

## i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 100W

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 100W



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Rüsten Sie Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone mit einem USB-C- oder USB-A-Anschluss auf. Dieses Thunderbolt-kompatible Dual-Monitor-Dock verfügt über den DisplayLink DL3900-Chipsatz und bietet die Flexibilität von USB-C- und USB-A-Host-Schnittstellen. Ein Verbindungskabel mit beiden Anschlüssen (USB-C für C, USB-C für A) ist im Lieferumfang enthalten. Wenn das Dock mit einem Laptop oder Tablet verbunden ist, das das Aufladen über seinen USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss unterstützt, kann es bis zu 100 W Strom liefern (Power Delivery). Die 2x USB-A 3.0- und 4x USB 2.0-Anschlüsse erleichtern den Anschluss vorhandener Hardware und der Gigabit-Ethernet-RJ45-Anschluss bietet eine zuverlässige, robuste und schnelle Internetverbindung mit Unterstützung für 10/100/1000 Mbit/s. An der Vorderseite befinden sich 3,5-mm-Audiobuchsen und an der Rückseite ein leicht zugänglicher Netzschalter, um Strom zu sparen. Ein zusätzlicher Steckplatz für ein Kensington-Schloss bietet zusätzliche Sicherheit, insbesondere für diejenigen, die regelmäßig an öffentlichen Orten arbeiten. Die i-tec Docks sind mit den meisten Laptop-Marken und -Plattformen kompatibel und machen den Anschluss Ihrer Lieblingshardware so einfach wie nie zuvor. Das Gerät ist äußerst kompakt, ideal für den Einsatz zu Hause oder im Büro. Dank der hybriden Schnittstellenoptionen USB-C oder USB-A ist es besonders für den Hot-Desking-Einsatz geeignet.

- Verbinden Sie Ihren Laptop, Ihr Tablet oder Smartphone über einen einzigen USB-C- oder USB-A-Anschluss (Kabel im Lieferumfang enthalten) mit anderen Monitoren und Ihrer Lieblingshardware.
- 2x HDMI unterstützt den Anschluss von bis zu 2 Monitoren (max. Auflösung 2x FHD/60 Hz oder ein 1440p/50 Hz).
- 6x USB-A-Anschlüsse (2x USB 3.0 und 4x USB 2.0) für den Anschluss aller vorhandenen Hardware und Zubehörteile.
- Schneller Netzwerk- und Internetzugang über Gigabit Ethernet RJ-45 Port mit 10/100/1000 Mbps Unterstützung.
- Schlitz für Kensington-Diebstahlsicherung
- Separate 3,5-mm-Audioeingangs-/ausgangsanschlüsse
- Netzschalter zum schnellen und einfachen Zurücksetzen der Dockingstation.
- 1x Stromeingang - externer Stromadapter (Ausgang: DC 20V/6,75A)
- Kompatibilität mit verschiedenen Marken und Plattformen

**HINWEIS:** Wenn die Dockingstation über USB 3.0 angeschlossen ist, wird das Aufladen von Laptops und Tablets nicht unterstützt.

### PRODUKTMERKMALE

- 1x USB-C-Anschluss für den Anschluss von USB-C- oder USB-A-Geräten (USB-C-Kabel und USB-C-auf-USB-3.0-Adapter im Lieferumfang enthalten)

- Dockingstation-Technologie: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
- Leistungsbereitstellung: 100 W
  - Video-Anschlüsse:
  - 2x HDMI
- Auflösung:
  - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 1440p/50Hz
  - 2 Monitore - 2x HDMI → bis zu 2x 1080p/60Hz
- 2x USB 3.2 Gen1-Anschluss
- 4x USB 2.0 Anschluss
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (DisplayLink DL-3900)
- 1x 3,5mm Audioausgang, 1x 3,5mm Mikrofoneingang
- 1x Stromeingang (DC 20V/6,75A)
- Klonen von MAC-Adressen: ja (mit [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- Unterstützung für Kensington-Schloss
- Unterstützung für VESA-Montage
- USB-C-Kabel (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher, Linux Ubuntu
- Einfache Treiberinstallation ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(externer Link\)](#))
- Produktabmessungen: 224 x 88 x 27 mm
- Produktgewicht: 314 g
- Abmessungen der Verpackung: 250 x 250 x 50 mm
- Gewicht der Verpackung: 1174 g

#### Hardware-Anforderungen:

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

#### Power Delivery-Anforderungen:

- Ein Gerät mit einem freien USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3/4-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 USB 3.0 angeschlossen ist, wird das Laden von Laptops und Tablets nicht unterstützt.

## SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
CADUALHDMIDOCKPD	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611706295
CADUALHDMIDOCKPDUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt Dual Display Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611706523
Hardware	
Anschlussart	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-3.0
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.
<b>Anderes</b>	
Farbe	black
Material	ABS
Produktabmessungen (LxBxH)	244 x 88 x 27 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	314 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	1174 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	250 x 250 x 50 mm
<b>Service</b>	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
<b>Lieferumfang</b>	
Produkt	
USB-C Kabel mit USB-C auf USB-A Adapter (100 cm)	
Netzadapter (DC-Kabel 110 cm, Stromkabel 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 12.12.2023