



i-tec Universal Dual 4K Display Docking Station + Power Delivery 85W



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: CADUA4KDOCKPDB

EN Please read the entire instruction manual carefully. Detailed manual is available on our website www.i-tec.pro/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.pro/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.pro/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.pro/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.pro/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.pro 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.pro/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.pro 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.pro/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.pro/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.pro/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.pro/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.....	38-41
NEDERLANDS.....	42-45
SVENSKA.....	46-49
PORTUGUÊS.....	50-53
WEEE.....	54-55
Declaration of Conformity.....	56-57
FCC.....	58

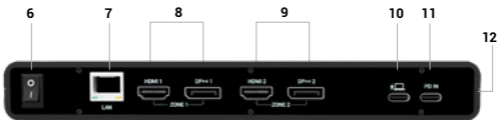
DESCRIPTION

Front panel



1. 1x USB-C 3.2 Gen.1 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. 2x USB 2.0 port
5. 3.5mm Audio combo jack

Back panel



6. On/Off switch to turn the docking station on and off
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. USB-C port for connecting the dock to a laptop
11. USB-C Input for power

Side panel

12. Kensington lock support

SPECIFICATIONS

- 1x USB-C port for connection to USB-C or USB-A devices (USB-C cable and USB-C to USB 3.0 adapter included)
 - Docking station technology: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
 - Power Delivery: 80W
 - Video Ports:
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (supports DP++)
 - 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
 - 1x USB-C input for power adapter
 - 1x USB-C 3.2 Gen.1 port with fast charging support (BC 1.2)**
 - 2x USB 3.2 Gen.1 port with fast charging support (BC 1.2)**
 - 2x USB 2.0 port
 - 1x Ethernet GLAN RJ-45 port (DisplayLink DL-6950)
 - 1x 3.5mm Audio combo jack
 - 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 11 or later, Android 5 or later, Chrome OS R51 or later, Linux Ubuntu
 - Easy driver installation (Windows, macOS, Ubuntu, Android (external link))
-
- Product dimensions: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
 - Product weight: 340 g
 - Package dimensions: 238 x 129 x 65 mm

* 5K resolution only supports Windows

** Fast charging support for only one connected device

SYSTEM REQUIREMENTS

Hardware requirements:

- Devices with a free USB-A, USB-C, USB4 or Thunderbolt™ 3/4 port.

Requirements for the Power Delivery function:

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

Operating system:

- Windows 10 / 11, macOS 11 or later, Android 5 or later, Chrome OS R51 or later, Linux Ubuntu

If the docking station is connected via USB 3.0, charging of laptops and tablets is not supported.

Charging of external devices is only supported when the docking station is connected to a guest device.

INSTALLING DRIVERS

Windows:

- 1) Download and run DisplayLink Cleaner:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-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 (so-called chipset) in a notebook / tablet, ensuring the operation of one of the ports.

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

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

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

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

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

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

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

BESCHREIBUNG

Frontplatte



1. 1x USB-C 3.2 Gen.1 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. 2x USB 2.0 port
5. 3.5mm Audio combo jack

Rückwand



6. On/Off switch to turn the docking station on and off
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. USB-C port for connecting the dock to a laptop
11. USB-C Input for power
12. Unterstützung des Kensington-Schlusses

Seitenwand

12. Unterstützung des Kensington-Schlusses

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)
 - Dockingstation-Technologie: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
 - Energiebereitstellung: 80W
 - Video-Anschlüsse:
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (unterstützt DP++)
 - 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
 - 1x USB-C Eingang für Netzadapter
 - 1x USB-C 3.2 Gen.1 Anschluss mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2)**
 - 2x USB 3.2 Gen.1 Anschluss mit Unterstützung für schnelles Laden (BC 1.2)**
 - 2x USB 2.0 Anschluss
 - 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (DisplayLink DL-6950)
 - 1x 3.5mm Audio-Kombibuchse
 - ON/OFF-Schalter zum Ein- und Ausschalten der Dockingstation
 - LED-Anzeige
 - Unterstützung für Kensington-Schloss
 - Unterstützung für VESA-Montage
 - USB-C auf USB-C/USB-A Kabel (100 cm)
 - Betriebssystem: Windows 10/11, macOS 11 oder höher, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher, Linux Ubuntu
 - Einfache Treiberinstallation (Windows, macOS, Ubuntu, Android (externer Link))
 - Produktabmessungen: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
 - Produktgewicht: 340 g
 - Abmessungen der Verpackung: 238 x 129 x 65 mm
- * 5K Auflösung unterstützt nur Windows
- ** Unterstützung für schnelles Laden für nur ein angeschlossenes Gerät

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardware-Anforderungen:

- Geräte mit einem freien USB-A, USB-C, USB4 oder Thunderbolt™

3/4 Anschluss. Anforderungen für die Power Delivery-Funktion:

- Geräte mit einem freien USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3/4-Anschluss mit Power Delivery Unterstützung

Operationssystem:

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

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

Das Aufladen von externen Geräten wird nur unterstützt, wenn die Dockingstation an ein Gastgerät angeschlossen ist.

INSTALLATION DER TREIBER

Windows:

- 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.
- Benutzen Sie das Gerät auf flachen Unterlagen, um ein Ausrutschen und Fallen auf dem Boden zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Treiber und das Handbuch zur späteren Verwendung auf.
- Vermeiden Sie es, den USB-C-Anschluss oder das Kabel zu belasten.
- Starten Sie das Gerät in regelmäßigen Abständen neu, indem Sie die Taste ON/OFF drücken oder den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Schließen Sie keine USB-C-PD-Adapter an USB-C-Anschlüsse an, die nicht als Anschlüsse für den Anschluss von USB-C-PD-Netzadaptern gekennzeichnet sind.
- 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 (sog. Chipsatz) in einem Notebook/Tablet, die den Betrieb eines der Anschlüsse gewährleistet.

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

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

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

USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 - Standard für USB-Schnittstelle / Port zum Anschluss verschiedener 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, heute am weitesten verbreitet ist das sogenannte Ethernet, das an der Dockingstation theoretische Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gbit/s erreicht.

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

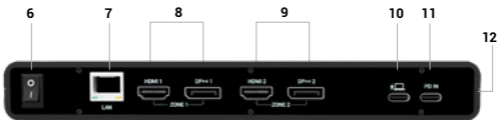
DESCRIPTION

Panneau avant:



1. 1x port USB-C 3.2 Gen.1 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. 2 ports USB 2.0
5. Prise combinée audio 3,5 mm

Panneau arrière :



6. Interrupteur marche/arrêt pour allumer et éteindre la station d'accueil
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. Port USB-C pour connecter la station d'accueil à un ordinateur portable.
11. Entrée USB-C pour l'alimentation

Panneau latéral

12. Soutien au verrou de Kensington

SPÉCIFICATIONS

- 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 station d'accueil : [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
- Fourniture d'énergie : 80W
- Ports vidéo :
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (supporte DP++)
- 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
- 1x entrée USB-C pour l'adaptateur d'alimentation
- 1x port USB-C 3.2 Gen.1 avec prise en charge de la charge rapide (BC 1.2)**
- 2x port USB 3.2 Gen.1 avec prise en charge de la charge rapide (BC 1.2)**
- 2 ports USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x prise combinée audio 3,5 mm
- Interrupteur ON/OFF pour allumer et éteindre la station d'accueil
- Indication par LED
- Prise en charge du verrou Kensington
- Prise en charge du montage VESA
- Câble USB-C vers USB-C/USB-A (100 cm)
- OS : Windows 10/11, macOS 11 ou version ultérieure, Android 5 ou version ultérieure,- Chrome OS R51 ou version ultérieure, Linux Ubuntu
- Installation facile du pilote (Windows, macOS, Ubuntu, Android (lien externe))
- Dimensions du produit : 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
- Poids du produit : 340 g
- Dimensions de l'emballage : 238 x 129 x 65 mm

* La résolution 5K n'est compatible qu'avec Windows

** Chargement rapide pour un seul appareil connecté

L'INSTALLATION DES PILOTES

Configuration matérielle requise :

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

Configuration requise pour la fonction Power Delivery :

- Appareils dotés d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre avec prise en charge de Power Delivery.

Système d'exploitation :

- Windows 10 / 11, macOS 11 ou version ultérieure, Android 5 ou version ultérieure, Chrome OS R51 ou version ultérieure, Linux Ubuntu.

Si la station d'accueil est connectée via USB 3.0, le chargement des ordinateurs portables et des tablettes n'est pas pris en charge.

Le chargement des appareils externes n'est pris en charge que lorsque la station d'accueil est connectée à un appareil invité.

Windows :

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

macOS :

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

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

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

En collaboration avec le service après-vente :

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

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Disponible sur notre site web www-i-tec.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, assurant le fonctionnement de l'un des ports.

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

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

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

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

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

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

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

DESCRIPCIÓN

Panel frontal:



1. 1x puerto USB-C 3.2 Gen.1 con soporte de carga rápida (BC 1.2)
2. 2x puerto USB 3.2 Gen.1 con soporte de carga rápida (BC 1.2)**
3. Indicador LED
4. 2 puertos USB 2.0
5. Toma combinada de audio de 3,5 mm

Panel trasero:



6. Interruptor de encendido/apagado para encender y apagar la estación de acoplamiento
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. Puerto USB-C para conectar la base a un ordenador portátil
11. Entrada USB-C para alimentación

Panel lateral

12. Soporte para cerradura Kensington

ESPECIFICACIONES

- 1x puerto USB-C para conectar 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](#)
- Suministro de energía: 80 W
- Puertos de vídeo:
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (compatible con DP++)
- 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
- 1x entrada USB-C para adaptador de corriente
- 1x puerto USB-C 3.2 Gen.1 compatible con carga rápida (BC 1.2)**
- 2x puerto USB 3.2 Gen.1 con soporte de carga rápida (BC 1.2)**
- 2x puerto USB 2.0
- 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x toma combinada de audio de 3,5 mm
- Interruptor ON/OFF para encender y apagar la base de conexión
- Indicación LED
- Soporte para bloqueo Kensington
- Soporte para montaje VESA
- Cable USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
- SO: Windows 10/11, macOS 11 o posterior, Android 5 o posterior, Chrome OS R51 o posterior, Linux Ubuntu
- Fácil instalación del controlador (Windows, macOS, Ubuntu, Android (enlace externo))
- Dimensiones del producto: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
- Peso del producto: 340 g
- Dimensiones del paquete: 238 x 129 x 65 mm

* La resolución 5K sólo es compatible con Windows

** Soporte de carga rápida para un solo dispositivo conectado

Requisitos de hardware:

- Dispositivos con un puerto USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libre.

