

i-tec USB-C Smart Docking Station Triple Display + Power Delivery 65W

i-tec USB-C Smart Docking Station Triple Display + Power Delivery 65W



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die erste Dockingstation mit vollständiger Fernverwaltungsfunktion. Die Dockingstation ist mit einem IoT-Modul (Wifi und Bluetooth Mesh) ausgestattet, das mit einem Unternehmensnetzwerk verbunden werden kann und die Fernsteuerung der Dockingstation ermöglicht, einschließlich der Installation von Software-Updates, des Ein- und Ausschaltens aus der Ferne, der Steuerung einzelner Anschlüsse und der Statusüberwachung.

Die Docking-Station kann vom Benutzer (wie jede andere Docking-Station) direkt nach dem Auspacken und ohne jegliche Installation verwendet werden. Die Integration der Fernverwaltung kann jederzeit erfolgen, auch später (Lizenz und [Installation der Fernverwaltungssoftware](#) erforderlich).

Die Lösung mit der ferngesteuerten Docking-Station bietet die Möglichkeit einer erheblichen Zeitersparnis bei der Verwaltung sowie einer Energieeinsparung (die Docking-Station kann beispielsweise ferngesteuert ausgeschaltet werden, wenn sie nicht benutzt wird). Insgesamt können dadurch die Betriebskosten gesenkt werden, die in einer Unternehmensumgebung niedriger sein können als der Betrieb und die Verwaltung herkömmlicher Andockstationen.

Die USB-C-Dockingstation selbst unterstützt den Anschluss von bis zu drei externen Monitoren, 4 USB-Geräten (alle USB-Ports können Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s übertragen), Internetkonnektivität ist dank des integrierten LAN-Ports verfügbar, und nicht zuletzt ist ein kombinierter Audio- und Mikrofonanschluss vorhanden.

Die Dockingstation kann einen angeschlossenen Laptop oder ein Tablet mit bis zu 65 W aufladen und unterstützt die Installation hinter einem Monitor (dank der separat mitgelieferten [VESA-Halterung](#)).

PRODUKTMERKMALE

- 1x USB-C-Anschluss für die Verbindung mit kompatiblen Geräten
- [Weitere Informationen über Software zur Integration der Fernverwaltung](#)
- Technologie der Dockingstation: [USB-C \(MST\)](#)

- Power Delivery: 65 W
- Video-Anschlüsse:
 - 2x Display Port (DP++ Unterstützung)
 - 1x HDMI
- [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
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 1080p/60Hz*
 - 3 Monitore - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → bis zu 1x 1080p/60Hz + bis zu 2x 720p/60Hz*
- **Host-Gerät mit DisplayPort 1.4-Unterstützung:**
 - 1 Monitor - 1x HDMI oder DP → bis zu 4K/60Hz
 - 1 Monitor - 1x HDMI oder DP → bis zu 1440p/144Hz oder 1080p/240Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 1440p/60Hz*
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 4K/30Hz*
 - 3 Monitore - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → bis zu 3x 1080p/60Hz*
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (nur Daten)
- 2x USB-A 3.2 Gen 2
- 1x USB-A 3.2 Gen 2 mit Schnellladeunterstützung (BC 1.2)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (Realtek RTL8153)
- 1x 3,5-mm-Kombo-Audioanschluss
- 1x Stromeingang (20V/6.75A)
- ON/OFF-Schalter zum Ein- und Ausschalten der Dockingstation
- LED-Anzeige
- Unterstützung für das Kensington-Schloss
- USB-C 3.1 Kabel (100 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, Android, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates
- Abmessungen des Produkts: 185 x 79 x 28 mm
- Produktgewicht: 265 g
- Abmessungen der Verpackung: 265 x 244 x 48 mm

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
C31SMARTDOCKPD	i-tec USB-C Smart Docking Station Triple Display + Power Delivery 65W EAN: 8595611705182
C31SMARTDOCKPDUK	i-tec USB-C Smart Docking Station Triple Display + Power Delivery 65W EAN: 8595611705533
Hardware	
Anschlussart	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Ports	
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later
Anderes	
Farbe	black
Material	ABS
Produktabmessungen (LxBxH)	185 x 79 x 28 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	265 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	265 x 244 x 48 mm
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
Produkt	
Netzadapter (Gleichstromkabel 160 cm, Netzkabel 170 cm)	
USB-C-Anschlusskabel (100 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 13.2.2023