

## i-tec USB-C Metal Ergonomic 4K 3x Display Docking Station + Power Delivery 85 W

i-tec USB-C Metal Ergonomic 4K 3x  
Display Docking Station + Power Delivery  
85 W



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Ergonomische USB-C-Docking-Station aus Metall, welche bis zu 3 externe Bildschirme unterstützt. Die Station ist mit jedem Notebook kompatibel, das über einen USB-C- oder Thunderbolt -3-Port verfügt (das integrierte Kabel mit einer Länge von 60 cm ist lang genug, um alle Notebooks an einen Bildschirm bis zu einer Größe von 15" anschließen zu können). Diese Docking-Station verfügt über 4x USB-Port. Aufgrund des integrierten LAN-Ports und der Stromversorgung von bis zu 85 W zuverlässiger und schneller Anschluss ans Firmennetz. Aufgrund ihrer Ausführung kann sie auch als Notebookständer verwendet werden.

Die Docking-Station ist in zwei Varianten erhältlich:

1. ohne beigefügten USB-C-Ladeadapter (Produktcode C31FLATDOCKPDPRO)
2. mit beigefügtem Adapter mit einer Leistung von 100 W (Produktcode C31FLATPRO112W/UK)

Anmerkung: Durch das macOS-Betriebssystem wird die "Multi Stream Transport"-Technologie (MST) nicht unterstützt. Beim Anschluss ans macOS wird also auf allen angeschlossenen externen Bildschirmen dasselbe Bild angezeigt. Schließen Sie bis zu drei externe Bildschirme an

- Power Delivery: bis zu 85 W
- Folgende Ports stehen zur Verfügung: DisplayPort, HDMI und VGA
- 2x USB 3.0 und 2x USB 2.0 ermöglichen Ihnen einen einfachen Anschluss Ihrer USB-Geräte und Peripherien.
- das Gigabit Ethernet RJ-45 bietet eine zuverlässige, robuste und Hochgeschwindigkeitsinternetverbindung mit Unterstützung der Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s
- Kombibuchse für Audio und Mikrofon an der Vorderseite
- SD- und microSD-Kartenleser
- Ausführung aus Metall
- Smartphone-Ständer
- Kann auch als praktischer Notebookständer verwendet werden

## PRODUKTMERKMALE

- 1x integriertes USB-C-Kabel für den Anschluss an ein Gerät (60 cm)
- Docking-Station-Technologie: [USB-C \(MST\)](#)
- Stromversorgung: 85 W
  - Interne Leistungsaufnahme: 15 W ([weitere Informationen hier](#))
- Videoports:
- 1x Display Port
- 1x HDMI
- 1x VGA
- [Auflösung:](#)
- **Host-Gerät mit DisplayPort 1.2-Unterstützung:**
  - 1 Monitor - 1x HDMI oder DP → bis zu 4K/30Hz
  - 1 Monitor - 1x HDMI oder DP → bis zu 1080p/120Hz
  - 1 Monitor - 1x VGA → bis zu 1080p/60Hz
  - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 1080p/60Hz\*
  - 2 Monitore - 1x DP + 1x VGA → bis zu 2x 1080p/60Hz\*
  - 2 Monitore - 1x VGA + 1x HDMI → bis zu 2x 1080p/60Hz\*
  - 3 Monitore - 1x HDMI + 1x DP + 1x VGA → bis zu 1x 1080p/60Hz + bis zu 2x 720p/60Hz\*
- 1x USB-C-PD-Port (nur power delivery)
- 2x USB 3.0 Port
- 2x "USB 2.0"- Port
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-Port
- 1x SD-Slot
- 1x microSD-Slot
- 1x 3,5mm Jack für den Anschluss von Kopfhörern und Mikrofon
- Betriebssystem: Windows 10/11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates
- Produktmaße: 269 x 84 x 23 mm
- Produktgewicht: 324 g
- Verpackungsmaße: 316 x 130 x 30 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 466 g

1/ Durch das macOS-Betriebssystem wird die "Multi StreamTransport"-Technologie (MST) nicht unterstützt. Beim Anschluss ans macOS wird also auf allen angeschlossenen externen Bildschirmen dasselbe Bild angezeigt.

2/ Damit die drei externen Bildschirme funktionieren, muss das Notebook geschlossen sein.

### 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\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates

\* macOS unterstützt die Multi Stream Transport (MST)-Technologie nicht. Wenn Sie unter macOS zwei Monitore an die Station anschließen, wird auf beiden Monitoren das gleiche Bild angezeigt.

\*\* iPadOS und Android unterstützen weder die Multi-Screen-Videoübertragungstechnologie noch die Option "Erweiterter Bildschirm". Das bedeutet, dass beim Anschluss an einen externen Monitor nur der gespiegelte Bildschirm angezeigt wird. (Gilt nicht für Androiden mit DEX und Easy Projection-Erweiterung)

## SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
C31FLATDOCKPDPRO	i-tec USB-C Metal Ergonomic 4K 3x Display Docking Station + Power Delivery 85 W EAN: 8595611703676
<b>Hardware</b>	
Anschlussart	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
<b>Ports</b>	
<b>Systemanforderungen</b>	
Betriebssystem	Windows 10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later
<b>Anderes</b>	
Farbe	grey
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	269 x 84 x 23 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	324 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	466 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	316 x 130 x 30 mm
<b>Service</b>	
Garanziezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
<b>Lieferumfang</b>	
Produkt	
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 10.2.2023

