

i-tec USB 3.0/USB-C Dual 4K HDMI Adapter

i-tec USB 3.0 / USB-C Dual HDMI 2x 4K
Ultra HD Video Adapter 2x HDMI
4096x2160@60Hz, zewnętrzna karta
graficzna dla Windows, MacOS, Android,
dla Laptopa, PC, Tabletu



OPIS PRODUKTU

Rozszerz swój pulpit na dwa zewnętrzne monitory HDMI. Adapter obsługuje wideo 4K Ultra HD o rozdzielczości do 4096x2160@60Hz włącznie z sygnałem audio.

Możesz użyć adaptera na przykład z MacBooka Pro 2016, DELL XPS12, DELL XPS 13, DELL XPS 15, HP Elite X2, HP EliteBook Folio G1, Spectre x360, Lenovo Thinkpad P50, Lenovo Thinkpad P70, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12 oraz z innymi urządzeniami.

Adapter jest odpowiedni dla projektantów, grafik i innych użytkowników, którzy pracują z wieloma ekranami jednocześnie. Jego wydajność pozwala na uruchomienie nawet najbardziej wymagających aplikacji na jednym lub dwóch niezależnych wyświetlaczach, co czyni go idealnym do edycji filmów o rozdzielczości 4K 60Hz lub innych zadań Ultra HD, takich jak tworzenie rysunków CAD lub przeglądanie zdjęć medycznych.

Używając trybów "Rozszerz" i "Duplikuj" możesz pracować z aplikacjami na dwóch monitorach (np. w szerokich arkuszach kalkulacyjnych) lub pracować na pierwszym ekranie i wyszukać informacje w Internecie na drugim, możesz porównać kilka dokumentów jednocześnie bez stałego przełączania między otwartymi oknami, można wyświetlać zdjęcia panoramiczne na dwóch ekranach bez potrzeby posiadania innego komputera itp.

Użycie jest bardzo proste. Wystarczy podłączyć adapter do komputera za pośrednictwem standardowego interfejsu USB 3.0 lub, dzięki wbudowanemu reduktorowi, za pośrednictwem portu USB-C lub Thunderbolt 3. Użyj kabla HDMI, aby podłączyć go do urządzenia wyświetlającego i natychmiast możesz zacząć używać. