

## i-tec USB-C Dual Display Docking Station Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Dual Display Docking Station  
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 C31DUALDPDOCKPD)
2. z dołączonym zasilaczem 65 W (kod produktu C31DUALDPDOCKPD65W / UK)
3. z dołączonym zasilaczem 100 W (kod produktu C31DUALDPDOCKPD100W / UK)

Jeśli potrzebujesz podłączyć monitor przez port HDMI, możesz kupić [DP2HDMI4K60HZ](#) (i-tec DisplayPort do HDMI Adapter), aby umożliwić połączenie HDMI o rozdzielczości do 4K i częstotliwości odświeżania do 60 Hz.

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.
- Dwa dostępne złącza 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 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: 100 W.
- Porty wideo: 2x DisplayPort
- Rozdzielczość:
  - DP 1.2 HBR2:
    - 1 monitor - do 4K / 30Hz
    - 2 monitory - do 2x 1080p / 60Hz\*
  - DP 1.4 HBR3:
    - 1 monitor - do 4 K / 60 Hz
    - 2 monitory - do 2x 1440p / 60Hz\*
    - 2 monitory - do 2x 4K/30Hz\*
- 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
--------------------	---------------------

C31DUALPDOCKPD	i-tec USB-C Dual Display Docking Station Power Delivery 100 W EAN: 8595611703683
<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.
<b>Pozostałe funkcje</b>	
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
<b>Obsługa posprzedażowa</b>	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
<b>Zawartość opakowania</b>	
Produkt	
Instrukcja użytkownika	
Zasilacz do ładowania USB-C 65 W (tylko dla wersji o numerze produktu C31DUALPDOCKPD65W / UK)	
Zasilacz do ładowania USB-C 100 W (tylko dla wersji o numerze produktu C31DUALPDOCKPD100W / 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 20.5.2021