

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



OPIS PRODUKTU

Nowoczesna biurowa stacja dokująca USB-C z obsługą do 2 zewnętrznych monitorów o rozdzielczości 4K. Stacja jest kompatybilna z każdym laptopem wyposażonym w port USB-C, USB4 lub Thunderbolt. 6 portów USB, szybkie i niezawodne połączenie z siecią firmową dzięki zintegrowanemu portowi LAN oraz możliwość montażu za monitorem sprawiają, że stacja dokująca jest idealnym partnerem dla profesjonalistów. Oczywiście stacja umożliwia również ładowanie laptopa lub tabletu z mocą do 100 W.

- Możliwość podłączenia do dwóch zewnętrznych monitorów 4K/60 Hz
- Power Delivery: do 100 W
- Dwa porty HDMI
- 6 portów USB: 1× USB-C (10 Gbps), 1× USB-C (5 Gbps), 2× USB-A (5 Gbps), 2× USB-A 2.0 – dla łatwego podłączenia urządzeń USB i akcesoriów
- Gigabitowy Ethernet RJ-45 zapewnia szybkie, stabilne i niezawodne połączenie z internetem (obsługa 10/100/1000 Mb/s)
- Zintegrowane gniazdo combo audio/mikrofon na przednim panelu
- Zamek Kensington chroni przed kradzieżą, szczególnie w biurach współdzielonych lub przestrzeniach publicznych
- Przycisk zasilania On/Off dla maksymalnych oszczędności energii
- Kompatybilność z uchwytem VESA – możliwość sprytnego pionowego montażu za monitorem
- Obsługuje systemy operacyjne: Windows 10/11, macOS*, Android, iPadOS, ChromeOS i Linux

Stacja dokująca dostępna jest w dwóch wersjach:

1. **bez dołączonego zasilacza USB-C (kod produktu: [C31DUALHDMIDOCKPD](#) – ta wersja)**
2. **z dołączonym zasilaczem 100 W (kod produktu: [C31DUALHDMIDPD100](#))**

**System macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST). Po podłączeniu dwóch monitorów do stacji dokującej w systemie macOS, oba monitory będą wyświetlały ten sam obraz.*

Stację dokującą można używać bez podłączonego zasilacza. W takim przypadku porty HDMI, port LAN (RJ-45), audio/mikrofon oraz oba porty USB-A 2.0 będą zawsze aktywne. Jednakże porty USB-A 3.2 Gen 1 i porty danych USB-C mogą nie działać poprawnie, jeśli zostanie podłączone urządzenie o wyższym zapotrzebowaniu na moc (np. dyski SSD, szczególnie NVMe). W takiej sytuacji stacja dokująca może się wyłączyć. Aby korzystać ze wszystkich portów i uzyskać maksymalną prędkość transmisji danych, zaleca się używać stacji z podłączonym zasilaczem.

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
- Porty wideo: 2× HDMI 2.0

• Rozdzielczości:

• Urządzenie hosta z obsługą DisplayPort 1.2:

- 1 monitor:
 - 1× HDMI → do 4K/30 Hz
 - 1× HDMI → do 1080p/120 Hz
- 2 monitory:
 - 2× HDMI → do 2× 1080p/60 Hz*

• Urządzenie hosta z obsługą DisplayPort 1.4:

- 1 monitor:
 - 1× HDMI → do 4K/60 Hz
 - 1× HDMI → do 1440p/144 Hz lub 1080p/240 Hz
- 2 monitory:
 - 2× HDMI → do 2× 1440p/60 Hz* lub 2× 4K/30 Hz*

• Urządzenie hosta z obsługą DisplayPort 1.4 z DSC:

- 1 monitor:

- 1× HDMI → do 4K/60 Hz
- 1× HDMI → do 1440p/144 Hz lub 1080p/240 Hz
- 2 monitory:
 - 2× HDMI → do 2× 4K/60 Hz* lub 2× 1440p/144 Hz*
- 1× USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 1× USB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 2× USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 2× USB-A 2.0
- 1× port USB-C Power Delivery (do 20 V / 5 A, max. 100 W) + USB data Gen 2 (10 Gbps)
- 1× Ethernet RJ-45 (1 Gbps)
- 1× combo audio 3,5 mm (słuchawki/mikrofon)
- Klonowanie adresu MAC: Tak (za pomocą oprogramowania i-tec Docker Pro)
- Wskaźnik LED
- Przycisk włączania/wyłączania stacji dokującej
- Obsługa zamka Kensington
- OS: Windows 10 / 11, macOS*, Android**, iPadOS**, ChromeOS, Linux
- Wymiary produktu: 113 × 113 × 26 mm
- Waga produktu: 242 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 DisplayPort Alternate Mode Thunderbolt™ 3/4/5

System operacyjny:

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

* macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST). Podłączenie dwóch monitorów do stacji

na macOS spowoduje, że oba monitory będą wyświetlały ten sam obraz.

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

Stację dokującą można używać bez podłączonego zasilacza. W takim przypadku porty HDMI, port LAN (RJ-45), audio/mikrofon oraz oba porty USB-A 2.0 będą zawsze aktywne. Jednakże porty USB-A 3.2 Gen 1 i porty danych USB-C mogą nie działać poprawnie, jeśli zostanie podłączone urządzenie o wyższym zapotrzebowaniu na moc (np. dyski SSD, szczególnie NVMe). W takiej sytuacji stacja dokująca może się wyłączyć. Aby korzystać ze wszystkich portów i uzyskać maksymalną prędkość transmisji danych, zaleca się używać stacji z podłączonym zasilaczem.

DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU I-TEC	OPIS PRODUKTU I EAN
C31DUALHDMIDOCKPD	i-tec USB-C Dual HDMI Docking Station with Power Delivery 100 W EAN: 8595611707377

Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, 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)	113 × 113 × 26 mm
Waga produktu (bez opakowania)	242 g

Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime

Zawartość opakowania	
<ul style="list-style-type: none">• 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 06.02.2026 11:54:20