

i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station with PD 100 W + Charger 112W

i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station with PD 100 W + Charger 112W



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 voll 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
- Ausgestattet mit zwei HDMI-Anschlüssen
- 2x USB 3.2 (5 Gbps), 2x USB 2.0 und 1x USB-C Ports 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

LADEN Dieser universelle USB-C-Netzadapter mit einer Leistung von 112 W ist eine großartige Wahl für die Stromversorgung von Laptops oder anderen Geräten, die mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet sind, der USB-C Power Delivery mit einer maximalen Leistungsanforderung von 100 W unterstützt. Die Spannung wird automatisch gemäß der USB Power Delivery Spezifikation 2.0 v1.2 in den einzelnen Profilen in folgenden Stufen eingestellt: 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V mit max. 5 A Stromaufnahme. Das Netzteil ist leicht und sehr handlich; es ist mit einem intelligenten Überlast-, Überspannungs-, Kurzschluss- und Überhitzungsschutz ausgestattet. * macOS unterstützt die MST-Technologie (Multi Stream Transport) nicht, d.h. wenn es an ein Gerät angeschlossen ist, auf dem macOS läuft, zeigen beide angeschlossenen externen Monitore das gleiche 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:**
- **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 Stromzufuhr)
- 1x Ethernet GLAN RJ-45 Anschluss (RTL8153B)
- MAC-Adressen-Klonen: ja (mit [i-tec Docker Pro Software](#))
- WOL: S1, S2, S3
- Produktabmessungen: 152,5 x 43 x 15 mm
- Produktgewicht: 92 g
- Abmessungen der Verpackung: 210 x 98 x 23 mm
- Gewicht der Verpackung: 128 g

Hardware-Anforderungen:

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

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 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).

LADEN

- Universeller 112-W-USB-C-Netzadapter für die Stromversorgung von Laptops, Tablets, Smartphones und anderen Geräten mit USB-C-Ladeanschluss
- Eingangsspannung AC 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2.3 A
- Ausgangsleistung (max.): 112 W
- Wirkungsgrad: mehr als 86 %
- USB-C Ausgangsspannung: DC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V
- USB-C-Ausgangsstrom: max. 5A
- USB-C Ausgangsleistung (max): 100W
- USB-A Ausgangsspannung: DC 5 V

- USB-A Ausgangsstrom: max. 2.4 A
- USB-A Ausgangsleistung (max): 12W
- Schutz gegen Stromüberlastung, Überspannung, Kurzschluss und Überhitzung.
- Betriebstemperatur: 0 °C - 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10 % - 100 %.
- Produktabmessungen: 143 x 65 x 34 mm
- Gewicht des Produkts: 356 g
- Abmessungen der Verpackung: 198 x 157 x 45 mm
- Gewicht der Verpackung: 540 g

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
C31NANOHDM2D112W	i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station with PD 100 W + Charger 112W EAN: 8595611706820
C31NANOHDM2D112WUK	i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station with PD 100 W + Charger 112W EAN: 8595611706837
Hardware	
Anschlussart	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB4
Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10/11 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	aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	152.5 x 43 x 15 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	92 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	
Service	
Garantiezeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
i-tec USB-C-Dockingstation mit Kabel (20 cm)	
Schnellstart-Handbuch	
1x Universal-Adapter 112 W	
Stromkabel (150 cm)	
1x Benutzerhandbuch	

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 4.1.2024