

i-tec USB-C DP Dual HDMI Docking Station with Power Delivery 100 W



OPIS PRODUKTU

Wysokowydajna biurowa stacja dokująca USB-C z obsługą do 3 zewnętrznych monitorów 4K. Stacja jest kompatybilna z każdym laptopem wyposażonym w port USB-C, USB4 lub Thunderbolt. Oczywiście umożliwia również ładowanie laptopa lub tabletu z mocą do 100 W.

Zintegrowany najnowszy protokół DP 1.4 DSC obsługuje również rozdzielczość 5K/60 Hz, co docenią profesjonaliści tacy jak graficy, analitycy danych, montażyści wideo czy miłośnicy obrazu w wysokiej rozdzielczości.

- Obsługa do trzech zewnętrznych monitorów 4K
- Częstotliwość odświeżania do 240 Hz (przy podłączeniu jednego monitora 1440p)
- Power Delivery: do 100 W
- 2× HDMI, 1× DisplayPort++
- 3× USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps), 1× USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps), 2× USB-A 2.0 – umożliwiają łatwe podłączenie urządzeń USB i akcesoriów
- Gigabitowy Ethernet RJ-45 zapewnia niezawodne, stabilne i szybkie połączenie z internetem
- Złącze combo audio/mikrofon na przednim panelu
- Zamek Kensington chroni przed kradzieżą, szczególnie w biurach współdzielonych lub przestrzeniach publicznych
- Przycisk zasilania umożliwia oszczędzanie energii, gdy stacja nie jest używana
- Kompatybilność z uchwytem VESA – możliwość sprytnego pionowego montażu za monitorem zgodnym z VESA
- Obsługuje systemy operacyjne: Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS i Linux

Stację dokującą można zakupić w dwóch wariantach:

- bez dołączonego zasilacza USB-C (kod produktu: [C31TRIPLEVIDEODPPRO](#) – ta wersja)
- z dołączonym zasilaczem 100 W (kod produktu: [C31TRI4KDPDPRO100](#))

Uwaga: System operacyjny macOS nie obsługuje technologii transmisji wideo Multi Stream Transport (MST), co oznacza, że po podłączeniu do komputera z macOS ten sam obraz będzie wyświetlany na wszystkich monitorach.

Stacja może działać również bez podłączonego zasilacza. W takim przypadku porty wideo, LAN (RJ-45), audio/mikrofon oraz oba porty USB 2.0 będą zawsze aktywne. Jednak porty USB-A 3.2 i port danych USB-C mogą nie działać prawidłowo przy podłączeniu urządzeń o wyższym zapotrzebowaniu na moc (np. dyski SSD, zwłaszcza NVMe). W takiej sytuacji stacja dokująca może się wyłączyć. Zalecamy korzystanie ze stacji z podłączonym zasilaczem, aby zapewnić pełne wykorzystanie wszystkich portów i maksymalną prędkość transmisji danych.

Uwaga: W przypadku podłączenia do urządzenia z systemem Android stacja działa tylko z podłączonym zasilaczem.

UWAGA: Ładowarka USB-C nie jest dołączona. Jeśli potrzebujesz stacji dokującej z dołączoną ładowarką, rozważ wersję o kodzie produktu C31TRIVIDPRO100W.

CECHY PRODUKTU

- 1× zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia hosta (100 cm)
- Technologia stacji dokującej: USB-C (MST) + USB-C Power Delivery
- Power Delivery: do 100 W
- Wewnętrzne zużycie energii: 5–10 W
- Porty wideo:
 - 2× HDMI 2.0
 - 1× DisplayPort 1.4
- **Obsługiwane rozdzielczości:**
- **Urządzenie z obsługą DisplayPort 1.2:**
 - 1 monitor:
 - 1× HDMI lub DP → do 4K/30 Hz
 - 1× HDMI lub DP → do 1080p/120 Hz

- 2 monitory:
 - 1× DP + 1× HDMI → do 2× 1080p/60 Hz*
 - 2× HDMI → do 2× 1080p/60 Hz*
- 3 monitory:
 - 1× HDMI + 1× HDMI + 1× DP → do 1× 1080p/60 Hz + do 2× 720p/60 Hz*
- **Urządzenie z obsługą DisplayPort 1.4:**
 - 1 monitor:
 - 1× HDMI → do 4K/60 Hz lub 1440p/144 Hz
 - 1× DP → do 4K/60 Hz lub 1440p/165 Hz
 - 2 monitory:
 - 1× DP + 1× HDMI → do 2× 1440p/60 Hz* lub 4K/30 Hz*
 - 2× HDMI → do 2× 1440p/60 Hz* lub 4K/30 Hz*
 - 3 monitory:
 - 1× HDMI + 1× HDMI + 1× DP → do 3× 1080p/60 Hz*
- **Urządzenie z obsługą DisplayPort 1.4 + DSC:**
 - 1 monitor:
 - 1× HDMI → do 4K/60 Hz lub 1440p/144 Hz
 - 1× DP → do 5K/60 Hz, 4K/120 Hz lub 1440p/240 Hz
 - 2 monitory:
 - 1× DP + 1× HDMI → do 2× 4K/60 Hz* lub 1440p/144 Hz*
 - 3 monitory:
 - 1× HDMI + 1× HDMI + 1× DP → do 3× 4K/30 Hz*
- 1× port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 1× port USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) z obsługą Power Delivery
- 3× porty USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 2× porty USB-A 2.0
- 1× port Ethernet GLAN RJ-45
- 1× złącze combo audio 3,5 mm (słuchawki/mikrofon)
- Wskaźnik LED
- Przycisk ON/OFF do włączania i wyłączania stacji dokującej
- Klonowanie adresu MAC: Tak (przy użyciu oprogramowania i-tec Docker Pro)

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)	113 x 113 x 31.2 mm
Waga produktu (bez opakowania)	340 g

Obsługa posprzedażowa

Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime

Zawartość opakowania

- Produkt
- 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 03.02.2026 14:58:40