

i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W

i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W



PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine leistungsstarke USB-C-Dockingstation der neuen Generation, die die Ausgabe an bis zu drei externe Monitore mit einer hohen Auflösung von bis zu 4K unterstützt. Die Dockingstation kann mit praktisch allen Notebooks verwendet werden, die mit USB-C-, USB4- und Thunderbolt" 3/4-Anschlüssen ausgestattet sind, und unterstützt alle gängigen aktuellen Betriebssysteme. Zahlreiche USB-Anschlüsse (darunter auch solche, die Gen 2-Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s unterstützen), eine zuverlässige und schnelle Anbindung an das Unternehmensnetzwerk dank des integrierten LAN-Ports und die Unterstützung der Installation hinter dem Monitor machen diese Dockingstation zum idealen Begleiter für echte Profis. Natürlich unterstützt sie das Aufladen Ihres Laptops oder Tablets mit bis zu 100 W.

- Anschluss von 3 externen Monitoren mit einer Auflösung von bis zu 4K*
- · Leistungsabgabe: bis zu 100 W
- 2 DisplayPort- und 1 HDMI-Anschluss verfügbar
- 7 USB-Anschlüsse: 2x USB-C (10 Gbit/s) mit Unterstützung für BC 1.2 Schnellladung und 5x USB-A (1x Gen 2 (10 Gbit/s) mit Unterstützung für BC 1.2 Schnellladung, 2x Gen 1 (5 Gbit/s) mit Unterstützung für BC 1.2 Schnellladung und 2x USB 2.0)
- Gigabit Ethernet RJ-45 bietet zuverlässige, robuste und schnelle Internetverbindungen mit Unterstützung für 10/100/1000 Mbit/s
- Combo-Buchse für Audio und Mikrofon
- Kensington-Schloss bietet Schutz vor Diebstahl, insbesondere in gemeinsam genutzten Büroumgebungen 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 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS und Linux (mit den neuesten Updates)

PRODUKTMERKMALE

- 1x USB-C-Anschluss zum Anschluss an einen Laptop mit USB-C oder ThunderboltTM 3/4 (100 cm USB-C-Kabel im Lieferumfang enthalten)
- Technologie der Dockingstation: <u>USB-C (MST)</u>
- Stromzufuhr: 100W
- Video-Anschlüsse:
 - 2x Display Port (<u>DP++ unterstützt</u>)

^{*} macOS unterstützt keinen Multi Stream Transport (MST). Wenn Sie zwei oder mehr Monitore an eine macOS-Station anschließen, wird auf allen Monitoren das gleiche Bild angezeigt.



- 1x HDMI
- Auflösung:
 - Host-Gerät mit DisplayPort 1.2-Unterstützung:
 - 1 Monitor 1x DP oder HDMI → bis zu 4K/30Hz
 - 1 Monitor 1x DP oder HDMI → bis zu 1080p/120Hz
 - 2 Monitore 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 1080p/60Hz*
 - 2 Monitore 2x DP → bis zu 2x 1080p/60Hz*
 - 3 Monitore 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → bis zu 1x 1080p/60Hz + bis zu 2x 720p/60Hz*
 - Host-Gerät mit DisplayPort 1.4-Unterstützung:
 - 1 Monitor 1x DP oder HDMI → bis zu 4K/60Hz
 - 2 Monitore 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 1440p/60Hz*
 - 2 Monitore 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 4K/30Hz*
 - 2 Monitore 2x DP → bis zu 2x 4K/30Hz*
 - 3 Monitore 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → bis zu 3x 1080p/60Hz*
 - Host-Gerät mit DisplayPort 1.4 mit DSC-Unterstützung:
 - 1 Monitor 1x DP oder HDMI → bis zu 4K/60Hz
 - 2 Monitore 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 4K/60Hz*
 - 3 Monitore 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → bis zu 3x 4K/30Hz*
- 2x USB-C 3.2 Gen2 Anschluss mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2) (nur Daten)
- 1x USB-A 3.2 Gen2-Anschluss mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2)
- 2x USB-A 3.2 Gen1-Anschluss mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2)
- 2x USB-A 2.0-Anschluss
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (Realtek RTL8153)
- 1x 3,5mm Audio-Kombibuchse
- 1x Stromanschluss (DC 22V/5.9A)
- Klonen von MAC-Adressen: ja (mit i-tec Docker Pro Software)
- WOL: S1, S2, S3
- ON/OFF-Schalter zum Ein- und Ausschalten der Dockingstation
- LED-Anzeige
- Unterstützung für Kensington-Schloss
- Unterstützung für VESA-Montage
- USB-C-Kabel (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates
- Produktabmessungen: 224 x 88 x 27 mm
- Produktgewicht: 330 g
- Abmessungen der Verpackung: 250 x 250 x 50 mm
- Gewicht der Verpackung: 503 g

Hardware-Anforderungen:

• Gerät mit einem freien USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3/4-Anschluss

Power Delivery-Anforderungen:

• Gerät mit einem freien USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3/4-Anschluss mit Power Delivery-Unterstützung

Anforderungen an den Videoausgang:

 Gerät mit einem freien USB-C- oder USB4-Anschluss mit DisplayPort Alternate Mode-Unterstützung oder Thunderbolt™ 3/4-Anschluss

Betriebssysteme:

• Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates

* macOS unterstützt die Multi Stream Transport (MST)-Technologie nicht. Wenn Sie zwei Monitore an eine macOS-Station anschließen, wird auf beiden Monitoren das gleiche Bild angezeigt. ** iPadOS und Android unterstützen weder die Multi-Screen Image Transport-Technologie noch die Option



"Erweiterter Bildschirm". Das bedeutet, dass beim Anschluss an einen externen Monitor nur der gespiegelte Bildschirm angezeigt wird. (Gilt nicht für Android-Geräte mit den Erweiterungen DEX und Easy Projection). [gallery ids="35168,35227,35174,35171,35172,35173,35176,35169,35177,35175"]

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
C31TRIPLE4KDOCKPD	i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W EAN: 8595611706585
C31TRIPLE4KDOCKPDUK	i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W EAN: -
Hardware	
Anschlussart	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or laterWindows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Anderes	
Farbe	black
Material	ABS
Produktabmessungen (LxBxH)	224 x 88 x 27 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	330 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	503 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	250 x 250 x 50 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumgang	
Produkt	
USB-Kabel von Typ C auf Typ C (100cm)	
Netzadapter	
Handbuch	

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

Aktualisiert 6.11.2023

