

i-tec C31TRIPLE4KDOCKPDPRO laptop dock/port replicator



Artikel
Herstellernummer
EAN
i-tec

21240999
C31TRIPLE4KDOCKPDPRO
8595611705816

Ein leistungsstarkes USB-C-Büro-Dock, das bis zu drei externe 4K-Monitore unterstützt. Das Dock ist mit jedem Laptop kompatibel, der mit einem USB-C-, USB4- oder Thunderbolt 3/4-Anschluss ausgestattet ist. Natürlich unterstützt es das Aufladen Ihres Laptops oder Tablets mit bis zu 100 W.

Das integrierte neueste DP 1.4 DSC-Protokoll unterstützt auch eine Auflösung von 5K/60 Hz, was von professionellen Grafikdesignern, Datenanalysten, Filmeditoren oder Liebhabern von High-Definition-Videos geschätzt werden kann.

Das Dock kann in zwei Varianten erworben werden:

1. ohne den mitgelieferten USB-C-Ladeadapter (Produktcode C31TRIPLE4KDOCKPDPRO)
2. mit dem mitgelieferten 100W-Adapter (diese Variante)

Hinweis: Das Betriebssystem macOS unterstützt nicht die Videoübertragungstechnologie Multi Stream Transport (MST), was bedeutet, dass bei Anschluss an macOS auf beiden angeschlossenen Monitoren das gleiche Bild projiziert wird.

- Anschluss von bis zu drei externen 4K/30Hz-Monitoren
- Bildwiederholfrequenz von bis zu 360 Hz (bei Anschluss an einen einzelnen 1080p-Monitor)
- Power delivery: bis zu 100 W
- 1x HDMI, 2x DisplayPort++
- 3x USB 3.1, 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps) und 2x USB 2.0 ermöglichen den einfachen Anschluss Ihrer USB-Geräte und Peripheriegeräte. Gigabit Ethernet RJ-45 bietet eine zuverlässige, robuste und schnelle
- Internetverbindung mit 10/100/1000 Mbps Unterstützung
- Kombinierte Audio- und Mikrofonbuchse an der Vorderseite
- Kensington-Schloss bietet Schutz vor Diebstahl, insbesondere in gemeinsam genutzten Büroumgebungen oder öffentlichen Bereichen
- Der Netzschalter der Dockingstation ermöglicht maximale Stromersparungen
- Die Dockingstation unterstützt eine VESA-Halterung für eine intelligente vertikale Installation hinter einem VESA-fähigen Monitor
- Unterstützt Windows 10, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS und Linux

Die Dockingstation kann auch ohne angeschlossenen Stromadapter verwendet werden. In diesem Fall sind die Videoausgänge, LAN (RJ-45), Audio/Mikrofon und beide USB 2.0-Anschlüsse immer funktionsfähig. Die USB 3.0-Ports und der USB-C-Datenport funktionieren jedoch möglicherweise nicht, wenn Geräte mit höherem Strombedarf angeschlossen werden (z. B. SSDs, insbesondere NVMe-Laufwerke). In diesem Fall kann sich die Dockingstation ausschalten. Wir empfehlen, die Dockingstation mit einem angeschlossenen Netzteil zu verwenden, um sicherzustellen, dass alle Anschlüsse verwendet werden und die maximale Datenübertragungsgeschwindigkeit erreicht wird. (Der Adapter ist in der Verpackung enthalten).

Hinweis: Wenn die Dockingstation an ein Android-Gerät angeschlossen ist, funktioniert sie nur mit angeschlossenen Netzadapter. (Adapter im Lieferumfang enthalten).

Zusammenfassung

Ein leistungsstarkes USB-C-Büro-Dock, das bis zu drei externe 4K-Monitore unterstützt. Das Dock ist mit jedem Laptop kompatibel, der mit einem USB-C-, USB4- oder Thunderbolt 3/4-Anschluss ausgestattet ist. Natürlich unterstützt es das Aufladen Ihres Laptops oder Tablets mit bis zu 100 W.

