

i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W



PRODUKTBESCHREIBUNG

Kleine USB-C-Dockingstation aus Metall, die bis zu zwei externe Monitore gleichzeitig unterstützen kann*. Schließen Sie einfach Ihren Laptop oder Ihr Tablet an (Treiber müssen nicht installiert werden) und profitieren Sie von der schnellen USB-Datenübertragung und der Internetverbindung über einen LAN-Anschluss. Und natürlich kann die Dockingstation Ihren Laptop auch mit bis zu 100 W mit Strom versorgen, sodass Sie alle Laptops und Tablets aufladen können, die das Aufladen über USB-C (USB-C Power Delivery) unterstützen. Das Gehäuse aus gebürstetem Aluminium verleiht der Dockingstation auch bei häufigen Reisen ausreichend Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit. Das integrierte USB-C-Kabel ist ausreichend lang für eine bequeme Verbindung, auch wenn sich der USB-C-Anschluss im oberen Teil des Bildschirmrahmens befindet (typisch für Hybrid-Laptops/Tablets). Die Dockingstation ist auch vollständig kompatibel mit Tablets und Laptops, die über einen Thunderbolt 3/4-Anschluss verfügen.

- Schließen Sie bis zu zwei externe Monitore an.
- Leistungsabgabe: bis zu 100 W (USB-C-Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten).
- Ausgestattet mit zwei HDMI-Anschlüssen
- 2 x USB 3.2 (5 Gbit/s), 2 x USB 2.0 und 1 x USB-C-Anschluss ermöglichen den einfachen Anschluss von USB-Geräten und Peripheriegeräten.
- Gigabit Ethernet RJ-45 bietet eine zuverlässige, robuste und schnelle Internetverbindung mit 10/100/1000 Mbit/s
- Unterstützt Windows 10/11, macOS, Android, Chrome OS und Linux

* macOS unterstützt die MST-Technologie (Multi Stream Transport) nicht, d. h., wenn es an ein Gerät mit macOS angeschlossen ist, zeigen beide angeschlossenen externen Monitore dasselbe Bild an.

PRODUKTMERKMALE

- Integriertes 30 cm langes USB-C-Kabel für den Anschluss an Geräte
- Technologie der Dockingstation: [USB-C \(MST\)](#)
- Stromzufuhr: 100W
- Video-Anschlüsse:
 - 2x HDMI
- Auflösung:
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 4K/30Hz
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 1080p/120Hz
 - 2 Monitore - 2x HDMI → bis zu 2x 1080p/60Hz*
- **Host-Gerät mit DisplayPort 1.2-Unterstützung:**
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 4K/30Hz
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 1080p/120Hz
 - 2 Monitore - 2x HDMI → bis zu 2x 1080p/60Hz*
- **Host-Gerät mit DisplayPort 1.4-Unterstützung:**

- 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 4K/60Hz
- 2 Monitore - 2x HDMI → bis zu 2x 1440p/60Hz*
- **DisplayPort 1.4 Host-Gerät mit DSC-Unterstützung:**
 - 1 Monitor - 1x HDMI → bis zu 4K/60Hz
 - 2 Monitore - 2x HDMI → bis zu 2x 4K/60Hz*
 - 2 Monitore - 2x HDMI → bis zu 2x 1440p/144Hz*
- 2x USB 3.2 Gen1-Anschluss
- 2x USB 2.0-Anschluss
- 1x USB-C 3.2 Gen1
- 1x USB-C-Anschluss PD (nur Power Delivery)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (RTL8153B)
- Klonen von MAC-Adressen: ja (mit [i-tec Docker Pro](#) Software)
- WOL: S1, S2, S3
- Abmessungen des Produkts: 222 x 82 x 28 mm
- Gewicht des Produkts: 332 g
- Abmessungen der Verpackung: 253 x 252 x 50 mm
- Gewicht der Verpackung: 1158 g

Hardware-Anforderungen:

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

Power Delivery-Anforderungen:

- Geräte 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 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 zwei Monitore an eine macOS-Station anschließen, wird auf beiden Monitoren das gleiche Bild angezeigt. ** iPadOS und Android unterstützen weder die Multi-Screen Image Transport-Technologie noch die Option "Erweiterter Bildschirm". Das bedeutet, dass beim Anschluss an einen externen Monitor nur der gespiegelte Bildschirm angezeigt wird. (Gilt nicht für Android-Geräte mit den Erweiterungen DEX und Easy Projection).

SPEZIFIKATION

| Produkt Nummer i-tec | Produktbeschreibung & EAN |
|----------------------|--|
| C31NANOHDM2DOCPD | i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W EAN: 8595611706288 |
| - | i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W EAN: - |
| Hardware | |
| Anschlussart | USB-C |
| Ports | |

| Systemanforderungen | |
|-----------------------------------|---|
| Betriebssystem | Windows 10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert. |
| Anderes | |
| Farbe | gray |
| Material | ABS |
| Produktabmessungen (LxBxH) | 222 x 82 x 28 mm |
| Produktgewicht (exkl. Verpackung) | 332 g |
| Produktgewicht (inkl. Verpackung) | 1158 g |
| Verpackungsabmessungen (LxBxH) | 253 x 252 x 50 mm |
| Service | |
| Garantiezeit | 2 jahre |
| Technische Unterstützung | lebenslange |
| Lieferumfang | |
| 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 29.6.2023