

i-tec USB-C Metal Nano 3x Display Dock, 2x HDMI 1x USB-C video + Power Delivery 140W



PRODUKTBESCHREIBUNG

Kleine, aber sehr leistungsstarke USB-C-Dockingstation aus Metall, die bis zu drei externe Monitore gleichzeitig unterstützt*. Schließen Sie einfach Ihren Laptop oder Ihr Tablet an (es müssen keine Treiber installiert werden) und profitieren Sie von den Vorteilen einer schnellen USB-Datenübertragung, einer Internetverbindung über einen LAN-Anschluss und der Möglichkeit, Ihr Headset anzuschließen. Und natürlich kann die Dockingstation Ihren Laptop auch mit bis zu 140 W** mit Strom versorgen, sodass Sie alle Laptops und Tablets aufladen können, die das Laden über USB-C (USB-C Power Delivery) unterstützen. Das Gehäuse aus gebürstetem Aluminium verleiht der Dockingstation auch bei häufigem Reisen eine ausreichende Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit. Das integrierte USB-C-Kabel ist lang genug, um auch dann eine bequeme Verbindung herzustellen, 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 mit einem modernen Thunderbolt-Anschluss.

- Anschluss von bis zu drei externen Monitoren
- Stromversorgung: bis zu 140 W **
- Ausgestattet mit zwei HDMI- und einem USB-C-Videoport
- 1x USB-C mit Video 4K/60 und Daten (10 Gbps) 3x USB-C (10 Gbps), 1x USB-A (10 Gbps) und 2x USB-A 2.0-Ports ermöglichen den einfachen Anschluss von Monitor, USB-Geräten und Peripheriegeräten.
- Gigabit-Ethernet RJ-45 bietet eine zuverlässige, robuste und schnelle Internetverbindung mit Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbps
- Kombinierte Buchse für Audio und Mikrofon auf der Vorderseite
- Unterstützt Windows 10/11, macOS, Android, Chrome OS und Linux

* macOS unterstützt die Multi Stream Transport (MST)-Technologie nicht, d. h. bei Anschluss an ein Gerät

mit macOS zeigen alle angeschlossenen externen Monitore dasselbe Bild an. ** Wenn Ihr Laptop oder Tablet das neue und moderne USB-C Power Delivery PD 3.1-Ladeprotokoll unterstützt, bietet die Dockingstation eine Ladeleistung von bis zu 140 W (bei PD 3.0-Protokoll beträgt die Ladeleistung bis zu 100 W).

PRODUKTMERKMALE

- 1x integriertes USB-C-Kabel zum Anschließen an ein Gerät (30 cm)
- Dockingstation-Technologie: USB-C MST + USB-C PD 3.1
- Stromversorgung: 140 W * (interner Stromverbrauch der Dockingstation 5–10 W)
- Videoanschlüsse: 2x HDMI, 1x USB-C MFDP
- Auflösung:
 - 1 Monitor – 1x HDMI oder USB-C MFDP – bis zu 4K/60Hz
 - 1 Monitor – 1x HDMI oder USB-C MFDP – bis zu QHD/165Hz
 - 2 Monitore – 1x HDMI + 1x HDMI oder USB-C MFDP – bis zu 2x 4K/60Hz
 - 3 Monitore – 2x HDMI + 1x USB-C MFDP – bis zu 2x 4K/60Hz + 1x 4K/30Hz
- 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps) mit Quick Charge-Unterstützung BC 1.2
- 3x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) mit bis zu 15 W Leistung an einem Port (5 V 3 A)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) mit Videoausgang
- 2x USB 2.0
- 1x USB-C PD 3.1 140 W Eingang
- 1x Ethernet RJ-45 1 Gbps Port
- 1x 3,5-mm-Kombibuchse
- 1x SD/microSD-Steckplatz
- LED-Anzeige
- Betriebssystem: Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- Produktabmessungen: 155,2 x 60,3 x 18 mm
- Produktgewicht: 142 g

Hardwareanforderungen:

- Geräte mit einem freien USB-C-Anschluss mit „DisplayPort Alternate Mode“- oder Thunderbolt™ 3/4-, USB4-Anschlussunterstützung.

Anforderungen für die Power Delivery-Funktion:

- Geräte mit freiem USB-C-, USB4- oder Thunderbolt™ 3/4-Anschluss mit Power Delivery-Unterstützung

Betriebssystem:

- Windows 10/11, macOS **, Android **, iPadOS **, Chrome OS, Linux

* Wenn Ihr Laptop oder Tablet das neue und moderne USB-C Power Delivery PD 3.1-Ladeprotokoll unterstützt, bietet die Dockingstation eine Ladeleistung von bis zu 130 W (bei PD 3.0 beträgt die Ladeleistung bis zu 100 W) * Das Laden externer Geräte wird nur unterstützt, wenn die Dockingstation mit dem Gastgerät verbunden ist. ** HINWEIS: Das Betriebssystem macOS unterstützt die Multi-Screen-Videotechnologie Multi Stream Transport (MST) nicht, d. h. bei einer Verbindung mit macOS wird dasselbe Bild auf beiden Geräten projiziert ** iPadOS und Android unterstützen weder die Multi-Screen-Videoübertragungstechnologie noch die Option „Erweiterter Bildschirm“. Das bedeutet, dass bei Anschluss an einen externen Monitor nur der gespiegelte Bildschirm angezeigt wird. (Gilt nicht für Android mit DEX und Easy Projection-Erweiterung)

DIE PRODUKTSPEZIFIKATION

PRODUKT NUMMER I-TEC	PRODUKT BESCHREIBUNG & EAN
C31NANOTRIPLEDOCKPD	i-tec USB-C Metal Nano 3x Display Dock, 2x HDMI 1x USB-C video + Power Delivery 140W EAN: 8595611707254
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 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation. Firmware updates automatically.
Anderes	
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	155.2 x 60.3 x 18 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	142 g
Unterstützung	
Garantiezeit	2 Jahre
Technische Unterstützung	Lebenslange
Lieferumfang	
<ul style="list-style-type: none">• Produkt• Quick-start	



i-tec USB-C Metal Nano 3x Display Dock, 2x HDMI 1x USB-C video + Power Delivery 140W

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 02.03.2025 14:53:49