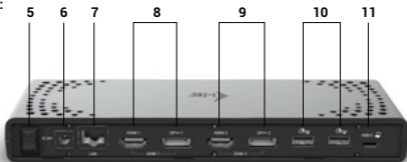
DESCRIPTION

Front panel:



1. 2x Gen.2 USB-C port with fast charging support (BC 1.2)
2. 2x USB 3.2 Gen.1 port with fast charging support (BC 1.2)
3. LED indication
4. 3.5mm Audio combo connector

Back panel:



5. On/Off switch to turn the docking station on and off
6. Input for power supply
7. Ethernet GLAN RJ-45 port (DisplayLink DL-6950)
8. Zone 1 - HDMI/DP (HDMI or DP can be connected)
9. Zone 2 - HDMI/DP (HDMI or DP can be connected)
10. 2x USB 3.2 Gen.1 port with fast charging support (BC 1.2)
11. USB-C port for connecting the dock to a laptop

Side panel



12. Support for Ken:

SPECIFICATIONS

- 1x USB-C port for connection to USB-C or USB-A devices (USB-C cable and USBC to USB 3.0 adapter included)
- Docking station technology: displayLink + USB-C PD
- Power Delivery: 100W
- Video Ports:
 - 2x Display Port (supports DP++)
 - 2x HDMI
- **Resolution:**
 - 1 monitor - 1x DP/HDMI up to 4K/60Hz
 - 1 monitor - 2x DP up to 5K/60Hz*
 - 2 monitors - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI → up to 2x 4K/60Hz
- 2x USB-C 3.2 Gen.2 port with fast charging support (BC 1.2)
- 4x USB 3.2 Gen.1 port with fast charging support (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3.5mm Audio combo connector
- 1x power input (DC 20V/6.5A)
- ON/OFF switch to turn the docking station on and off
- LED indication
- Support for Kensington lock
- Support for VESA mounting
- USB-C to USB-C/USB-A cable (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 and higher, Chrome OS R51 and higher
- Easy driver installation (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (external link))
- Product dimensions: 224 x 88 x 27 mm
- Product weight: 330 g
- Package dimensions: 250 x 250 x 50 mm
- * 5K resolution only supports Windows

SYSTEM REQUIREMENTS

Hardware requirements:

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

Requirements for the Power Delivery function:

- Devices with a free USB-C, USB4 or Thunderbolt™ 3/4-enabled port "Power Delivery".

Operating system:

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 and higher, Chrome OS R51 and higher

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

macOS:

- 1) Download and install DisplayLink Manager.
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macOS>
- 2) The installation will prompt you to enable Screen Recording
 - a. Go to the APPLE tab / System Preferences / Security & Privacy / Privacy
 - b. Find Screen Recording in the Privacy tab
 - c. Click on the lock in the bottom 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 "Run the application 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.
- Do not plug USB-C PD adapters into USB-C ports that are not marked as ports to connect USB-C PD power adapter.
- 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 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 (called a chipset) in a notebook/tablet that ensures the operation of some from 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 daisy chaining of up to 6 additional Thunderbolt™ devices, with Thunderbolt™ 3/4 transfer rates of 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 alternative modes - Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) and error notification via Billboard device.

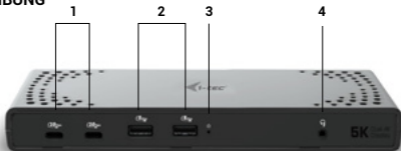
USB-C Power Delivery (USB-C PD) - optional feature of the USB-C connector. Connector with this support can both charge and be charged, and supports loads from 10W to 240W

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 USB Type-A interface the USB Type B port is used to connect the docking station or adapter to a laptop/tablet.

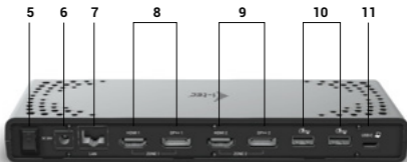
HDMI/Display Port - A standard for a digital graphics interface/port used to connect monitors and other graphic display devices.

LAN (Local Area Network) - local area network, now the most common is the so-called Ethernet, which is used by The docking station achieves theoretical transfer rates of up to 2.5 Gbit/s .

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

BESCHREIBUNG**Frontplatte:**

1. 2x Gen.2 USB-C-Anschluss mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2)
2. 2x USB 3.2 Gen.1-Anschluss mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2)
3. LED-Anzeige
4. 3,5-mm-Audio-Kombianschluss

Rückwand:

5. Ein/Aus-Schalter zum Ein- und Ausschalten der Dockingstation
6. Eingang für die Spannungsversorgung
7. Ethernet GLAN RJ-45-Anschluss (DisplayLink DL-6950)
8. Zone 1 - HDMI/DP (HDMI oder DP können angeschlossen werden)
9. Zone 2 - HDMI/DP (HDMI oder DP können angeschlossen werden)
10. 2x USB 3.2 Gen.1-Anschluss mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2)
11. USB-C-Anschluss für den Anschluss der Dockingstation an einen Laptop

Seitenwand

12. Unterstützung für das Kensington-Schloss

SPEZIFIKATIONEN

- 1x USB-C-Anschluss für den Anschluss von USB-C- oder USB-A-Geräten (USB-C-Kabel und USB-C-auf-USB-3.0-Adapter im Lieferumfang enthalten)
- Technologie der Dockingstation: displayLink + USB-C PD
- Leistungsabgabe: 100W
- Video-Anschlüsse:
 - 2x Display Port (unterstützt DP++)
 - 2x HDMI
- Auflösung:
 - 1 Monitor - 1x DP/HDMI bis zu 4K/60Hz
 - 1 Monitor - 2x DP bis zu 5K/60Hz*
 - 2 Monitore - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI bis zu 2x 4K/60Hz
- 2x USB-C 3.2 Gen.2 Anschluss mit Unterstützung für Schnellladung (BC 1.2)
- 4x USB 3.2 Gen.1-Anschluss mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5-mm-Audio-Kombianschluss
- 1x Stromeingang (DC 20V/6.5A)
- ON/OFF-Schalter zum Ein- und Ausschalten der Dockingstation
- LED-Anzeige
- Unterstützung für das Kensington-Schloss
- Unterstützung für VESA-Montage
- USB-C auf USB-C/USB-A-Kabel (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 und höher, Chrome OS R51 und höher
- Einfache Treiberinstallation (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (externer Link))
- Abmessungen des Produkts: 224 x 88 x 27 mm
- Produktgewicht: 330 g
- Abmessungen der Verpackung: 250 x 250 x 50 mm
- * 5K-Auflösung unterstützt nur Windows

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardware-Anforderungen:

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

Anforderungen an die Funktion Power Delivery:

- Geräte mit einem freien USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3/4 - fähigen Anschluss "Stromlieferung".

Operationssystem:

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 und höher, Chrome OS R51 und höher

Wenn die Dockingstation über USB 3.0 angeschlossen ist, wird das Laden von Laptops und Tablets nicht unterstützt.

INSTALLATION DER TREIBER

Fenster:

- 1) DisplayLink Cleaner herunterladen und ausführen:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
- 2) Starten Sie Ihren 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>
- 4) Starten Sie Ihren Laptop neu
- 5) Anschließen der Dockingstation

macOS:

- 1) DisplayLink Manager herunterladen und installieren:
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macOS>
- 2) Bei der Installation werden Sie aufgefordert, 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. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem DisplayLink Manager
- 3) Öffnen Sie nach der Installation den DisplayLink Manager im Launchpad
- 4) Suchen Sie das DisplayLink-Symbol in der oberen Menüleiste und öffnen Sie es
- 5) Wählen Sie "Anwendung nach Anmeldung automatisch ausführen".
- 6) Anschließen der Dockingstation

SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERWENDUNG DER DOCKING STATION

- Nicht extremen Temperaturen und Feuchtigkeit aussetzen.
- Verwenden 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.
- Schließen Sie keine USB-C-PD-Adapter an USB-C-Ports an, die nicht als Ports zum Anschließen gekennzeichnet sind USB-C-PD-Netzteil.
- 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 Funktionsfähigkeit, wenn die Abdeckung gesprungen ist.
- Beschweren Sie sich darüber, dass das Gerät nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben funktioniert.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Verfügbar auf unserer Website 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 (Chipsatz genannt) in einem Notebook/Tablet, die den Betrieb einiger aus den Häfen.

Thunderbolt™ - ist eine schnelle [Hardware schnittstelle](#), über die Sie Geräte ([Peripheriegeräte](#)) über einen [Erweiterungsbus](#) an Ihren Computer anschließen können. Thunderbolt kombiniert [PCI-Express](#) und [DisplayPor](#) zu einer [seriellen Datenschnittstelle](#). Sie ermöglicht die Verkettung von bis zu 6 zusätzlichen Thunderbolt™-Geräten mit Thunderbolt™ 3/4-Übertragungsraten von bis zu 40 Gbit/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 Gast), Unterstützung für alternative Modi - Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) und Fehlerbenachrichtigung über Billboard-Gerät.

