

i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W

i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual
DisplayPort 4K Docking Station + Power
Delivery 85W



OPIS PRODUKTU

Najnowsza technologia Thunderbolt 3 drugiej generacji jest już dostępna. Znakomita wydajność, ultraszybki transfer danych i obsługa rozdzielczości do 8K *. Jest to jedna z najpotężniejszych stacji dokujących dostępnych obecnie na rynku.

Ciesz się niezrównaną jakością obrazu, szybkim Internetem i możliwością przesyłania danych z prędkością ponad 1 GB na sekundę, nawet przy użyciu wielu portów USB jednocześnie. Możesz także podłączyć słuchawki lub głośnik i naładować notebook podczas pracy - wszystko przez jeden port.

Dzięki zintegrowanemu protokołowi DP 1.4 możesz podłączyć tę stację dokującą do monitora o rozdzielczości do 8K (7680 x 4320) * z częstotliwością odświeżania 30 Hz, co jest porównywalne z czterema monitorami 4K obok siebie. Idealne rozwiązanie dla profesjonalnych grafików, analityków danych, inżynierów, montażystów filmów lub entuzjastów. Technologia Thunderbolt 3 drugiej generacji oznacza, że stacja dokująca jest kompatybilna zarówno z Thunderbolt 3 jak i USB-C, co czyni ją elastyczną i wszechstronną opcją dla firm z mieszanymi zasobami notebooków lub tabletów Thunderbolt 3 i USB-C.

- Podłącz dwa zewnętrzne wyświetlacze 4K/60Hz lub jeden 8K/30Hz *.
- Power delivery: 85W
- Posiada dwa wyjścia DisplayPort
- 2x USB 3.1, 1x USB 3.1 Gen 2 z obsługą szybkiego ładowania i 2x porty USB-C Gen 2 (10 Gb/s) ułatwiają podłączenie urządzeń peryferyjnych oraz akcesoriów USB.
- 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 górnym 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 135 W (20 V, 6,75 A) i kablem Thunderbolt 3 70 cm.

*Rozdzielczość 8K musi być obsługiwana przez komputer główny lub tablet.

CECHY PRODUKTU

- 1x port Thunderbolt 3 do połączenia z urządzeniem z Thunderbolt 3 lub USB-C
- Technologia stacji dokującej: [Thunderbolt™ 3](#)

- Power Delivery: 85 W.
- Porty wideo:
 - 2x DisplayPort ([Wsparcie 1x DP++](#))
- [Rozdzielczość :](#)
 - **Thunderbolt™ 3 ze wsparciem DisplayPort 1.4**
 - 1 monitor - 1 x DP do 8K/30Hz*
 - 2 monitory - 1 x DP + 1 x DP do 2x 4K/60Hz

Thunderbolt™ 3 ze wsparciem DisplayPort 1.2

- 1 monitor - 2 x DP do 5K/60Hz
- 2 monitory - 1 x DP + 1 x DP do 2x 4K/60Hz

USB-C ze wsparciem DisplayPort 1.4

- 1 monitor - 1 x DP - do 4K/60Hz
- 2 monitory - 1 x DP + 1 x DP - 2 x do 4K/60Hz

USB-C ze wsparciem DisplayPort 1.2

- 1 monitor - 1 x DP do 4K/30Hz
- 2 monitory - 1 x DP + 1x DP - 2 x do 1920 x 1080/60Hz

-
- Kompatybilny z G-Sync / Freesync, HDR 400-1000
- 2x 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
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45
- 1x 3,5 mm połączone wejście audio i mikrofonowe
- 1x wejście do zasilania (DC 20 V / 6,75 A)
- Przełącznik ON / OFF dla stacji dokującej
- Obsługa blokady Kensington
- Kabel Thunderbolt 3 (70 cm)
- System operacyjny: Windows 10/11, macOS, iPadOS*, Android*, Chrome OS i Linux z najnowszymi aktualizacjami
- Wymiary produktu: 197 x 78 x 31 mm
- Waga produktu: 385 g
- Wymiary opakowania: 269 x 210 x 48 mm
- Waga opakowania: 1279 g

* Rozdzielczość 8K musi być obsługiwana przez podłączony laptop lub tablet.

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem Thunderbolt 3 lub USB-C

Wymagania dla funkcji Power Delivery:

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

Wymagania dotyczące wyjścia wideo:

- Urządzenie z wolnym portem Thunderbolt 3 lub USB-C z obsługą DisplayPort Alternate Mode
- Aby użyć częstotliwości odświeżania wyższych niż 60 Hz, wymagany jest monitor obsługujący tę częstotliwości odświeżania
- Aby korzystać z HDR, G-Sync / Freesync, technologie te muszą być obsługiwane zarówno przez monitor, jak i kartę graficzną

System operacyjny:

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

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

SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
TB3CDUALDPDOCKPD	i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703096
TB3CDUALDPDOCKPDUK	i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703102
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C
Porty/Złącza	
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Windows 10/11 macOS X Android Linux * iPadOS, Android nie obsługują technologii transferu wideo na wielu ekranach, ani opcji rozszerzonego ekranu. Oznacza to, że po podłączeniu do zewnętrznego monitora, wyświetlany będzie tylko ekran lustrzany. (Nie dotyczy androidów z rozszerzeniem DEX i Easy Projection)
Pozostałe funkcje	
Kolor	black
Materiał obudowy	ABS
Wymiary produktu (DxSxW)	197 x 78 x 31 mm
Waga produktu (bez opakowania)	385 g
Waga produktu (z opakowaniem)	1279 g
Wymiary opakowania (DxSxW)	269 x 210 x 48 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime

Zawartość opakowania
Produkt
Kabel połączeniowy (70 cm)
Zasilacz sieciowy (kabel zasilający 160 cm, kabel sieciowy 170 cm)
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 23.11.2022