

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@30Hz,
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@30 Hz einschließlich des Audiosignals.

Die Station bietet außerdem einen USB-C Power Delivery Stromversorgungspport (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 (10 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 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@30Hz,

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, kompatibel mit Thunderbolt 3.

PRODUKTMERKMALE

- 1x USB-C Power Delivery - Stromversorgung mit 5 Profilen (max. 100 W) zum Aufladen Ihres Laptops, Tablets oder Smartphones mit Power Delivery Unterstützung. In diesen Anschluss können Sie ein Original- oder Universal-Netzteil mit einem USB-C-Anschluss einstecken, damit Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone aufgeladen bleibt, während Sie es verwenden.
- 3x USB 3.0-Anschluss zum Anschließen von Geräten, die USB 3.1 / 3.0 / 2.0 unterstützen. Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung mit bis zu 5 Gbit / s
- 1x Integriertes USB-C 3.1-Kabel zum Anschließen eines Docks an einen Laptop, ein Tablet oder ein Smartphone
- USB-Stromversorgung (kein externes Netzteil erforderlich) oder über USB-C PD
- 1x Ethernet GLAN RJ-45-Port für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkzugriff und Internetzugang über Gigabit-Ethernet, unterstützt 10/100/1000 Mbps
- Grafische Schnittstelle: 1x HDMI (maximale Auflösung 4K 3840x2160 @ 30Hz)
- 1x SD-Kartenleser
- 1x microSD-Kartenleser
- 1x Combo-Audiobuchse (Kopfhörer und Mikrofon)
- Einstellungen: Erweitern, Spiegeln und Primärmonitor
- Unterstützte Farben 16/32 bit
- Die Stromversorgung findet über den USB statt (kein Stromadapter notwendig)
- BS: Erfordert USB-C Schnittstelle mit Unterstützung von „DisplayPort Alternate Mode“ und „Power Delivery“ (nicht alle Geräte / Systeme mit USB-C Schnittstelle verfügen über diesen Standard) oder Thunderbolt; 3 Port – jetzt Windows 10 32/64bit, Mac OS X, Chrome OS und Android 6 (Google) mit Intel Broadwell Prozessor und R51 und höher
- Produktabmessungen: 130 x 43 x 15 mm
- Produktgewicht: 87 g
- Verpackungsabmessungen: 191 x 97 x 23 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 130 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

- Hardware-Anforderungen: Notebook, Tablet, PC oder Smartphone mit BS Windows, Mac oder Google mit einem freien USB-C Port mit Unterstützung von „DisplayPort Alternate Mode“ und „Power Delivery“ oder Thunderbolt 3 Port
- Betriebssystem: Windows 10, Mac OS X, Google (Chrome OS und Android 6) mit den neuesten Aktualisierungen

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
Notice: Undefined variable: pnuk_c in /root/dsgen/form.php on line 389	i-tec USB-C Metal Nano-Dockingstation mit 4K HDMI LAN + Power Delivery 100 W EAN: Notice: Undefined variable: eanuk_c in /root/dsgen/form.php on line 391
Hardware	
Anschlussart	USB-C, Thunderbolt-3
Ports	

THUNDERBOLT 3	1
USB 3.0 TYPE A	3
HDMI	1
AUDIO MIC	1
LAN RJ-45	1
SD CARD READER	1 (+ 1x micro SD card reader)
POWER DELIVERY MAX WATTAGE	1 (PD 60W)
Systemanforderungen	
Hardware	Hardware-Anforderungen: Notebook, Tablet, PC oder Smartphone mit BS Windows, Mac oder Google mit einem freien USB-C Port mit Unterstützung von „DisplayPort Alternate Mode“ und „Power Delivery“ oder Thunderbolt 3 Port
Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Android 6, 7, 8 Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Anderes	
Farbe	Space Grey
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	130 x 43 x 15 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	87 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	130 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	191 x 97 x 23 mm
Service	
Garanzzeit	2 jahre
Technische Unterstützung	lebenslange
Lieferumfang	
i-tec USB-C Docking Station mit Kabel (10 cm)	
Quick Start	

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere Webseite i-tec.cz. Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 11.2.2019