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

USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 - Standard für USB-Schnittstelle / Port zum Anschluss verschiedener USBGeräte. 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.

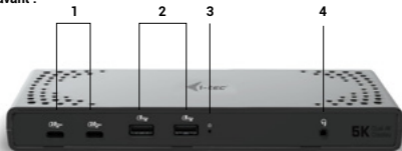
LAN (Local Area Network) - lokales Netzwerk, das heute am weitesten verbreitete ist das sogenannte Ethernet, das von

Die Dockingstation erreicht theoretische Übertragungsraten von bis zu 2,5 Gbit/s.

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

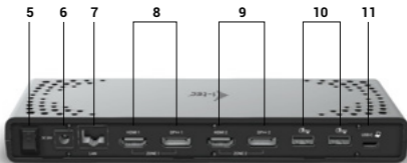
DESCRIPTION

Panneau avant :



1. 2 ports USB-C Gen.2 avec prise en charge de la charge rapide (BC 1.2)
2. 2 ports USB 3.2 Gen.1 avec prise en charge de la charge rapide (BC 1.2)
3. Indication par LED
4. Connecteur combiné audio 3,5 mm

Panneau arrière :



5. Interrupteur marche/arrêt pour allumer et éteindre la station d'accueil
6. Entrée pour l'alimentation électrique
7. Port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
8. Zone 1 - HDMI/DP (HDMI ou DP peuvent être connectés)
9. Zone 2 - HDMI/DP (HDMI ou DP peuvent être connectés)
10. 2 ports USB 3.2 Gen.1 avec prise en charge de la charge rapide (BC 1.2)
11. Port USB-C pour connecter la station d'accueil à un ordinateur portable.

Panneau latéral



12. Soutien au verrou de Kensington

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1x port USB-C pour la connexion de périphériques USB-C ou USB-A (câble USB-C et adaptateur USB-C vers USB 3.0 inclus)
- Technologie de la station d'accueil : displayLink + USB-C PD
- Puissance fournie : 100W
- Ports vidéo :
 - 2x Display Port (supporte DP++)
 - 2x HDMI
- **Résolution :**
 - 1 moniteur - 1x DP/HDMI jusqu'à 4K/60Hz
 - 1 moniteur - 2x DP jusqu'à 5K/60Hz*
 - 2 moniteurs - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI → jusqu'à 2x 4K/60Hz
- 2 ports USB-C 3.2 Gen.2 avec prise en charge de la charge rapide (BC 1.2)
- 4x port USB 3.2 Gen.1 avec prise en charge de la charge rapide (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3.5mm Audio combo connector
- 1x entrée d'alimentation (DC 20V/6,5A)
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Indication par LED
- Soutien au verrou de Kensington
- Prise en charge du montage VESA
- Câble USB-C vers USB-C/USB-A (100 cm)
- OS : Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 et supérieur, Chrome OS R51 et supérieur
- Installation facile du pilote (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (lien externe))
- Dimensions du produit : 224 x 88 x 27 mm
- Poids du produit : 330 g
- Dimensions de l'emballage : 250 x 250 x 50 mm
- * La résolution 5K n'est compatible qu'avec Windows

EXIGENCES DU SYSTÈME

Exigences matérielles :

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

Exigences pour la fonction Power Delivery :

- Appareils dotés d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre. "Power Delivery".

Système d'exploitation :

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 et supérieur, Chrome OS R51 et supérieur

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/windowsin-stallation-cleaner>
- 2) Redémarrez votre ordinateur portable
- 3) Téléchargez et installez le pilote DisplayLink :
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
- 4) Redémarrez votre ordinateur portable
- 5) Connecter la station d'accueil

macOS:

- 1) Téléchargez et installez DisplayLink Manager :
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macoss>
- 2) L'installation vous demandera d'activer l'enregistrement d'écran.
 - 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) Recherchez l'icône DisplayLink dans la barre de menu supérieure et ouvrez-la.
- 5) Sélectionnez "Exécuter 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 le sol.
 - 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.
 - Ne pas brancher les adaptateurs USB-C PD sur les ports USB-C qui ne sont pas marqués comme des ports à connecter.
- Adaptateur d'alimentation USB-C PD.
- 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.pro 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 qui assure le fonctionnement de certaines fonctions de l'ordinateur portable ou de la tablette 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 en guirlande jusqu'à 6 périphériques Thunderbolt™ supplémentaires, avec des taux de transfert Thunderbolt™ 3/4 pouvant 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 des modes alternatifs - Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) et la notification d'erreur via le dispositif Billboard.

USB-C Power Delivery (USB-C PD) - fonction optionnelle du connecteur USB-C. Connecteur avec ce support peut à la fois charger et être 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.

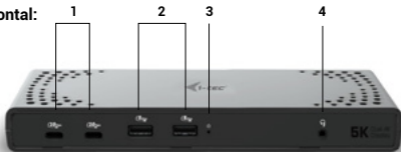
HDMI/Port d'affichage - Norme pour une interface/port graphique numérique utilisée pour connecter des moniteurs et d'autres dispositifs d'affichage graphique.

LAN (Local Area Network) - réseau local, dont le plus courant est aujourd'hui le réseau Ethernet, qui est utilisé par la station d'accueil permet d'atteindre des taux de transfert théoriques allant jusqu'à 2,5 Gbit/s.

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

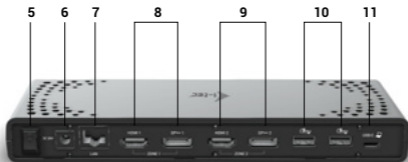
DESCRIPCIÓN

Panel frontal:



1. 2 puertos USB-C Gen.2 con carga rápida (BC 1.2)
2. 2 puertos USB 3.2 Gen.1 con carga rápida (BC 1.2)
3. Indicación LED
4. Conector combinado de audio de 3,5 mm

Panel trasero:



5. Interruptor de encendido/apagado para encender y apagar la base de conexión
6. Entrada de alimentación
7. Puerto Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
8. Zona 1 - HDMI/DP (se puede conectar HDMI o DP)
9. Zona 2 - HDMI/DP (se puede conectar HDMI o DP)
10. 2 puertos USB 3.2 Gen.1 con carga rápida (BC 1.2)
11. Puerto USB-C para conectar la base a un portátil

Panel lateral



12. Soporte para cerradura Kensington

ESPECIFICACIONES

- 1x puerto USB-C para conexión a dispositivos USB-C o USB-A (cable USB-C y adaptador de USB-C a USB 3.0 incluidos)
- Tecnología de la estación de acoplamiento: displayLink + USB-C PD
- Potencia: 100 W
- Puertos de vídeo:
 - 2x Display Port (compatible con DP++)
 - 2x HDMI
- Resolución:
 - 1 monitor - 1x DP/HDMI hasta 4K/60Hz
 - 1 monitor - 2x DP hasta 5K/60Hz*.
 - 2 monitores - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI → hasta 2x 4K/60Hz
- 2 puertos USB-C 3.2 Gen.2 con carga rápida (BC 1.2)
- 4 puertos USB 3.2 Gen.1 con carga rápida (BC 1.2)
- 1 puerto Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x conector combo de audio de 3,5 mm
- 1x entrada de alimentación (DC 20V/6,5A)
- Interruptor ON/OFF para encender y apagar la base de conexión
- Indicación LED
- Soporte para cerradura Kensington
- Soporte para montaje VESA
- Cable USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
- SO: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 y superior, Chrome OS R51 y superior
- Fácil instalación del controlador (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (enlace externo))
- Dimensiones del producto: 224 x 88 x 27 mm
- Peso del producto: 330 g
- Dimensiones del envase: 250 x 250 x 50 mm
- * La resolución 5K sólo es compatible con Windows

REQUISITOS DEL SISTEMA

Requisitos de hardware:

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

Requisitos para la función Power Delivery:

- Dispositivos con un puerto libre habilitado para USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4. "Suministro de energía".

