

i-tec USB 3.0 Travel Docking Station Advance HDMI or VGA

i-tec USB 3.0 Travel Docking Station
Advance HDMI or VGA Full HD+
2048x1152, Gigabit Ethernet, Notebook
Ultrabook Tablet



OPIS PRODUKTU

Seria ADVANCE i-tec to akcesoria najwyższej klasy. Produkty te umożliwiają korzystanie z zaawansowanych technologii. Wyróżniają się nowoczesnym wyglądem oraz ekskluzywnym opakowaniem.

i-tec USB 3.0 Travel Docking Station Stacja dokująca ze względu na swoje kompaktowe wymiary, małą wagę oraz brak konieczności zastosowania zasilacza, idealnie nadaje się dla użytkowników w podróży. Stacja dokująca pozwala na szybkie i łatwe podłączenie ulubionych urządzeń za pomocą jednego kabla USB do notebooka / tabletu / PC.

Stacja jest wyposażona w porty HDMI oraz VGA służące do podłączenia zewnętrznego monitora lub projektora. Tylko jeden monitor może być podłączony do urządzenia, do jednego z portów HDMI lub VGA. Jeśli do urządzenia będą podłączone dwa monitory, automatycznie priorytetowo zostanie użyty port HDMI, port VGA zostanie odłączony. Do stacji dokującej można podłączyć nowoczesne telewizory plazmowe lub LCD oraz monitory. Graficzny chip obsługuje rozdzielczość Full HD+ (2048 x 1152 pixeli).

Gigabit Ethernet umożliwia podłączenie modemu do internetu / sieci LAN sieci Ethernet celem uzyskania szybszego transferu danych. Port USB 3.0 umożliwia podłączenie klawiatury, myszy, dysku zewnętrznego, drukarki i innych urządzeń peryferyjnych, lub może być wykorzystany do podłączenia huba USB, dzięki czemu uzyskamy więcej wolnych portów USB. W tym przypadku zaleca się używanie zewnętrznego źródła zasilania. Stacja dokująca jest wstecznie kompatybilna z urządzeniami USB 2.0, współpracuje również ze wszystkimi tabletami z Windows 8, na których należy zainstalować sterowniki wersji 7.2 M0 lub nowsze.

W przypadku problemów związanych z instalacją, innych trudności technicznych lub wadliwego działania urządzenia sprawdź możliwe rozwiązania w zakładce FAQ.

Długi opis produktu: i-tec USB 3.0 Travel Docking Station Advance HDMI or VGA Full HD+ 2048x1152, Gigabit Ethernet, Notebook Ultrabook Tablet

CECHY PRODUKTU

- 1x zintegrowany kabel USB 3.0 do podłączenia do urządzenia (9cm)
- Porty wideo:
 - 1x HDMI
 - 1x VGA
- Rozdzielczość:
 - 1 monitor - 1x HDMI → aż 2048×1152/60Hz
 - 1 monitor - 1x VGA → aż 2048×1152/60Hz
- 1x port USB 3.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (DisplayLink DL-3700)
- OS: Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04, Android 5 i wyższy, Chrome OS R51 i wyższy
- Łatwa instalacja sterownika ([Windows](#), [MacOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(external link\)](#))
- Wymiary produktu: 125 x 55 x 17mm
- Waga produktu: 78g
- Wymiary opakowania: 164 x 138 x 40mm
- Waga opakowania: 185g

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-A

System operacyjny:

- Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04, Android 5 i wyższy, Chrome OS R51 i wyższy

SPECYFIKACJA

Kod produktu i-tec	Opis produktu i EAN
U3TRAVELDOCK	i-tec USB 3.0 Travel Docking Station Advance HDMI or VGA EAN: 8595611700767
-	i-tec USB 3.0 Travel Docking Station Advance HDMI or VGA EAN: -
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-3.0
Porty/Złącza	
USB 3.0 TYPE A	1
HDMI	1
VGA	1
LAN RJ-45	1
Wymagania systemowe	
Sprzęt komputerowy - Hardware	Wymagania sprzętowe: Urządzenie z wolnym portem USB-A
System operacyjny	Windows XP / Vista / 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	Plastic
Wymiary produktu	125 x 55 x 17 mm
Waga produktu	78 g
Waga produktu	185 g
Wymiary opakowania (dł x szer x wys)	164 x 138 x 40 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
Produkt	
Podręcznik	

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową i-tec.cz. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 19.9.2019