

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Adapter 100W

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 5K Universal Dual Docking Station, 2x 4K 60Hz Video, 2x HDMI, 2x Display Port, 1x Ethernet, 5x USB 3.0, 1x USB-C, 1x Audio/Mikrofon Jack, ON/OFF-Schalter, Aufladung über USB-C (bis zu 85W), Power Adapter 100W, Kensington Lock, für Notebooks, Tablets, Windows, Mac OS, Linux, Android



PRODUKTBESCHREIBUNG

Hervorragende Leistung, vielseitige Anschlussmöglichkeiten, modernste Chipsätze und Schutz Ihrer Investition durch Unterstützung aktueller und zukünftiger Technologien. Mit dieser professionellen i-tec-Dockingstation erreichen Sie eine erstaunliche Grafikauflösung bis zu **5K/60 Hz oder 2 x 4K/60 Hz**. Wenn die Dockingstation angeschlossen ist, oder ein Notebook oder Tablet, das das Laden über den USB-C- oder Thunderbolt" 3-Anschluss unterstützt, kann sie **Strom (Power Delivery) von bis zu 85 W liefern.***

Passen Sie Ihren Arbeitsplatz an und stellen Sie über eine USB-A 3.0-, USB-C- oder Thunderbolt 3- Schnittstelle Ihres Lieblingszubehörs eine Verbindung zu Ihrem Notebook oder Tablet her. Dank dieser Dockingstation vermeiden Sie das ständige Anschließen und Trennen Ihrer Geräte, wenn Sie Ihr Notebook oder Tablet mitnehmen. Ein weiterer Vorteil ist eine größere Ordnung auf dem Schreibtisch, wo das Kabelgewirr verschwindet. Es genügt, die Dockingstation **mit einem einzigen Kabel** zu verbinden, und Sie können sofort starten. Das Verbindungskabel mit beiden Anschlüssen (USB-C zu C, USB-C zu A) ist im Lieferumfang enthalten. Die Treiberinstallation erfolgt ab Win 10 automatisch, die Treiber für andere Betriebssysteme laden Sie bitte hier herunter.

Diese Dockingstation ist auf Seite der Eingänge mit der neuesten Chipgeneration von Texas Instruments ausgestattet, die die Fähigkeit der Dockingstation gewährleistet und die von einem gehosteten Gerät gesandten großen Datenmengen verarbeiten und somit eine hohe Bildstabilität, Stabilität der Datenübertragung sowie des Internetanschlusses bieten kann.

Genießen Sie ein fantastisches Erlebnis auf großem Bildschirm bei Schauen von Filmen mit 4K / 60Hz, professioneller Grafikarbeit, Medienstreaming, Betrachten von Präsentationen oder Durchstöbern von Webseiten. Die Dockingstation ist mit **vier Grafikausgängen** ausgestattet, mit denen Sie verschiedene Kombinationen von zwei Displays verwenden können. Schließen Sie entweder 2x HDMI oder 2x Display Port oder 1x HDMI und 1x Display Port an, immer **bis zu 4K Auflösung 4096x2160** @ **60Hz**. Wenn Sie einen einzelnen Monitor über 2 DP-Kabel anschließen, können Sie eine Auflösung von **bis zu 5K 5120x2880** @ **60Hz** erreichen.

Die Dockingstation bietet außerdem Audio Ein- und Ausgang, eine Gigabit-Netzwerkkarte, fünf USB 3.0-Anschlüsse, ein USB-C-Datenport, ein Kensington Lock und einen ON / OFF-Schalter. Darüber hinaus zeichnet sie sich durch ein kompaktes und elegantes Design und ein hocheffizientes passives



Kühlsystem aus. Die Dockingstation bietet außerdem Audioeingang/-ausgang, eine Gigabit-Netzwerkkarte, fünf USB-3.0-Anschlüsse, einen USB-C-Datenanschluss, Kensington Lock und einen Ein-/Ausschalter. Die Dockingstation ist ergonomisch als Laptopuntersatz konzipiert.

