

## i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple PD 85W

i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display  
Stacja Dokująca Power Delivery 85W



### OPIS PRODUKTU

Stacja dokująca USB-C obsługująca do trzech monitorów zewnętrznych 4K za pomocą dowolnego notebooka z systemem Windows 10. Zintegrowany protokół DP 1.4 obsługuje również monitor 5K / 60Hz, dzięki czemu stacja dokująca jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych grafików, analityków danych, inżynierów, montażystów filmów lub entuzjastów. Zasilanie USB-C o mocy do 85 W przez port USB-C lub Thunderbolt 3 umożliwia ładowanie notebooka podczas pracy.

Podłącz szybko i łatwo do notebooka lub tabletu - nie wymaga instalacji sterownika - i skorzystaj z prędkości transferu danych 10 Gb/s przez porty USB-A 3.1 i USB-C, a także ładuj smartfon przez port szybkiego ładowania 10 W.

Uwaga: możliwość podłączenia trzech monitorów zewnętrznych zależy od karty graficznej notebooka, nie mniej jednak zdecydowana większość kart graficznych, w tym np. m.in. zintegrowane karty Intel, spełnia wymagania. Chociaż może zachodzić potrzeba pracy przy zamkniętej pokrywie notebooka, aby korzystać z trzech monitorów zewnętrznych. Podłącz stację dokującą za pomocą portu USB-C obsługującego przesyłanie wideo (DisplayPort Alt Mode) oraz ładowanie lub przez port Thunderbolt 3.

Uwaga: macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (wyświetlana zawartość będzie taka sama na każdym ekranie).

- Podłącz maksymalnie trzy zewnętrzne wyświetlacze 4K / 30Hz \*
- Power delivery: 85W
- Posiada dwa wyjścia DisplayPort i jeden port HDMI.
- 2x USB 3.1 Gen 2, 1x USB 3.1 Gen 2 z obsługą szybkiego ładowania i 1x port USB-C Gen 2 ułatwiają podłączenie urządzeń peryferyjnych oraz akcesoriów USB. Wszystkie porty USB zapewniają prędkość do 10 Gb/s.
- Port Gigabit Ethernet RJ-45 zapewnia niezawodne, solidne i szybkie połączenie internetowe, obsługujące prędkości 10/100/1000 Mbps.
- Combo wejście / wyjście audio / mikrofon, na przednim panelu.
- Blokada Kensington zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo, szczególnie osobom pracującym regularnie we przestrzeniach współdzielonych lub miejscach publicznych.
- Włącznik / wyłącznik na panelu przednim dla oszczędzania energii.
- Kompatybilna z i-tec Uchwyt Stacji dokującej VESA do montażu pionowego za monitorem zgodnym

z VESA.

- Obsługuje system Windows 10, macOS X.
- Dostarczany z profesjonalnym zasilaczem 100 W (20 V, 5 A) i kablem USB-C o długości 100 cm.

\*) W celu obsługi potrójnego ekranu zewnętrznego pokrywa notebooka musi być zamknięta.

## CECHY PRODUKTU

- 1x port USB-C do podłączenia do urządzenia za pomocą USB-C lub Thunderbolt 3 (dołączony kabel połączeniowy USB-C 100 cm)
- Power Delivery: 85 W (jeśli jakieś urządzenie jest podłączone do złącza USB-C na panelu przednim, Power Delivery jest zmniejszona do 65 W)
- Porty wideo:
  - 2x DisplayPort
  - 1x HDMI
- Rozdzielczość:
- **DP 1.2 HBR2:**
  - 1 monitor → do 4K / 30Hz
  - 1 monitor → do FHD / 120Hz
  - 2 monitory → do 2x 1080p / 60Hz
  - 3 monitory → do 3x 1080p / 30Hz\*
  - 3 monitory → do 1x 1080p/60Hz+ 2x 720p/60Hz\*
- **DP 1.4 HBR3:**
  - 1 monitor → do 4K / 60Hz
  - 1 monitor → do QHD / 144Hz
  - 2 monitory → do 2x 1440p / 60Hz
  - 3 monitory → do 3x 1080p / 60Hz \*
- **DP 1.4 HBR3 DSC:**
  - 1 monitor → do 5 K / 60Hz
  - 2 monitory → do 2x 4K / 60Hz
  - 2 monitory → do 2x QHD / 144Hz
  - 3 monitory → do 3x 4K / 30Hz \*
- 1x port USB-C Gen 2 (10 Gbps, tylko dla danych)
- 1x port USB 3.1 Gen 2 (10 Gb / s) z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)
- 2x port USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45
- 1x 3,5 mm połączone wejście audio i mikrofonowe
- 1x wejście do zasilania (DC 20 V / 5 A)
- Przełącznik ON / OFF dla stacji dokującej
- Obsługa blokady Kensington
- Kabel USB-C (100 cm)
- System operacyjny: Windows 10, macOS, Android, Chrome OS a Linux z najnowszymi aktualizacjami
- Wymiary produktu: 190 x 86 x 27 mm
- Waga produktu: 256 g
- Wymiary opakowania: 259 x 210 x 48 mm
- Waga opakowania: 1086 g

\*Aby trzy zewnętrzne monitory działały, pokrywa laptopa musi być zamknięta.

## WYMAGANIA SYSTEMOWE

### Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt 3

#### Wymagania dla funkcji Power Delivery:

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

#### Wymagania dotyczące wyjścia wideo:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C z obsługą DisplayPort Alternate Mode lub portem Thunderbolt 3
- Aby użyć częstotliwości odświeżania wyższych niż 60 Hz, wymagany jest monitor obsługujący te częstotliwości odświeżania

#### System operacyjny:

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

## SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
C31TRIPLEDOCKPD	i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple PD 85W EAN: 8595611703164
C31TRIPLEDOCKPDUK	i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple PD 85W EAN: 8595611703171
<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. Firmware - oprogramowanie układowe - automatyczna aktualizacja.
<b>Pozostałe funkcje</b>	
Kolor	black
Materiał obudowy	plastic
Wymiary produktu	190 x 86 x 27 mm
Waga produktu	256 g
Waga produktu	1086 g
Wymiary opakowania (dł x szer x wys)	259 x 210 x 48 mm
<b>Obsługa posprzedażowa</b>	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
<b>Zawartość opakowania</b>	
Produkt	

Kabel połączeniowy (100 cm)
Zasilacz (kabel zasilający 160 cm, kabel sieciowy 180 cm)
Instrukcja obsługi

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową [i-tec.cz](https://www.i-tec.cz). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 27.4.2020