

## i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine leistungsstarke Dockingstation für das Büro mit superschnellen USB Gen 2-Anschlüssen und Schnellladefunktion. Die Dockingstation unterstützt die Ausgabe an bis zu zwei externe Monitore mit einer hohen Auflösung von bis zu 4K. Die Dockingstation kann mit praktisch allen Notebooks verwendet werden, da sie den Anschluss an alle gängigen Ports unterstützt: USB 3.0, USB-C und Thunderbolt™ 3/4, wobei alle gängigen aktuellen Betriebssysteme unterstützt werden. Zahlreiche USB-Anschlüsse (zwei USB-C unterstützen Gen 2-Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s), eine zuverlässige und schnelle Anbindung an das Unternehmensnetzwerk dank des integrierten LAN-Ports und die Unterstützung für die 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 an 2 externe Monitore mit Auflösungen bis zu 4K
- Leistungsabgabe: bis zu 100 W
- 2 DisplayPort- und 2 HDMI-Anschlüsse verfügbar
- 2x USB-C Gen 2 (10 Gbit/s), 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) und 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) ermöglichen den einfachen Anschluss Ihrer USB-Geräte und Peripheriegeräte.
- Die USB-Anschlüsse unterstützen Schnellladung: USB-C bietet PD bis zu 20 W, zwei zusätzliche Ports unterstützen BC 1.2 Schnellladung.
- Gigabit Ethernet RJ-45 bietet zuverlässige, robuste und schnelle Internetverbindungen mit Unterstützung für 10/100/1000 Mbit/s.
- Kombi-Buchse für Audio und Mikrofon, sehr hohe Qualität mit 32bit/192 kHz Abtastrate
- 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 die intelligente vertikale Installation hinter einem VESA-fähigen Monitor
- Unterstützt Windows 10 / 11, macOS, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher, Linux Ubuntu

HINWEIS: Wenn die Dockingstation über einen USB 3.0-Anschluss angeschlossen ist, wird das Aufladen nicht unterstützt.

### PRODUKTMERKMALE

- 1x USB-C-Anschluss zum Anschluss an ein Host-Gerät mit USB-C- oder USB-A-Anschluss (Kabel USB-C und Adapter von USB-C auf USB 3.0 im Lieferumfang enthalten)
- Technologie der Dockingstation: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
- Leistungsbereitstellung: 96W
- Video-Anschlüsse:
  - 2x Display Port ([DP++](#) Unterstützung)
  - 2x HDMI
- Unterstützte Auflösungen:
  - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 4K/60Hz
  - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 4K/60Hz
  - 1 Monitor - 2x DP → bis zu 5K/60Hz\*
  - 2 Monitore - 1x DP + 1x DP → bis zu 2x 4K/60Hz
  - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 4K/60Hz
  - 2 Monitore - 1x HDMI + 1x HDMI → bis zu 2x 4K/60Hz
- 1x USB-C 3.2-Anschluss Gen 2 (nur Daten), BC 1.2
- 1x USB-C 3.2 Anschluss Gen 2, PD 20W
- 1x USB 3.2 Anschluss Gen 2, BC 1.2
- 1x USB-3.2-Anschluss Gen 2
- 3x USB 3.2 Anschluss Gen 1
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm Combo-Audio-Anschluss, unterstützt hohe Qualität 32bit/192 kHz Abtastrate und Aufzeichnung
- 1x Stromanschluss (DC 20V/7,5A)
- MAC-Adresse klonen: Ja (mit [i-tec Docker Pro](#) Software)
- WOL: S1, S2, S3
- Ein/Aus-Schalter zum Ein- und Ausschalten der Dockingstation
- LED-Anzeige
- Unterstützung für Kensington-Schloss
- Unterstützung für VESA-Montage
- USB-C-Kabel mit USB-C-auf-USB-A-Adapter (100 cm)
- OS: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher, Linux Ubuntu
- Einfache Treiberinstallation ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Produktabmessungen: 190 x 88 x 37 mm
- Produktgewicht: 539 g
- Abmessungen der Verpackung: 253 x 200 x 54 mm

\* 5K-Auflösung wird nur von Windows unterstützt

### **Hardware-Anforderungen:**

- Geräte mit einem freien USB-A-, USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3/4-Anschluss

### **Anforderungen für die Power Delivery-Funktion:**

- Geräte mit einem freien USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3-Anschluss mit "Power Delivery"-Unterstützung

### **Betriebssysteme:**

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher, Linux Ubuntu

Wenn die Dockingstation über einen USB 3.0-Anschluss angeschlossen ist, wird das Aufladen nicht unterstützt.

## **SPEZIFIKATION**

<b>Produkt Nummer i-tec</b>	<b>Produktbeschreibung &amp; EAN</b>
-----------------------------	--------------------------------------

CADUAL4KDOCKPD2	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W EAN: 8595611706394
CADUAL4KDOCKPD2UK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Professional Dual 4K Display Docking Station Generation 2 + Power Delivery 100W EAN: 8595611706677
<b>Hardware</b>	
Anschlussart	USB-C, USB-3.0
<b>Systemanforderungen</b>	
Betriebssystem	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Windows 8 / 8.1 / 10 Windows 10 macOS X Linux Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04 Chrome OS R51 or later Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
<b>Anderes</b>	
Farbe	black
Material	ABS
Produktabmessungen (LxBxH)	190 x 88 x 37 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	539 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	789 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	253 x 200 x 54 mm
<b>Service</b>	
Garanzzeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
<b>Lieferumfang</b>	
Produkt	
Netzgerät 150W	
USB-C auf USB-C/USB-A Kabel (100 cm)	
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 24.8.2023