

## i-tec USB 3.0/USB-C Dual HDMI Docking Station

### i-tec USB 3.0/USB-C Dual HDMI Docking Station



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Universal Docking Station dass mit jedes Notebook genutzt werden kann, weil es über ein 100 cm USB 3.0 und ein USB-C / Thunderbot 3 Adapter verbunden wird.

Die Station unterstützt bis zu 2 externe Bildschirme, die über HDMI-Ports angeschlossen werden können. 6x USB-Port, zuverlässige und schnelle Internetverbindung aufgrund des integrierten LAN-Ports sowie Unterstützung des Audioeingangs und -ausgangs.

Die Docking Station kann senkrecht (spart Platz auf dem Schreibtisch) oder horizontal installiert werden – in diesem Fall kann sie auch als bequemer Notebookständer fungieren.

- Schließen Sie bis zu zwei externe Bildschirme an
- Zur Verfügung stehen zwei HDMI-Ports
- 2x USB 3.0 (davon einmal mit schneller Ladeunterstützung) zur schnellen Datenübertragung
- 4x USB 2.0 ermöglichen einen einfachen Anschluss Ihrer USB-Geräte und Peripherien.
- Mit Gigabit-Ethernet RJ-45 hat man eine zuverlässige, robuste Hochgeschwindigkeitsinternetverbindung mit Unterstützung von Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbps
- Separater Audioausgang und Audioeingang (Mikrofon)
- Unterstützt Windows 10, macOS X, Android, ChromeOS und Linux

Die Dockingstation wird über die USB 3.0-Schnittstelle angeschlossen und unterstützt daher nicht das Aufladen von Laptops und Tablets.

## PRODUKTMERKMALE

- 1x "USB 3.0" Schnittstelle für den Anschluss an ein Gerät + 100 cm Kabel mit USB 3.0 und USB-C / Thunderbot 3 Adapter
- "Docking Station"-Technologie: [DisplayLink](#)
- Videoports:

- 2x HDMI
- Auflösung:
  - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 1440p/50Hz
  - 2 Monitore - 2x HDMI → bis zu 2x 1080p/60Hz
- 1x "USB 3.0"-Port
- 1x "USB 3.0"-Port mit Unterstützung für schnelles Aufladen (BC 1.2)
- 4x "USB 2.0"-Port
- 1x "Ethernet GLAN RJ-45"-Port (DisplayLink DL-3900)
- 1x 3,5-mm-Audioausgang, 1x 3,5-mm-Mikrofoneingang
- 1x Stromversorgungsanschluss (DC 5 V/4 A)
- MAC-Adresse klonen: Ja (mit [i-tec Docker Pro](#) Software)
- WOL: S1, S2, S3
- USB-B-Kabel für USB-A/USB-C (100cm)
- Betriebssystem: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 oder höher, Chrome OS R51 oder höher, Linux Ubuntu
- Einfache Treiberinstallation ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Produktmaße: 181 x 71 x 31 mm
- Produktgewicht: 205 g
- Verpackungsabmessungen: 242 x 164 x 79 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 639 g

#### Hardware-Anforderungen:

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

#### Betriebssysteme:

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

Die Dockingstation wird über die USB 3.0-Schnittstelle angeschlossen und unterstützt daher nicht das Aufladen von Laptops und Tablets.

## SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
U3DUALHDMIDOCK	i-tec USB 3.0/USB-C Dual HDMI Docking Station EAN: 8595611703843
U3DUALHDMIDOCKUK	i-tec USB 3.0/USB-C Dual HDMI Docking Station EAN: 8595611703850
<b>Hardware</b>	
Anschlussart	USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C
<b>Ports</b>	
<b>Systemanforderungen</b>	
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
<b>Anderes</b>	

Farbe	black
Material	ABS
Produktabmessungen (LxBxH)	181 x 71 x 31 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	205 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	639 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	242 x 164 x 79 mm
<b>Service</b>	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
<b>Lieferumfang</b>	
Produkt	
Ständer	
Stromversorgungsadapter (DC-Kabel 175 cm)	
Anschlusskabel (100 cm) USB-B mit USB-A- und USB-C-Ports	
Bedienungsanleitung	

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