*Hinweis: Einige HP Notebook-Modelle (HP EliteBook oder HP ZBook) werden über USB-C (Power Delivery) mit proprietärem, bzw. höherem spezifischen Widerstand in der USB-C (Thunderbolt 3)-Port-Steuerung, als dem gewöhnlichen Industriestandard entspricht, geladen. Unsere Dockingstation kann diese Notebooks jedoch vollständig aufladen. In manchen Fällen ist es jedoch erforderlich, die Dockingstation mit der Ein / Aus-Taste neu zu starten, wenn Sie die Verbindung zum Notebook wiederherstellen.

Bitte überprüfen Sie sorgfältig die Gerätekompatibilität, ob sie im Einklang mit Betriebsanforderungen des betreffenden i-tec Produkts steht, insbesondere die Ladefunktion (Power Delivery). Detaillierte Spezifikationen Ihres Geräts, bzw. des USB Ports, sind im Benutzerhandbuch zu finden, das mit Ihrem Notebook/Tablet/Smartphone mitgeliefert wird, eventuell beim Kundenservice des Geräteherstellers nachzufragen. Wenn Sie immer noch nicht sicher sind, ob Ihr Gerät voll kompatibel ist, wenden Sie sich an unsere Technische Abteilung unter support@itecproduct.com.

Lange Produktbeschreibung: i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 5K Universal Dual Docking Station, 2x 4K 60Hz Video, 2x HDMI, 2x Display Port, 1x Ethernet, 5x USB 3.0, 1x USB-C, 1x Audio/Mikrofon Jack, ON/OFF-Schalter, Aufladung über USB-C (bis zu 85W), Power Adapter 100W, Kensington Lock, für Notebooks, Tablets, Windows, Mac OS, Linux, Android.

PRODUKTMERKMALE

- 1x USB-C-Port zum Anschluss an ein Notebook mit USB-C-, Thunderbolt 3 oder USB-A- Schnittstelle. Das Verbindungskabel mit beiden Kabelenden ist im Lieferumfang enthalten
- Grafische Schnittstelle: 2x HDMI und 2x Display Port. Die Dockingstation unterstützt Anschluss von max.
 2 Monitoren. Auflösung: 1 Monitor angeschlossen über 2 DP-Kabel: 1x DP + 1x DP unterstützt bis zu 5K 5120x2880@60Hz, die Grafikkarte in Ihrem Computer muss 5K Auflösung unterstürzen 2 Monitore gleichzeitig angeschlossen: 1x DP + 1x DP unterstützt bis zu 4K 4096x2160@60Hz; 1x DP + 1x HDMI unterstützt bis zu 4K 4096x2160@60Hz
- 5x USB-A 3.0-Schnittstelle zum Anschluss Ihrer vorhandenen USB 3.1/3.0/2.0-Geräte und Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung (5 Gbps), USB Hot Swapping-Unterstützung, davon 1x USB-A 3.0 mit Schnellladefunktion für Smartphones und Tablets BC 1.2)
- 1x USB-C 3.1-Schnittstelle zum Anschluss Ihrer USB-C-fähigen Geräte, Unterstützung von Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung (5 Gbit / s), USB Hot Swapping
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-Anschluss für Hochgeschwindigkeits-Netzwerk- und Internetzugang über Gigabit Ethernet, unterstützt 10/100/1000 Mbps
- Chipsatz: DisplayLink DL6950
- Power Delivery bis zu 85 W (erfordert USB-C-Port mit Versorgungsunterstützung). Bei HP Notebooks mit einem strombetriebenen USB-C-Anschluss (HP EliteBook oder HP ZBook) wird die Dockingstation möglicherweise mit der Ein / Aus-Taste neu gestartet werden müssen, um die volle Funktionalität einschließlich des Wiederaufladens des Notebooks zu erhalten.
- Separater Mikrofoneingang und Kopfhörerausgang, 1x 3,5 mm Audioausgang 5.1, 1x 3,5 mm Mikrofoneingang
- ON/OFF-Schalter zum Ein-/Ausschalten der Dockingstation
- LED-Anzeige
- Kensington Lock
- 1x Stromeingang externer Versorgungsadapter (Ausgang: DC 20 V/5 A), professioneller Versorgungsadapter Chicony
- OS: Windows 7/8/8.1/10, Mac OS X, Linux Ubuntu (14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04), Android 5 und höher, Chrome OS R51 und höher. Windows 10 automatische Installation von Betriebssystemtreibern. Andere Betriebssysteme manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
- Produktabmessungen: 245 x 95 x 30 mm
- Produktgewicht: 330 g
- Verpackungsabmessungen: 265 x 244 x 40 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 1380 g