Sistema operativo:

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 y superior, Chrome OS R51 y superior

Si la base de conexión está conectada a través de 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) Reinicia tu portátil
- 3) Descargue e instale el controlador DisplayLink:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
- 4) Reinicia tu portátil
- 5) Conectar la base de conexión

macOS:

- 1) Descargue e instale DisplayLink Manager:
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macOS>
- 2) La instalación le pedirá que active la grabación de pantalla
 - a. Vaya a la pestaña APPLE / Preferencias del Sistema / Seguridad y Privacidad / Privacidad
 - b. Buscar 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 junto a DisplayLink Manager
- 3) Tras la instalación, abra DisplayLink Manager desde Launchpad
- 4) Busca el icono DisplayLink en la barra de menú superior y ábrelo
- 5) Seleccione "Ejecutar la aplicación automáticamente tras el inicio de sesión"
- 6) Conectar 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.
- No enchufe adaptadores USB-C PD en puertos USB-C que no estén marcados como puertos para conectar adaptador de corriente USB-C PD.
- 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 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/tableta que garantiza el funcionamiento de algunos de los puertos.

Thunderbolt™ - es una [interfaz](#) de hardware rápida 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 en cadena hasta 6 dispositivos Thunderbolt™ adicionales, con velocidades de transferencia Thunderbolt™ 3/4 de hasta 40 Gbit/s.

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

USB-C Power Delivery (USB-C PD) - característica opcional del conector USB-C. Conector con esta compatibilidad puede cargar y ser cargado, y admite cargas de 10 a 240 W.

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

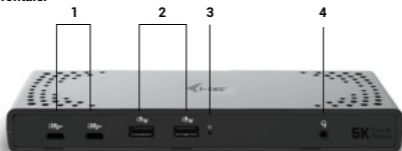
HDMI/Puerto de pantalla: norma para una interfaz/puerto de gráficos digitales que se utiliza para conectar monitores y otros dispositivos de visualización gráfica.

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

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

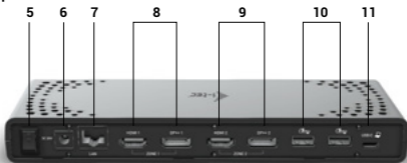
DESCRIZIONE

Pannello frontale:



1. 2x porta USB-C Gen.2 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)
2. 2x porta USB 3.2 Gen.1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)
3. Indicazione a LED
4. Connettore audio combo da 3,5 mm

Pannello posteriore:



5. Interruttore On/Off per l'accensione e lo spegnimento della docking station
6. Ingresso per l'alimentazione
7. Porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
8. Zona 1 - HDMI/DP (è possibile collegare HDMI o DP)
9. Zona 2 - HDMI/DP (è possibile collegare HDMI o DP)
10. 2 porte USB 3.2 Gen.1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)
11. Porta USB-C per il collegamento del dock a un laptop

Pannello laterale



12. Supporto per il lucchetto di Kensington

SPECIFICHE

- 1x porta USB-C per il collegamento a dispositivi USB-C o USB-A (cavo USB-C e adattatore da USB-C a USB 3.0 inclusi)
- Tecnologia della docking station: displayLink + USB-C PD
- Potenza erogata: 100 W
- Porte video:
 - 2x Display Port (supporta DP++)
 - 2x HDMI
- Risoluzione:
 - 1 monitor - 1x DP/HDMI fino a 4K/60Hz
 - 1 monitor - 2 DP fino a 5K/60Hz*
 - 2 monitor - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI → fino a 2x 4K/60Hz
- 2 porte USB-C 3.2 Gen.2 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)
- 4 porte USB 3.2 Gen.1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1 connettore audio combo da 3,5 mm
- 1x ingresso di alimentazione (DC 20V/6.5A)
- Interruttore ON/OFF per l'accensione e lo spegnimento della docking station
- Indicazione a LED
- Supporto per il lucchetto di Kensington
- Supporto per il montaggio VESA
- Cavo da USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 o superiore, Chrome OS R51 o superiore
- Facile installazione del driver (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (link esterno))
- Dimensioni del prodotto: 224 x 88 x 27 mm
- Peso del prodotto: 330 g
- Dimensioni della confezione: 250 x 250 x 50 mm
- * La risoluzione 5K supporta solo Windows

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

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

Requisiti per la funzione Power Delivery:

- Dispositivi con una porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 abilitati "Erogazione di potenza".

Sistema operativo:

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 e successivi, Chrome OS R51 e successivi

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/windowsin-stallation-cleaner>
- 2) Riavviare il computer 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 computer portatile
- 5) Collegare la docking station

macOS:

- 1) Scaricare e installare DisplayLink Manager:
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macOS>
- 2) L'installazione richiede di abilitare la registrazione dello schermo.
 - a. Andare alla scheda APPLE / Preferenze di sistema / Sicurezza e privacy / Privacy
 - b. Trovate Registrazione schermo nella scheda Privacy
 - c. Fare clic sul lucchetto nell'angolo in basso a sinistra
 - d. Inserire la password
 - e. Selezionate 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) Selezionate "Esegui automaticamente l'applicazione dopo il login".
- 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.
- Non collegare gli adattatori USB-C PD alle porte USB-C che non sono contrassegnate come porte da collegare adattatore di alimentazione USB-C PD.
- 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 incrinato.
- Lamentarsi del mancato funzionamento del dispositivo secondo il manuale.

DOMANDE FREQUENTI

Disponibile sul nostro sito web 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 a semiconduttore (chiamato chipset) presente in un notebook/tablet che assicura il funzionamento di alcuni dalle 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 in cascata fino a 6 dispositivi Thunderbolt™ aggiuntivi, con velocità di trasferimento Thunderbolt™ 3/4 fino a 40Gbit/s.

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

USB-C Power Delivery (USB-C PD) - caratteristica opzionale del connettore USB-C. Un connettore con questo supporto può sia caricare che essere caricato 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.

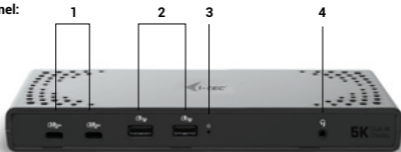
HDMI/Porta display - Uno standard per un'interfaccia/porta grafica digitale utilizzata per collegare monitor e altri dispositivi di visualizzazione grafica.

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

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

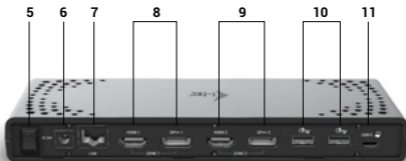
POPIS

Přední panel:



1. 2x USB-C port Gen.2 s podporou rychlého nabíjení (BC 1.2)
2. 2x USB 3.2 port Gen.1 s podporou rychlého nabíjení (BC 1.2)
3. LED indikace
4. 3,5mm Audio kombo konektor

Zadní panel:



5. Přepínač On/Off pro zapnutí a vypnutí dokovací stanice
6. Vstup pro napájení
7. Ethernet GLAN RJ 45 port (DisplayLink DL 6950)
8. Zóna 1 HDMI/DP (Ize zapojit HDMI nebo DP)
9. Zóna 2 HDMI/DP (Ize zapojit HDMI nebo DP)
10. 2x USB 3.2 port Gen.1 s podporou rychlého nabíjení (BC 1.2)
11. USB C port pro připojení dokovací stanice k notebooku

Boční panel:



12. Podpora pro Kensington lock

SPECIFIKACE

- 1x USB-C port pro připojení k zařízení s USB-C nebo USB-A rozhraním (propojovací kabel USB-C a adaptér USB-C na USB 3.0 jsou součástí balení)
- Technologie dokovací stanice: DisplayLink + USB-C PD
- Power Delivery: 100W
- Video Porty:
 - 2x Display Port (podporující DP++)
 - 2x HDMI
- **Rozlišení:**
 - 1 monitor – 1x DP/HDMI až 4K/60Hz
 - 1 monitor – 2x DP až 5K/60Hz*
 - 2 monitory – 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI – až 2x 4K/60Hz
- 2x USB-C 3.2 port Gen.2 s podporou rychlého nabíjení (BC 1.2)
- 4x USB 3.2 port Gen.1 s podporou rychlého nabíjení (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5mm Audio kombo konektor
- 1x vstup pro napájení (DC 20V/6,5A)
- Přepínač ON/OFF pro zapnutí a vypnutí dokovací stanice
- LED indikace
- Podpora pro Kensington lock
- Podpora pro VESA uchycení
- Kabel USB-C na USB-C/USB-A (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 a vyšší, Chrome OS R51 a vyšší
- Snadná instalace ovladačů (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (externí odkaz))
- Rozměry produktu: 224 x 88 x 27 mm
- Hmotnost produktu: 330 g
- Rozměry balení: 250 x 250 x 50 mm
- * 5K rozlišení podporuje pouze Windows

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Hardwarové požadavky:

- Zařízení s volným portem USB-A, USB-C, USB4 nebo Thunderbolt™ 3/4.

Požadavky pro funkci Power Delivery:

- Zařízení s volným portem USB-C, USB4 nebo Thunderbolt™ 3/4 s podporou funkce „Power Delivery“.

