

i-tec USB 3.0 Metal Docking Station DVI-I HDMI oder Display Port

i-tec USB 3.0 Metal Docking Station 1x DVI-I, 1x HDMI oder Display Port, Full HD+ 2560x1600, Gigabit Ethernet, 3x USB 3.0 Port (davon 1x USB Ladeport mit BC 1.2 auch für Tablets), Audioausgang, Mikrophoneingang, für Notebook, Ultrabook, Tablet-ab Win 8.0, Mac OS X, ab 1.10.2017 mit neue Firmware für Video



PRODUKTBESCHREIBUNG

METAL Series ist die neueste Produktenreihe von i-tec in elegantem stilvollem Metalldesign und exklusiver Verpackung.

Die i-tec USB 3.0 Metal Docking Station verfügt über drei Grafikausgänge, dank deren Sie Zwei Bildschirme anschließen können. Die HDMI-Schnittstelle ermöglicht Ihnen Bild zusammen mit Ton zu übertragen, so dass Sie den Display Port und die DVI-I-Schnittstelle vor allem zum Anschluss an professionelle Bildschirme, die die Höchstaufösungen unterstützen, nutzen können. Es können gleichzeitig immer nur zwei Ports, DVI-I und entweder HDMI oder Display Port, genutzt werden. Falls Bildschirme an einen HDMI und Display Port gleichzeitig angeschlossen werden, bevorzugt die Docking Station automatisch den Display Port und der HDMI Port wird abgeschaltet.

Der Grafikchipsatz unterstützt sogar die Full HD+ Auflösung (2048 x 1152 Pixel für HDMI und DVI-I, 2560 x 1600 Pixel für Display Port) und dank des eigenen hochleistungsfähigen Grafikkontrollers wird die Leistung von Ihrem Notebook, Tablet-PC oder PC nicht beeinflusst. Genießen Sie das bessere Erlebnis mit einem großen Bildschirm, auf dem Sie sich Filme anschauen, Medien streamen, Präsentationen, Webseiten u.a. anschauen können.

Die Docking Station verfügt auch über einen Audioeingang/-ausgang, eine Gigabit Netzwerkkarte und drei USB 3.0 Anschlüsse. Die Aufladung nach BC 1.2 Spezifikation (für iPad und Samsung Tablet-PCs) ermöglicht nur der USB 3.0 Port auf der Rückseite der Docking Station.

Die Docking Station kennzeichnet sich durch ein kompaktes und elegantes Metalldesign, das im Einklang mit Ultrabook-Linie entwickelt wurde. Sie kann auch als Unterlage für ein Notebook oder einen Tablet-PC verwendet werden, wodurch eine bessere Luftzirkulation unter diesen Geräten erzielt wird. In diesem Fall können Sie auf die obere Seite der Docking Station die 2 Anti-Rutsch-Streifen kleben, die zum Lieferumfang gehören.

Sie bietet Ihren Nutzern eine größere Flexibilität, indem sie von der Notebookplattform unabhängig ist. Sie ist rückwärts kompatibel zu USB 2.0 Geräten und kann mit allen Tablet-PCs mit Windows 8 und installierter Treiberversion 7.2 MO oder höher verwendet werden. Diese universelle Docking Station erhöht wesentlich den Komfort bei der Verwendung von Ihrem Notebook, Tablet-PC oder PC. Sie ermöglicht Ihnen, alle Ihre Geräte wie z. B. Tastatur, Maus, externe Festplatte, Drucker, Audioanlage, Ethernet, Monitor usw., mit einem einzigen USB 3.0 Kabel (One-Touch-System) anzuschließen. Damit vermeiden Sie das ständige Anschließen und Ausstecken dieser Geräte, wenn Sie Ihr Notebook oder Ihren Tablet-PC mitnehmen. Zum Vorteil gehört auch größere

Ordnung auf Ihrem Schreibtisch, da das unübersichtliche Kabelchaos verschwindet.

Falls Sie Probleme mit der Installation haben oder auf technische Schwierigkeiten bzw. fehlerhafte Funktionsfähigkeit stoßen, überprüfen Sie zuerst die möglichen Lösungen unter FAQ.

Lange Produktbeschreibung: i-tec USB 3.0 Metal Docking Station 1x DVI-I, 1x HDMI oder Display Port, Full HD+ 2560x1600, Gigabit Ethernet, 3x USB 3.0 Port (davon 1x USB Ladeport mit BC 1.2 auch für Tablets), Audioausgang, Mikrophoneingang, für Notebook, Ultrabook, Tablet-ab Win 8.0, Mac OS X, ab 1.10.2017 mit neue Firmware für Video

PRODUKTMERKMALE

- 1x USB 3.0-Anschluss zum Anschließen an das Gerät
- Videoanschlüsse:
 - 1x DisplayPort
 - 1x HDMI
 - 1x DVI
- Auflösung:
 - 1 Monitor - 1x DVI → bis zu 1x 2048x1152/60Hz
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 1x 2048x1152/60Hz
 - 1 Monitor - 1x Display Port → bis zu 1x 2560x1600//60Hz
 - 2 Monitore - 1x DVI + 1x HDMI → bis zu 2x 2048x1152/60Hz
 - 2 Monitore - 1x DVI + 1x Display Port → bis zu 1x 2048x1152/60Hz + 1x 2560x1600/60Hz
- 2x USB 3.0-Anschluss
- 1x USB 3.0-Anschluss mit Schnelllade-Funktion (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-Anschluss (DisplayLink DL-3900)
- 1x 3,5 mm Audioausgang, 1x 3,5 mm Mikrophoneingang
- 1x Netzanschluss (DC 5V/4A)
- USB-A auf USB-B Kabel (100cm)
- BS: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04, Android 5 und höher, Chrome OS R51 und höher
- Einfache Treiberinstallation ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Produktabmessungen: 195 x 77 x 28 mm
- Produktgewicht: 313 g
- Verpackungsabmessungen: 242 x 164 x 79 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 840 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardwareanforderungen:

- Gerät mit freiem USB-A-Anschluss

Betriebssystem:

- Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04, Android 5 und höher, Chrome OS R51 und höher

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
U3METALDOCK	i-tec USB 3.0 Metal Docking Station DVI-I HDMI oder Display Port EAN: 8595611700750
U3METALDOCKUK	i-tec USB 3.0 Metal Docking Station DVI-I HDMI oder Display Port EAN: 8595611701764

Hardware	
Anschlussart	USB-3.0
Ports	
USB 3.0 TYPE A	3
HDMI	1
DISPLAY PORT	1
DVI-I	1
AUDIO	1
MIC	1
LAN RJ-45	1
DC POWER ADAPTER JACK	1
Systemanforderungen	
Hardware	Hardwareanforderungen: Gerät mit freiem USB-A-Anschluss
Betriebssystem	Windows 7 / 8 / 8.1 /10 macOS X Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04 Chrome OS R51 or later Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Anderes	
Farbe	Silver
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	195 x 77 x 28mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	313 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	840 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	242 x 164 x 79mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
Produkt	
Netzteil (DC-Kabel 175cm)	
Verbindungskabel (100cm)	
Handbuch	

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 19.9.2019