

## i-tec USB-C Travel Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Travel Nano Dock HDMI/VGA  
with LAN + Power Delivery 100 W



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Kleine USB-C-Docking-Station aus Metall, an welche über den HDMI- oder VGA-Port einfach ein externer Bildschirm oder Projektor angeschlossen werden kann. 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 einfach einen externen Bildschirm mit einer Auflösung von bis zu 4 K/60 Hz an
- Power Delivery: bis zu 100 W
- Es sind HDMI-Ports sowie ein VGA-Port vorhanden (beide Verbindungsstecker können gleichzeitig angeschlossen werden; in so einem Fall wird auf beiden Bildschirmen das gleiche Bild angezeigt)
- 3x USB 3.0 und 1x USB-C-Port ermöglichen Ihnen einen einfachen Anschluss Ihrer USB-Geräte und Peripherien.
- Den SD- sowie microSD-Slot wissen vor allem Smartphone- und digitale Fotoapparatbesitzer zu schätzen
- 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

### PRODUKTMERKMALE

- 1x integriertes USB-C-Kabel für den Anschluss an ein Gerät (30 cm)
- Dockingstation-Technologie: [USB-C](#)
- Stromversorgung: 100 W
  - Interne Leistungsaufnahme: 5-10 W ([weitere Informationen hier](#))
- Videoports: 1x HDMI, 1x VGA
- [Auflösung:](#)
  - **Host-Gerät mit DisplayPort 1.2-Unterstützung:**
  - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 4K/60Hz

- 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 1080p/120Hz
- 1 Monitor - 1x VGA → bis zu 1080p/60Hz
- 1x USB-C-Port Generation 1 (nur für Daten)
- 1x USB-C-PD-Port (nur power delivery)
- 3x "USB 3.1"-Port Generation 1
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Port (Realtek RTL8153)
- 1x 3,5 mm Combo Audio Port
- 1x SD- / microSD-Slot
- MAC-Adresse klonen: Ja (mit [i-tec Docker Pro](#) Software)
- WOL: S1, S2, S3
- LED-Anzeige
- Betriebssystem: Windows 10/11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates
- Produktmaße: 115 x 60 x 18 mm
- Produktgewicht: 100 g
- Verpackungsabmessungen: 191 x 97 x 23 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 134 g

#### **Hardwareanforderungen:**

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

#### **Anforderungen an die "Power Delivery"-Funktion:**

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

#### **Anforderungen an den Video-Ausgang:**

- Gerät mit einem freien USB-C- oder USB4-Anschluss mit DisplayPort Alternate Mode-Unterstützung oder einem Thunderbolt™ 3/4-Anschluss

#### **Betriebssystem:**

- Windows 10 / 11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates

\*\* iPadOS und Android unterstützen weder die Multi-Screen-Videoübertragungstechnologie noch die Option "Erweiterter Bildschirm". Dies 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
C31NANODOCKVGAPD	i-tec USB-C Travel Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Power Delivery 100 W EAN: 8595611703331
-	i-tec USB-C Travel Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Power Delivery 100 W EAN: -
Hardware	
Anschlussart	USB-C
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10/11 macOS X Android

	Chrome OS R51 or later Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
<b>Anderes</b>	
Farbe	gray
Material	aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	115 x 60 x 18 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	100 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	134 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	191 x 97 x 23 mm
<b>Service</b>	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
<b>Lieferumfang</b>	
i-tec-USB-C-Docking-Station mit Kabel (30 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 6.2.2024