Operační systém:

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 a vyšší, Chrome OS R51 a vyšší

V případě, že je dokovací stanice připojena přes USB 3.0, nabíjení notebooků a tabletů nepodporuje

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 stanici

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 – vyvarujte se tím sklouznutí a pádu na zem.
- Ušchovejte 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.
- Nezapojujte USB-C PD adaptéry do USB-C portů které nejsou označený jako porty k připojení USB-C PD napájecího adaptéru.
- 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.cz 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. dvojroli (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.

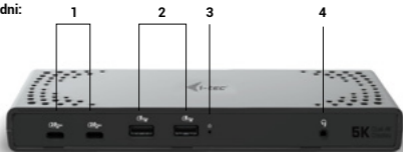
HDMI / Display Port – standard pro digitální grafické rozhraní / port sloužící k připojení monitorů a jiných grafických zobrazovacích zařízení.

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).

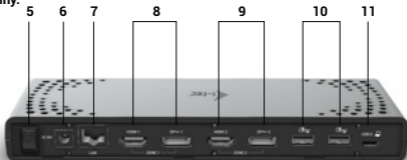
OPIS

Panel przedni:



1. 2x port USB-C Gen.2 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)
2. 2x port USB 3.2 Gen.1 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)
3. Wskazanie LED
4. Złącze combo audio 3,5 mm

Panel tylny:



5. Przełącznik On/Off do włączania i wyłączenia stacji dokującej
6. Wejście zasilania
7. Port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
8. Strefa 1 - HDMI/DP (można podłączyć HDMI lub DP)
9. Strefa 2 - HDMI/DP (można podłączyć HDMI lub DP)
10. 2x port USB 3.2 Gen.1 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)
11. Port USB-C do podłączenia stacji dokującej do laptopa

Panel boczny



12. Obsługa blokady Kensington

SPECYFIKACJA

- 1x port USB-C do podłączenia urządzeń USB-C lub USB-A (kabel USB-C i adapter USB-C do USB 3.0 w zestawie)
- Technologia stacji dokującej: DisplayLink + USB-C PD
- Dostarczana moc: 100 W
- Porty wideo:
 - 2x Display Port (obsługuje DP++)
 - 2x HDMI
- **Rozdzielczość:**
 - 1 monitor - 1x DP/HDMI do 4K/60Hz
 - 1 monitor - 2x DP do 5K/60Hz*
 - 2 monitory - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI — do 2x 4K/60Hz
- 2x port USB-C 3.2 Gen.2 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)
- 4 porty USB 3.2 Gen.1 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x złącze combo audio 3,5 mm
- 1x wejście zasilania (DC 20V/6.5A)
- Przełącznik ON/OFF do włączania i wyłączania stacji dokującej
- Wskazanie LED
- Obsługa blokady Kensington
- Obsługa montażu VESA
- Kabel USB-C do USB-C/USB-A (100 cm)
- System operacyjny: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 i nowsze, Chrome OS R51 i nowsze
- Łatwa instalacja sterowników (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (łącze zewnętrzne))
- Wymiary produktu: 224 x 88 x 27 mm
- Waga produktu: 330 g
- Wymiary opakowania: 250 x 250 x 50 mm
- * Rozdzielczość 5K obsługuje tylko system Windows

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Wymagania sprzętowe:

• Urządzenia z wolnym portem USB-A, USB-C, USB4 lub Thunderbolt™ 3/4

Wymagania dotyczące funkcji Power Delivery:

• Urządzenia z wolnym portem USB-C, USB4 lub Thunderbolt™ 3/4 "Zasilanie".

System operacyjny:

• Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 i nowsze, Chrome OS R51 i nowsze

Jeśli stacja dokująca jest podłączona przez USB 3.0, ładowanie laptopów i tabletów nie jest obsługiwane.

INSTALACJA STEROWNIKÓW

Windows:

- 1) Pobierz i uruchom 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/macros>
- 2) Instalacja wyświetli monit o włączenie nagrywania ekranu
 - a. Przejdź do zakładki APPLE / Preferencje systemowe / Bezpieczeństwo i prywatność / Prywatność
 - b. Znajdź Nagrywanie ekranu na karcie 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 opcję "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.
- Nie podłączaj adapterów USB-C PD do portów USB-C, które nie są oznaczone jako porty do podłączenia zasilacza PD USB-C.
- 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 w sekcji "FAQ" dla tego produktu.

SŁOWNIK POJĘĆ

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

Kontroler - element półprzewodnikowy (zwany chipsetem) w notebooku/tablecie, który zapewnia działanie niektórych 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](#). Umożliwia połączenie łańcuchowe do 6 dodatkowych urządzeń Thunderbolt™, z szybkością transferu Thunderbolt™ 3/4 do 40 Gbit/s.

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

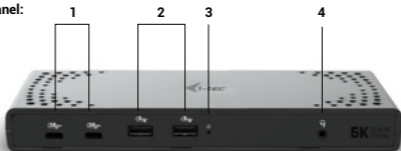
USB-C Power Delivery (USB-C PD) - opcjonalna funkcja złącza USB-C. Złącze z tą obsługą może zarówno ładować, jak i być ładowana, i obsługuje obciążenia od 10 W do 240 W.

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.

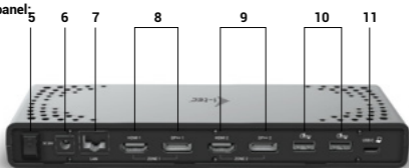
HDMI/Display Port - standard cyfrowego interfejsu graficznego/portu używanego do podłączania monitorów i innych graficznych urządzeń wyświetlających.

LAN (Local Area Network) - sieć lokalna, obecnie najbardziej rozpowszechniona jest tzw. sieć Ethernet, która jest wykorzystywana przez Stacja dokująca osiąga teoretyczną prędkość transferu do 2,5 Gbit/s.

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

POPIS**Predný panel:**

1. 2x port USB-C Gen.2 s podporou rýchleho nabíjania (BC 1.2)
2. 2x port USB 3.2 Gen.1 s podporou rýchleho nabíjania (BC 1.2)
3. Indikácia LED
4. 3,5 mm kombinovaný audio konektor

Zadný panel:

5. Vypínač na zapnutie a vypnutie dokovacej stanice
6. Vstup pre napájanie
7. Ethernetový port GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
8. Zóna 1 - HDMI/DP (možno pripojiť HDMI alebo DP)
9. Zóna 2 - HDMI/DP (možno pripojiť HDMI alebo DP)
10. 2x port USB 3.2 Gen.1 s podporou rýchleho nabíjania (BC 1.2)
11. Port USB-C na pripojenie dokovacej stanice k prenosnému počítaču

Bočný panel

12. Podpora zámku Kensington

ŠPECIFIKÁCIE

- 1x port USB-C na pripojenie k zariadeniam USB-C alebo USB-A (kábel USB-C a adaptér USB-C na USB 3.0 sú súčasťou balenia)
- Technológia dokovacej stanice: DisplayLink + USB-C PD
- Dodávka energie: 100 W
- Video porty:
 - 2x Display Port (podporuje DP++)
 - 2x HDMI
- **Uznesenie:**
 - 1 monitor - 1x DP/HDMI do 4K/60Hz
 - 1 monitor - 2x DP do 5K/60Hz*
 - 2 monitory - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI → až 2x 4K/60Hz
- 2x port USB-C 3.2 Gen.2 s podporou rýchleho nabíjania (BC 1.2)
- 4x port USB 3.2 Gen.1 s podporou rýchleho nabíjania (BC 1.2)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm kombinovaný audio konektor
- 1x napájací vstup (DC 20V/6,5A)
- Prepínač ON/OFF na zapnutie a vypnutie dokovacej stanice
- Indikácia LED
- Podpora zámku Kensington
- Podpora montáže VESA
- Kábel USB-C na USB-C/USB-A (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 a novšie, Chrome OS R51 a novšie
- Jednoduchá inštalácia ovládača (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (externé prepojenie))
- Rozmery výrobku: 224 x 88 x 27 mm
- Hmotnosť výrobku: 330 g
- Rozmery balenia: 250 x 250 x 50 mm
- * Rozlíšenie 5K podporuje iba systém Windows

SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY

Požiadavky na hardvér:

- Zariadenia s voľným portom USB-A, USB-C, USB4, USB4 alebo Thunderbolt™ 3/4

Požiadavky na funkciu Power Delivery:

- Zariadenia s voľným portom USB-C, USB4 alebo Thunderbolt™ 3/4 "Dodávka energie".

Operačný systém:

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 a novší, Chrome OS R51 a novší

Ak je dokovacia stanica pripojená cez USB 3.0, nabíjanie notebookov a tabletov nie je podporované.

INŠTALÁCIA OVLÁDAČOV

Windows:

- 1) Stiahnite a spustíte DisplayLink Cleaner:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
- 2) Reštartujte svoj prenosný počítač
- 3) Stiahnite a nainštalujte ovládač DisplayLink:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
- 4) Reštartujte svoj prenosný počítač
- 5) Pripojenie dokovacej stanice

macOS:

- 1) Stiahnutie a inštalácia aplikácie 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 / Predvoľby systému / Zabezpečenie a súkromie / Súkromie
 - b. Vyhľadajte položku Nahrávanie obrazovky na karte Súkromie
 - c. Kliknite na zámok v ľavom dolnom rohu
 - d. Zadajte svoje heslo
 - e. Začiarknite políčko vedľa položky DisplayLink Manager
- 3) Po inštalácii otvorte aplikáciu DisplayLink Manager z Launchpadu
- 4) Nájdite ikonu DisplayLink v hornej lište ponuky a otvorte ju
- 5) Vyberte možnosť "Spustiť aplikáciu automaticky po prihlásení"
- 6) Pripojenie dokovacej stanice

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE DOKOVACEJ STANICE

- Nevystavujte extrémnym teplotám a vlhkosti.
- Zariadenie používajte na plochých podlažkách, aby ste zabránili pošmyknutiu a pádu na zem.
- Ovládače a príručku si uschovajte na neskoršie použitie.
- Vyhnite sa namáhaniu portu USB-C alebo kábla.
- Výrobok pravidelne reštartujte pomocou tlačidla ON/OFF alebo odpojením od elektrickej siete.
- Nezapájajte adaptéry USB-C PD do portov USB-C, ktoré nie sú označené ako porty na pripojenie napájací adaptér USB-C PD.
- 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.cz v časti "FAQ" pre tento produkt

SLOVNÍK POJMOV

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

Riadiaca jednotka - polovodičová súčiastka (nazývaná čipová súprava) v notebooku/tablete, ktorá zabezpečuje fungovanie niektorých z prístavov.

Thunderbolt™ - je rýchle hardvérové [rozhraní](#), ktoré umožňuje pripojiť zariadenia ([periferie](#)) k počítaču prostredníctvom rozširujúcej [zbernice](#). Thunderbolt kombinuje [PCI-Express](#) a [DisplayPort](#) do [sériového datového rozhrania](#). Umožňuje reťazové zapojenie až 6 ďalších zariadení Thunderbolt™ s prenosovou rýchlosťou Thunderbolt™ 3/4 až 40 Gbit/s.

USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4 - je symetrický konektor. Umožňuje rýchlejšie nabíjanie, napájanie, duálnu úlohu (nielen hosť, ale aj hosť), podporu alternatívnych režimov - Alt Mode (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.

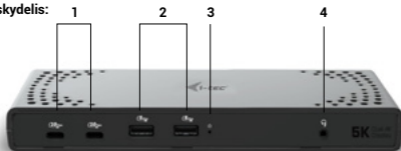
Port HDMI/Display Port - štandard pre digitálne grafické rozhranie/port, ktorý sa používa na pripojenie monitorov a iných grafických zobrazovacích zariadení.

LAN (Local Area Network) - lokálna sieť, v súčasnosti najrozšírenejšia je tzv. Dokovacia stanica dosahuje teoretickú prenosovú rýchlosť až 2,5 Gbit/s.

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

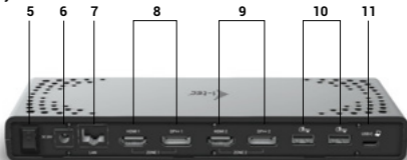
APRAŠYMAS

Priekinis skydelis:



1. 2 kartus 2 kartos USB-C prievadas su greitojo įkrovimo palaikymu (BC 1.2)
2. 2x USB 3.2 Gen.1 prievadas su greitojo įkrovimo palaikymu (BC 1.2)
3. LED indikacija
4. 3,5 mm kombinuotoji garso jungtis

Galinis skydelis:



5. Įjungimo / išjungimo jungiklis, skirtas įjungti ir išjungti doko stotį
6. Maitinimo šaltinio jėgimas
7. Ethernet GLAN RJ-45 prievadas (DisplayLink DL-6950)
8. 1 zona - HDMI/DP (galima prijungti HDMI arba DP)
9. 2 zona - HDMI/DP (galima prijungti HDMI arba DP)
10. 2x USB 3.2 Gen.1 prievadas su greitojo įkrovimo palaikymu (BC 1.2)
11. USB-C prievadas dokui prijungti prie nešiojamojo kompiuterio

Šoninis skydelis:



12. Parama "Kensington" užraktui

SPECIFIKACIJOS

- 1x USB-C prievadas USB-C arba USB-A įrenginiams prijungti (pridedamas USB-C kabelis ir USB-C į USB 3.0 adapteris)
- Prisijungimo stotelės technologija: DisplayLink + USB-C PD
- Maitinimo galia: 100 W
- Vaizdo prievada:
 - 2x "Display Port" (palaiko DP++)
 - 2x HDMI
- **Rezoliucija:**
 - 1 monitorius - 1x DP/HDMI iki 4K/60Hz
 - 1 monitorius - 2x DP iki 5K/60Hz*
 - 2 monitoriai - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI → iki 2x 4K/60Hz
- 2x USB-C 3.2 Gen.2 prievadas su greitojo įkrovimo palaikymu (BC 1.2)
- 4x USB 3.2 Gen.1 prievadas su greitojo įkrovimo palaikymu (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 prievadas (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm Audio Combo jungtis
- 1x maitinimo įvestis (DC 20V/6,5A)
- ON/OFF jungiklis, skirtas įjungti ir išjungti doko stotį
- LED indikacija
- Parama "Kensington" užraktui
- VESA montavimo palaikymas
- USB-C ir USB-C/USB-A kabelis (100 cm)
- Operacinė sistema: "Windows 10/11", "MacOS", "Linux Ubuntu", "Android 5" ir naujesnės versijos, "Chrome OS R51" ir naujesnės versijos.
- Lengvas tvarkyklės diegimas ("Windows", "MacOS", "Ubuntu", "Android" (išorinė nuoroda))
- Gaminio matmenys: 224 x 88 x 27 mm
- Produkto svoris: 330 g
- Pakuotės matmenys: 250 x 250 x 50 mm
- * 5K raiška palaiko tik "Windows"

SISTEMOS REIKALAVIMAI

Techninės įrangos reikalavimai:

- Įrenginiai su laisvu USB-A, USB-C, USB4 arba "Thunderbolt™ 3/4" prievadu

Reikalavimai "Power Delivery" funkcijai:

- Įrenginiai su laisvu USB-C, USB4 arba "Thunderbolt™ 3/4" prievadu "Maitinimo tiekimas".

Operacinė sistema:

- "Windows 10/11", "MacOS", "Linux Ubuntu", "Android 5" ir naujesnės versijos, "Chrome OS R51" ir naujesnės versijos

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) Prijungti prijungimo stotelę

"macOS":

- 1) Atsisiųskite ir įdiekite "DisplayLink Manager":
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macos>
- 2) Diegimo metu bus paprašyta įjungti ekrano įrašymą
 - a. Eikite į skirtuką APPLE / Sistemos nuostatos / Saugumas ir privatumas / Privatumas
 - b. Skirtuke Privatumas raskite ekrano įrašymą
 - c. Spustelėkite užraktą apatiniame kairiajame kampe
 - d. Įveskite slaptažodį
 - e. Pažymėkite langelį šalia "DisplayLink Manager"
- 3) Įdiegtą atidarykite "DisplayLink Manager" iš "Launchpad"
- 4) Viršutinėje meniu juostoje raskite "DisplayLink" piktogramą ir ją atidarykite
- 5) Pasirinkite "Paleisti programą automatiškai po prisijungimo"
- 6) Prijungti prijungimo stotelę

SAUGOS INSTRUKCIJOS, KAIP NAUDOTIS PRIJUNGIMO STOTIMI

- Nelaikykite ekstremalioje temperatūroje ir drėgmėje.
- Naudokite prietaisą ant plokščių trinkelėlių, 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.
- Neprijunkite USB-C PD adapterių prie USB-C prievadų, kurie nėra pažymėti kaip jungiamieji prievadai USB-C PD maitinimo adapteris.
- 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.
- Skųskitės, kad prietaisas neveikia pagal instrukciją.

DAŽNIAUSIAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

Mūsų svetainėje www-i-tec.pro šio gaminio skiltyje "FAQ".

TERMINŲ ŽODYNĖLIS

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

Valdiklis - puslaidininkinis komponentas (vadinamas mikroschemų rinkiniu) nešiojama-jame kompiuteryje ir (arba) planšetiniame kompiuteryje, užtikrinantis tam tikro iš uostų.

