



BTO USB-C Metal Nano Docking Station Triple Display 2x DP, HDMI, LAN + PD 100 W



User guide • Handleiding

EN

Please read the entire instruction manual carefully. Detailed manual is available on our website **www.bto.eu/downloads** in the tab „USB-C DOCKING DRIVERS“. In case of any issues, please contact our technical support at: **support@bto.eu**

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.bto.eu/downloads** onder het kopje „USB-C DOCKING DRIVERS“. Mochten er zich problemen voordoen kunt u contact opnemen met ons supportcenter via **support@bto.eu**

BTO USB-C Metal Nano Docking Station

Triple Display 2x DP, HDMI, LAN + PD 100 W

ENGLISH	4 –11
NEDERLANDS	12–19
WEEE	20–21
DECLARATION OF CONFORMITY	22–23
FCC	24

TERMINOLOGY

Interface / port / connector / input / slot – a place where two devices physically interconnect.

Controller – a semi-conductor component (so-called chipset) in a laptop, tablet, PC etc. ensuring the operation of a port.

USB-C – a new standard and a symmetrical connector. Enables faster charging, provides power supply, is dual-role (can be either host or device), supports alternate modes (DisplayPort, MHL, Thunderbolt).

Alternate modes (Alt modes) – special modes for the USB-C connector that can be supported. Currently the most popular modes are DisplayPort / DockPort, MHL, Thunderbolt. A device with this capability on the port and cable allows video transmission while also retaining other port functionalities (for data transfer and charging via Power Delivery).

DisplayPort / DockPort Alt mode – this mode allows video transmission via the USB-C port and cable.

USB-C Power Delivery / Data (USB-C PD) – optional property of the USB-C connector. A port supporting this property is able to both charge and be charged and supports 10 W to 100 W of load (range in profiles 1-5).

USB 3.1 / 3.0 / 2.0 – standard for USB interface / port for connecting various USB devices. Using the type A USB interface allows connecting various USB devices to a docking station or adapter. The type B USB port is used for connecting the docking station or adapter to a laptop, tablet or PC.

HDMI / DisplayPort – standard for digital graphics interface / port used for connecting monitors and other display devices.

Audio – designation for sound input (microphone) or output devices (headphones / speakers).

Important note:

To make full use of the potential of your docking station, it is important that the laptop's GPU supports DisplayPort 1.4.

If the GPU in the laptop supports DisplayPort 1.2, the docking station will function but will limit the maximum available resolution of external monitors. See the SPECIFICATIONS section for more.

Note for macOS: macOS does not support MST technology (2 and more monitors in extended mode). No docking station using USB-C DisplayPort Alt Mode supports the connection of two or more monitors in MacOS. Only docking stations with Thunderbolt 3 or DisplayLink docking stations allow this.



DOCKING STATION DESCRIPTION

1. Integrated cable with USB-C connector
2. USB-C Power Delivery Port -for charging devices supporting Power Delivery technology.
3. 2x DisplayPort
4. 3.5 mm Combo Audio Jack (2.1 CH)
5. LED indicator
6. Ethernet GLAN RJ-45 port -for Ethernet network / router / switch / HUB and Internet connection
7. HDMI
8. 2x USB-A 2.0 port – for connecting USB devices
9. 2x USB-A 3.0 port – for connecting USB devices
- 10.USB-C 3.1 Gen 1 port – for connecting USB devices

SPECIFICATION

- 1x integrated USB-C cable for connecting a device (22 cm)
- Power Delivery: 100 W
- Video ports: 2x DisplayPort, 1x HDMI
- Resolution:

USB-C/Thunderbolt™ 3 with DisplayPort 1.4 Support

1 monitor – 1x DP or 1x HDMI – up to 4K/60 Hz

2 monitors – 1x HDMI + 1 DP or 1x DP + 1x DP – up to 2x 4K/30 Hz

2 monitors – 1x HDMI + 1 DP or 1x DP + 1x DP – up to 2x 1440p/60 Hz

3 monitors – 1x HDMI + 1x DP + 1x DP – up to 3x 1080p/60 Hz

i-tec USB-C Metal Nano Docking Station Triple Display + PD

USB-C/Thunderbolt™ 3 with DisplayPort 1.2 Support

1 monitor – 1x DP or 1x HDMI – up to 4K/30 Hz

2 monitors – 1x HDMI + 1 DP or 1x DP + 1x DP – up to 2x 1080p/60 Hz

3 monitors – 1x HDMI + 1x DP + 1x DP – up to 3x 1080p/30 Hz

3 monitors – 1x HDMI + 1x DP + 1x DP – up to 1x 1080p/60 Hz + up to 2x 720p/60 Hz

