

i-tec USB-C Metal Nano 3x Display Docking Station + Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Metal Nano 3x Display
Docking Station + Power Delivery 100 W



PRODUKTBESCHREIBUNG

Kleine USB-C-Docking-Station aus Metall, an welche bis zu drei externe Bildschirme* angeschlossen werden können. Schließen Sie einfach Ihr Notebook bzw. Tablet an (es müssen keine Treiber installiert werden) und profitieren Sie vom schnellen USB-Datenkabel sowie vom schnellen Internetanschluss über LAN-Port, einschließlich der Anschlussmöglichkeit für Ihre Kopfhörer und Mikrofon. Natürlich wird auch die Stromversorgung Ihres Notebooks - bis zu 100 W - unterstützt. Dies bedeutet, dass Sie alle Notebooks und Tablets aufladen können, welche das Aufladen über USB-C (USB-C Power Delivery) unterstützen. Durch die Konstruktion aus geschliffenem Aluminium ist die Docking-Station auch bei häufigem Reisen perfekt geschützt. Das integrierte USB-C-Kabel ist ausreichend lang, sodass auch dann, wenn sich der USB-C-Port am oberen Teil des Displayrahmens befindet (was für Hybrid-Notebooks und -Tablets typisch ist), ein komfortabler Anschluss gewährleistet ist. Die Docking-Station ist voll kompatibel mit Notebooks und Tablets, welche über einen Thunderbolt-3-Port verfügen.

- Schließen Sie bis zu drei externe Bildschirme an
- Power Delivery: bis zu 100 W
- Zur Verfügung stehen zwei DisplayPorts und ein HDMI-Port
- 2x USB 3.0, 2x USB 2.0 und 1x USB-C 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
- Unterstützt Windows 10, macOS, Android, Chrome OS und Linux

* Nehmen Sie bitte zur Kenntnis, dass die Möglichkeit, drei externe Monitore anzuschließen, von der Grafikkarte Ihres Notebooks abhängt, obwohl dies bei den meisten aktuellen Grafikkarten (einschließlich integrierter Intel-Karten) der Fall ist. Für die Videoausgabe auf drei Bildschirmen muss der Deckel Ihres Laptops jedoch geschlossen sein. Anmerkung: Durch das macOS-Betriebssystem wird die Multi-Stream-Transport- (MST) -Technologie nicht unterstützt. Beim Anschluss ans macOS wird also auf allen angeschlossenen externen Bildschirmen dasselbe Bild angezeigt.

PRODUKTMERKMALE

- 1x integriertes USB-C-Kabel für den Anschluss an ein Gerät (22 cm)
- Dockingstation-Technologie: [USB-C \(MST\)](#)
- Stromversorgung: 100 W
 - Interne Leistungsaufnahme: 5-10 W ([weitere Informationen hier](#))
- Videoports: 2x DisplayPort ([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*
 - 2 Monitore - 2x DP → 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 → bis zu 4K/60Hz
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 4K/60Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 1440p/60Hz*
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 4K/30Hz*
 - 2 Monitore - 2x DP → bis zu 2x 4K/30Hz*
 - 3 Monitore - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → bis zu 3x 1080p/60Hz*
- **Host-Gerät mit DisplayPort 1.4 mit DSC-Unterstützung:**
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 4K/60Hz
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 5K/60Hz
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 1440p/144Hz oder 1080p/240Hz
 - 1 Monitor - 1x DP → bis zu 4K/144Hz oder 1440p/240Hz oder 1080p/360Hz
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 4K/60Hz*
 - 2 Monitore - 1x DP + 1x HDMI → bis zu 2x 1440p/144Hz*
 - 3 Monitore - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → bis zu 3x 4K/30Hz*
- 1x USB-C-Port Generation 1 (nur für Daten)
- 1x USB-C-PD-Port (nur power delivery)
- 2x "USB 3.1"-Port Generation 1
- 2x USB 2.0 Port
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Port (Realtek RTL8153)
- 1x 3,5mm Combo Audio Port
- LED-Anzeige
- Betriebssystem: Windows 10/11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates
- Produktmaße: 127 x 60 x 19 mm
- Produktgewicht: 110 g
- Verpackungsabmessungen: 191 x 97 x 23 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 147 g

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
C31NANODOCKPROPD	i-tec USB-C Metal Nano 3x Display Docking Station + Power Delivery 100 W EAN: 8595611703348
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	grey
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	127 x 60 x 19 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	110 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	147 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	191 x 97 x 23 mm
Service	
Garanzzeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
i-tec-USB-C-Docking-Station mit Kabel (22 cm)	
"Quick Start"-Gebrauchsanweisung	

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