"Thunderbolt™" - tai greita aparatinės [interface](#), leidžianti prijungti įrenginius ([peripherals](#)) prie kompiuterio per išplėtimo [magistralę bus](#). "Thunderbolt" jungia [PCI-Express](#) ir ["DisplayPort"](#) į nuoseklią duomenų perdavimo sąsają [serial data interface](#). Ji leidžia grandininio būdu sujungti iki 6 papildomų "Thunderbolt™" įrenginių, o "Thunderbolt™ 3/4" duomenų perdavimo sparta siekia iki 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 alternatyvius režimus - Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) ir pranešimus apie klaidas per "Billboard" įrenginį.

"USB-C Power Delivery" (USB-C PD) - neprivaloma USB-C jungties funkcija. Jungtis su šiuo palaikymu gali ir įkrauti, ir būti įkrautas, ir palaiko nuo 10 W iki 240 W apkrovas.

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.

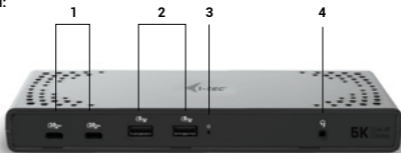
HDMI / ekrano prievadas - skaitmeninės grafinės sąsajos ir (arba) prievado standartas, naudojamas monitoriams ir kitiems grafiniams ekrano įrenginiams prijungti.

LAN (angl. Local Area Network) - vietinis tinklas, šiuo metu labiausiai paplitęs vadinamasis Ethernet, kuris naudojamas prisijungimo stotelė pasiekia teorinę iki 2,5 Gb/s duomenų perdavimo spartą.

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

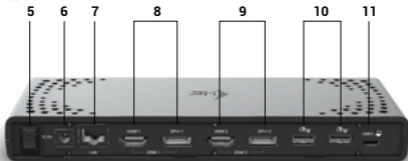
BESCHRIJVING

Voorpaneel:



1. 2x Gen.2 USB-C poort met ondersteuning voor snelladen (BC 1.2)
2. 2x USB 3.2 Gen.1-poort met ondersteuning voor snelladen (BC 1.2)
3. LED-indicatie
4. 3,5 mm audio-comboconnector

Achterpaneel:



5. Aan/uit-schakelaar om het dockingstation aan en uit te zetten
6. Ingang voor voeding
7. Ethernet GLAN RJ-45-poort (DisplayLink DL-6950)
8. Zone 1 - HDMI/DP (HDMI of DP kan worden aangesloten)
9. Zone 2 - HDMI/DP (HDMI of DP kan worden aangesloten)
10. 2x USB 3.2 Gen.1-poort met ondersteuning voor snelladen (BC 1.2)
11. USB-C poort om het dock aan te sluiten op een laptop

Zijpaneel



12. Ondersteuning voor Kensington-slot

SPECIFICATIES

- 1x USB-C poort voor aansluiting op USB-C of USB-A apparaten (USB-C kabel en USB-C naar USB 3.0 adapter meegeleverd)
- Dockingstation-technologie: displayLink + USB-C PD
- Voeding: 100W
- Video Poorten:
 - 2x Display Port (ondersteunt DP++)
 - 2x HDMI
- Resolutie:
 - 1 monitor - 1x DP/HDMI tot 4K/60Hz
 - 1 monitor - 2x DP tot 5K/60Hz*
 - 2 monitoren - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI → tot 2x 4K/60Hz
- 2x USB-C 3.2 Gen.2-poort met ondersteuning voor snelladen (BC 1.2)
- 4x USB 3.2 Gen.1-poort met ondersteuning voor snelladen (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-poort (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm audio-comboconnector
- 1x voedingsingang (DC 20V/6,5A)
- AAN/UIT-schakelaar om het dockingstation aan en uit te zetten
- LED-indicatie
- Ondersteuning voor Kensington-slot
- Ondersteuning voor VESA-montage
- USB-C naar USB-C/USB-A kabel (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 en hoger, Chrome OS R51 en hoger
- Eenvoudige installatie van stuurprogramma's (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (externe link))
- Productafmetingen: 224 x 88 x 27 mm
- Productgewicht: 330 g
- Afmetingen verpakking: 250 x 250 x 50 mm
- * 5K-resolutie ondersteunt alleen Windows

SYSTEEMVEREISTEN

Hardwarevereisten:

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

Vereisten voor de Power Delivery-functie:

- Apparaten met een vrije USB-C, USB4 of Thunderbolt™ 3/4 poort "Stroomvoorziening".

Besturingssysteem:

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 en hoger, Chrome OS R51 en hoger

Als het dockingstation is aangesloten via USB 3.0, wordt het opladen van laptops en tablets niet ondersteund.

STUURPROGRAMMA'S INSTALLEREN

Windows:

- 1) DisplayLink Cleaner downloaden en uitvoeren:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
- 2) Start uw 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 uw laptop opnieuw op
- 5) Sluit het dockingstation aan

macOS:

- 1) DisplayLink Manager downloaden en installeren:
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macos>
- 2) De installatie vraagt je om de schermopname in te schakelen
 - a. Ga naar het tabblad APPLE / Systeemvoorkeuren / Beveiliging & privacy/ Privacy
 - b. Zoek Schermopname op het tabblad Privacy
 - c. Klik op het slotje in de linkerbenedenhoek
 - d. Voer uw wachtwoord in
 - e. Schakel het selectievakje naast DisplayLink Manager in
- 3) Open DisplayLink Manager na de installatie vanuit Launchpad
- 4) Zoek het DisplayLink-pictogram in de bovenste menubalk en open het
- 5) Selecteer "De toepassing automatisch uitvoeren na inloggen".
- 6) Sluit het dockingstation aan

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.
- Sluit USB-C PD-adapters niet aan op USB-C-poorten die niet zijn gemarkeerd als aansluitpoorten USB-C PD voedingsadapter.
- 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 de afdekking gebarsten is.
- Klaag over het feit dat het apparaat niet werkt volgens de handleiding.

VEELGESTELDE VRAGEN

Beschikbaar op onze website 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 (chipset genoemd) in een notebook/tablet die zorgt voor de werking van sommige van de poorten.

Thunderbolt™ - is een snelle hardware-[interface](#) waarmee je apparaten (randapparaten [peripherals](#)) op je computer kunt aansluiten via een uitbreidings [bus](#). Thunderbolt combineert [PCI-Express](#) en [DisplayPort](#) in een seriële data-interface. Je kunt tot 6 extra Thunderbolt™ apparaten in serie schakelen, met Thunderbolt™ 3/4 overdrachtsnelheden tot 40Gbit/s.

USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4 - is een symmetrische connector. Zorgt voor sneller opladen, voeding, dual-rol (niet alleen host, maar ook gast), ondersteuning voor alternatieve modi - Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) en foutmelding via Billboardapparaat.

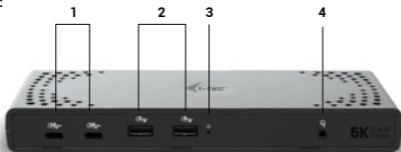
USB-C Power Delivery (USB-C PD) - optionele functie van de USB-C connector. Een connector met deze ondersteuning kan zowel opladen als opgeladen worden en ondersteunt belastingen van 10 W tot 240 W

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.

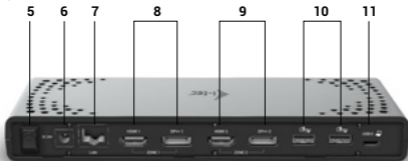
HDMI/Display Port - Een standaard voor een digitale grafische interface/poort die wordt gebruikt om monitoren en andere grafische weergaveapparaten aan te sluiten.

LAN (Local Area Network) - lokaal netwerk, nu het meest gebruikt is het zogenaamde Ethernet, dat wordt gebruikt door het dockingstation haalt theoretische overdrachtsnelheden tot 2,5 Gbit/s .

Audio - een term voor een audio-ingang (microfoon) of -uitgang (koptelefoon/luidsprekers).

