

i-tec USB 3.0 Dual Docking Station + USB Charging Port

i-tec USB 3.0 Dual Docking Station HDMI
DVI Full HD+ 2048x1152 + USB Charging
Port Gigabit Ethernet, Notebook
Ultrabook Tablet



OPIS PRODUKTU

i-tec USB 3.0 Dual Docking Station posiada dwa wyjścia graficzne, co daje możliwość korzystania z praktycznie jakiegokolwiek monitora. Złącze HDMI pozwala na przesyłanie obrazu i dźwięku, a DVI-I zazwyczaj używane jest do podłączenia profesjonalnych monitorów obsługujących najwyższe rozdzielczości. Graficzny kontroler obsługuje rozdzielczość Full HD + (2x 2048 x 1152 pikseli) a dzięki własnemu procesorowi graficznemu stacja nie obciąża notebooka, tabletu lub PC.

Stacja dodatkowo oferuje wejście / wyjście audio, gigabitową kartę sieciową, dwa porty USB 3.0 oraz cztery porty USB 2.0. Port USB 3.0 Fast można wykorzystać do ładowania urządzeń USB, np. telefonu komórkowego, tabletu, aparatu cyfrowego.

Swym użytkownikom oferują większą elastyczność, współpracuje z różnymi systemami operacyjnymi. Stacja dokująca posiada zgrabny i elegancki wygląd, który komponuje się z linią ultrabooków. Stacja może być ustawiona w pozycji poziomej oraz być wykorzystana jako podstawa pod notebook lub tablet zapewniając tym samym lepszą cyrkulację powietrza pod tymi urządzeniami. Docking Station 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.

Stacja dokująca zdecydowanie zwiększa komfort korzystania z notebooka, tabletu lub PC. Stacja dokująca pozwala w prosty sposób, za pomocą jednego przewodu USB 3.0 (One-Touch-System) podłączyć do notebooka / tabletu / PC większość potrzebnych urządzeń peryferyjnych, takich jak: drukarkę, klawiaturę, myszkę komputerową, dysk zewnętrzny, system audio, mikrofon, modem, monitor, itd. Praca ze stacją dokującą pozwala uniknąć każdorazowego podłączania i odłączania wszystkich potrzebnych urządzeń, ponadto to gwarancja większego ładunku na stanowisku pracy, które nie jest obciążone nadmierną ilością kabli.

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 Dual Docking Station HDMI DVI Full HD+ 2048x1152 + USB Charging Port Gigabit Ethernet, Notebook Ultrabook Tablet

CECHY PRODUKTU

- 1x port USB 3.0 do podłączenia do urządzenia
- Port wideo:
 - 1x HDMI
 - 1x DVI
- Rozdzielczość:
 - 1 monitor - 1x HDMI → aż 2560×1440/50Hz
 - 1 monitor - 1x DVI → aż 2048×1152/60Hz
 - 2 monitory - 1x HDMI + 1x DVI → aż 2x 2048×1152/60Hz
- 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 3,5 mm, 1x wejście mikrofonowe 3,5 mm
- 1x wejście zasilania (DC 5V/4A)
- Kabel USB 3.0 typ A do typ B (100cm)
- 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: 181 x 71 x 31mm
- Waga produktu: 220g
- Wymiary opakowania: 242 x 164 x 79mm
- Waga opakowania: 827g

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 |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| U3HDMIDVIDOCK | i-tec USB 3.0 Dual Docking Station + USB Charging Port EAN: 8595611700620 |
| U3HDMIDVIDOCKUK | i-tec USB 3.0 Dual Docking Station + USB Charging Port EAN: 8595611701757 |
| Sprzęt komputerowy - Hardware | |
| typ magistrali | USB-3.0 |
| Porty/Złącza | |
| USB 3.0 TYPE A | 2 |
| USB 2.0 TYPE A | 4 |
| HDMI | 1 |
| DVI-I | 1 |
| AUDIO | 1 |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MIC | 1 |
| LAN RJ-45 | 1 |
| DC POWER ADAPTER JACK | 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 | 181 x 71 x 31mm |
| Waga produktu | 220 g |
| Waga produktu | 827 g |
| Wymiary opakowania (dł x szer x wys) | 242 x 164 x 79mm |
| Obsługa posprzedażowa | |
| Okres gwarancji | 2 Lata |
| Wsparcie techniczne | Dożywotnia - Lifetime |
| Zawartość opakowania | |
| Produkt | |
| Kabel USB 3.0 typ A do typ B (100cm) | |
| Zasilacz (kabel DC 175cm) | |
| Stojak | |
| Podręcznik | |

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową [i-tec.cz](https://www.i-tec.cz). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 16.9.2019