

i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display Docking Station HDMI DVI + VGA

i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display
Docking Station HDMI DVI + VGA



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Eine universelle Dockingstation, die mit praktisch jedem Laptop verwendet werden kann, da sie den Anschluss an alle gängigen Ports unterstützt: USB 3.0, USB-C und Thunderbolt 3/4, bei gleichzeitiger Unterstützung aller gängigen aktuellen Betriebssysteme.

Die Station unterstützt bis zu 2x externe Monitore, die Sie über HDMI- und DVI-Anschlüsse anschließen können. 6x USB-Anschlüsse (davon zwei USB 3.0), zuverlässige und schnelle Internetverbindung dank des integrierten LAN-Anschlusses und Unterstützung für Audioeingang und -ausgang.

Die Dockingstation kann auch hinter dem Monitor mit VESA-Montageunterstützung installiert werden (dank der separat erhältlichen [VESA-Halterung](#)) und bietet Ihnen sowohl maximale Arbeitseffizienz dank der Erweiterbarkeit der Anschlüsse als auch einen schön aufgeräumten Schreibtisch ohne Kabel.

- Anschluss von bis zu zwei externen Monitoren
- HDMI- und DVI-Anschlüsse sind verfügbar, oder VGA mit dem mitgelieferten Adapter
- 2x USB 3.0 (davon einer mit Schnellladeunterstützung) für schnelle Datenübertragung
- Mit 4x USB 2.0 können Sie Ihre USB-Geräte und Peripheriegeräte einfach anschließen.
- Gigabit Ethernet RJ-45 bietet zuverlässige, robuste Hochgeschwindigkeits-Internetverbindungen mit Unterstützung für 10/100/1000 Mbit/s
- Separater Audioausgang und Audioeingang (Mikrofon)

Unterstützt Windows 10, macOS X, Android, ChromeOS und Linux

PRODUKTMERKMALE

- 1x USB 3.0-Anschluss zum Anschluss von Geräten
- Technologie der Dockingstation: [DisplayLink](#)
- Video-Anschlüsse:
 - 1x HDMI
 - 1x DVI
 - 1x VGA (Adapter)
- Auflösung:
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 2560×1440/50Hz
 - 1 Monitor - 1x DVI → bis zu 2048×1152/60Hz
 - 1 Monitor - 1x VGA → bis zu 1920×1080/ 60 Hz
 - 2 Monitore - 1x HDMI + 1x DVI → bis zu 2x 2048×1152/60 Hz
 - 2 Monitore - 1x HDMI + 1x VGA → bis zu 1x 2048×1152/60 Hz + 1x 1920×1080/60Hz
- 1x USB 3.0-Anschluss

- 1x USB 3.0-Anschluss mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2)
- 4x USB 2.0-Anschluss
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (DisplayLink DL-3900)
- 1x 3,5 mm Audioausgang, 1x 3,5 mm Mikrofoneingang
- 1x Stromeingang (DC 12V/2A)
- LED-Anzeige
- Unterstützung für Kensington-Schloss
- Unterstützung für VESA-Montage
- USB-A auf USB-B Kabel (80cm)
- USB-C auf USB-B Kabel (80cm)
- OS: Windows 7/8/8.1/10, macOS, Linux Ubuntu 14.04 oder höher, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher
- Einfache Treiberinstallation ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Produktabmessungen: 226 x 77 x 28 mm
- Produktgewicht: 760 g
- Abmessungen der Verpackung: 338 x 150 x 58 mm

Hardware-Anforderungen:

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

Betriebssystem:

- Windows 7/8/8.1/10, macOS, Linux Ubuntu 14.04 oder höher, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
CAHDMIDVIDOCKPRO	i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display Docking Station HDMI DVI + VGA EAN: 8595611704079
CAHDMIDVIDOCKPROUK	i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display Docking Station HDMI DVI + VGA EAN: 8595611704109
Hardware	
Anschlussart	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3
Ports	
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 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 Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Anderes	
Farbe	black
Material	ABS

Produktabmessungen (LxBxH)	226 x 77 x 28 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	760 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	338 x 150 x 58 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
Produkt	
Netzadapter	
Verbindungskabel USB-B auf USB-A (80 cm)	
USB-B zu USB-C Verbindungskabel (80 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 11.6.2021