



USB 3.0 HDMI 4K Ultra HD Adapter

Cena	297,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	ma101185
Producent	i-tec

Opis produktu

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

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

Ten adapter umożliwia podłączenie dodatkowych monitorów, LCD lub projektorów do komputera przez port USB. Adapter jest wideo / audio konwerterem z USB na HDMI. Chip graficzny obsługuje nie tylko rozdzielczość Full HD 1920 x 1080 pikseli ale nawet rozdzielczość 4K Ultra HD 3840 x 2160 pikseli.

Doskonały dla projektantów, grafików, graczy i innych użytkowników pracujących na więcej niż jednym ekranie jednocześnie. Używając trybów "Extend" i "Mirror" można pracować na przykład w aplikacjach na dwóch monitorach (np. szerokie arkusze kalkulacyjne), lub możesz pracować na pierwszym ekranie i wyszukiwać informacje w Internecie na drugim ekranie, można porównać kilka dokumentów jednocześnie bez ciągłego przełączania między otwartymi oknami, można również wyświetlić obrazy panoramiczne na dwóch ekranach, bez konieczności posiadania innego komputera itd.

Połączenie jest bardzo proste, bez konieczności skomplikowanego montażu wewnętrznej karty graficznej. Po zainstalowaniu sterownika można od razu rozpocząć korzystanie z monitorów bez konieczności ponownego uruchamiania komputera. Do jednego notebooka / PC można podłączyć do 6 adapterów. Adapter jest wstecznie kompatybilny z portem USB 2.0.



Specyfikacja



-
- Wyjście: HDMI dla spec. 1.4
 - Możliwość podłączenia do 6 urządzeń do komputera
 - Tryby pracy Mirror, Extend, Primary Display
 - Rozdzielczości: 640x480 720x400 720x480 768x576 800x600 832x624 800x480 848x480 1024x600 1024x768 1152x864 1152x870 1280x720 1280x768 1280x800 1280x960 1280x1024 1360x768 1366x768 1368x768 1400x1050 1440x900 1600x900 1600x1200 1680x1050 1920x1080 1920x1200 2048x1080 2048x1152 2048x1280 2048x1536 2560x1440 2560x1600 3840x2160
 - Interfejs USB 3.0, zgodny z USB 2.0
 - Zasilanie ze złącza USB
 - Wymiary produktu 75 x 44 x 14 mm
 - Waga produktu 36 g

Wymagania systemowe

- System operacyjny: Win 7 32/64bit, Win 8 32/64bit, Win 8.1 32/64bit, Win 10 32/64bit, MacOS X 10.10 lub wyższy
- Procesor: Intel Core i5 2+GHz / AMD Trinity lub lepszy
- Pamięć: 4GB
- Procesor grafiki: Intel HD 4000, ATI Radeon HD7xxx, NVidia GeForce 5xxM lub lepsze
- USB: USB 2.0 / rekomendowane USB 3.0

Do odtwarzania na pełnym ekranie

- Procesor: Intel Core i7 2+GHz / AMD Richland A10-575x / AMD Kaveri A10-7400P lub lepszy
- Pamięć: 8GB
- Procesor grafiki: Intel HD 4000, ATI Radeon HD 8650, NVidia GeForce 7xxM lub lepszy
- USB: USB 3.0

Aby odtwarzać video w rozdzielczości UHD 4K, komputer musi mieć możliwość odkodowania video przez procesor grafiki. Zwykle słabsze komputery mają możliwość odtwarzania w rozdzielczości 4K, ale jakość odtwarzania może być niezadowalająca (zacinanie obrazu itp.).





Zawartość opakowania

- USB 3.0 4K Ultra HD Display Adapter
- USB 3.0 kabel (60 cm) – do podłączenia laptopa / PC, jedno złącze typu A - Male, drugie typ Micro USB 3.0 - Female
- CD ze sterownikami oraz instrukcją
- Quick Start

Gwarancja: 24 miesiące



