

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

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



OPIS PRODUKTU

Wydajna biurowa stacja dokująca USB-C, która obsługuje do trzech zewnętrznych monitorów 4K. Stacja dokująca jest kompatybilna z każdym laptopem wyposażonym w port USB-C, USB4 lub Thunderbolt 3/4. Oczywiście obsługuje ładowanie laptopa lub tabletu do 100 W. Zintegrowany najnowszy protokół DP 1.4 DSC obsługuje również rozdzielczość 5K/60 Hz, co mogą docenić profesjonalni graficy, analitycy danych, montażyści filmowi czy miłośnicy wideo w wysokiej rozdzielczości. **Stacja dokująca może być zakupiona w dwóch wariantach:**

- **1. bez dołączonego zasilacza USB-C (kod produktu [C31TRIPLE4KDOCKPDPRO](#))**
- **2. z dołączonym zasilaczem 100W (ten wariant)**

Uwaga: system operacyjny macOS nie obsługuje technologii przesyłania obrazu Multi Stream Transport (MST), co oznacza, że w przypadku podłączenia do systemu macOS ten sam obraz będzie wyświetlany na obu podłączonych monitorach.

- Możliwość podłączenia do trzech zewnętrznych monitorów 4K/30Hz
- Częstotliwość odświeżania do 360Hz (przy podłączeniu do jednego monitora 1080p)
- Power Delivery: do 100W
- 1x HDMI, 2x DisplayPort++
- 3x USB 3.1, 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps) i 2x USB 2.0 pozwalają na łatwe podłączenie urządzeń i peryferii USB. Gigabit Ethernet RJ-45 zapewnia niezawodne, solidne i szybkie połączenie internetowe z obsługą prędkości 10/100/1000 Mb/s
- Kombinowane gniazdo audio i mikrofonu na panelu przednim
- Gniazdo blokady Kensington zapewnia ochronę przed kradzieżą, zwłaszcza we wspólnych biurach lub miejscach publicznych
- Przełącznik zasilania stacji dokującej pozwala na maksymalną oszczędność energii
- Stacja dokująca współpracuje z uchwytem VESA do inteligentnej instalacji w pionie za monitorem obsługującym standard VESA
- Obsługuje systemy Windows 10, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS i Linux

Stacja dokująca może być używana bez podłączonego zasilacza. W takim przypadku wyjścia wideo, LAN (RJ-45),

audio/mic oraz oba porty USB 2.0 będą zawsze funkcjonalne. Porty USB 3.0 i port danych USB-C mogą jednak nie działać przy podłączaniu urządzeń o większym zapotrzebowaniu na energię (np. dysków SSD, zwłaszcza NVMe). W takim przypadku stacja dokująca może się wyłączyć. Zalecamy używanie stacji dokującej z podłączonym zasilaczem, aby zapewnić wykorzystanie wszystkich portów i osiągnięcie maksymalnych prędkości transferu danych. **(Zasilacz znajduje się w zestawie)**. Produkt w zależności od kraju w którym jest oferowany, może różnić się wtyczką zasilającą. O szczegóły pytaj sprzedawcę. Uwaga: W przypadku podłączenia do urządzenia z systemem Android, stacja dokująca będzie działać tylko z podłączonym zasilaczem. **(Zasilacz w zestawie)**.

