

i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W

i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual
DisplayPort 4K Docking Station + Power
Delivery 85W



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die zweite Generation der Thunderbolt-3-Technologie ist endlich da. Eine außergewöhnliche Leistung, ultraschnelle Datenübertragung und Unterstützung von bis zu 8K-Auflösung*. Eine der leistungsstärksten Dockingstationen auf dem Markt!

Hervorragende Bildqualität, schnelles Internet und die Möglichkeit, Daten mit einer Geschwindigkeit von über 1 GB pro Sekunde zu übertragen – auch wenn mehrere USB-Ports gleichzeitig verwendet werden. Natürlich können Sie auch ihren Kopfhörer oder Audio anschließen und Ihr Notebook aufladen (85W) – das alles mit einem einzigen Kabel.

Dank dem integrierten DP 1.4-Protokoll können Sie diese Dockingstation an einen Monitor mit einer Auflösung von bis zu 8K (7680x4320)* und einer Bildwiederholfrequenz von 30 Hz anschließen, die der Auflösung von vier Monitoren mit jeweils 4K entspricht. Es ist daher die ideale Lösung für Grafikdesigner, Analytiker, Entwickler, Filmeditoren oder Liebhaber von High-Definition-Video.

Die Thunderbolt 3-Technologie der zweiten Generation bedeutet, dass die Dockingstation jetzt nicht nur mit Thunderbolt3-Anschlüssen, sondern auch mit USB-C kompatibel ist. Dies macht sie zu einer flexiblen Lösung für Firmen und Benutzer, die Laptops und Tablets mit unterschiedlichen Anschlüssen betreiben.

- Schließen Sie zwei externe 4K/60Hz-Bildschirme oder einen mit 8K/30Hz* an
- Power delivery: 85W
- Zur Verfügung stehen zwei DisplayPort-Anschlüsse
- 2x USB 3.1, 1x USB 3.1 Gen 2 mit der Unterstützung der Schnelladefunktion und 2x USB-C Gen 2 (10Gbps) ermöglichen Ihnen einen einfachen Anschluss Ihrer USB- und Peripheriegeräte
- Gigabit Ethernet RJ-45 bietet eine zuverlässige, robuste und Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung mit der Unterstützung der Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s
- Kombibuchse für Audio und Mikrofon an der Vorderseite
- 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 X
- Im Lieferumfang sind ein professionelles 135W (20V, 6,75A) Netzteil und ein 70 cm langes Thunderbolt-3-Kabel enthalten

* Die 8K-Auflösung muss durch den angeschlossenen Laptop oder das Tablet unterstützt werden.

PRODUKTMERKMALE

- 1x Thunderbolt-3-Port zum Anschluss eines Geräts mit Thunderbolt 3 oder USB-C
- Dockingstation-Technologie: [Thunderbolt™ 3](#)
- Power Delivery: 85W
- Videoports:
 - 2x DisplayPort ([1x DP++ Unterstützung](#))
- [Auflösung:](#)
- **Thunderbolt™ 3/4 Host-Gerät mit DisplayPort 1.4-Unterstützung:**
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 8K/30Hz*
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 4K/144Hz oder 1440p/240Hz oder 1080p/360Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x DP → bis zu 2x 4K/60Hz oder 2x 1440p/144Hz
- **Thunderbolt™ 3 Host-Gerät mit DisplayPort 1.2-Unterstützung:**
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 5K/60Hz
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 4K/144Hz oder 1440p/240Hz oder 1080p/360Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x DP → bis zu 2x 4K/60Hz oder 2x 1440p/144Hz
- **USB-C Host-Gerät mit DisplayPort 1.4 mit DSC-Unterstützung:**
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 5K/60Hz
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 4K/144Hz oder 1440p/240Hz oder 1080p/360Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x DP → bis zu 2x 1440p/144Hz oder 2x 1080p/240Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x DP → bis zu 2x 4K/60Hz
- **USB-C-Host-Gerät mit DisplayPort 1.4-Unterstützung:**
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 4K/60Hz
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 1440p/144Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x DP → bis zu 2x 4K/30Hz
- **USB-C-Host-Gerät mit DisplayPort 1.2-Unterstützung:**
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 4K/30Hz
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 1080p/120Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x DP → bis zu 2x bis 1080p/60Hz
- Kompatibel mit G-Sync / Freesync, HDR 400 - 1000
- 2x USB-C-Port Gen 2 (10 Gbps, nur für Daten)
- 1x USB-3.1-Port Gen 2 (10 Gbps) mit Unterstützung der Schnellladefunktion (BC 1.2)
- 2x USB 3.1 Port
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-Port
- 1x 3,5mm kombinierter Audio- und Mikrofoneingang
- 1x Stromversorgungsanschluss (DC 20V/6,75A)
- MAC-Adresse klonen: Ja (mit [i-tec Docker Pro](#) Software)
- WOL: S1, S2, S3
- EIN/AUS-Schalter zum Ein- und Ausschalten der Dockingstation
- Unterstützung für Kensington-Lock
- Thunderbolt-3-Kabel (70 cm)
- OS: Windows 10 / 11, macOS und Linux mit den neuesten Updates
- Abmessungen des Produkts: 197 x 78 x 31 mm
- Gewicht des Produkts: 385 g
- Abmessungen der Verpackung: 269 x 210 x 48 mm
- Gewicht der Verpackung: 1279 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 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 und Linux mit den neuesten Updates

* 8K-Auflösung muss von dem angeschlossenen Laptop oder Tablet unterstützt werden.

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
TB3CDUALDPDOCKPD	i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703096
TB3CDUALDPDOCKPDUK	i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703102
Hardware	
Anschlussart	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C
Ports	
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10/11 macOS X Linux
Anderes	
Farbe	black
Material	ABS
Produktabmessungen (LxBxH)	197 x 78 x 31 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	385 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	1279 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	269 x 210 x 48 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
Produkt	
Anschlusskabel (70cm)	
Netzteil (DC-Kabel 160cm, Anschlusskabel 170cm)	
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 13.4.2023