

I-TEC USB C DUAL DISPLAY MST DOCKING STATION + POWER DELIVERY

i-tec USB-C Dual Display (MST) Docking Station 1x HDMI, 1x Display Port, 1x Ethernet, 3x USB 3.0, 1x USB-C-Datenschnittstelle, 1x Audio/Mikrofon Jack, 1x 60W USB-C Power Delivery für Aufladung mit einem Kabel, ON/OFF Switch, für Notebooks, Tablets, Widows, Mac OS, auch für MacBook 2016 (Mac OS - es kann nur ein Monitor angeschlossen werden), kompatibel mit Thunderbolt 3



P/N: C31DUALDOCKPD

EAN: 8595611701740

PRODUKTBESCHREIBUNG

Passen Sie Ihren Arbeitsplatz an Ihre Bedürfnisse an. Schließen Sie Ihre Lieblingsgeräte an Ihr Notebook, Tablet mit dem neuen USB-C oder Thunderbolt 3 Schnittstelle an. Die Docking Station wird mit nur **einem einzigen Kabel an den USB-C oder Thunderbolt 3 Port** angeschlossen und kann sofort verwendet werden. Die Treiberinstallation wird automatisch vom Betriebssystem übernommen.

1x USB-C Power Delivery Port für den Anschluß und das Laden von Notebook, Tablet mit Unterstützung der Technologie Power Delivery, wodurch während Ihrer Arbeit mit Notebook, Tablet ihr permanentes Laden gewährleistet ist. Die Docking Station ist mit einem 100W Adapter ausgestattet, der das ausreichende Laden der angeschlossenen Geräte und des Notebooks, Tablets ermöglicht.

Erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche und einen externen **HDMI** und **Display Port-Monitor**. Die Docking Station unterstützt bei Anschluß von einem Monitor 4K-Ultra-HD-Video-Übertragung mit Auflösung von bis zu **3840x2160@30Hz**, bei Anschluß von 2 Monitoren gleichzeitig beträgt die max. Auflösung **1920x1200@60Hz**. An Apple Notebooks kann nur ein bis zu 4K Ultra HD Monitor angeschlossen werden, das Betriebssystem Mac OS unterstützt zur Zeit keine MST-Funktion, für duale Datenübertragung wird eine Thunderbolt-3-Docking-Station benötigt.

Eine WLAN-Verbindung ist komfortabel. Möchten Sie aber eine Leistung ohne Kompromisse, dann ist die Kabelverbindung über einen **Gigabit-Ethernet-Port** das Beste. Dieser ist leider bei den modernen Notebooks nicht dabei. Mit dieser Docking Station erhalten Sie einen einfachen **Zugang ins 10/100/1000 Mbps Netzwerk**. Sie profitieren von der schnellen Internetverbindung ohne Unterbrechung.

Die Docking Station bietet weiterhin **3x USB 3.0 Port** für den Anschluß Ihrer USB 3.1/3.0/2.0 Standardgeräte und Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung bis zu 5 Gbps (davon 1x USB 3.0 Port für schnelle Aufladung nach der Spezifikation BC 1.2), **1x USB-C-Datenschnittstelle** für den Anschluss moderner Datenübertragungsgeräte mit einem USB-C-Konnektor (keine

USB-C-Docking-Station unterstützt über diesen Port Videoübertragung, das schafft nur eine Thunderbolt-3-Docking-Station) und **1x Audio Jack** für den Anschluss von Kopfhörern und Mikrofon.

Die Docking Station kann mit MacBook Pro 2016, MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Acer Switch Alpha 13, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1, ASUS UX390UAK **und anderen Geräten mit USB-C Konnektor verwendet werden**. Dieser Konnektor hat viele Vorteile – er ist klein und symmetrisch, was ein einfaches Verbinden ermöglicht, da Sie nicht auf das Drehen des Konnektors achten müssen.