SYSTEMANFORDERUNGEN

<u>Hardwarevoraussetzungen:</u> Notebook oder Tablet mit freiem USB-A-, USB-C- oder Thunderbolt 3- Anschluss <u>Betriebssystem:</u> Windows 7/8/8.1/10, Mac OS X, Linux Ubuntu (14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04), Android 5 und höher, Chrome OS R51 und höher. Windows 10 - Automatische Installation von Betriebssystemtreibern. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.

Empfohlene Verwendung der Dockingstation auf folgenden Plattformen:

Intel Core i3: Office-Nutzung (Word, PowerPoint, Excel) und Desktop oder Video auf 1 Monitor mit einer Auflösung von bis zu 2K. Gleichzeitig ist es möglich, einen der USB-Ports zu verwenden, um Daten zu übertragen und zu sichern, zum Beispiel auf eine externe Festplatte. (Die Verbindung von zwei Monitoren mit FullHD und 4K Auflösung und Video auf einem Monitor ist möglich, kann jedoch zu längeren Systemantworten führen und die Bildrate pro Sekunde erheblich reduzieren).

Intel Core i5: erweiterte Office-Nutzung und Unterhaltung (Word-, PowerPoint-, Excel- und 2D-Anwendungen wie Photoshop), Desktop und Anwendungen auf 2 Monitoren bis zu 4K. Empfohlene Videowiedergabe: 1x 2K und 1x 4K. Zum Übertragen und Sichern von Daten können zwei USB-Ports verwendet werden. (2x 4K Video-Wiedergabe kann die Anzahl der Bilder pro Sekunde drastisch reduzieren und / oder die Reaktion des Betriebssystems und der laufenden Anwendungen verlangsamen).

Intel Core i7: vielseitiger Einsatz (einschließlich anspruchsvoller 3D-CAD-Anwendungen), Video auf beiden Monitoren mit 4K-Auflösung, maximale Datenübertragungsrate an allen USB-Anschlüssen.

LIEFERUMFANG

- i-tec USB-A 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3-Dockingstation
- USB-C 3.1 zu USB-C und USB-A (90 cm)
- Netzteil (DC-Kabel 110 cm)
- Quick Start

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
CADUAL4KDOCKPD	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Adapter 100W EAN: 8595611702495
CADUAL4KDOCKPDUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Adapter 100W EAN: 8595611702501
Hardware	
Anschlussart	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3
Ports	
USB 3.0 TYPE A	5
USB-C POWER DELIVERY INPUT	1
USB-C 3.1 DATA	1
НДМІ	2
DISPLAY PORT	2
AUDIO	1
MIC	1
LAN RJ-45	1
Systemanforderungen	



Hardware	Hardwarevoraussetzungen: Notebook oder Tablet mit freiem USB-A-, USB-C- oder Thunderbolt 3- Anschluss
Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Linux Ubuntu 14.04/16.04 Android 5 Android 6, 7, 8Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Anderes	
Farbe	Black
Material	Plastic
Produktabmessungen (LxBxH)	245 x 95 x 30 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	330 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	1380 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	265 x 244 x 40 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumgang	

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere Webseite <u>i-tec.cz</u>. Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 24.4.2019