



USB 3.0 Advance TRIO Adapter

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 259,90 zł |
| Dostępność | Trwale niedostępny |
| Numer katalogowy | ma101183 |
| Kod producenta | AKITCVA00000001 |
| Producent | i-tec |

Opis produktu

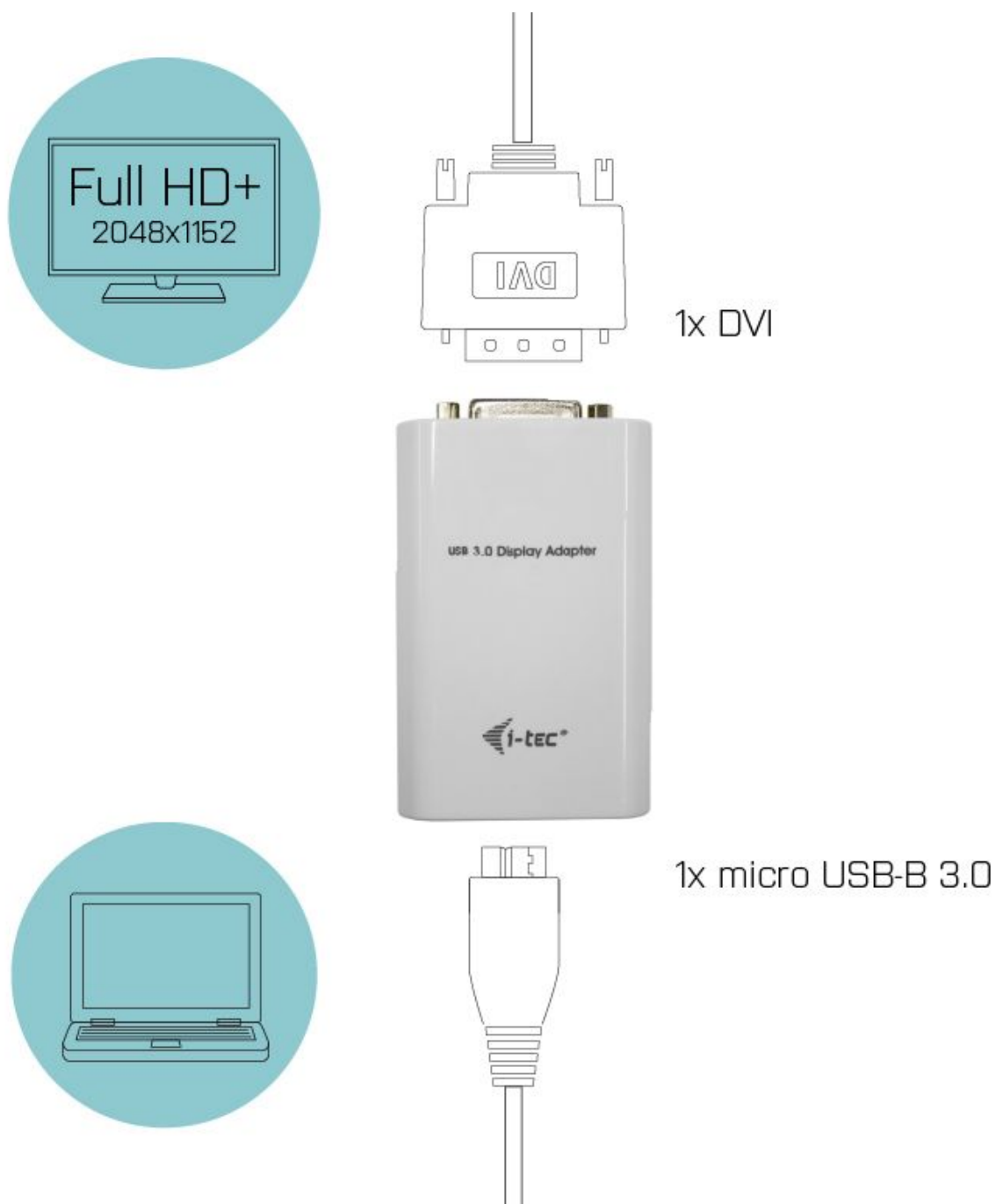
Zewnętrzna karta graficzna na USB 3.0 z portami DVD, HDMI, VGA

USB 3.0 Display Adapter umożliwia podłączenie przez port USB 3.0 lub 2.0 dodatkowego monitora, telewizora lub projektora. Podłączenie dodatkowego monitora jest niezwykle proste, nie ma konieczności instalowania wewnętrznej karty graficznej. Po zakończeniu instalacji monitor uaktywnia się i można rozpocząć pracę. Adapter jest wstecznie kompatybilny z USB 2.0. Adapter obsługuje rozdzielczości do 2048x1152 oraz standardową dla większości nowoczesnych telewizorów Full HD 1920x1080. Dzięki dołączonym w zestawie przejściówkom redukcyjnym możliwe jest podłączenie urządzeń wyposażonych w złącza VGA lub HDMI (LCD, Plazma TV, itd.).



Przykłady zastosowania:

- 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.



Cechy i funkcje

- USB 3.0, zasilanie z USB bez konieczności zewnętrznego zasilania wsteczna kompatybilność USB 2.0
- Podłączenie do 6 adapterów do jednego komputera
- Wyjście DVI-I a z redukcją również VGA lub HDMI (tylko obraz bez dźwięku)
- Rozdzielczość 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x1024, 1360x768, 1366x768, 1368x768, 1400x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
- Tryby pracy Mirror, Extend, monitor Główny
- Obsługa palety kolorów 16 / 32 bit
- Chipset DisplayLink DL-3100

Specyfikacja techniczna

- 1x port USB 3.0 do podłączenia do urządzenia
- Port wideo: 1x DVI, 1x HDMI (adapter), 1x VGA (adapter)
- Rozdzielczość: 1 monitor - 1x DVI › aż 2048x1152/ 60 Hz, 1 monitor - 1x HDMI › aż 2048x1152/ 60 Hz, 1 monitor - 1x VGA › aż 2048x1152/ 60 Hz

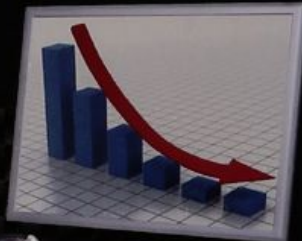
- Adaptery: z DVI na HDMI, z DVI na VGA
- Kabel Micro USB 3.0 (45cm)
- OS: Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, macOS X, Linux Ubuntu 14.04, 16.04, 17.04, 17.10, 18.04, 19.04, Android 5 i wyższy, Chrome OS R51 i wyższy
- Łatwa instalacja sterownika (Windows, MacOS, Ubuntu, Android)
- Wymiary produktu: 84 x 54 x 18 mm
- Waga produktu: 54 g
- Wymiary opakowania: 220 x 157 x 50 mm
- Waga opakowania: 247 g



ADVANCE
SERIES

i-tec[®]

USB 3.0 Display Adapter
TRIO



USB 3.0 Display Adapter

i-tec[®]

FullHD 1080p

DVI to HDMI
adapter

DVI to VGA
adapter

All common
operating systems

USB 3.0

- Add-on monitor, LCD or projector
- FullHD resolution 1080p
- Including DVI, VGA, HDMI Connector