

i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W

i-tec USB 3.0 / USB-C 5K Uniwersalna
Stacja Dokująca Dual Display Power
Delivery Power Adapter 100W 2x 4K 60Hz
video 2x HDMI 2x Display Port 1x
Ethernet GLAN 6x USB-A 3.0 1x
wejście/wyjście audio wyłącznik blokada
Kensington do laptopów tabletów
z Windows Mac OS Linux Android
Thunderbolt 3



OPIS PRODUKTU

Doskonała wydajność, wszechstronna łączność, najnowocześniejsze chipsety i ochrona inwestycji poprzez wspieranie obecnych i przyszłych technologii. Dzięki tej profesjonalnej, uniwersalnej stacji dokującej i-tec uzyskujesz niesamowitą rozdzielczość grafiki do 5K / 60 Hz lub 2 x 4K / 60 Hz. 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 85W.* 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. Ta stacja dokująca jest wyposażona w najnowszą generację układu Texas Instruments po stronie wejściowej, umożliwiając stacji dokującej przetwarzanie dużych ilości danych wysyłanych z urządzenia hosta, zapewniając wysoką stabilność obrazu, transfer danych i połączenie z Internetem. 5x 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, USB-A lub Thunderbolt 3 urządzenie jest idealne do pracy w tzw. systemie hot desk – gorące biurko. Stacja dokująca oferuje również wejście / wyjście audio, gigabitową kartę sieciową, pięć portów USB 3.0, jeden port danych USB-C, blokadę Kensington i przełącznik ON/OFF. Stacja dokująca jest ergonomicznie zaprojektowana jako stojak na laptopa

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
- 5x 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
- 1x 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), profesjonalny zasilacz firmy Chicony
- 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. Długi opis produktui-tec USB 3.0 / USB-C 5K Uniwersalna Stacja Dokująca Dual Display Power Delivery Power Adapter 100W 2x 4K 60Hz video 2x HDMI 2x Display Port 1x Ethernet GLAN 6x USB-A 3.0 1x wejście/wyjście audio wyłącznik 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: 85W
- Port wideo:
 - 2x DisplayPort ([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
- 1x port USB-C gen. 1 (tylko dla danych)
- 4x 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 wyłączenia 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: 245 x 95 x 30 mm
- Wymiary produktu: 330 g
- Wymiary opakowania: 265 x 244 x 40 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
CADUAL4KDOCKPD	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702495
CADUAL4KDOCKPDUK	i-tec USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt 3 Dual Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611702501
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Porty/Złącza	
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Windows 10/11 macOS X Android 5 or later Linux Chrome OS R51 or later
Pozostałe funkcje	
Kolor	black

Materiał obudowy	ABS
Wymiary produktu (DxSxW)	245 x 95 x 30 mm
Waga produktu (bez opakowania)	330 g
Waga produktu (z opakowaniem)	1380 g
Wymiary opakowania (DxSxW)	265 x 244 x 40 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
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