

## i-tec USB-C Metal Nano Stacja Dokująca HDMI VGA LAN Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Metal Nano Stacja Dokująca  
HDMI VGA LAN Power Delivery 100 W



### OPIS PRODUKTU

Mała metalowa stacja dokująca USB-C umożliwiającą 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).

Stacja dokująca jest również w pełni kompatybilna z tabletami i laptopami wyposażonymi w port Thunderbolt 3.

- 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 3.0 i 1x port USB-C 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, macOS, Android, Chrome OS i Linux

### CECHY PRODUKTU

- 1x zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia (20 cm)
- Power Delivery: 100 W.
- Porty wideo: 1x VGA, 1x HDMI
- Rozdzielczość:
  - 1 monitor - 1x HDMI - do 4K/30 Hz
  - 1 monitor - 1x VGA - do 1080p/60 Hz
  - 2 monitory - 1x HDMI + 1 VGA - do 2x 1080p/60 Hz (ten sam obraz na obu monitorach)
- 1x port USB-C Gen. 1 (tylko dane)
- 1x port USB-C PD (tylko zasilanie)
- 3x port USB 3.1 Gen.1
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x port Combo Audio 3,5 mm
- 1x gniazdo SD/microSD
- Sygnalizacja LED
- System operacyjny: Windows 10, Mac OS, Android, Chrome OS i Linux z najnowszymi aktualizacjami
- Wymiary produktu: 115 x 60 x 18 mm
- Waga produktu: 100 g
- Wymiary opakowania: 191 x 97 x 23 mm

#### **Wymagania sprzętowe:**

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt

#### **Wymagania dotyczące Power Delivery:**

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt 3 z obsługą Power Delivery

#### **Wymagania dotyczące wyjścia wideo:**

- Urządzenie z wolnym portem USB-C z obsługą trybu alternatywnego DisplayPort (Display Port ALT Mode) lub portem Thunderbolt 3

#### **System operacyjny:**

- Windows 10, macOS, Android, Chrome OS i Linux z najnowszymi aktualizacjami

## **SPECYFIKACJA**

<b>Kod produktu i-tec</b>	<b>Opis produktu i EAN</b>
C31NANODOCKVGPAD	i-tec USB-C Metal Nano Stacja Dokująca HDMI VGA LAN Power Delivery 100 W EAN: 8595611703331
<b>Sprzęt komputerowy - Hardware</b>	
typ magistrali	USB-C, Thunderbolt-3
<b>Porty/Złącza</b>	
<b>Wymagania systemowe</b>	
System operacyjny	Windows 10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 – Automatyczna instalacja sterowników. Inne systemy operacyjne – ręczna instalacja sterowników. Firmware - oprogramowanie układowe - automatyczna aktualizacja.

<b>Pozostałe funkcje</b>	
Kolor	Silver
Materiał obudowy	Aluminium
Wymiary produktu	115 x 60 x 18 mm
Waga produktu	100 g
Waga produktu	160 g
Wymiary opakowania (dł x szer x wys)	191 x 97 x 23 mm
<b>Obsługa posprzedażowa</b>	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
<b>Zawartość opakowania</b>	
i-tec USB-C docking station with cable (20 cm)	
Quick Start manual	

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

Aktualizacja 30.3.2020