- 1x USB-C Gen 1 port (data only)
- 1x USB-C PD port (power delivery only)
- 2x USB 3.1 Gen 1 port
- 2x USB 2.0 port
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 port (Realtek RTL8153)
- 1x 3.5 mm Combo Audio port
- LED indication
- OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS and Linux with the latest updates
- Product dimensions: 127 x 60 x 19 mm
- Product weight: 110 g

SYSTEM REQUIREMENTS

Hardware Requirements: Device with a free USB-C or Thunderbolt port.

Requirements for Power Delivery function: Device with a free USB-C or Thunderbolt 3 port with Power Delivery support.

Requirements for video output: Device with a free USB-C port with DisplayPort Alternate Mode support or a Thunderbolt 3 port.

OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS and Linux with the latest updates.

DRIVER INSTALLATION

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

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

CONNECTING A HDMI / DISPLAYPORT MONITOR

The docking station is equipped with 2x DisplayPort and 1x HDMI ports for connecting external monitors, projectors or TVs with DisplayPort / HDMI interface. The graphics chip which is the "heart" of the docking station supports up to 1x 4K 3840x2160 resolution @60Hz. Use a high-quality DisplayPort / HDMI cable to connect the monitor to the docking station.

CONNECTING TO THE LAN

You can use the GLAN RJ-45 port for connecting the Ethernet to a router/switch and to the internet, it supports speeds of 10 / 100 / 1000 Mbps.

CONNECTING USB DEVICES

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

CHARGING

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

CHARGING THROUGH POWER DELIVERY

The docking station allows USB-C Power Delivery which is designed for powering the connected "mother" device using an original or universal mains power adapter with a USB-C connector.

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

Fully compatible devices / systems (Alt Mode & Power Delivery)
USB-C is a new standard with a wide variety of uses, and compatibility information is complex. Some USB-C devices / systems support Alt Mode video output, while others do not. Some can be powered and charged via USB-C Power Delivery, while others cannot.

BTO USB-C Metal Nano Docking Station Triple Display + PD

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

Many current USB-C devices that support Alt Mode video output do not support USB-C Power Delivery charging. These charging devices still need their original chargers. Conversely, some USB-C phones and tablets can be charged via Power Delivery, but most do not support Alt Mode video output.

Incompatible devices / systems

The docking station relies on new features introduced with USB 3.1, and as such, the USB-C Power Delivery feature is not backward compatible with USB 3.0 / 2.0 for charging older devices. Furthermore, the USB-A 3.0 / 2.0 (Male) to USB-C (Female) converters for connecting USB-C devices in the USB-A 3.0 ports of the docking station are not compatible. Most current phones and tablets with a USB-C port do not support Alt Mode video output, and some do not support USB-C Power Delivery. Check the suitability of these technologies in the device documentation or contact the device manufacturer.

USING IN WINDOWS OS

Advanced graphics output configuration – after connecting your monitor, right click your desktop and select “Display settings”. Here you can choose which monitor to use, select resolution and refresh rate.



By clicking on the second monitor and moving it you can position this monitor as required relative to the original monitor of your laptop / tablet.

Now you can set Extend and Mirror mode:

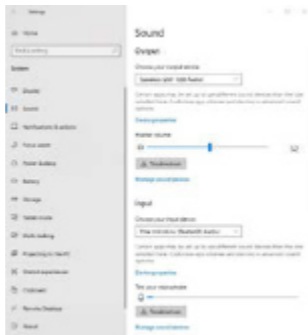
- **Mirror mode:** on the monitor select the 2nd Monitor, select Several monitors → Mirror this display → OK.
- **Extend mode:** on the monitor select the 2nd Monitor

BTO USB-C Metal Nano Docking Station Triple Display + PD



Mirror and Extended mode

Audio settings – Windows → System → Audio

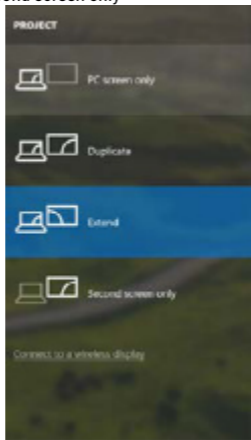


Sound settings

The Standby / Hibernate mode and the Video port – after the activation of the laptop / tablet from the Standby / Hibernate mode the primary (original) monitor is displayed, for this reason we recommend using the monitor that is integrated with the laptop / tablet as the primary monitor, so that you can log on to the system again.

