

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

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



OPIS PRODUKTU

Biurowa stacja dokująca USB-C z obsługą do 2 monitorów zewnętrznych o rozdzielczości 4K. Stacja jest kompatybilna z każdym laptopem wyposażonym w port USB-C lub Thunderbolt 3. Sześć portów USB, niezawodne i szybkie połączenie z siecią firmową dzięki zintegrowanemu portowi LAN oraz możliwość zamontowania za monitorem VESA sprawiają, że stacja dokująca jest idealnym partnerem dla profesjonalistów. Oczywiście stacja może ładować laptopa lub tablet o mocy do 100 W. Zintegrowany najnowszy protokół DP 1.4 obsługuje rozdzielczość 5K / 60 Hz, dzięki czemu urządzenie nadaje się nawet dla profesjonalnych projektantów graficznych, analityków danych, edytorów filmów i oczywiście, fanów filmów HD. Stacja dokująca jest dostępna w trzech wersjach:

1. bez dołączonego zasilacza do ładowania USB-C (kod produktu [C31HDMIDPDOCKPD](#))
2. z dołączonym zasilaczem 65 W (kod produktu [C31HDMIDPDOCKPD65/UK](#))
3. z dołączonym zasilaczem 100 W (kod produktu [C31HDMIDPDOCKPD100/UK](#))

Uwaga: macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST). Podłączenie dwóch monitorów do stacji w systemie macOS spowoduje, że oba monitory będą wyświetlać ten sam obraz.

- Podłącz maksymalnie dwa zewnętrzne monitory 4K / 30 Hz
- Power Delivery: do 100 W.
- 1x HDMI, 1x DisplayPort
- 3x USB 3.1, 1x USB-C 3.1 i 2x USB 2.0 do łatwego podłączenia urządzeń USB i akcesoriów.
- Gigabit Ethernet RJ-45 zapewnia niezawodne i szybkie połączenie internetowe obsługujące prędkości 10/100/1000 Mbps
- Połączone gniazdo audio i mikrofonu na przednim panelu
- Blokada Kensington chroni przed kradzieżą, szczególnie we wspólnych biurach lub miejscach publicznych
- Przełącznik ON / OFF dla oszczędności energii
- Stacja w umożliwia montaż za monitorem zgodnym z VESA (przy użyciu i-tec Uchwyt Stacji dokującej VESA - VESADOCK1)
- Obsługuje Windows 10, macOS X, Android, ChromeOS i Linux

CECHY PRODUKTU

- 1x zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia (100 cm)
- Technologia stacji dokującej: [USB-C \(MST\)](#)
- Power Delivery: do 100 W
- Porty wideo: 1x HDMI, 1x DisplayPort ([Wsparcie DP++](#))
- Rozdzielczość:
 - **DP 1.2 HBR2:**
 - 1 monitor - 1x HDMI → do 4K/30Hz
 - 1 monitor - 1x DisplayPort → do 4K/30Hz
 - 2 monitory - 1x DisplayPort + 1x HDMI → do 2x 1080p/60Hz*
 - **DP 1,4 HBR3:**
 - 1 monitor - 1x HDMI → do 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DisplayPort → do 4K/60Hz
 - 2 monitory - 1x DisplayPort + 1x HDMI → do 2x 1440p/60Hz*
 - 2 monitory - 1x DisplayPort + 1x HDMI → do 2x 4K/30Hz*
 - **DP 1,4 HBR3 DSC:**
 - 1 monitor - 1x HDMI → do 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DisplayPort → do 5K/60Hz
 - 2 monitory - 1x DisplayPort + 1x HDMI → do 2x 4K/60Hz*
- 1x port USB-C Gen. 2 (tylko dane)
- 1x port USB-C Gen. 2 + PD (dane + zasilanie)
- 3x port USB 3.0
- 2x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x port audio Combo 3,5 mm
- Wskaźnik LED
- Przełącznik ON / OFF stacji dokującej
- Obsługa blokady Kensington
- System operacyjny: Windows 10, macOS, Android, Chrome OS i Linux z najnowszymi aktualizacjami
- Wymiary produktu: 113 x 113 x 40 mm
- Waga produktu: 245 g
- Wymiary opakowania: 338 x 150 x 55 mm
- Waga opakowania: 458 g

* macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST). Podłączenie dwóch monitorów do stacji w systemie macOS spowoduje, że oba monitory będą wyświetlać ten sam obraz.

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt 3

Wymagania dla funkcji dostarczania energii:

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

Wymagania dotyczące wyjścia wideo:

- Urządzenie z wolnym z portem Thunderbolt 3 lub portem USB-C z obsługą technologii DisplayPort Alternate Mode
- Aby stacja dokująca mogła zapewnić częstotliwość odświeżania obrazu wyższą niż 60 Hz, wymagany jest monitor obsługujący odpowiednią częstotliwość odświeżania

System operacyjny:

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

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

systemie macOS spowoduje, że oba monitory będą wyświetlać ten sam obraz.

SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
C31HDMIDPDOCKPD	i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W EAN: 8595611704147
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, Thunderbolt-3
Porty/Złącza	
Wymagania systemowe	
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.
Pozostałe funkcje	
Kolor	black
Materiał obudowy	ABS
Wymiary produktu (DxSxW)	113 x 113 x 40 mm
Waga produktu (bez opakowania)	245 g
Waga produktu (z opakowaniem)	458 g
Wymiary opakowania (DxSxW)	338 x 150 x 55 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
Produkt	
Instrukcja użytkownika	
Zasilacz do ładowania USB-C 65 W (tylko dla wersji o numerze produktu C31HDMIDPDOCKPD65 / UK)	
Zasilacz do ładowania USB-C 100 W (tylko dla wersji o numerze produktu C31HDMIDPDOCKPD100 / UK)	

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 6.10.2021