SPEZIFIKATION

- Schließen Sie an Ihr Notebook, Tablet alle Ihre Lieblingsgeräte über die neue USB-C oder Thunderbolt 3 Schnittstelle.
- Graphische Schnittstelle: 1x HDMI und 1x Display Port. Bei Anschluß von einem Monitor beträgt die max. Auflösung 4K-Ultra-HD 3840x2160@30Hz, bei Anschluß von 2 Monitoren gleichzeitig (MST) 1920x1200@60Hz. An Apple Notebooks kann nur ein Monitor angeschlossen werden, das Betriebssystem Mac OS unterstützt zur Zeit keine MST-Funktion. Für duale Videoübertragung wird Thunderbolt-3-Docking-Station benötigt.
- 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
- 1x USB-C 3.1 (Gen. 1) Port für den Anschluss moderner Datenübertragungsgeräte mit einem USB-C-Konnektor (keine USB-C-Docking-Station unterstützt über diesen Port Videoübertragung, das schafft nur eine Thunderbolt-3-Docking-Station), Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 5 Gbps
- 3x 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. 60W) 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: 155 x 85 x 27 mm
- Produktgewicht: 172 g
- Verpackungsabmessungen: 242 x 164 x 79 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 970 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

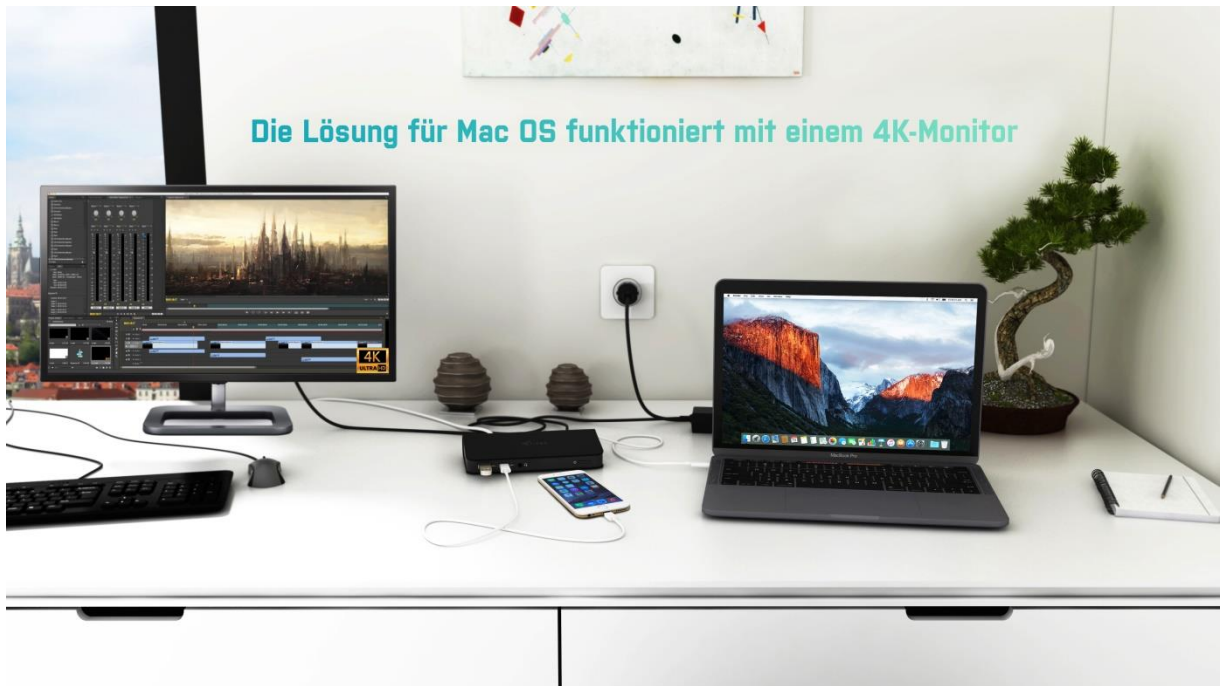
Hardware-Anforderungen: Notebook, Tablet mit BS Windows, Mac oder Google mit einem freien USB-C Port mit Unterstützung von „DisplayPort Alternate Mode“ und „Power Delivery“ oder Thunderbolt 3 Port

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

LIEFERUMFANG

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





An Apple Notebooks kann nur ein Monitor angeschlossen werden, keine USB-C-Docking-Station unterstützt den Anschluß von 2 Monitoren unter Mac OS, dies kann nur eine Thunderbolt-3-Docking-Station.





100-W-Adapter für Laden von Notebooks und angeschlossenen Geräten

Die i-tec-Produkte werden in Hinblick auf die spezifischen Anforderungen der europäischen Kunden entwickelt. Sowohl in Sachen Design als auch in technischer Hinsicht. Die Produkte entsprechen den Normen der einzelnen Staaten EU.



www.i-tec-europe.eu