Requisitos para la función Power Delivery:

- Dispositivos con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libre compatible con Power Delivery.

Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS 11 o posterior, Android 5 o posterior, Chrome OS R51 o posterior, Linux Ubuntu.

Si la base de conexión está conectada a través de USB 3.0, no se admite la carga de ordenadores portátiles y tabletas.

La carga de dispositivos externos sólo es compatible cuando la estación de acoplamiento está conectada a un dispositivo invitado.

INSTALACIÓN DE CONTROLADORES

Windows:

1. Descargue y ejecute DisplayLink Cleaner:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Reinicie el portátil
3. Descargue e instale el controlador DisplayLink:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
4. 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 habilite la grabación de pantalla
 - a. Vaya a la pestaña APPLE / Preferencias del Sistema / Seguridad y Privacidad / Privacidad
 - b. Busque Grabación de Pantalla en la pestaña Privacidad
 - c. Haga clic en el candado de la esquina inferior izquierda
 - d. Introduzca su contraseña
 - e. Marque la casilla situada junto a DisplayLink Manager
3. Después de la instalación, abra DisplayLink Manager desde Launchpad
4. Busque el icono DisplayLink en la barra de menú superior y ábralo
5. Selecciona "Iniciar app automáticamente después de iniciar sesión"
6. Conecta la base de conexión

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE LA BASE DE CONEXIÓN

- No exponer a temperaturas y humedad extremas.
- Utilice el aparato sobre almohadillas planas para evitar resbalones y caídas en el suelo.
- Conserve los controladores y el manual para su uso posterior.
- Evita forzar el puerto USB-C o el cable.
- Reinicie el producto periódicamente utilizando el botón ON/OFF o desenchufándolo de la red eléctrica.
- No enchufes adaptadores USB-C PD en puertos USB-C que no estén marcados como puertos para conectar adaptadores 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 o tableta que garantiza el funcionamiento de uno de los puertos.

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

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

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

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

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

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

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

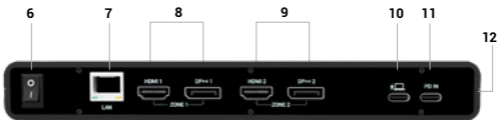
DESCRIZIONE

Pannello frontale:



1. 1x porta USB-C 3.2 Gen.1 con supporto alla ricarica rapida (BC 1.2)
2. 2x porta USB 3.2 Gen.1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)**
3. Indicazione LED
4. 2x porta USB 2.0
5. Jack audio combo da 3,5 mm

Pannello frontale:



6. Interruttore On/Off per accendere e spegnere la docking station
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. Porta USB-C per collegare il dock a un computer portatile
11. Ingresso USB-C per l'alimentazione

Pannello laterale

12. Supporto per il lucchetto Kensington

SPECIFICHE TECNICHE

- 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](#)
 - Consegna di energia: 80W
 - Porte video:
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (supporta DP++)
 - Risoluzione:
 - 1 monitor - 1x DP/HDMI fino a 4K/60Hz
 - 1 monitor - 2x DP fino a 5K/60Hz*
 - 2 monitor - 1x DP/HDMI + 1x DP/HDMI → fino a 2x 4K/60Hz
 - 1x ingresso USB-C per l'adattatore di alimentazione
 - 1x porta USB-C 3.2 Gen.1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)**
 - 2x porta USB 3.2 Gen.1 con supporto per la ricarica rapida (BC 1.2)**
 - 2x porta USB 2.0
 - 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
 - 1x jack audio combo da 3,5 mm
 - Interruttore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station
 - Indicazione LED
 - Supporto per il blocco Kensington
 - Supporto per il montaggio VESA
 - Cavo da USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
 - OS: Windows 10/11, macOS 11 o successivo, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu
 - Facile installazione del driver (Windows, macOS, Ubuntu, Android (link esterno))
 - Dimensioni del prodotto: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
 - Peso del prodotto: 340 g
 - Dimensioni della confezione: 238 x 129 x 65 mm
- * La risoluzione 5K supporta solo Windows
- ** Supporto della ricarica rapida per un solo dispositivo collegato

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

- Dispositivi con una porta USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4

libera. Requisiti per la funzione Power Delivery:

- Dispositivi con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libera con Power Delivery supportato

Sistema operativo:

- - Windows 10 / 11, macOS 11 o successivo, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu

Se la docking station è collegata tramite USB 3.0, la ricarica di computer portatili e tablet non è supportata.

La ricarica di dispositivi esterni è supportata solo quando la docking station è collegata a un dispositivo ospite.

INSTALLAZIONE DEI DRIVER

Windows:

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

macOS:

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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'UTILIZZO DELLA DOCKING STATION

- Non esporre a temperature e umidità estreme.
- Utilizzare il dispositivo su tappetini piatti per evitare di scivolare e cadere a terra.
- Conservare i driver e il manuale per un uso successivo.
- Evitare di sforzare la porta o il cavo USB-C.
- Riavviare periodicamente il prodotto utilizzando il pulsante ON/OFF o scollegandolo dalla rete elettrica.
- Non collegare gli adattatori USB-C PD alle porte USB-C che non sono contrassegnate come porte per il collegamento dell'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 perché il dispositivo non funziona 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 semiconduttore (il cosiddetto chipset) in un notebook/tablet, che assicura il funzionamento di una delle porte.

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

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

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

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

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

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

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

POPIS

Přední panel:



1. 1x USB-C 3.2 Gen.1 port s podporou rychlého nabíjení (BC 1.2)
2. 2x USB 3.2 Gen.1 port s podporou rychlého nabíjení (BC 1.2)**
3. LED indikace
4. 2x USB 2.0 port
5. 3,5mm Audio kombo konektor

Zadní panel:



6. Přepínač On/Off pro zapnutí a vypnutí dokovací stanice
7. Ethernet GLAN RJ-45 port (DisplayLink DL-6950)
8. Zóna 1 – HDMI/DP (lze zapojit HDMI nebo DP)
9. Zóna 2 – HDMI/DP (lze zapojit HDMI nebo DP)
10. USB-C port pro připojení dokovací stanice k notebooku
11. USB-C Vstup pro napájení

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: 80W
- Video Porty:
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (podporující DP++)
- 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
- 1x USB-C vstup pro napájecí adaptér
- 1x USB-C 3.2 Gen.1 port s podporou rychlého nabíjení (BC 1.2)**
- 2x USB 3.2 Gen.1 port s podporou rychlého nabíjení (BC 1.2)**
- 2x USB 2.0 port
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5mm Audio kombo konektor
- 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 11 nebo novější, Android 5 nebo novější, Chrome OS R51 nebo novější, Linux Ubuntu
- Snadná instalace ovladačů (Windows, MacOS, Ubuntu, Android (externí odkaz))
- Rozměry produktu: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
- Hmotnost produktu: 340 g
- Rozměry balení: 238 x 129 x 65 mm

* 5K rozlišení podporuje pouze Windows

** Podpora rychlého nabíjení pouze pro jedno připojené zařízení

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 11 nebo novější, Android 5 nebo novější, Chrome OS R51 nebo novější, Linux Ubuntu

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

Nabíjení externích zařízení je podporováno pouze v případě, že je dokovací stanice připojena k hostujícímu zařízení.

INSTALACE OVLADAČŮ

Windows:

1. Stáhněte a spusťte DisplayLink Cleaner:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windowsinstallation-cleaner>
2. Restartujte notebook
3. Stáhněte a nainstalujte ovladač DisplayLink:
<https://synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/windows-10.3-m0-public?filetype=exe>
4. Restartujte notebook
- 5) Připojte dokovací stanic

macOS:

1. Stáhněte a nainstalujte aplikaci DisplayLink Manager:
<https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics/downloads/macos>
2. Instalace Vás vyzve k povolení Screen Recordingu
 - a. Přejděte na kartu APPLE / Předvolby systému / Zabezpečení a soukromí / Ochrana osobních údajů
 - b. Najděte Screen Recording na kartě Privacy
 - c. Klikněte na zámek v levém dolním rohu
 - d. Zadejte své heslo
 - e. Zaškrtněte políčko vedle položky DisplayLink Manager
3. Po instalaci otevřete DisplayLink Manager z Launchpadu
4. Najděte ikonu DisplayLink v horní liště nabídky a otevřete ji
5. Zvolte „Spustit aplikaci automaticky po přihlášení“
6. Připojte dokovací stanici

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ DOKOVACÍ STANICE

- Nevystavujte extrémním teplotám a vlhkosti vzduchu.
- Používejte zařízení na plochých podložkách – vyvarujte se tím sklouznutí a pádu na zem.
- Uschovejte ovladače i manuál pro pozdější možné použití.
- Vyvarujte se namáhání USB-C portu či kabelu.
- Produkt pravidelně restartujte pomocí ON/OFF tlačítka nebo vytažením z el.sítě.
- 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.pro v záložce „FAQ“ u tohoto produktu

SLOVNÍK POJMŮ

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

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

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

USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4 – je symetrický konektor Umožňuje rychlejší nabíjení, napájení, tzv. 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).

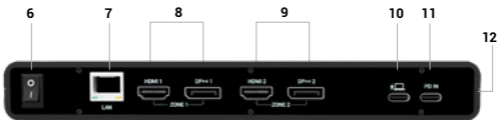
OPIS

Panel przedni



1. 1x port USB-C 3.2 Gen.1 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)
2. 2x port USB 3.2 Gen.1 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)**.
3. Wskaźnik LED
4. 2x port USB 2.0
5. Gniazdo combo audio 3,5 mm

Panel tylny



6. Przełącznik On/Off do włączania i wyłączenia stacji dokującej
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. Port USB-C do podłączenia stacji dokującej do laptopa
11. Wejście USB-C do zasilania
12. Obsługa blokady Kensington

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](#)
- Dostarczanie energii: 80W
- Porty wideo:
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (obsługuje DP++)
- 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
- 1x wejście USB-C dla zasilacza
- 1x port USB-C 3.2 Gen.1 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)**
- 2x port USB 3.2 Gen.1 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)**
- 2x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x gniazdo combo audio 3,5 mm
- Przełącznik ON/OFF do włączania i wyłączania stacji dokującej
- Wskaźnik LED
- Obsługa blokady Kensington
- Obsługa montażu VESA
- Kabel USB-C do USB-C/USB-A (100 cm)
- System operacyjny: Windows 10/11, macOS 11 lub nowszy, Android 5 lub nowszy, Chrome OS R51 lub nowszy, Linux Ubuntu
- Łatwa instalacja sterownika (Windows, macOS, Ubuntu, Android (łącze zewnętrzne))
- Wymiary produktu: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
- Waga produktu: 340 g
- Wymiary opakowania: 238 x 129 x 65 mm

* Rozdzielczość 5K obsługuje tylko system Windows

** Obsługa szybkiego ładowania tylko jednego podłączonego urządzenia

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 z obsługą Power Delivery

System operacyjny:

- Windows 10 / 11, macOS 11 lub nowszy, Android 5 lub nowszy, Chrome OS R51 lub nowszy, Linux Ubuntu.

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

Ładowanie urządzeń zewnętrznych jest obsługiwane tylko wtedy, gdy stacja dokująca jest podłączona do urządzenia gościa.

INSTALACJA STEROWNIKÓW

Windows:

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

macOS:

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

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE KORZYSTANIA ZE STACJI DOKUJĄCEJ

- Nie wystawiać na działanie ekstremalnych temperatur i wilgotności.
- Używaj urządzenia na płaskich podkładkach, aby uniknąć poślizgnięcia się i upadku na ziemię.
- Zachowaj sterowniki i instrukcję obsługi do późniejszego wykorzystania.
- Unikaj obciążania portu USB-C lub kabla.
- Produkt należy okresowo uruchamiać ponownie za pomocą przycisku ON/OFF lub odłączając go od zasilania.
- Nie podłączaj adapterów USB-C PD do portów USB-C, które nie są oznaczone jako porty do podłączenia. Zasilacz 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 (tzw. chipset) w notebooku / tablecie, zapewniający działanie jednego z portów.

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

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

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

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

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

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

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

POPIS

Predný panel



1. 1x port USB-C 3.2 Gen.1 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. 2x port USB 2.0
5. 3,5 mm kombinovaný audio konektor

Zadný panel



6. Prepínač ON/OFF na zapnutie a vypnutie dokovacej stanice
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. Port USB-C na pripojenie dokovacej stanice k prenosnému počítaču
11. Vstup USB-C na napájanie

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: 80 W
- Porty pre video:
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (podporuje DP++)
- Rozlíšenie:
 - 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
- 1x vstup USB-C pre napájací adaptér
- 1x port USB-C 3.2 Gen.1 s podporou rýchleho nabíjania (BC 1.2)**
- 2x port USB 3.2 Gen.1 s podporou rýchleho nabíjania (BC 1.2)**
- 2x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm kombinovaný audio konektor
- 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)
- Operačný systém: Windows 10/11, macOS 11 alebo novší, Android 5 alebo novší, Chrome OS R51 alebo novší, Linux Ubuntu
- Jednoduchá inštalácia ovládača (Windows, macOS, Ubuntu, Android (externý odkaz))
- Rozmery výrobku: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
- Hmotnosť výrobku: 340 g
- Rozmery balenia: 238 x 129 x 65 mm

* Rozlíšenie 5K podporuje iba systém Windows

** Podpora rýchleho nabíjania len pre jedno pripojené zariadenie

SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY

Požiadavky na hardvér:

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

Požiadavky na funkciu Power Delivery:

- Zariadenia s voľným portom USB-C, USB4 alebo Thunderbolt™ 3/4 s podporou funkcie Power Delivery

Operačný systém:

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

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

Nabíjanie externých zariadení je podporované len vtedy, keď je dokovacia stanica pripojená k hostujúcejmu zariadeniu.

INŠTALÁCIA OVLÁDAČOV

Windows:

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

macOS:

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

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE DOKOVACEJ STANICE

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

V spolupráci so servisným oddelením:

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

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

K dispozícii na našej webovej stránke www.i-tec.pro v časti „FAQ“ pre tento produkt

SLOVNÍK POJMOV

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

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

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

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

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

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

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

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

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

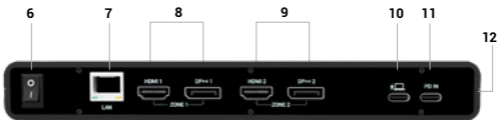
APRAŠYMAS

Priekinis skydelis



1. 1x USB-C 3.2 Gen.1 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. 2x USB 2.0 prievadas
5. 3,5 mm kombinuotoji garso jungtis

Galinis skydelis



6. Įjungimo / išjungimo jungiklis, skirtas įjungti ir išjungti doko stotį
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. USB-C prievadas, skirtas prijungti doką prie nešiojamojo kompiuterio
11. USB-C įvestis maitinimui

Šoninis skydelis

12. Kensingtono užrakto palaikymas

SPECIFIKACIJOS

- 1x USB-C prievadas USB-C arba USB-A įrenginiams prijungti (pridedamas USB-C kabelis ir USB-C į USB 3.0 adapteris)
- Stotelės technologija: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
- Maitinimo tiekimas: 80 W
- Vaizdo prievadai:
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (palaiko DP++)
- Skiriamoji geba:
 - 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
- 1x USB-C įvestis maitinimo adapteriui
- 1x USB-C 3.2 Gen.1 prievadas su greitojo įkrovimo palaikymu (BC 1.2)**
- 2x USB 3.2 Gen.1 prievadas su greitojo įkrovimo palaikymu (BC 1.2)**
- 2x USB 2.0 prievadas
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 prievadas (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm kombinuotoji garso jungtis
- Įjungimo / išjungimo jungiklis, skirtas įjungti ir išjungti prijungimo stotelę
- LED indikacija
- Kensingtono užrakto palaikymas
- VESA tvirtinimo palaikymas
- USB-C į USB-C/USB-A laidas (100 cm)
- Operacinė sistema: „Windows 10/11“, „MacOS 11“ ar naujesnė, „Android 5“ ar naujesnė, „Chrome OS R51“ ar naujesnė, „Linux Ubuntu
- Lengvas tvarkyklių diegimas („Windows“, „macOS“, „Ubuntu“, „Android“ (išorinė nuoroda))
- Gaminio matmenys: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
- Gaminio svoris: 340 g
- Pakuotės matmenys: 238 x 129 x 65 mm

* 5K raiška palaiko tik „Windows

** Greitojo įkrovimo palaikymas tik vienam prijungtam įrenginiui

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, palaikantys „Power Delivery“ funkciją.

Operacinė sistema:

- „Windows 10 / 11“, „MacOS 11“ ar naujesnė, „Android 5“ ar naujesnė, „Chrome OS R51“ ar naujesnė, „Linux Ubuntu

Jei prijungimo stotelė prijungta per USB 3.0, nešiojamųjų ir planšetinių kompiuterių įkrovimas nepalaikomas.

Išorinių įrenginių įkrovimas palaikomas tik tada, kai prie prijungimo stotelės prijungtas svečias įrenginys.

TVARKYKLIŲ DIEGIMAS

"Windows":

1. Atsisiųskite ir paleiskite "DisplayLink Cleaner": Įdiekite:

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

2. Iš naujo paleiskite nešiojamąjį kompiuterį

3. Atsisiųskite ir įdiekite "DisplayLink" tvarkyklę:

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

4. Iš naujo paleiskite nešiojamąjį kompiuterį

5. Prijunkite prijungimo stoteles

"macOS":

1. Atsisiųskite ir įdiekite "DisplayLink Manager":

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

2. Įdiegimo metu jūsų bus paprašyta įjungti ekrano įrašymo funkciją

a. Eikite į skirtuką APPLE / System Preferences / Security & Privacy / Privacy

b. Skirtuke Privacy raskite Screen Recording (Ekrano įrašymas).

c. Spustelėkite apatiniame kairiajame kampe esantį užraktą

d. Įveskite slaptažodį

e. Pažymėkite langelį šalia "DisplayLink Manager"

3. Įdiegę atidarykite "DisplayLink Manager" iš "Launchpad"

4. Viršutinėje meniu juostoje raskite "DisplayLink" piktogramą ir ją atidarykite

5. Pasirinkite "Start app automatically after login" ("Paleisti programą automatiškai po prisijungimo").

6. Prijunkite prijungimo stotelę

SAUGOS INSTRUKCIJOS, KAIP NAUDOTIS PRIJUNGIMO STOTIMI

- Nelaikykite ekstremalioje temperatūroje ir drėgmėje.
- Naudokite prietaisą ant plokščių trinkelio, kad išvengtumėte slydimo ir kritimo ant žemės.
- Saugokite tvarkykles ir vadovą, kad galėtumėte naudoti vėliau.
- Venkite įtempti USB-C prievadą arba kabelį.
- Periodiškai iš naujo įjunkite gaminį naudodami įjungimo / išjungimo mygtuką arba ištraukdami jį iš elektros tinklo.
- Rekomenduojama dienos pabaigoje doko stotelę išjungti.

Bendradarbiaudami su aptarnavimo skyriumi:

- Patikrinkite, ar veikia įkritis į vandenį arba ant žemės.
- Patikrinkite funkcionalumą, kai dangtelis yra įtrūkęs.
- Skųsitės, kad prietaisas neveikia pagal instrukciją.

DAŽNIAUSIAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

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

TERMINŲ ŽODYNĖLIS

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

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

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

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

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

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

monitoriams ir kitiems grafiniams ekrano įrenginiams prijungti.

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

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

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

BESCHRIJVING

Voorpaneel



1. 1x USB-C 3.2 Gen.1-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. 2x USB 2.0-poort
5. 3,5mm Audio combo-aansluiting

Achterpaneel



6. Aan/uit-schakelaar om het dockingstation aan en uit te zetten
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. USB-C poort voor aansluiting van het dock op een laptop
11. USB-C-ingang voor voeding

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](#)
- Energievoorziening: 80W
- Videopoorten:
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (ondersteunt DP++)
- 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
- 1x USB-C ingang voor voedingsadapter
- 1x USB-C 3.2 Gen.1 poort met ondersteuning voor snelladen (BC 1.2)**
- 2x USB 3.2 Gen.1-poort met ondersteuning voor snelladen (BC 1.2)**
- 2x USB 2.0-poort
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-poort (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm audio-comboconnector
- AAN/UIT-schakelaar om het dockingstation in en uit te schakelen
- 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 11 of hoger, Android 5 of hoger, Chrome OS R51 of hoger, Linux Ubuntu
- Eenvoudige installatie van stuurprogramma (Windows, macOS, Ubuntu, Android (externe link))
- Productafmetingen: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
- Gewicht product: 340 g
- Afmetingen verpakking: 238 x 129 x 65 mm

* 5K-resolutie ondersteunt alleen Windows

** Ondersteuning voor snelladen voor slechts één aangesloten apparaat

SYSTEEMVEREISTEN

Hardwarevereisten:

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

Vereisten voor de Power Delivery-functie:

- Apparaten met een vrije USB-C-, USB4- of Thunderbolt™ 3/4-poort met Power Delivery-ondersteuning

Besturingssysteem:

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

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

Het opladen van externe apparaten wordt alleen ondersteund als het dockingstation is aangesloten op een gastapparaat.

STUURPROGRAMMA'S INSTALLEREN

Windows:

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

macOS:

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

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN HET DOCKINGSTATION

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

In samenwerking met de serviceafdeling:

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

VEELGESTELDE VRAGEN

Beschikbaar op onze website www.i-tec.pro onder "FAQ" voor dit product

VERKLARENDE WOORDENLIJST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

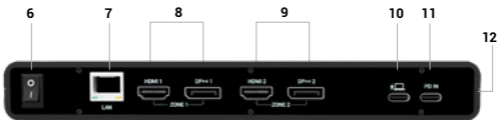
BESKRIVNING

Frontpanel



1. 1x USB-C 3.2 Gen.1-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. 2x USB 2.0-port
5. 3,5 mm kombinerat ljuduttag

Bakre panel



6. På/Av-omkopplare för att sätta på och stänga av dockningsstationen
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. USB-C-port för anslutning av dockningsstationen till en bärbar dator
11. USB-C-ingång för strömförsörjning

Panel på sidan

12. Stöd för Kensington-lås

SPECIFIKATIONER

- 1x USB-C-port för anslutning till USB-C- eller USB-A-enheter (USB-C-kabel och USB-C till USB 3.0-adapter ingår)
 - Teknik för dockningsstation: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
 - Strömförsörjning: 80W
 - Videoportar:
 - 2x HDMI
 - 2x Display Port (stödjer DP++)
 - Upplösning:
 - 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
 - 1x USB-C-ingång för strömadapter
 - 1x USB-C 3.2 Gen.1-port med stöd för snabbbladdning (BC 1.2)**
 - 2x USB 3.2 Gen.1-port med stöd för snabbbladdning (BC 1.2)**
 - 2x USB 2.0-port
 - 1x Ethernet GLAN RJ-45-port (DisplayLink DL-6950)
 - 1x 3,5 mm kombinationsuttag för ljud
 - ON/OFF-omkopplare för att sätta på och stänga av dockningsstationen
 - LED-indikering
 - Stöd för Kensington-lås
 - Stöd för VESA-montering
 - USB-C till USB-C/USB-A-kabel (100 cm)
 - OS: Windows 10/11, macOS 11 eller senare, Android 5 eller senare, Chrome OS R51 eller senare, Linux Ubuntu
 - Enkel installation av drivrutiner (Windows, macOS, Ubuntu, Android (extern länk))
 - Produktens mått: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
 - Produktens vikt: 340 g
 - Förpackningens mått: 238 x 129 x 65 mm
- * 5K-upplösning stöder endast Windows
- ** Stöd för snabbbladdning för endast en ansluten enhet

SYSTEMKRAV

Krav på hårdvara:

- Enheter med en ledig USB-A-, USB-C-, USB4- eller Thunderbolt™ 3/4-port.

Krav för Power Delivery-funktionen:

- Enheter med en ledig USB-C-, USB4- eller Thunderbolt™ 3/4-port med Power Delivery-stöd

Operativsystem:

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

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

Laddning av externa enheter stöds endast när dockningsstationen är ansluten till en gästenhet.