The Mirror mode – the additional monitor takes on the parameters of the original monitor in the system, i.e., if you select the Mirror mode and the original monitor resolution is e.g. 1280x1024 then the screen will be displayed on the additional monitor with a resolution of max. 1280x1024 (even if you set a higher resolution).

Pressing the keys „**Windows**“ + **P** you can also easily control the monitors – for using a monitor in Win 10 you can select: Computer screen only, Mirror, Extend, Second screen only



Control the monitor in Windows 10

WOORDENBOEK VAN BEGRIPPEN

Interface / poort / connector / ingang / slot – plek, waar twee apparaten fysiek worden doorverbonden.

Controller – halfgeleideronderdeel (de zogenaamde chipset) in een laptop, tablet of pc, dat zorgt voor de werking van een van de poorten.

USB-C – is een nieuwe symmetrische connector en standaard.

Mogelijkheden voor snellere oplading, voeding, de zgn. dubbelrol (niet alleen gastheer, maar ook host), ondersteuning van alternatieve regimes (DisplayPort, MHL, Thunderbolt).

Alternatieve regimes (Alt modi) – speciale regimes voor een USB-C-connector, die ondersteund kunnen worden. Momenteel zijn het meest populair DisplayPort / DockPort, MHL, Thunderbolt. De apparaten met deze eigenschap van de connector en kabel maken beeldoverdracht mogelijk en behouden tegelijkertijd de andere functies van de connector (voor dataoverdracht en oplading via Power Delivery).

DisplayPort / DockPort Alt mode – dit regime maakt beeldoverdracht mogelijk via een USB-C-connector en kabel.

USB-C Power Delivery / Data (USB-C PD) – een facultatieve eigenschap van de USB-C-connector. De connector met deze eigenschap kan zowel opladen als geladen worden en ondersteunt een belasting van 10 tot 100 W (afhankelijk van profielen 1-5).

USB 3.1 / 3.0 / 2.0 – een standaard voor de USB-interface / poort om verschillende USB-apparaten aan te sluiten. Op het dockingstation of de adapter kunnen verschillende USB-apparaten worden aangesloten met behulp van een USB-interface van het type A. Een USB-poort van het type B dient voor aansluiting van een docking station of adapter op een notebook, tablet of pc.

HDMI / DisplayPort – een standaard voor de digitale grafische interface / poort om monitoren of andere grafische apparaten voor weergave aan te sluiten.

Audio – aanduiding voor geluidsapparatuur, zowel ingang (microfoon) als uitgang (koptelefoon / luidsprekers).

Belangrijke informatie:

Om het gehele potentieel van een docking station volledig te kunnen gebruiken is het belangrijk, dat de GPU in de laptop de DisplayPort 1.4 ondersteunt. Als de GPU in de notebook de DisplayPort 1.2 ondersteunt, zal het docking station functioneren, maar met een beperking in de vorm van maximale resoluties voor externe monitoren. Meer in de sectie SPECIFICATIE.

Waarschuwing voor macOS: macOS ondersteunt niet de MST-technologie

(2 en meer monitoren in een uitgebreid regime). Geen enkel docking station, dat de USB-C DisplayPort Alt Mode gebruikt, ondersteunt de aansluiting van twee of meer monitoren in macOS. Dit kunnen alleen de dockingstations Thunderbolt 3 en DisplayLink aan.



BESCHRIJVING VAN HET DOCKINGSTATION

1. Geïntegreerde kabel met USB-C-connector
2. USB-C Power Delivery-poort – voor oplading van een apparaat met ondersteuning voor de technologie Power Delivery
3. 2x DisplayPort-poort
4. 3.5 mm Combo Audio Jack (2.1 CH)
5. LED-indicatie
6. Ethernet GLAN RJ-45-poort – voor verbinding met Ethernet/router/switch/HUB en internet
7. poort HDMI
8. 2x USB-A 2.0-poort – voor aansluiting van een USB-apparaat
9. 2x USB-A 3.0-poort – voor aansluiting van een USB-apparaat
10. 3.1x USB-A 1-poort – voor aansluiting van een USB-apparaat

SPECIFICATIE

- 1x geïntegreerde USB-C-kabel voor aansluiting op het apparaat (22 cm)
- Power Delivery: 100W
- Videopoorten: 2x DisplayPort, 1x HDMI
- Resolutie: USB-C/Thunderbolt™ 3 met ondersteuning van DisplayPort 1.4

BTO USB-C Metal Nano Docking Station Triple Display + PD

1 monitor – 1x DP of 1x HDMI – max. 4K/60Hz

2 monitoren – 1x HDMI + 1 DP of 1x DP + 1x DP – max. 2x 4K/30Hz

2 monitoren – 1x HDMI + 1 DP of 1x DP + 1x DP – max. 2x 1440p/60Hz

3 monitoren – 1x HDMI + 1 DP of x DP + 1x DP – max. 3x 1080p/60Hz

USB-C/Thunderbolt™ 3 met ondersteuning van DisplayPort 1.2

1 monitor – 1x DP of 1x HDMI – max. 4K/30Hz

2 monitoren – 1x HDMI + 1 DP of 1x DP + 1x DP – max. 2x 1080p/60Hz

3 monitoren – 1x HDMI + 1 DP of x DP + 1x DP – max. 3x 1080p/30Hz

3 monitoren – 1x HDMI + 1 DP of x DP + 1x DP – max. 1x 1080p/60Hz + max. 2x 720p/60Hz

- 1x USB-C-poort gen. 1 (alleen voor gegevens)
- 1x USB-C poort PD (alleen power delivery)
- 2x USB 3.1-poort gen. 1
- 2x USB 2.0-poort
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-poort (Realtek RTL8153)
- 1x 3,5mm Combo Audio-poort
- LED-indicatie
- OS: Windows 10, macOS, Android, Chrome OS, Linux met de nieuwste updates
- Afmetingen van het product: 127 x 60 x 19 mm
- Gewicht van het product: 110 g

SYSTEEMVEREISTEN

Hardwarevereisten: Apparaat met een vrije USB-C of een Thunderbolt3-poort

Vereisten voor de functie Power Delivery: apparaat met een vrije USB-C- of Thunderbolt 3-poort met ondersteuning voor "Power Delivery".

Vereisten voor de video-uitgang: een apparaat met een vrije USB-C-poort met ondersteuning voor "DisplayPort Alternate Mode" of een Thunderbolt 3-poort.

OS: Windows 10, macOS, Android, Chrome OS, Linux met de nieuwste updates

DRIVERS INSTALLEREN

Windows 10 32/64bit: Na aansluiting worden de stuurprogramma's van het dockingstation automatisch vanuit het systeem geïnstalleerd. Zorg ervoor dat u vóór de installatie beschikt over de nieuwste

stuurprogramma's voor uw apparaat en dat de geïnstalleerde BIOS op uw systeem is bijgewerkt.

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

AANSLUITING VAN EEN DISPLAYPORT / HDMI-MONITOR

Het docking station is uitgerust met 2x DisplayPort en 1x HDMI-poort voor aansluiting van externe monitoren, projectoren of televisies met een DisplayPort / HDMI-interface. De grafische chip, die het „hart“ vormt van het docking station, ondersteunt max 1x 4K resolutie van 3840x2160@60Hz. Gebruik een hoogwaardige DisplayPort / HDMI-kabel om de monitor aan te sluiten op het dockingstation.

VERBINDING MET HET LAN-NETWERK

De GLAN RJ-45-poort die u gebruikt om verbinding te maken met een Ethernet-netwerk met een router/switch en internet, ondersteunt 10/100/1000 Mbps.

APPARATUUR VIA USB VERBINDEN

U kunt USB-A 3.0-poorten gebruiken om een toetsenbord, muis, extern station, printer en andere randapparatuur aan te sluiten, of ze gebruiken om een HUB aan te sluiten om meer vrije USB-poorten te krijgen.

OPLADEN

Het dockingstation ondersteunt het opladen van aangesloten USB mobiele apparaten zoals smartphones, e-book readers, multimediaspelers, navigatie en tablets. U hoeft de op te laden apparaten alleen maar met de originele kabel op de USB-poort van de dockingstation aan te sluiten. Ingeval het apparaat niet wordt opgeladen, sluit een originele of universele USB-C-laadadapter aan op de USB-C Power Delivery-poort van het docking station.

OPLADEN VIA POWER DELIVERY

Het docking station biedt USB-C Power Delivery, dat bestemd is voor het voeden van het aangesloten „moeder-“apparaat met behulp van een originele of universele netwerkvoedingsadapter met een USB-C-connector.

Belangrijk: Als u de USB-C-adapter loskoppelt, wordt het dockingstation opnieuw gestart en worden alle aangesloten apparaten losgekoppeld en weer aangesloten.

Volledig compatibele apparaten / systemen (Alt Mode & Power Delivery)
USB-C is een nieuwe standaard met een breed scala aan toepassingen en informatie over compatibiliteit is complex. Sommige USB-C-apparaten / systemen ondersteunen video-uitvoer in de Alt-modus, andere niet. Sommige kunnen worden gevoed en opgeladen via USB-C Power Delivery, andere niet.

Gedeeltelijk compatibele apparaten (ondersteuning voor Alt-modus of Power Delivery, niet beide)

Veel huidige USB-C-apparaten die video-uitvoer in Alt-modus ondersteunen, ondersteunen geen opladen via USB-C Power Delivery. Deze oplaadapparaten hebben nog steeds hun originele laders nodig. Omgekeerd kunnen sommige USB-C-telefoons en -tablets worden opgeladen via PowerDelivery, maar de meeste ondersteunen geen video-uitvoer in de Alt-modus.

Incompatibele apparaten / systemen

Het dockingstation vertrouwt op nieuwe functies die zijn geïntroduceerd met USB 3.1 en als zodanig is de USB-C Power Delivery-functie niet achterwaarts compatibel met USB 3.0 / 2.0 voor het opladen van oudere apparaten. Bovendien zijn de USB-A 3.0 / 2.0 (mannelijk) naar USB-C (vrouwelijk) converters voor het aansluiten van USB-C-apparaten op de USB-A 3.0-poorten van het dockingstation niet compatibel. De meeste huidige telefoons en tablets met een USB-C-poort ondersteunen de Alt-modus niet

GEBRUIK IN OS WINDOWS

Geavanceerde configuratie voor de grafische uitgang – klik om een monitor aan te sluiten met de rechter muisknop op het Bureaublad en kies „Afbeeldingsinstelling“. Hier kunnen zowel het gebruik van de monitor als de resolutie en frequentie van de monitor worden gekozen.



Klik op de tweede monitor en sleep deze naar wens naar de oorspronkelijke monitor van uw laptop/tablet

U kunt de instellingen Uitbreiden (Extend) en Spiegelen/Dupliceren (Mirror) toepassen:

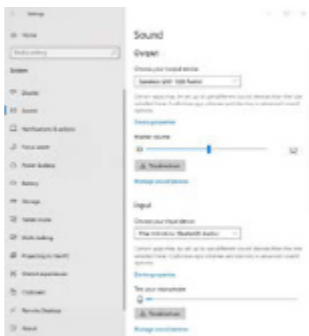
- **Spiegelen/Dupliceren (Mirror)**: selecteer op uw scherm de 2e Monitor, bij Meerdere Monitors → Dupliceer deze weergave → OK.
- **Modus Uitbreiden (Extend)**: selecteer op uw scherm de 2e Monitor

i-tec USB-C Metal Nano Docking Station Triple Display + PD



Modi Spiegelen en Uitbreiden

Audio-instellingen - Windows → Systeem → Geluid.

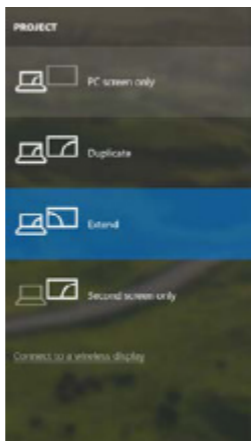


Audio-instellingen

Stand-by/slaapstand en videoport - Wanneer de notebook/tablet wordt ingeschakeld vanuit de standby-/sluimerstand, wordt de primaire (monitor) monitor opnieuw weergegeven, dus we raden aan dat u de monitor die is geïntegreerd in uw laptop/tablet als primaire monitor gebruikt, zodat u zich opnieuw bij het systeem kunt aanmelden.

Spiegelmodus – de extra monitor wordt gestuurd volgens de parameters van de originele monitor in het systeem. Als u dus de spiegelmodus instelt, terwijl de originele monitor een resolutie van 1280x1024 heeft, dan wordt het scherm naar de extra monitor overgebracht met een resolutie van maximaal 1280x1024 (ook als u die op een hogere resolutie instelt).

Door te drukken op de toetsen "**Windows**" + **P** van het toetsenbord kunt u de monitoren eenvoudig bedienen – om de monitor te gebruiken in Win 10 kiest u: Alleen het computerbeeldscherm, Dupliceren, Uitbreiden, Alleen het tweede beeldscherm.



Monitorbediening in Windows 10



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 découlée la vie utile dudit dispositif, vous vous voyez dans l'obligation d'assurer, que le dispositif se trouve déposé en un respectif centre de collecte, dûment établi à cette fin, et non en d'autres centres de ramassage qui soient destinés à déposer de courants déchets municipaux non triés. De cette manière, on contribue considérablement à une amélioration en matière d'environnement où nous vivons tous. (Seulement pour l'Union Européenne).

ESPAÑOL

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

ITALIANO

Questo dispositivo è contrassegnato con il seguente simbolo di riciclaggio. Si chiede di consegnarlo alla fine del suo ciclo di vita a un

Centro di raccolta dei rifiuti differenziati istituita per questo scopo e non in altri centri indicati per depositare rifiuti urbani normali non differenziati. In questo modo si contribuisce al miglioramento della qualità dell'ambiente (valido soltanto per l'Unione Europea).

ČEŠTINA

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

SLOVENSKY

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

POLSKI

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

LIETUVIU

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

NEDERLANDS

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

**EUDECLARATION OF CONFORMITY / EU KONFORMITÄT SERKLÄRUNG /
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ / EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ /
EU PREHLÁSENIE O ZHODE / EU DECLARACJA ZGODNOŚCI /
EU-CONFORMITEITSVERKLARING**

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

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

declares that this product / erklärt hiermit, dass das Produkt / déclare
que ce produit / declara que este producto / tímto prohlašuje, že výrobek /
týmto prehlasuje, že výrobok / deklaruje, že produkt / verklaart hierbij dat
het product

Product, Bezeichnung, Le prénom, Producto, Název, Názov, Nazwa, Naam:
*i-tec USB-C Metal Nano Docking Station Triple Display 2x DP HDMI LAN +
PD 100 W*

Model, Modell, Modèle, Modelo, Model, Model, Model:
C31NANODOCKPROP

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

Product is determined for using in PC as equipment. Das Produkt ist für
Austattung und als Zubehör von Computern bestimmt. Le produit est
déterminé pour une utilisation sur PC comme équipement. El produc-
to se determina para usar en PC como equipo. Výrobek je určen pro
přístrojové vybavení a jako příslušenství do počítačů. Výrobok je určený
pre prístrojové vybavenie a jako príslušenstvo do počítačov. Produkt jest
przeznaczony do współpracy z komputerem jako akcesorium. Het product
is bedoeld als uitrusting voor apparaten en als computeraccessoire.

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

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

**EMS (For EMC, Für EMC, Pour la CEM, Para EMC, Per la compatibilità elet-
tromagnetica, Pro EMC, Pre EMC, Dla Kompatybilności elektromagne-
tycznej, Skirtas EMC, Voor EMC):**

EN55032:2015; EN55035:2017

RoHS:

2011/65/EU; EU 2015/863

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

Additional information, Ergänzende Angaben, Information additionnelle, Información Adicional, Doplňující informace, Doplňujúce informácie, Dodatkowe informacje, Aanvullende informatie:

Identification Mark, Identifikationskennzeichen, La marque d'identification, Marca de identificación, Identifikační značka, Identifikačná značka, Znak identyfikacyjny, Identificatiemerk:



Ostrava 23. 3. 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Kraina'.

Ing. Lumír Kraina
*Executive Name and Signature,
Geschäftsführer, Exécutif et signature,
Nombre y firma del gerente, Jednatel,
Konatel, Nazwisko osoby upowaznionej,
Zaakvoerder*



FCC COMPLIANCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply within the limits of a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.