

i-tec USB-C Metal 4K Docking Station + Power Adapter 100W

i-tec USB-C Metal Docking Station, Display 1x HDMI, 1x GLAN Ethernet, 4x USB 3.0 davon 1x USB 3.0 Port für schnelle Aufladung, 1x Audio/Mikrofon Jack, 1x 85W USB-C Power Delivery für Aufladung mit einem Kabel, Power Adapter 100W, ON/OFF Switch, für Notebooks, Tablets, Windows, Mac OS, Chrome OS, kompatibel mit Thunderbolt 3



PRODUKTBESCHREIBUNG

Entdecken Sie die Welt Ihrer Möglichkeiten! Verwandeln Sie Ihr Notebook oder Ihren Tablet-PC mit USB-C oder Thunderbolt 3 Schnittstelle mit Hilfe von einem einzigen Kabel in eine leistungsfähige und multifunktionale Arbeitsstation, dank derer Ihr gesamtes Zubehör sowie ein leistungsfähiger Bildschirm angeschlossen werden. Die Installation dieser Docking Station ist extrem einfach – es reicht, das USB-C Kabel anzuschließen und fertig; um die Treiberinstallation kümmert sich schon Ihr Betriebssystem automatisch. Die Docking Station ermöglicht Ihnen nicht nur den Anschluss Ihres Lieblingszubehörs mit USB Schnittstelle, sondern sie ist als auch fähig, Ihr Notebook über USB-C Port, und zwar bis zu 85W, aufzuladen. Lassen Sie sich durch beschränkte Abbildungsfläche Ihres Notebooks nicht begrenzen und schließen Sie es dank HDMI Schnittstelle an einen externen Bildschirm mit Auflösung bis von 4K (3840x2160@30Hz) an. Dank eingebautem LAN Port können Sie sich an Computernetzwerk und ins Internet gesichert, einfach und natürlich schnell (die Station unterstützt die Geschwindigkeit von 10/100/1000 Mbps) anschließen. So müssen Sie vor WLAN Abhören, Signalstörung, keine Angst haben, und zugleich sparen Sie elektrische Energie.

Diese Docking Station bietet Ihnen vier USB 3.0 Ports an, die rückwärts kompatibel nicht nur mit Ihrer durch USB Standard 3.1 und 3.0 ausgestatteten Geräten, sondern als auch mit 2.0 sind. Eines der Ports der Docking Station verfügt auch über BC 1.2 Spezifikation, was bedeutet, dass Ihr USB Gerät (zum Beispiel Mobiltelefon oder Tablet-PC) 4x schneller als über einen gewöhnlichen USB Port aufgeladen wird! Ein volles multimediales Erlebnis bei Arbeit oder Unterhaltung in völliger Privatsphäre können Sie dank eingebautem Jack genießen, das es ermöglicht, Ihre Kopfhörer und Mikrofon anzuschließen.

Für eine problemlose Videoübertragung ist es nötig, dass der Videoausgang (gehört zu USB-C) Ihres Notebooks/Tablet-PCs den VESA Display Port Standard erfüllt. In anderem Fall ist es möglich, dass Video eine Anomalie, z. B. Bildvibration usw., aufweist. Zu den Notebooks, die den angegebenen VESA Standard nicht richtig eingebaut haben, gehören z. B. ACER Switch Alpha 12" oder ACER TravelMate X349-G2-M (bei diesen Notebooks ist es nicht möglich, eine perfekte Videoübertragung zu garantieren).

Die Verwendung dieser Docking Station ist sehr vielfältig und universal – sie ist kompatibel mit fast allen Notebooks, die mit einem USB-C Port ausgestattet sind, der die Aufladung und sog. DP Alternate Mode (d.h. Videoübertragung) unterstützt. Wenn Sie überprüfen möchten, ob Ihr Gerät unterstützt wird, finden Sie das Verzeichnis kompatibler Notebooks hier. Falls das Verzeichnis Ihr Gerät nicht beinhaltet, wenden Sie sich bitte auf den Gerätehersteller, oder wir helfen Ihnen auch gerne – schreiben Sie uns unter support@itecproduct.com.