BESKRIVNING**Frontpanel:**

1. 2x Gen.2 USB-C-port med stöd för snabbbladdning (BC 1.2)
2. 2x USB 3.2 Gen.1-port med stöd för snabbbladdning (BC 1.2)
3. LED-indikering
4. 3,5 mm kombinationsanslutning för ljud

Bakre panel:

5. On/Off-brytare för att slå på och av dockningsstationen
6. Ingång för strömförsörjning
7. Ethernet GLAN RJ-45-port (DisplayLink DL-6950)
8. Zon 1 - HDMI/DP (HDMI eller DP kan anslutas)
9. Zon 2 - HDMI/DP (HDMI eller DP kan anslutas)
10. 2x USB 3.2 Gen.1-port med stöd för snabbbladdning (BC 1.2)
11. USB-C-port för anslutning av dockan till en bärbar dator

Sidopanel

12. Stöd för Kensingtonlåset

SPECIFIKATIONER

- 1x USB-C-port för anslutning till USB-C- eller USB-A-enheter (USB-C-kabel och USB-C- till USB 3.0-adapteringår)
- Teknik för dockningsstation: displayLink + USB-C PD
- Strömförsörjning: 100W
- Videoportar:
 - 2x Display Port (stödjer DP++)
 - 2x HDMI
- Resolution:
 - 1 bildskärm - 1x DP/HDMI upp till 4K/60Hz
 - 1 bildskärm - 2x DP upp till 5K/60Hz*
 - 2 bildskärmar - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI → upp till 2x 4K/60Hz
- 2x USB-C 3.2 Gen.2-port med stöd för snabbbladdning (BC 1.2)
- 4x USB 3.2 Gen.1-port med stöd för snabbbladdning (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-port (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm kombinationsanslutning för ljud
- 1x strömingång (DC 20V/6,5A)
- ON/OFF-brytare för att slå på och av dockningsstationen
- LED-indikering
- Stöd för Kensingtonlåset
- Stöd för VESA-montering
- USB-C till USB-C/USB-A-kabel (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 och senare, Chrome OS R51 och senare
- Enkel installation av drivrutiner (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (extern länk))
- Produktens mått: 224 x 88 x 27 mm
- Produktvikt: 330 g
- Paketets mått: 250 x 250 x 50 mm
- * 5K-upplösning stöder endast Windows

SYSTEMKRAV

Krav på maskinvara:

- Enheter med en gratis USB-A, USB-C eller Thunderbolt™ 3/4

Krav för Power Delivery-funktionen:

- Enheter med en fri USB-C-, USB4- eller Thunderbolt™ 3/4-aktiverad port "Power Delivery".

Operativsystem:

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 och senare, Chrome OS R51 och senare

Om dockningsstationen är ansluten via USB 3.0 stöds inte laddning av bärbara datorer och surfplattor

INSTALLERA DRIVRUTINER

Windows:

- 1) Ladda ner och kör DisplayLink Cleaner.
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-installation-cleaner>
- 2) Starta om den bärbara datorn
- 3) Ladda ner och installera DisplayLink-drivrutinen:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
- 4) Starta om den bärbara datorn
- 5) Anslut dockningsstationen

macOS:

- 1) Ladda ner och installera DisplayLink Manager.
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macos>
- 2) Installationen kommer att uppmana dig att aktivera skärminspelning
 - a. Gå till fliken APPLE / Systeminställningar / Säkerhet & Sekretess / Sekretess
 - b. Hitta skärminspelning på fliken Sekretess
 - c. Klicka på låset i det nedre vänstra hörnet
 - d. Ange ditt lösenord
 - e. Markera rutan bredvid DisplayLink Manager
- 3) Efter installationen, öppna DisplayLink Manager från Launchpad
- 4) Hitta DisplayLink-ikonen i det övre menyfältet och öppna den
- 5) Välj "Kör programmet automatiskt efter inloggning"
- 6) Anslut dockningsstationen

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV DOCKNINGSTATIONEN

- Får inte utsättas för extrema temperaturer och hög luftfuktighet.
- Använd enheten på plana underlag för att undvika att halka och falla på marken.
- Spara förare och manual för senare bruk.
- Undvik att belasta USB-C-porten eller kabeln.
- Starta om produkten med jämna mellanrum med ON/OFF-knappen eller genom att dra ut stickkontakten från elnätet.
- Anslut inte USB-C PD-adaptrar till USB-C-portar som inte är markerade som portar för anslutning av USB-C PD-nätadapter.
- Vi rekommenderar att du stänger av dockningsstationen vid dagens slut.

I samarbete med serviceavdelningen:

- Kontrollera funktionen efter att ha fallit i vatten eller på marken.
- Kontrollera funktionaliteten när locket är sprucket.
- Klagomål på att enheten inte fungerar enligt manualen.

VANLIGA FRÅGOR OCH SVAR

Finns på vår hemsida www-i-tec.pro under "FAQ" för denna produkt

ORDLISTA ÖVER TERMER

Gränssnitt / port / kontakt / ingång / slot - den plats där två enheter är fysiskt anslutna.

Styrenhet - en halvledarkomponent (kallas chipset) i en bärbar dator/surfplatta som ser till att vissa av portarna fungerar.

Thunderbolt™ - är ett snabbt hårdvarugränssnitt som gör att du kan ansluta enheter (kringutrustning) till din dator via en expansionsbuss. Thunderbolt kombinerar PCI-Express och DisplayPort till ett seriellt datagränssnitt. Det möjliggör kedjekoppling av upp till 6 ytterligare Thunderbolt™-enheter, med Thunderbolt™ 3/4 överföringshastigheter på upp till 40 Gbit/s.

USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4 - är en symmetrisk kontakt möjliggör snabbare laddning, strömförsörjning, dubbla roller (inte bara värd utan även gäst), stöd för alternativa lägen - Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) och felmeddelande via Billboard-enheten.

USB-C Power Delivery (USB-C PD) - valfri funktion för USB-C-kontakten. En kontakt med detta stöd kan både ladda och laddas, och stöder belastningar från 10 W till 240 W

USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 - standard för USB-gränssnitt / port för anslutning av olika USB-enheter. Olika USB-enheter kan anslutas till dockningsstationen eller adaptern via USB typ A-gränssnittet USB typ Bporten används för att ansluta dockningsstationen eller adaptern till en bärbar dator/surfplatta.

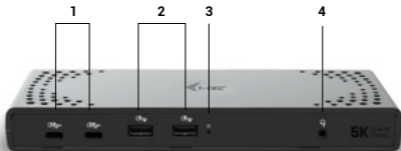
HDMI/Display Port - En standard för ett digitalt grafikgränssnitt/port som används för att ansluta bildskärmar och andra grafiska visningsenheter.

LAN (Local Area Network) - lokalt nätverk, numera vanligast är det s.k. Ethernet, som används genom Dockningsstationen uppnår teoretiska överföringshastigheter på upp till 2,5 Gbit/s .

Audio - en term för en ljudingång (mikrofon) eller utgångsenhet (hörlurar/högtalare).

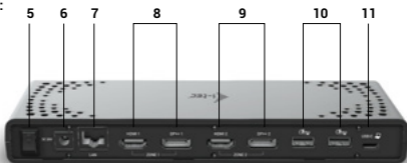
DESCRIPTION

Front panel:



1. 2x Gen.2 USB-C port with fast charging support (BC 1.2)
2. 2x USB 3.2 Gen.1 port with fast charging support (BC 1.2)
3. LED indication
4. 3.5mm Audio combo connector

Back panel:



5. On/Off switch to turn the docking station on and off
6. Input for power supply
7. Ethernet GLAN RJ-45 port (DisplayLink DL-6950)
8. Zone 1 - HDMI/DP (HDMI or DP can be connected)
9. Zone 2 - HDMI/DP (HDMI or DP can be connected)
10. 2x USB 3.2 Gen.1 port with fast charging support (BC 1.2)
11. USB-C port for connecting the dock to a laptop

Side panel



12. Support for Ken:

ESPECIFICAÇÕES

- 1x porta USB-C para ligação a dispositivos USB-C ou USB-A (cabo USB-C e adaptador USB-C para USB 3.0 incluídos)
- Tecnologia da estação de ancoragem: displayLink + USB-C PD
- Fornecimento de energia: 100W
- Portas de vídeo:
 - 2x Porta de ecrã (suporta DP++)
 - 2x HDMI
- **Resolução:**
 - 1 monitor - 1x DP/HDMI até 4K/60Hz
 - 1 monitor - 2x DP até 5K/60Hz*
 - 2 monitores - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI → até 2x 4K/60Hz
- 2x porta USB-C 3.2 Gen.2 com suporte de carregamento rápido (BC 1.2)
- 4x porta USB 3.2 Gen.1 com suporte de carregamento rápido (BC 1.2)
- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x conetor combinado de áudio de 3,5 mm
- 1x entrada de alimentação (DC 20V/6.5A)
- Interruptor ON/OFF para ligar e desligar a estação de ancoragem
- Indicação LED
- Suporte para bloqueio Kensington
- Suporte para montagem VESA
- Cabo USB-C para USB-C/USB-A (100 cm)
- SO: Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 e superior, Chrome OS R51 e superior
- Instalação fácil do controlador (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (ligação externa))
- Dimensões do produto: 224 x 88 x 27 mm
- Peso do produto: 330 g
- Dimensões da embalagem: 250 x 250 x 50 mm
- * A resolução 5K suporta apenas o Windows

REQUISITOS DO SISTEMA

Requisitos de hardware:

- Dispositivos com um USB-A, USB-C ou Thunderbolt™ 3/4 gratuito

Requisitos para a função de fornecimento de energia:

- Dispositivos com uma porta livre USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 com "Power Delivery".

