

## i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 65W

i-tec USB 3.0 / USB-C 5K Uniwersalna stacja dokująca Dual Display, 2x 4K 60Hz video, 2x HDMI, 2x Display Port, 1x Ethernet GLAN, 4x USB-A 3.0, 2x USB-C, 1x wejście / wyjście audio, włącznik / wyłącznik, ładowanie przez USB-C (do 65W), Power Adapter 100W, blokada Kensington, do laptopów, tabletów, z Windows, Mac OS, Linux, Android, Thunderbolt 3



### OPIS PRODUKTU

Rozszerz możliwości swojego notebooka, tabletu lub smartfona używając połączenia USB-C lub USB-A. Stacja dokująca USB-C Dual Display kompatybilna z Thunderbolt 3, wyposażona jest w najnowszy chipset DisplayLink DL9650 i oferuje możliwość podłączania hosta zarówno poprzez interfejs USB-C jak i interfejs USB-A (kable w zestawie). Kabel z oboma rodzajami konektorów (USB-C do USB-C, USB-C do USB-A) jest w zestawie. Jeżeli stacja dokująca jest podłączona do laptopa lub tabletu, który obsługuje ładowanie w poprzez port USB-C lub Thunderbolt 3, zapewnione będzie zasilanie (Power Delivery) do 65W.\* Urządzenie jest wyposażone w cztery wyjścia graficzne, 2x HDMI i 2x DisplayPort, przy czym w jednym czasie maksymalnie dwa monitory mogą być obsługiwane. Podłącz dwa monitory jednocześnie i korzystaj z wyższej rozdzielczości 4096 x 2160 przy częstotliwości 60 Hz używając dowolnej konfiguracji interfejsu (DP + DP, DP + HDMI, HDMI + HDMI). Rozdzielczość 5K (5120 x 2880 @ 60 Hz)\* jest obsługiwana, gdy jeden monitor jest podłączony za pośrednictwem dwóch kabli DisplayPort. 4x portów USB-A 3.0 (zgodnych z USB 3.0/2.0) umożliwiają łatwe podłączenie wszystkich istniejących urządzeń, a port RJ45 Gigabit Ethernet zapewnia niezawodne i szybkie łącze internetowe, obsługujące prędkości 10/100/1000 Mb/s. Na panelu przednim znajdują się gniazda audio 3,5 mm Jack, natomiast na tylnym panelu znajduje się łatwo dostępny włącznik/wyłącznik zasilania. Dodanie gniazda blokady Kensington zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo, szczególnie dla osób pracujących regularnie w miejscach publicznych. Stacje dokujące i-tec są kompatybilne z większością marek i platform notebooków, dzięki czemu łatwiej niż kiedykolwiek łączysz swój ulubiony sprzęt. Urządzenie jest niezwykle kompaktowe, idealne do użytku w domu lub biurze. Ze względu na hybrydowy interfejs to jest możliwość podłączenia poprzez USB-C lub USB-A urządzenie jest idealne do pracy w tzw. systemie hot desk - gorące biurko. Stacja dokująca jest odpowiednia do użytku z MacBook Pro 2016, MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Acer Switch Alpha 13, Dell XPS 13, HP Elitebook Folio G1 i ASUS UX390UAK oraz innymi urządzeniami z interfejsem USB-C.

### Przegląd produktów i funkcji

- Połącz swój notebook, tablet lub smartfon z dodatkowymi monitorami i ulubionymi urządzeniami poprzez pojedynczy port USB-C lub USB-A (kabel w zestawie)
- 1x port USB-C do połączenia z hostem poprzez USB-C lub USB-A

- Interfejs graficzny: 2x HDMI i 2x Display Port, Stacja dokująca obsługuje maks. 2 monitory jednocześnie
- Rozdzielczość:
- 1 monitor podłączony za pomocą 2 przewodów DP: 1x DP + 1x DP obsługuje do 5K 5120x2880@60Hz, karta graficzna hosta musi obsługiwać rozdzielczość 5K,
- 2 monitory połączone jednocześnie: 1xDP + 1x DP obsługuje do 4K 4096 x 2160@60Hz; 1x DP + 1x HDMI obsługuje do 4K 4096 x 2160@60Hz; 1x HDMI + 1x HDMI obsługuje do 4K 4096 x 2160@60Hz
- 4x port USB-A 3.0 umożliwia podłączenie wszystkich istniejących urządzeń i akcesoriów. Porty USB-A są zgodne z USB 3.1 i są kompatybilne wstecznie z urządzeniami USB 3.0 / 2.0
- 2x port USB-C 3.1 do podłączenia urządzeń z obsługą USB-C, obsługujący szybkie przesyłanie danych (5 Gb/s), obsługa funkcji USB Hot Swapping
- Chipset DisplayLink DL6950, chipset VIA VL813
- Szybka sieć i dostęp do Internetu z portem RJ-45 Gigabit Ethernet, obsługującym prędkości 10/100/1000 Mb/s
- Blokada Kensington utrudnia kradzież
- Oddzielne gniazda wejścia / wyjścia audio 3,5 mm Jack
- Przełącznik włączania / wyłączania dla oszczędzania energii umożliwiający szybkie i łatwe zresetowanie stacji dokującej oraz wskaźnik LED zasilania
- 1x wejście zasilania - zewnętrzny zasilacz (wyjście: DC 20V / 5A)
- Obsługuje system Windows 7/8/8.1/10, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04/16.04, Android 6 i późniejsze
- Zgodność między wieloma firmami i wieloma platformami

\* **Uwaga:** USB-C Power Delivery w wybranych laptopach HP, w szczególności Elitebook i ZBook, wykorzystuje opatentowaną technologię. W rezultacie rezystancja w obwodzie USB-C jest wyższa niż normalnie. Stacja dokująca jest w pełni zdolna do ładowania tych laptopów, chociaż może wymagać zresetowania, za pomocą przycisku On / Off, po pierwszym połączeniu.