CECHY PRODUKTU

STACJA DOKUJĄCA

- 1x zintegrowany kabel USB-C do połączenia z urządzeniem (100 cm)
- Technologia stacji dokującej: USB-C (MST)
- Power Delivery: do 100 W
 - Wewnętrzny pobór mocy: 5-10W (więcej informacji [tutaj](#))
- Porty wideo: 2x DisplayPort (obsługuje DP++), 1x HDMI
- [Rozdzielczość:](#)
- **Urządzenie host z obsługą DisplayPort 1.2:**
 - 1 monitor - 1x HDMI lub DP → do 4K/30Hz
 - 1 monitor - 1x HDMI lub DP → do 1080p/120Hz
 - 2 monitory - 1x DP + 1x HDMI → do 2x 1080p/60Hz*
 - 2 monitory - 2x DP → do 2x 1080p/60Hz*
 - 3 monitory - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → do 1x 1080p/60Hz + do 2x 720p/60Hz*
- **Urządzenie główne z obsługą DisplayPort 1.4:**
 - 1 monitor - 1x HDMI → do 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DP → do 4K/60Hz
 - 2 monitory - 1x DP + 1x HDMI → do 2x 1440p/60Hz*
 - 2 monitory - 1x DP + 1x HDMI → do 2x 4K/30Hz*
 - 2 monitory - 2x DP → do 2x 4K/30Hz*
 - 3 monitory - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → do 3x 1080p/60Hz*
- **Urządzenie główne z DisplayPort 1.4 z obsługą DSC:**
 - 1 monitor - 1x HDMI → do 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DP → do 5K/60Hz
 - 1 monitor - 1x HDMI → do 1440p/144Hz lub 1080p/240Hz
 - 1 monitor - 1x DP → do 4K/144Hz lub 1440p/240Hz lub 1080p/360Hz
 - 2 monitory - 1x DP + 1x HDMI → do 2x 4K/60Hz*.
 - 2 monitory - 1x DP + 1x HDMI lub DP → do 2x 1440p/144Hz*
 - 3 monitory - 1x HDMI + 1x DP + 1x DP → do 3x 4K/30Hz*
- 1x port USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps)
- 1x port USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) + PD (Power Delivery)
- 3x port USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)
- 2x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek 8153B)
- 1x port Combo Audio 3,5 mm
- Wskaźnik LED
- Przełącznik ON/OFF do włączania i wyłączania stacji dokującej
- Klonowanie adresu MAC: Tak (przy użyciu oprogramowania [i-tec Docker Pro](#)).
- WOL: S1, S2, S3
- Gniazdo blokady Kensington
- OS: Windows 11, Windows 10, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS i Linux z najnowszymi aktualizacjami
- Wymiary produktu: 113 x 113 x 31,2 mm
- Waga produktu: 340 g
- Wymiary opakowania: 250 x 242 x 50 mm

UNIWERSALNY ZASILACZ SIECIOWY

- Uniwersalny zasilacz USB-C o mocy 100W do zasilania laptopów, tabletów, smartfonów i innych urządzeń wyposażonych w port ładowania USB-C
- Napięcie wejściowe AC 100-240 V, 50-60 Hz, maks. 2,3 A
- Moc wyjściowa (maks.): 100 W
- Wydajność: ponad 86%.
- Napięcie wyjściowe USB-C: DC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V
- Prąd wyjściowy USB-C: maks. 5A
- Ochrona przed nadmiernym prądem, przepięciem, zwarcie i przegrzaniem.
- Temperatura pracy: 0 °C - 40 °C
- Wilgotność względna: 10% - 100%.

* System operacyjny macOS nie obsługuje Multi Stream Transport (MST), co oznacza, że po podłączeniu do systemu macOS ten sam obraz będzie wyświetlany na wszystkich podłączonych monitorach. ** iPadOS, Android nie obsługują technologii wieloekranowego transportu 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). Stacja dokująca może być używana bez podłączonego zasilacza. W takim przypadku wyjścia wideo, LAN (RJ-45), audio/mic oraz oba porty USB 2.0 będą zawsze funkcjonalne. Porty USB 3.2 i port danych USB-C mogą jednak nie działać przy podłączaniu urządzeń o większym zapotrzebowaniu na energię (np. dysków SSD, zwłaszcza NVMe). W takim przypadku stacja dokująca może się wyłączyć. Zalecamy używanie stacji dokującej z podłączonym zasilaczem, aby zapewnić wykorzystanie wszystkich portów i osiągnięcie maksymalnych prędkości transferu danych. Uwaga: W przypadku podłączenia do urządzenia z systemem Android, stacja dokująca będzie działać tylko z podłączonym zasilaczem. Zasilacz znajduje się w zestawie. **Wymagania sprzętowe:**

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

Wymagania dotyczące Power Delivery:

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

System operacyjny:

- Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS i Linux z najnowszymi aktualizacjami.

* 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)

SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
C31TRI4KDPDPRO100	i-tec USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W EAN: 8595611706134
C31TRI4KDPDPRO100UK	i-tec USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W EAN: 8595611706141

Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, USB4, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Windows 10/11 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.
Pozostałe funkcje	
Kolor	black
Materiał obudowy	ABS
Wymiary produktu (DxSxW)	113 x 113 x 31.2 mm
Waga produktu (bez opakowania)	340 g
Waga produktu (z opakowaniem)	
Wymiary opakowania (DxSxW)	250 x 242 x 50 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
Produkt	
Podręcznik	
Zasilacz sieciowy USB-C 100W	

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 15.12.2023