Lange Produktbeschreibung: i-tec USB-C Metal Docking Station, Display 1x HDMI, 1x GLAN Ethernet, 4x USB 3.0 davon 1x USB 3.0 Port für schnelle Aufladung , 1x Audio/Mikrofon Jack, 1x 85W USB-C Power Delivery für Aufladung mit einem Kabel, Power Adapter 100W, ON/OFF Switch, für Notebooks, Tablets, Widows, Mac OS, Chrome OS, kompatible mit Thunderbolt 3

PRODUKTMERKMALE

- Entdecken Sie die Welt Ihrer Möglichkeiten! Verwandeln Sie Ihr Notebook oder Ihren Tablet-PC mit USB-C oder Thunderbolt 3 Schnittstelle mit Hilfe von einem einzigen Kabel in eine leistungsfähige und multifunktionale Arbeitsstation, dank derer Ihr gesamtes Zubehör sowie ein leistungsfähiger Bildschirm angeschlossen werden.
- Für eine problemlose Videoübertragung ist es nötig, dass der Videoausgang (gehört zu USB-C) Ihres Notebooks/Tablet-PCs den VESA Display Port Standard erfüllt. In anderem Fall ist es möglich, dass Video eine Anomalie, z. B. Bildvibration usw., aufweist. Zu den Notebooks, die den angegebenen VESA Standard nicht richtig eingebaut haben, gehören z. B. ACER Switch Alpha 12" oder ACER TravelMate X349-G2-M (bei diesen Notebooks ist es nicht möglich, eine perfekte Videoübertragung zu garantieren).
- Graphische Schnittstelle: 1x HDMI, max. Auflösung 4K-Ultra-HD 3840x2160@30Hz
- Einstellungen: Erweitern, Spiegeln und Primärmonitor
- Unterstützte Farben 16/32 bit
- Hochgeschwindigkeitszugang zum Netzwerk und Internet über Gigabit Ethernet, 1x Ethernet GLAN RJ-45 Port unterstützt die Geschwindigkeiten 10/100/1000 Mbps
- 4x USB-A 3.0 Port für den Anschluss Ihrer bestehender USB 3.1/3.0/2.0 Geräte und schnellen Datentransfer (5 Gbps), davon 1x USB 3.0 Port für schnelle Aufladung nach der Spezifikation BC 1.2, z.B. iPad und Samsung Tablet-PCs
- 1x USB-C Port für den Anschluss an Ihr Notebook oder Tablet mit Power Delivery Funktion mit Profil 4 (max. 85W) für das Laden Ihres Notebooks oder Tablets mit Unterstützung der Technologie Power Delivery.
- 1x Audio 3.5 mm Jack für den Anschluss von Kopfhörern und Mikrofon
- ON/OFF Switch für Einschalten / Ausschalten der Docking Station
- 1x Eingang für Versorgung – Versorgungsadapter (Ausgang: DC 20V/5A, max.100W)
- BS: Erfordert USB-C Schnittstelle mit Unterstützung von „DisplayPort Alternate Mode“ und „Power Delivery“ (nicht alle Geräte / Systeme mit USB-C Schnittstelle verfügen über diesen Standard) oder Thunderbolt; 3 Port – jetzt Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS und Android 6 (Google) mit Intel Broadwell Prozessor und R51 und höher
- Produktabmessungen: 95 x 91 x 32 mm
- Produktgewicht: 375 g
- Verpackungsabmessungen: 186 x 167 x 95 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 1304 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardware-Anforderungen: Notebook, Tablet mit BS Windows, Mac oder Google mit einem freien USB-C Port mit Unterstützung von „DisplayPort Alternate Mode“ und „Power Delivery“ oder Thunderbolt 3 Port

Betriebssystem: Windows 10, Mac OS X, Google (Chrome OS und Android 6) mit den neuesten Aktualisierungen

LIEFERUMFANG

- i-tec USB-C Metal4K Docking Station
- USB-C Kabel (Länge 100 cm)
- Versorgungsadapter 100W (DC Kabel 200 cm + Netzkabel 200 cm)
- Quick Start

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
-----------------------------	--------------------------------------

C31METAL4KDOCKPD	i-tec USB-C Metal 4K Docking Station + Power Adapter 100W EAN: 8595611702235
C31METAL4KDOCKPDUK	i-tec USB-C Metal 4K Docking Station + Power Adapter 100W EAN: 8595611702334
Hardware	
Anschlussart	USB-C, Thunderbolt-3
Ports	
USB 3.0 TYPE A	4
HDMI	1
AUDIO MIC	1
LAN RJ-45	1
DC POWER ADAPTER JACK	1
POWER DELIVERY	1
POWER DELIVERY MAX WATTAGE	85W
Systemanforderungen	
Hardware	Hardware-Anforderungen: Notebook, Tablet mit BS Windows, Mac oder Google mit einem freien USB-C Port mit Unterstützung von „DisplayPort Alternate Mode“ und „Power Delivery“ oder Thunderbolt 3 Port
Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Android 6, 7, 8 Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Anderes	
Farbe	Space Grey
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	95 x 91 x 32 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	357 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	1304 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	186 x 167 x 95 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
i-tec USB-C Metal4K Docking Station	
USB-C Kabel (Länge 100 cm)	
Versorgungsadapter 100W (DC Kabel 200 cm + Netzkabel 200 cm)	
Quick Start	

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere

Webseite i-tec.cz. Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 22.11.2018