

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

i-tec USB-C Triple Display Docking Station
Gen 2 Pro + 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 auch 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
- 6 USB-Anschlüsse: 2x USB-C (10 Gbit/s) und 4x USB-A (1x Gen 2 (10 Gbit/s) mit Unterstützung für BC 1.2 Schnellladung und 3x Gen 1 (5 Gbit/s).
- 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)

* 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.

PRODUKTMERKMALE

- 1x USB-C-Anschluss für die Verbindung mit einem Laptop mit USB-C oder Thunderbolt™ 3/4 (100 cm USB-C-Kabel im Lieferumfang enthalten)

- Technologie der Dockingstation: [USB-C \(MST\)](#)
- Leistungsbereitstellung: 100 W
- Video-Anschlüsse: 2x DisplayPort, 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
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 4K/144Hz oder 1440p/240Hz oder 1080p/360Hz
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 1440p/144Hz oder 1080p/240Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 4K/60Hz*
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 1440p/144Hz*
 - 3 Monitore - 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → bis zu 3x 4K/30Hz*
- 2x USB-C 3.2 Gen2 (nur Daten)
- 3x USB 3.2 Gen1 (5Gbps)
- 1x USB 3.2 Gen2 (10Gbps) mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (Realtek RTL8153)
- 1x 3,5mm Audio-Kombibuchse
- 1x Stromeingang (20V/6.5A)
- MAC-Adressen-Klonen: 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 3.2 Gen2-Kabel (100 cm)
- Betriebssystem: Windows 10/11, macOS, Android, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates
- Produktabmessungen: 212 x 82 x 23 mm
- Produktgewicht: 366 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

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 MST-Technologie (Multi Stream Transport) nicht. Wenn Sie zwei Monitore an eine macOS-Station anschließen, wird auf beiden Monitoren dasselbe 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).

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
C31TRIPLEDOCKPDPRO2	i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 Pro + Power Delivery 100W EAN: 8595611706592
C31TRIPLEDOCKPDPRO2UK	i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 Pro + Power Delivery 100W EAN: 8595611706790
Hardware	
Anschlussart	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C, USB4
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Anderes	
Farbe	black
Material	ABS
Produktabmessungen (LxBxH)	212 x 82 x 23 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	366 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	980 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	226 x 132 x 60 mm
Service	
Garanzzeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
Produkt	
	USB Typ-C auf Typ-C Kabel (100 cm)
	Netzadapter
	Handbuch

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere Webseite [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 7.12.2023