

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3, 3x 4K Docking Station + Power Delivery 85W

i-tec USB-C / USB 3.0 3x4K Universal Dockingstation, 2x DP, 1x HDMI (nur durch USB-C), 1x LAN, 5x USB 3.0, 1x USB-C Data, 1x Audio/Mikrofon, laden mit USB-C (bis 85W), Power Adapter 135W, für Notebooks mit Windows, Apple, kompatibel mit Thunderbolt 3



PRODUKTBESCHREIBUNG

Exzellente Leistung, universelle Anschlussmöglichkeiten und Schutz Ihrer Investition dank der Unterstützung Ihrer gegenwärtigen sowie zukünftigen Technologien. Eine der leistungsfähigsten Docking Stationen auf dem Markt, die auch ein durchschnittlich leistungsfähiges Notebook in eine perfekte Arbeitsstation mit der Unterstützung von 4K oder sogar bis zu 5K Auflösung verwandeln kann*.

Die hochflexible Anschlussmöglichkeiten können für Ihre gegenwärtigen Technologien genutzt werden, gleichzeitig können sie Ihnen den Weg in die Zukunft öffnen: diese Docking Station kann an USB 3.0 und gleichzeitig auch an USB-C und Thunderbolt™ 3 Ports angeschlossen werden. Erhöhen Sie Ihre Effektivität durch einfachen Anschluss der Docking Station an Ihr Notebook oder Ihren Tablet-PC mit Hilfe von einem einzigen Kabel. Sie gewinnen Zugang zur Versorgung (es gilt für den Anschluss über USB-C oder Thunderbolt™ 3; beim Anschluss über USB 3.0 ist es technologisch nicht möglich, ein Notebook aufzuladen), von bis zu drei Bildschirmen mit 4K-Auflösung, gegebenenfalls von einem Bildschirm mit 4K-Auflösung und einem Bildschirm mit 5K-Auflösung. Fünf USB 3.0-Ports und ein USB-C-Port ermöglichen Ihnen Ihr ganzes Lieblingszubehör anzuschließen. Dank dieser Docking Station müssen Sie Ihre Geräte nicht immer wieder anschließen und ausstecken, wenn Sie Ihr Notebook oder Ihren Tablet-PC irgendwohin mitnehmen.

Zum Vorteil gehört auch eine größere Ordnung auf dem Arbeitstisch, die das unübersichtliche Kabelchaos vermeidet. Beide Anschlussmöglichkeiten (USB-C-Kabel auf C, USB-C-Adapter auf A) gehören zum Lieferumfang. Die Treiber werden vom System Win 10 automatisch installiert, unter anderen Betriebssystemen ist eine einfache Installation nötig (wenn es sich um mehrere Notebooks handelt, die über Betriebssystem Windows 7, 8 oder 8.1 verfügen, ist eine einmalige Unternehmensinstallation möglich). Egal, ob Sie anspruchsvolle 2D/3D-Grafikprogramme verwenden, Präsentationen vorbereiten, professionell mit Webseiten arbeiten, oder ob Sie Videos oder Filme in der höchstmöglicher Auflösung anschauen möchten, in jedem Fall ermöglicht Ihnen diese Docking Station problemloses Arbeiten oder Unterhaltung in der Auflösung bis zu 2x 4K 4096x2160@60Hz (2x DisplayPort) und 1x 4K 3840x2160@30Hz (HDMI), gegebenenfalls 1x 5K 5120x2880@60Hz (2x DisplayPort) und 1x 4K 3840x2160@30Hz (HDMI). Zum großen Vorteil dieser fortschrittlichen Docking Station gehört, dass Ihr Notebook dank hoher Leistung der eingebauten Grafikkarte die 5K-Technologie nicht unterstützen muss (bzw. die eingebaute Grafikkarte für hohe Auflösung nicht bestimmt ist), und trotzdem wird das Arbeiten mit der Docking Station mit viel teureren Arbeitsstationen mit fortschrittlichen Grafikkarten vergleichbar.

Hinweis: HDMI-Port funktioniert nur beim Anschluss über USB-C-Anschluss mit „DisplayPort Alternate Mode“-Unterstützung (die Konnektivität der Docking Station über USB 3.0 sichert den Betrieb von zwei DisplayPorts, es ist technologisch nicht möglich, den HDMI-Port zu verwenden).