Das integrierte neueste DP 1.4 DSC-Protokoll unterstützt auch eine Auflösung von 5K/60 Hz, was von professionellen Grafikdesignern, Datenanalysten, Filmeditoren oder Liebhabern von High-Definition-Videos geschätzt werden kann.

Das Dock kann in zwei Varianten erworben werden:

1. ohne den mitgelieferten USB-C-Ladeadapter (Produktcode C31TRIPLE4KDOCKPDPRO)
2. mit dem mitgelieferten 100W-Adapter (diese Variante)

Hinweis: Das Betriebssystem macOS unterstützt nicht die Videoübertragungstechnologie Multi Stream Transport (MST), was bedeutet, dass bei Anschluss an macOS auf beiden angeschlossenen Monitoren das gleiche Bild projiziert wird.

- Anschluss von bis zu drei externen 4K/30Hz-Monitoren
- Bildwiederholfrequenz von bis zu 360 Hz (bei Anschluss an einen einzelnen 1080p-Monitor)
- Power delivery: bis zu 100 W
- 1x HDMI, 2x DisplayPort++
- 3x USB 3.1, 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps) und 2x USB 2.0 ermöglichen den einfachen Anschluss Ihrer USB-Geräte und Peripheriegeräte. Gigabit Ethernet RJ-45 bietet eine zuverlässige, robuste und schnelle
- Internetverbindung mit 10/100/1000 Mbps Unterstützung
- Kombinierte Audio- und Mikrofonbuchse an der Vorderseite
- Kensington-Schloss bietet Schutz vor Diebstahl, insbesondere in gemeinsam genutzten Bürumgebungen oder öffentlichen Bereichen
- Der Netzschalter der Dockingstation ermöglicht maximale Stromeinsparungen
- Die Dockingstation unterstützt eine VESA-Halterung für eine intelligente vertikale Installation hinter einem VESA-fähigen Monitor
- Unterstützt Windows 10, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS und Linux

Die Dockingstation kann auch ohne angeschlossenen Stromadapter verwendet werden. In diesem Fall sind die Videoausgänge, LAN (RJ-45), Audio/Mikrofon und beide USB 2.0-Anschlüsse immer funktionsfähig. Die USB 3.0-Ports und der USB-C-Datenport funktionieren jedoch möglicherweise nicht, wenn Geräte mit höherem Strombedarf angeschlossen werden (z. B. SSDs, insbesondere NVMe-Laufwerke). In diesem Fall kann sich die Dockingstation ausschalten. Wir empfehlen, die Dockingstation mit einem angeschlossenen Netzteil zu verwenden, um sicherzustellen, dass alle Anschlüsse verwendet werden und die maximale Datenübertragungsgeschwindigkeit erreicht wird. (Der Adapter ist in der Verpackung enthalten).

Hinweis: Wenn die Dockingstation an ein Android-Gerät angeschlossen ist, funktioniert sie nur mit angeschlossenem Netzadapter. (Adapter im Lieferumfang enthalten).

i-tec USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 100 W, Kabelgebunden, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 10,100,1000 Mbit/s, Schwarz, 10 Gbit/s, 144 Hz

i-tec USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 100 W. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Produktfarbe: Schwarz, Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s, Maximale Bildwiederholrate: 144 Hz. USB Kabellänge: 1 m. Unterstützte mobile Betriebssysteme: Android, iOS, Unterstützung anderer Betriebssysteme: ChromeOS

Merkmale

Energie

USB Kabellänge 1 m

Gewicht und Abmessungen

Breite	113 mm
Tiefe	113 mm
Höhe	31,2 mm
Gewicht	340 g

Betriebsbedingungen

Software

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 100%

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Nein
Betriebsanleitung	Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS
Unterstützung anderer Betriebssysteme	ChromeOS

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja

Leistungen

Integrierter Kartenleser	Nein
Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Anzahl der Display unterstützt	3
Maximale Bildwiederholrate	144 Hz
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Produktfarbe	Schwarz
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.