Upewnij się, że sprawdziłeś kompatybilność swojego urządzenia, czy spełnia ono wszystkie wymagania dotyczące działania konkretnego produktu i-tec, szczególnie wyjście wideo (tryb Display Port Alt mode) i / lub Power Delivery. Jeśli twoje urządzenie nie będzie w pełni zgodne, Twój nowy produkt i-tec może nie działać poprawnie. Dane techniczne urządzenia (np. Port USB) można znaleźć w podręczniku użytkownika dołączonym do notebooka / tabletu / smartfonu lub za pośrednictwem działu obsługi klienta producenta Twojego urządzenia. Jeśli jednak nadal masz wątpliwości, skontaktuj się z naszym serwisem pod adresem [support@itecproduct.com](mailto:support@itecproduct.com).  
Długi opis produktu: i-tec USB 3.0 / USB-C 5K Uniwersalna stacja dokująca Dual Display, 2x 4K 60Hz video, 2x HDMI, 2x Display Port, 1x Ethernet GLAN, 4x USB-A 3.0, 2x USB- C, 1x wejście / wyjście audio, włącznik / wyłącznik, ładowanie przez USB-C (do 65W), Power Adapter 100W, blokada Kensington, do laptopów, tabletów, z Windows, Mac OS, Linux, Android, Thunderbolt 3

\* Rozdzielczość 5K jest obsługiwana tylko przez system Windows

Jeśli stacja dokująca jest podłączona przez USB 3.0, ładowanie laptopów i tabletów nie jest możliwe.

## CECHY PRODUKTU

- 1x port USB-C do podłączenia do urządzenia hosta z portem USB-C lub USB-A (w zestawie kabel USB-C i adapter z USB-C na USB 3.0)
- Technologia stacji dokującej: [DisplayLink](#) + [USB-C PD](#)
- Power Delivery: 65W
- Porty wideo:
  - 2x Display Port ([Wsparcie DP++](#))
  - 2x HDMI
- Rozdzielczość:
  - 1 monitor - 1x DP → do 4K/60Hz
  - 1 monitor - 1x HDMI → do 4K/60Hz
  - 1 monitor - 2x DP → do 5K/60Hz\*
  - 2 monitory - 1x DP + 1x DP → do 2x 4K/60Hz

- 2 monitory - 1x DP + 1x HDMI → do 2x 4K/60Hz
- 2 monitory - 1x HDMI + 1x HDMI → do 2x 4K/60Hz a 2x 4K/60Hz
- 2x port USB-C 3.1
- 3x port USB 3.0
- 1x port USB 3.0 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-6950)
- 1x wyjście audio 3,5 mm, 1x wejście mikrofonowe 3,5 mm
- 1x wejście zasilania (DC 20V/5A)
- Klonowanie adresu MAC: Tak (przy użyciu oprogramowania [i-tec Docker Pro](#)).
- WOL: S1, S2, S3
- Włącznik / wyłącznik do włączania i wyłączania stacji dokującej
- Wskaźniki LED
- Gniazdo blokady Kensington
- Kabel USB-C z adapterem USB-C na USB-A (100 cm)
- OS: Windows 10 / 11, macOS, Android 5 lub nowszy, Chrome OS R51 lub nowszy, Linux Ubuntu.
- Łatwa instalacja sterownika ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Wymiary produktu: 223 x 88 x 27 mm
- Waga produktu: 338 g
- Wymiary opakowania: 314 x 144 x 60 mm
- Waga opakowania: 1380 g

## WYMAGANIA SYSTEMOWE

### Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-A, 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

### System operacyjny:

- Windows 10 / 11, macOS, Android 5 lub nowszy, Chrome OS R51 lub nowszy, Linux Ubuntu.

\* rozdzielczość 5K jest obsługiwana tylko przez system Windows

Jeśli stacja dokująca jest podłączona przez USB 3.0, ładowanie laptopów i tabletów nie jest możliwe.

## SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
CADUA4KDOCKPDL	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 65W EAN: 8595611702754
CADUA4KDOCKPDLUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 65W EAN: 8595611702761
<b>Sprzęt komputerowy - Hardware</b>	
typ magistrali	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
<b>Porty/Złącza</b>	

USB 3.0 TYPE A	4
USB-C 3.1 DATA	2
HDMI	2
DISPLAY PORT	2
AUDIO	1
MIC	1
LAN RJ-45	1
DC POWER ADAPTER JACK	1
POWER DELIVERY	1
POWER DELIVERY MAX WATTAGE	65W
<b>Wymagania systemowe</b>	
System operacyjny	Windows 10 macOS X Android 5 or later Linux Chrome OS R51 or later
<b>Pozostałe funkcje</b>	
Kolor	black
Materiał obudowy	ABS
Wymiary produktu (DxSxW)	223 x 88 x 27 mm
Waga produktu (bez opakowania)	338 g
Waga produktu (z opakowaniem)	1380 g
Wymiary opakowania (DxSxW)	314 x 144 x 60 mm
<b>Obsługa posprzedażowa</b>	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
<b>Zawartość opakowania</b>	
Produkt	
Kabel USB-C z adapterem USB-C na USB-A (100 cm)	
Zasilacz (kabel DC 110cm, kabel sieciowy 170cm)	
Podręcznik	

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 23.3.2023