INSTALLERA DRIVRUTINER

Windows:

- 1) Ladda ner och kör DisplayLink Cleaner:

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

- 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 (så kallad chipset) i en bärbar dator / surfplatta, vilket säkerställer driften av en av portarna.

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 tillåter upp till 6 ytterligare Thunderbolt™-enheter och överföringshastigheten för Thunderbolt™ 3/4 är 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 Alt Mode (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) och felmeddelanden via Billboard-enheten.

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

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 B-porten 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, det vanligaste nu är det så kallade Ethernet, som når teoretiska överföringshastigheter på upp till 2,5 Gbit/s vid dockningsstationen.

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

DESCRIÇÃO

Painel frontal



1. 1x porta USB-C 3.2 Gen.1 com suporte de carregamento rápido (BC 1.2)
2. 2x porta USB 3.2 Gen.1 com suporte de carregamento rápido (BC 1.2)**
3. Indicação LED
4. 2x porta USB 2.0
5. Tomada combinada de áudio de 3,5 mm

Painel traseiro



6. Interruptor de ligar/desligar para ligar e desligar a estação de ancoragem
7. Porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
8. Zona 1 - HDMI/DP (pode ser ligado HDMI ou DP)
9. Zona 2 - HDMI/DP (pode ser ligado HDMI ou DP)
10. Porta USB-C para ligar a base de ligação a um computador portátil
11. Entrada USB-C para alimentação

Painel lateral

12. Suporte de bloqueio Kensington

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 de estação de ancoragem: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
- Fornecimento de energia: 80W
- Portas de vídeo:
 - 2x HDMI
 - 2x Porta de ecrã (suporta DP++)
- 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
- 1x entrada USB-C para adaptador de alimentação
- 1x porta USB-C 3.2 Gen.1 com suporte de carregamento rápido (BC 1.2)**
- 2x porta USB 3.2 Gen.1 com suporte de carregamento rápido (BC 1.2)**
- 2x porta USB 2.0
- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x tomada combinada de áudio de 3,5 mm
- 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 11 ou posterior, Android 5 ou posterior, Chrome OS R51 ou posterior, Linux Ubuntu
- Instalação fácil do controlador (Windows, macOS, Ubuntu, Android (ligação externa))
- Dimensões do produto: 223.8 x 83.4 x 27.1 mm
- Peso do produto: 340 g
- Dimensões da embalagem: 238 x 129 x 65 mm

* A resolução 5K só é compatível com Windows

** Suporte de carregamento rápido para apenas um dispositivo ligado

REQUISITOS DO SISTEMA

Requisitos de hardware:

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

Requisitos para a função Power Delivery:

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

Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS 11 ou posterior, Android 5 ou posterior, Chrome OS R51 ou posterior, Linux Ubuntu

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

O carregamento de dispositivos externos só é suportado quando a estação de ancoragem está ligada a um dispositivo convidado.

INSTALAR CONTROLADORES

Windows:

- 1) Descarregue e execute o DisplayLink Cleaner:

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

- 2) A instalação irá pedir-lhe para ativar a Gravação de ecrã

- a. Acesse 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 a estação de ancoragem seja desligada 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 / conetor / entrada / ranhura - o local onde dois dispositivos estão fisicamente ligados.

Controlador - um componente semicondutor (o chamado chipset) num computador portátil/tablet, que assegura o funcionamento de uma 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 até 6 dispositivos Thunderbolt™ adicionais, e a taxa de transferência para Thunderbolt™ 3/4 é de até 40Gbit/s.

USB-C / USB Type-C / USB4 / Thunderbolt™ 3/4 - é um conetor simétrico. Permite um carregamento mais rápido, alimentação, função dupla (não só anfitrião, mas também convidado), suporte para o modo Alt (DisplayPort, MHL, Thunderbolt 3, Power Delivery) e notificação de erros via dispositivo Billboard.

USB-C Power Delivery (USB-C PD) - uma funcionalidade opcional do conetor USB-C. Um conetor 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 local, atualmente a mais comum é a chamada Ethernet, que atinge velocidades de transferência teóricas de até 2,5 Gbit/s na estação de ancoragem.

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, zariadenom pre tento účel a nie na miestach určených pre ukladanie bežného netriedeného komunálneho odpadu. Prispieť 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 / erklärt 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, Názov, Nazwa, Gaminys, Naam, Produkt, Produto:
i-tec Universal Dual 4K Display Docking Station + PD 100W

Model, Modell, Modèle, Modelo, Modello, Model, Model, Modelis, Model, Modell, Modelo:
CADUA4KDOCKPDB

**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 przeznaczony 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 siguientes directivas de la Unión Europea:

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra indicato è conforme alle seguenti direttive dell'Unione Europea: Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra indicato è conforme alle seguenti direttive dell'Unione Europea:

Prohlašujeme na vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený výrobok je v 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 dyrektywami Unii Europejskiej:

Mes išimtinai savo atsakomybę 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 richtlijnen van de Europese Unie:

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

EC Directive 2014/30/EU, 2009/125/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):

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:

RoHS:

2011/65/EU; EU 2015/863

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

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.pro