

## i-tec USB-C Quattro Display Docking Station with Power Delivery 85 W

### i-tec USB-C Quattro Display Docking Station with Power Delivery 85 W



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Professionelle USB-C-Dockingstation aus Metall, welche bis zu vier externe Bildschirm-Ausgänge unterstützt. Diese Dockingstation ist mit einer hybriden Bildverarbeitung ausgestattet: sie wurde auf Basis von DisplayLink- und USB-C-Videoübertragungstechnologien gebaut, und dies ermöglicht die Bildverarbeitung auf bis zu vier Anzeigegeräten. Die Station ist mit jedem Notebook kompatibel, der mit einem USB-C-Port (mit Unterstützung der Videoübertragung) oder Thunderbolt-3-Port ausgestattet ist. 6x USB-Port, zuverlässige und schnelle Verbindung mit dem Firmennetz dank dem integrierten LAN-Port, dies alles macht aus der Dockingstation einen idealen Begleiter für echte Profis. Die Stromversorgung Ihres Notebooks oder Tablets bis zu 85 W gehört natürlich dazu.

- Schließen Sie bis zu 4 externe Bildschirme an
- Power Delivery: bis zu 85 W
- Zur Verfügung stehen 2 DisplayPort-Ports und 2 HDMI-Ports
- 5x USB 3.0 und 1x USB-C ermöglichen Ihnen einen einfachen Anschluss Ihrer USB-Geräte und Peripherien.
- Mit Gigabit-Ethernet RJ-45 hat man eine zuverlässige, robuste Hochgeschwindigkeitsinternetverbindung mit Unterstützung von Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbps
- 2x Jack Ausgang für Audio und Mikrofon
- Das Kensington-Schloss stellt den Diebstahlschutz sicher, insbesondere in gemeinsam genutzten Büros oder öffentlich zugänglichen Umgebungen
- Der Schalter der Dockingstation ermöglicht maximale Energieeinsparungen
- Die Dockingstation unterstützt die VESA-Halterung für eine intelligente vertikale Installation hinter einem Bildschirm mit VESA-Unterstützung
- Unterstützt Windows 10, macOS\*, Android und Linux

\* Anmerkung: die macOS unterstützt keine MST-Videotechnologie (Multi Stream Transport), d.h. dass im Falle einer Verbindung mit macOS auf zwei der vier angeschlossenen Monitore dasselbe Bild projiziert wird.

## PRODUKTMERKMALE

- 1x USB-C-Port für Geräteanschluss
- Dockingstation-Technologie: USB-C (MST) + DisplayLink 3900
- Power Delivery: 85W
- Videoports: • 2x DisplayPort ([DP++ Unterstützung](#)) • 2x HDMI
- [Auflösung:](#)
- **DisplayLink-Anschlüsse (2x HDMI):**
  - 1 Monitor: bis zu 1440p/50Hz
  - 2 Monitore: bis zu 1152p/60Hz
- **USB-C DisplayPort Alt-Modus-Anschlüsse (2x DP):**
- **Host-Gerät mit DisplayPort 1.2-Unterstützung:**
  - 1 Monitor → bis zu 4K/30Hz
  - 1 Monitor → bis zu 1080p/120Hz
  - 2 Monitore → bis zu 2x 1080p/60Hz\*
- **Host-Gerät mit DisplayPort 1.4-Unterstützung:**
  - 1 Monitor → bis zu 4K/60Hz
  - 1 Monitor → bis zu 1440p/144Hz oder 1080p/240Hz
  - 2 Monitore → bis zu 2x 1440p/60Hz\*
- **Host-Gerät mit DisplayPort 1.4 mit DSC-Unterstützung:**
  - 1 Monitor → bis zu 5K/60Hz
  - 1 Monitor → bis zu 4K/144Hz oder 1440p/240Hz oder 1080p/360Hz
  - 2 Monitore → bis zu 2x 4K/60Hz\*
  - 2 Monitore → bis zu 2x 1440p/144Hz\*
- **(Vier-Monitor-Kombination):**
  - Bis zu 2x 2048×1152/60Hz und 2x 4K/60Hz
- 1x USB-C-Port der 1. Generation (nur für Daten)
- 4x USB 3.0 Port
- 1x USB 3.0 Port mit Fast Charge Support (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Port (Realtek RTL8153)
- 1x 3.5 mm Audio-Port
- 1x 3.5 mm Mic-Port
- 1x Stromversorgungsanschluss (DC 20 V/6,75 A)
- EIN/AUS-Schalter zum Ein- und Ausschalten der Dockingstation
- LED-Anzeige
- Unterstützung für Kensington-Lock
- Unterstützung für VESA-Halterung
- USB-C-Kabel (100 cm)
- BS: Windows 10/11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates
- Produktabmessungen: 197 x 85 x 34 mm
- Produktgewicht: 296 g
- Verpackungsabmessungen: 260 x 215 x 48 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 1167 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 für den Videoausgang:**

- Gerät mit einem freien USB-C- oder USB4-Anschluss mit DisplayPort Alternate Mode-Unterstützung oder einem 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 unter macOS zwei Monitore an die Station anschließen, wird auf beiden Monitoren das gleiche Bild angezeigt.

\*\* iPadOS und Android unterstützen weder die Multi-Screen-Videoübertragungstechnologie noch die Option "Erweiterter Bildschirm". Das bedeutet, dass beim Anschluss an einen externen Monitor nur der gespiegelte Bildschirm angezeigt wird. (Gilt nicht für Androiden mit DEX und Easy Projection-Erweiterung)

## SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
C31QUATTRODOCKPD	i-tec USB-C Quattro Display Docking Station with Power Delivery 85 W EAN: 8595611703393
C31QUATTRODOCKPDUK	i-tec USB-C Quattro Display Docking Station with Power Delivery 85 W EAN: 8595611703409
Hardware	
Anschlussart	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Ports	
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later
Anderes	
Farbe	black
Material	ABS
Produktabmessungen (LxBxH)	197 x 85 x 34 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	296 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	1167 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	260 x 215 x 48 mm
Service	
Garantiezeit	2 Jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumgang	
Produkt	
USB-C-Kabel (100 cm)	
Ladeadapter (Output: 20 V/6.75 A, DC Kabel 160 cm)	
Bedienungsanleitung	

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 16.2.2023