

i-tec USB-C Travel Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Power Delivery 100 W



OPIS PRODUKTU

Mała metalowa stacja dokująca USB-C umożliwiająca łatwe podłączenie zewnętrznego monitora lub projektora przez port HDMI lub VGA. Wystarczy podłączyć laptopa lub tablet (bez potrzeby instalowania sterowników) i czerpać korzyści z szybkiego transferu danych USB, połączenia z Internetem za pośrednictwem portu LAN oraz możliwości podłączenia słuchawek. I oczywiście stacja dokująca może również zasilać laptopa o mocy do 100 W, co oznacza, że będziesz mógł ładować wszystkie laptopy i tablety, które obsługują ładowanie przez USB-C (USB-C Power Delivery).

Obudowa ze szczotkowanego aluminium zapewnia stacji dokującej wystarczającą odporność i trwałość nawet podczas częstych podróży. Zintegrowany kabel USB-C jest wystarczająco długi, aby zapewnić wygodne połączenie, nawet jeśli port USB-C znajduje się w górnej części ramki ekranu (typowy dla hybrydowych laptopów/tabletów).

- Łatwo podłącz zewnętrzny monitor o rozdzielczości do 4K/30 Hz
- Power Delivery: do 100 W.
- Jeden port HDMI i jeden port VGA (oba mogą być używane jednocześnie; w takim przypadku oba monitory będą wyświetlać ten sam obraz)
- 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps) i 1x port USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbps) pozwolą na łatwe podłączenie urządzeń USB i urządzeń peryferyjnych.
- Gniazdo SD i microSD przyda się zwłaszcza dla właścicieli smartfonów i aparatów cyfrowych
- Gigabit Ethernet RJ-45 zapewnia solidne, niezawodne i szybkie połączenie internetowe obsługujące prędkości 10/100/1000 Mbps
- Połączone gniazdo audio i mikrofonu (zestaw słuchawkowy) na panelu przednim
- Obsługuje Windows 10 / 11, macOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux

CECHY PRODUKTU

- 1x zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia (20 cm)
- Technologia stacji dokującej: [USB-C](#)
- Power Delivery: 100 W.
- Porty wideo:
 - 1x VGA
 - 1x HDMI
- **Rozdzielczość:**
- **Urządzenie główne z obsługą DisplayPort 1.2:**
 - 1 monitor:
 - 1x HDMI → do 4K/30Hz
 - 1x HDMI → do 1080p/120Hz
 - 1x VGA → do 1080p/60Hz
- 1x port USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 1x port USB-C PD (Power Delivery)
- 3x port USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x port Combo Audio 3,5 mm
- 1x gniazdo SD/microSD
- Klonowanie adresu MAC: Tak (przy użyciu oprogramowania [i-tec Docker Pro](#)).
- WOL: S1, S2, S3
- Sygnalizacja LED
- OS: Windows 10 / 11, macOS, iPadOS*, Android*, ChromeOS, Linux
- Wymiary produktu: 115 x 60 x 18 mm
- Waga produktu: 100 g
- Wymiary opakowania: 191 x 97 x 23 mm
- Waga opakowania: 134 g

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C, USB4 lub Thunderbolt™ 3/4/5

Wymagania dotyczące Power Delivery:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C, USB4 lub Thunderbolt™ 3/4/5 z obsługą Power Delivery

Wymagania dotyczące wyjścia wideo:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub USB4 z obsługą trybu alternatywnego DisplayPort lub portem Thunderbolt™ 3/4/5

System operacyjny:

- Windows 10 / 11, macOS, iPadOS*, Android*, ChromeOS, Linux

* iPadOS, Android nie obsługują technologii transferu wideo na wielu ekranach, ani opcji rozszerzonego ekranu. Oznacza to, że po podłączeniu do zewnętrznego monitora, wyświetlany będzie tylko ekran lustrzany. (Nie dotyczy androidów z rozszerzeniem DEX i Easy Projection)

DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU I-TEC	OPIS PRODUKTU I EAN
C31NANODOCKVGPAD	i-tec USB-C Travel Nano Dock HDMI/VGA with LAN + Power Delivery 100 W EAN: 8595611703331
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB4
Wymagania systemowe	
System operacyjny	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.
Pozostałe funkcje	
Wymiary produktu (DxSxW)	115 x 60 x 18 mm
Waga produktu (bez opakowania)	100 g
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
<ul style="list-style-type: none">• Produkt• Skrócona instrukcja obsługi	

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 07.02.2026 17:19:28