



## USB Display Adapter TRIO

Cena	<b>259,90 zł</b>
Dostępność	<b>Trwale niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ma101180</b>
Producent	<b>i-tec</b>

### Opis produktu

#### Zewnętrzna karta graficzna VGA/DVI/HDMI

#### **i-tec USB 2.0 Display Video Adapter Advance TRIO DVI HDMI VGA FullHD 1920x1080 px USB2HDTRIO**

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

USB Display Adapter Full HD umożliwia podłączenie przez port USB dodatkowego monitora, telewizora lub projektora. Podłączenie dodatkowego monitora jest niezwykle proste, nie ma konieczności instalowania wewnętrznej karty graficznej.

Adapter obsługuje rozdzielczości do Full HD 1920x1080. Dzięki dołączonym w zestawie przejściówkom redukcyjnym możliwe jest podłączenie urządzeń wyposażonych w złącza VGA lub HDMI (LCD, Plazma TV, itd.). Kompatybilne systemy Windows, Mac OS X i Linux.



#### Przykłady zastosowania adaptera USB2HDTRIO

- Możliwość pracy z dużymi aplikacjami (np. szerokie tabele) na 2 monitorach (1 główny i 1 dodatkowy)



- Jeden monitor wykorzystywany do bieżącej pracy, drugi do wyszukiwania potrzebnych informacji w internecie
- Możliwość pracy z dwoma dokumentami jednocześnie na dwóch monitorach bez konieczności przechodzenia między oknami.
- Możliwość wykonania kilku prezentacji w tym samym czasie bez konieczności użycia drugiego komputera.
- Drugi monitor może być wykorzystywany do przeglądania palet i narzędzi.
- Możliwość wyświetlenia panoramicznych obrazów na dwóch monitorach.
- Łatwe i przejrzyste przeglądanie danych, wykresów.

Od marca 2013 Display Link udostępnił sterowniki, które umożliwiają korzystanie z urządzenia również z Mac OS.



## Cechy i funkcje

- Możliwość podłączenia dodatkowego monitora, projektora, telewizora itp.
- Rozdzielczość Full HD
- Obsługa Windows Vista Aero
- Możliwość oglądania filmów DVD
- Obsługa Windows 7/8/10 32 i 64 bit, Windows Vista, Windows XP, MacOS, Linux

## Specyfikacja techniczna

- USB 2.0, zasilanie z USB bez konieczności zewnętrznego zasilania
- Podłączenie do 6 adapterów do jednego komputera
- Wyjście DVI-I a z redukcją również VGA, HDMI (tylko obraz bez dźwięku)
- Rozdzielczość 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x960, 1280x1024, 1360x768, 1366x768, 1368x768, 1400x1050, 1440x900, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080
- Tryby pracy Mirror, Extend, monitor Główny
- Obsługa kolorów 16 / 32 bit
- Chipset DisplayLink DL-165
- Obsługa Windows Vista Aero oraz przeglądanie DVD
- OS Windows XP, Vista 32/64bit, 7/8/10 32/64bit, Mac OS, Linux
- Wymiary produktu 84,3 x 54 x 17,8 mm
- Waga produktu 57 g
- Wymiary opakowania 220 x 157 x 50 mm
- Waga z opakowaniem 243 g

### Minimalne wymagania do korzystania z trybu Full HD (rozdzielczość 1920x1080):

- Notebook - procesor 1,8 GHz Intel Core Duo lub szybszy (lub podobny)
- PC - procesor 3.0 GHz Intel Pentium 4 lub szybszy (lub podobny) & 1 GB RAM



---

Do oglądania DVD (video) na dodatkowym monitorze trzeba zapewnić procesor Intel Pentium 2 lub wyższy, 1 GB lub więcej RAM. Dodatkowo dla uzyskania wysokiej jakości odtwarzania zalecane jest ustawienie rozdzielczości 800x600 px oraz 16 bitowej palety kolorów.

---

### Zawartość zestawu

- USB Display Adapter Full HD
- redukcja DVI-I na SUB VGA
- redukcja DVI-I na HDMI
- Kabel USB typ A-MiniUSB -do podłączenia urządzenia do komputera
- płyta CD ze sterownikami
- instrukcja