Die Docking Station verfügt auch über Audio Eingang / Ausgang, Gigabit Netzwerkkarte, fünf USB 3.0-Ports (ein Port davon unterstützt schnelle Ladefunktion BC 1.2), einen USB-C-Dataport und ON/OFF-Schalter. Bitte überprüfen Sie sorgfältig die Gerätekompatibilität, ob sie im Einklang mit Betriebsanforderungen des betreffenden i-tec Produkts steht, insbesondere der Videoausgang (Display Port Alt Mode Profil), gegebenenfalls die Ladefunktion (Power Delivery). Falls das Gerät nicht kompatibel ist, kann Ihr neues i-tec Produkt fehlerhaft funktionieren. Detaillierte Spezifikationen Ihres Geräts, bzw. des USB Ports, sind im Benutzerhandbuch zu finden, das mit Ihrem Notebook/Tablet/Smartphone mitgeliefert wird, eventuell beim Kundenservice des Geräteherstellers nachzufragen. Wenn Sie immer noch nicht sicher sind, ob Ihr Gerät voll kompatibel ist, wenden Sie sich an unsere Technische Abteilung unter support@itecproduct.com.

Lange Produktbeschreibung: i-tec USB-C / USB 3.0 3x4K Universal Dockingstation, 2x DP, 1x HDMI (nur durch USB-C), 1x LAN, 5x USB 3.0, 1x USB-C Data, 1x Audio/Mikrofon, laden mit USB-C (bis 85W), Power Adapter 135W, für Notebooks mit Windows, Apple, kompatibel mit Thunderbolt 3

Wenn die Dockingstation über USB 3.0 angeschlossen ist, wird das Laden von Laptops und Tablets nicht unterstützt.

* 5K-Auflösung wird nur von Windows unterstützt

PRODUKTMERKMALE

- 1x USB-C-Port für den Anschluss an ein Notebook mit USB-C- oder USB-A-Schnittstelle. Beide Kabel sind enthalten.
- Dockingstation-Technologie: [DisplayLink](#) + [USBC DP Alt mode](#) + [USB-C PD](#)
- Power Delivery: 85W
- Videoanschlüsse:
 - 2x DisplayPort ([DP++ Unterstützung](#))
 - 1x HDMI
- Auflösung:
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 4K/60Hz
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 4K/30Hz
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 1080p/120Hz
 - 1 Monitor - 2x DP bis zu 5K/60Hz*
 - 2 Monitore - 2x DP + 1x HDMI → bis zu 5K/60Hz und 4K/30Hz*
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x DP → bis zu 2x 4K/60Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 4K/60Hz und 4K/30Hz
 - 3 Monitore - 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 4K/60Hz + 4K/30Hz
- 1x USB-C-Anschluss gen. 1 (nur für Daten)
- 4x USB 3.0-Anschluss
- 1x USB 3.0-Anschluss mit Schnelllade-Funktion (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-Anschluss (DisplayLink DL-6950)
- 1x 3,5 mm Audioausgang, 1x 3,5 mm Mikrofoneingang
- 1x Netzanschluss (DC 20V/6.75A)
- ON/OFF-Schalter für Einschalten / Ausschalten der Docking Station
- LED-Indikator
- MAC-Adresse klonen: Ja (mit [i-tec Docker Pro](#) Software)
- WOL: S1, S2, S3
- Kensington Lock
- USB-C Kabel auf USB-C/USB-A (100cm)
- BS: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher, Linux Ubuntu
- Einfache Treiberinstallation ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Produktabmessungen: 245 x 95 x 30 mm
- Produktgewicht: 334 g

- Verpackungsabmessungen: 296 x 147 x 90 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 1253 g

* 5K-Auflösung wird nur von Windows unterstützt

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardwareanforderungen:

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

Anforderungen für Power Delivery:

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

Anforderungen für HDMI-ausgang:

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

Betriebssystem:

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

* 5K-Auflösung wird nur von Windows unterstützt

Wenn die Dockingstation über USB 3.0 angeschlossen ist, wird das Laden von Laptops und Tablets nicht unterstützt.

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
CATRIPL4KDOCKPD	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3, 3x 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702365
CATRIPL4KDOCKPDUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3, 3x 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702372
Hardware	
Anschlussart	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Ports	
USB 3.0 TYPE A	5
USB-C 3.1 DATA	1
HDMI	1
DISPLAY PORT	2

AUDIO	1
MIC	1
LAN RJ-45	1
DC POWER ADAPTER JACK	1
POWER DELIVERY	1
POWER DELIVERY MAX WATTAGE	65W
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10/11 macOS X Android 5 or later Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04 Chrome OS R51 or later
Anderes	
Farbe	black
Material	ABS
Produktabmessungen (LxBxH)	245 x 95 x 30 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	334 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	1253 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	296 x 147 x 90 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
Produkt	
	USB-C 3.1 zu USB-C und USB-A (100 cm)
	Netzteil (DC-Kabel 160 cm, Netzkabel 170 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 23.3.2023