

i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display Docking Station HDMI DVI + VGA

i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display
Docking Station HDMI DVI + VGA



OPIS PRODUKTU

Uniwersalna stacja dokująca, która może być używana z praktycznie każdym laptopem, ponieważ obsługuje połączenia ze wszystkimi popularnymi portami: USB 3.0, USB-C i Thunderbolt 3/4, przy jednoczesnej obsłudze wszystkich popularnych systemów operacyjnych.

Stacja obsługuje do 2 monitorów zewnętrznych, które można podłączyć poprzez porty HDMI i DVI. 6x porty USB (w tym dwa USB 3.0), niezawodna i szybka łączność z Internetem dzięki zintegrowanemu portowi LAN oraz obsługa wejścia i wyjścia audio.

Stacja dokująca może być również zainstalowana za monitorem z obsługą montażu VESA (dzięki [uchwytowi VESA](#), który jest dostarczany oddzielnie), zapewniając zarówno maksymalną wydajność pracy dzięki możliwości rozbudowy portów, jak i piękny porządek na biurku bez kabli.

- Możliwość podłączenia do dwóch monitorów zewnętrznych
- Dostępne są porty HDMI i DVI lub VGA z dołączoną przejściówką
- 2x USB 3.0 (w tym jeden z obsługą szybkiego ładowania) dla szybkiego transferu danych
- 4x USB 2.0 pozwala na łatwe podłączenie urządzeń USB i peryferiów.
- Gigabit Ethernet RJ-45 zapewnia niezawodną, solidną i szybką łączność z Internetem z obsługą prędkości 10/100/1000 Mb/s
- Oddzielne wyjście audio i wejście audio (mikrofon)

Obsługuje systemy Windows 10, macOS X, Android, ChromeOS i Linux

CECHY PRODUKTU

- 1x port USB 3.0 do podłączenia urządzeń
- Technologia stacji dokującej: [DisplayLink](#)
- Porty wideo:
 - 1x HDMI
 - 1x DVI
 - 1x VGA (adapter)
 - 1x DVI
- Rozdzielczość:
 - 1 monitor - 1x HDMI → do 2560×1440/50Hz
 - 1 monitor - 1x DVI → do 2048×1152/60Hz
 - 1 monitor - 1x VGA → do 1920×1080/ 60 Hz
 - 2 monitory - 1x HDMI + 1x DVI → do 2x 2048×1152/60 Hz
 - 2 monitory - 1x HDMI + 1x VGA → do 1x 2048×1152/60 Hz + 1x 1920×1080/60Hz

- 1x port USB 3.0
- 1x port USB 3.0 z obsługą szybkiego ładowania (BC 1.2)
- 4x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-3900)
- 1x wyjście audio 3.5mm, 1x wejście mikrofonowe 3.5mm
- 1x wejście zasilania (DC 12V/2A)
- Wskazanie LED
- Wsparcie dla blokady Kensington
- Wsparcie dla montażu VESA
- Kabel USB-A do USB-B (80cm)
- Kabel USB-C do USB-B (80cm)
- OS: Windows 7/8/8.1/10, macOS, Linux Ubuntu 14.04 lub nowszy, Android 5 lub nowszy, Chrome OS R51 lub nowszy
- Łatwa instalacja sterowników ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Wymiary produktu: 226 x 77 x 28 mm
- Waga produktu: 760 g
- Wymiary opakowania: 338 x 150 x 58 mm

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-A, USB-C lub Thunderbolt 3/4

System operacyjny:

- Windows 7/8/8.1/10, macOS, Linux Ubuntu 14.04 lub nowszy, Android 5 lub nowszy, Chrome OS R51 lub nowszy

SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
CAHDMIDVIDOCKPRO	i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display Docking Station HDMI DVI + VGA EAN: 8595611704079
CAHDMIDVIDOCKPROUK	i-tec USB 3.0 / USB-C Dual Display Docking Station HDMI DVI + VGA EAN: 8595611704109
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, USB-3.0, Thunderbolt-3
Porty/Złącza	
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Windows 7 / 8 / 8.1 /10 macOS X Android 5 or later Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04 Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatyczna instalacja sterowników. Inne systemy operacyjne - ręczna instalacja sterowników. Firmware - oprogramowanie układowe - automatyczna aktualizacja.
Pozostałe funkcje	
Kolor	black
Materiał obudowy	ABS

Wymiary produktu (DxSxW)	226 x 77 x 28 mm
Waga produktu (bez opakowania)	760 g
Waga produktu (z opakowaniem)	
Wymiary opakowania (DxSxW)	338 x 150 x 58 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
Produkt	
Adapter zasilania	
Kabel połączeniowy USB-B do USB-A (80 cm)	
Kabel połączeniowy USB-B do USB-C (80 cm)	
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 11.6.2021