Sistema operativo:

- Windows 10/11, macOS, Linux Ubuntu, Android 5 e superior, Chrome OS R51 e superior

Se a estação de ancoragem estiver ligada através de USB 3.0, o carregamento de computadores portáteis e tablets não é suportado

INSTALAR CONTROLADORES

Windows

- 1) Descarregue e execute o DisplayLink Cleaner:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsin-stallation-cleaner>
- 2) Reiniciar o computador portátil
- 3) Descarregue e instale o controlador DisplayLink:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
- 4) Reiniciar o computador portátil
- 5) Ligar a estação de ancoragem

macOS:

- 1) Descarregue e instale o DisplayLink Manager:
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macOS>
- 2) A instalação irá pedir-lhe para ativar a Gravação de ecrã
 - a. Aceda ao separador APPLE / Preferências do Sistema / Segurança e Privacidade / Privacidade
 - b. Localizar Gravação de ecrã no separador Privacidade
 - c. Clique no cadeado no canto inferior esquerdo
 - d. Introduza a sua palavra-passe
 - e. Marque a caixa ao lado de DisplayLink Manager
- 3) Após a instalação, abra o DisplayLink Manager a partir do Launchpad
- 4) Localize o ícone do DisplayLink na barra de menus superior e abra-o
- 5) Seleccione "Executar a aplicação automaticamente após o início de sessão"
- 6) Ligar a estação de ancoragem

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A UTILIZAÇÃO DA ESTAÇÃO DE ANCORAGEM

- Não expor a temperaturas e humidade extremas.
- Utilize o aparelho sobre bases planas para evitar escorregar e cair no chão.
- Guarde os controladores e o manual para utilização posterior.
- Evite forçar a porta ou o cabo USB-C.
- Reinicie o produto periodicamente utilizando o botão ON/OFF ou desligando-o da corrente eléctrica.
- Não ligue os adaptadores USB-C PD a portas USB-C que não estejam marcadas como portas para ligar o adaptador de corrente USB-C PD.
- Recomenda-se que desligue a estação de ancoragem no final do dia.

Em colaboração com o serviço de assistência:

- Verificar a funcionalidade depois de cair na água ou no chão.
- Verificar a funcionalidade quando a tampa está rachada.
- Reclamar do facto de o aparelho não funcionar de acordo com o manual.

PERGUNTAS FREQUENTES

Disponível no nosso sítio Web www-i-tec.pro em "FAQ" para este produto

GLOSSÁRIO DE TERMOS

Interface / porta / conector / entrada / ranhura - o local onde dois dispositivos estão fisicamente ligados.

Controlador - um componente semicondutor (chamado chipset) num computador portátil/tablet que assegura o funcionamento de algumas das portas.

Thunderbolt™ - é uma interface de hardware rápida que lhe permite ligar dispositivos (periféricos) ao seu computador através de um barramento de expansão. Thunderbolt combina PCI-Express e DisplayPort numa interface de dados de série. Permite a ligação em cadeia de até 6 dispositivos Thunderbolt™ adicionais, com taxas de transferência Thunderbolt™ 3/4 de até 40Gbit/s.

USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4 - é um conector simétrico Permite um carregamento mais rápido, potência, função dupla (não só anfitrião, mas também convidado), suporte para modos alternativos - Modo Alt (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) e notificação de erros através do dispositivo Billboard.

USB-C Power Delivery (USB-C PD) - funcionalidade opcional do conector USB-C. O conector com este suporte pode carregar e ser carregado, e suporta cargas de 10W a 240W

USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 - norma para interface USB / porta para ligação de vários dispositivos USB. Podem ser ligados vários dispositivos USB à estação de ancoragem ou ao adaptador utilizando a interface

USB Tipo A. A porta USB Tipo B é utilizada para ligar a estação de ancoragem ou o adaptador a um computador portátil/tablet.

HDMI/Porta de visualização - Uma norma para uma porta/interface gráfica digital utilizada para ligar monitores e outros dispositivos de visualização gráfica.

LAN (Local Area Network) - rede de área local, atualmente a mais comum é a chamada Ethernet, que é utilizada a estação de ancoragem atinge taxas de transferência teóricas de até 2,5 Gbit/s .

Áudio - termo que designa um dispositivo de entrada (microfone) ou de saída (auscultadores/altifalantes) de áudio.



EUROPEAN UNION ONLY

NOTE: MARKING IS IN COMPLIANCE WITH EU WEEE DIRECTIVE

ENGLISH

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

DEUTSCH

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

FRANÇAIS

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

ESPAÑOL

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

ITALIANO

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

ČEŠTINA

Toto zařízení je označeno výše uvedeným recyklačním symbolem. To znamená, že na konci doby života zařízení musíte zajistit, aby bylo uloženo

odděleně na sběrném místě, zřízeném pro tento účel a ne na místech určených pro ukládání běžného netříděného komunálního odpadu. Přispěje to ke zlepšení stavu životního prostředí nás všech. (Pouze pro Evropskou unii)

SLOVENSKY

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

POLSKI

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

LIETUVIU

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

NEDERLANDS

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

SVENSKA

Denna utrustning är märkt med ovanstående återvinningssymbol. Det betyder att du vid slutet av utrustningens livslängd måste kassera den separat på en lämplig insamlingsplats och inte placera den i det vanliga osorterade hushållsavfallet. Detta kommer att gynna miljön för alla. (Endast Europeiska unionen)

PORTUGUÊS

Este equipamento está marcado com o símbolo de reciclagem acima. Significa que, no final da vida útil do equipamento, deve eliminá-lo separadamente num ponto de recolha adequado e não colocá-lo no fluxo normal de resíduos domésticos indiferenciados. Isto irá beneficiar o ambiente para todos. (Apenas na União Europeia)

**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 / EU-försäkran om överensstämmelse / Declaração de Conformidade UE

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

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

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

Product, Bezeichnung, Le prénom, Producto, Prodotto, Název, Nazwa, Gaminys, Naam, Produkt, Produto:
i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + PD 100W

Model, Modell, Modèle, Modelo, Modello, Model, Model, Modelis, Model, Modell, Modelo:
CADUA4KDOCKPDL2

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

Product is intended for use as an accessory for PCs. / Das Produkt ist für die Verwendung als Zubehör für PCs
bestimmt. / Le produit est destiné à être utilisé comme accessoire pour les PC. / El producto está destinado a
utilizarse como accesorio para PC. /* Il prodotto è destinato all'uso come accessorio per PC. / Výrobek je určen
k použití jako příslušenství k PC. / Výrobok je určený na použitie ako príslušenstvo pre PC. / Produkt jest przeznac-
zony do użytku jako akcesorium do komputerów PC. / Produktas skirtas naudoti kaip asmeninių kompiuterių
priedas. / Product is bedoeld voor gebruik als accessoire voor pc's. / Produkten är avsedd för användning som
PC-tillbehör. / O produto destina-se a ser utilizado como acessório para PCs.

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 sigui-
entes 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 směrnici Evropské unie:

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený výrobok je v súlade s týmito smernicami Európskej únie:

My deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi dyrekty-
wami Unii Europejskiej:

Mes išimtinai savo atsakomybe pareiškiame, kad pirmiau nurodytas gaminys atitinka šias Europos Sąjungos direktyvas:

Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het bovengenoemde product in overeenstemming is met de volgende richt-
lijnen van de Europese Unie:

Declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima mencionado está em conformidade com as se-
guintes directivas da União Europeia:

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, För EMC, Para EMC):

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020;

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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, För elsäkerhet, Para segurança eléctrica:

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 naudojam įprastomis sąlygomis yra saugus / en is veilig onder de omstandigheden van normaal gebruik / och det är säkerhet under förhållanden med standardtillämpning. / e é a segurança em condições de aplicação normal.

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: / Podpisané za a v mene: / Podpisano w imieniu i na rzecz: / Pasirašyta už ir vardu: / Ondertekend voor en namens: / Undertecknat för och på uppdrag av: / Assinado por e em nome de:



Ostrava 15. 01. 2024

Ing. Lumír Kraina

*Executive Name and Signature, Geschäftsführer, Exécutif et signature,
Nombre y firma del gerente, Amministratore, Jednatel, Konatel, Nazwisko
osoby upowaznionej, Vadovas, Zaakvoerder, Chefens namn och underskrift,
Nome e assinatura do executivo*



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