

## i-tec USB-C Metal Nano-Dockingstation mit 4K HDMI LAN + Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Metal Nano Docking Station –  
1x HDMI 4K Ultra HD 3840×2160@60Hz,  
1x SD Kartenlesegerät, 1x microSD  
Kartenlesegerät, 1x Ethernet GLAN RJ-45  
port, 1x Combo audio jack, 3x USB 3.0  
Port, 1x USB-C Power Delivery Port,  
kompatible mit Thunderbolt 3



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Erweitern Sie Ihre Arbeitsfläche um einen externen HDMI-Monitor oder schließen Sie einen Projektor oder einen Fernseher mit HDMI-Schnittstelle an. Eine Dockingstation ermöglicht die Übertragung von Ultra HD 4K Videosignalen mit einer Auflösung von bis zu 3840×2160@60 Hz einschließlich des Audiosignals. Die Station bietet außerdem einen USB-C Power Delivery Stromversorgungsport (bis zu 100 W), mit dem ein angeschlossenes Notebook oder Tablet über ihr Original-Netzteil betrieben werden kann. Die Dockingstation unterstützt auch das Laden angeschlossener mobiler USB-Geräte wie Smartphones, E-Book-Reader, Mediaplayer, GPS-Navigation und Tablets. Ihnen stehen außerdem drei USB 3.0-Anschlüsse, ein Ethernet-GLAN-RJ-45-Anschluss, ein USB-C-Power Delivery-Anschluss, eine Combo-Audiobuchse (Kopfhörer und Mikrofon), ein SD-Kartenleser und ein microSD-Kartenleser zur Verfügung. Die Dockingstation ist durch ein einziges Kabel (30 cm) über die USB-C oder Thunderbolt-3-Schnittstelle mit Ihrem PC zu verbinden und kann gleich darauf genutzt werden. Die Installation von Gerätetreibern erfolgt automatisch. Diese Dockingstation ist mit allen Typen von Notebooks und sonstigen Anlagen kompatibel, die mit USB-C Schnittstelle für die Unterstützung der Videoübertragung (USB-C DisplayPort Alt-Mode) ausgestattet sind. Bei den nicht kompatiblen Anlagen ist es möglich, dass Ihr neues i-tec-Produkt nicht richtig funktionieren kann. Sämtliche Details zu Spezifikationen Ihrer Anlage, resp. zu USB-Ports, finden Sie in der Gebrauchsanleitung zu Ihrem Notebook/Tablet/Smartphone bzw. über den Kundendienst des Herstellers Ihres Geräts. Sollten Sie sich auch nach der Überprüfung nicht sicher sein, ob Ihre Anlage voll kompatibel ist, so wenden Sie sich unter der E-Mail-Adresse [support@itecproduct.com](mailto:support@itecproduct.com) an unsere technische Abteilung. **Wichtig:** Wenn Sie den Netzadapter während des Betriebs von der USB-C-Dockingstation trennen, startet das Dock in einigen Fällen neu, d.h. alle angeschlossenen Geräte werden softwareseitig getrennt und sogleich wieder angeschlossen. Lange Produktbeschreibung: i-tec USB-C Metal Nano Docking Station – 1x HDMI 4K Ultra HD 3840×2160@60Hz, 1x SD Kartenlesegerät, 1x microSD Kartenlesegerät, 1x Ethernet GLAN RJ-45 port, 1x Combo audio jack, 3x USB 3.0 Port, 1x USB-C Power Delivery Port, kompatible mit Thunderbolt 3

### PRODUKTMERKMALE

- 1x integriertes USB-C-Kabel zum Anschließen an das Gerät (30 cm)
- Dockingstation-Technologie: [USB-C](#)

- Power Delivery: bis zu 100W
  - Interne Leistungsaufnahme: 5-10 W ([weitere Informationen hier](#))
- Videoanschlüsse:
  - 1x HDMI
- **Auflösung:**
  - **Host-Gerät mit DisplayPort 1.2-Unterstützung:**
    - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 4K/60Hz
    - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 1080p/120Hz
- 1x USB-C-Anschluss PD (nur Power Delivery)
- 3x USB 3.0-Anschluss
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-Anschluss (Realtek RTL8153)
- 1x SD slot
- 1x microSD slot
- 1x Audio 3.5 mm Jack für den Anschluss von Kopfhörern und Mikrofon
- MAC-Adresse klonen: Ja (mit [i-tec Docker Pro](#) Software)
- WOL: S1, S2, S3
- BS: Windows 10/11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS und Linux mit den neuesten Updates
- Produktabmessungen: 130 x 43 x 15 mm
- Produktgewicht: 85g
- Verpackungsabmessungen: 191 x 97 x 23 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 130 g

#### **SYSTEMANFORDERUNGEN** Hardwareanforderungen:

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

#### Anforderungen für Power Delivery:

- 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

#### 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
C31NANODOCKLANPD	i-tec USB-C Metal Nano-Dockingstation mit 4K HDMI LAN + Power Delivery 100 W EAN: 8595611702907
-	i-tec USB-C Metal Nano-Dockingstation mit 4K HDMI LAN + Power Delivery 100 W EAN: -
Hardware	
Anschlussart	USB-C

<b>Systemanforderungen</b>	
Betriebssystem	Windows 10/11 macOS X Android Linux Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
<b>Anderes</b>	
Farbe	gray
Material	aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	130 x 43 x 15 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	85 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	130 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	191 x 97 x 23 mm
<b>Service</b>	
Garanzzeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
<b>Lieferumfang</b>	
Produkt	
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 9.2.2024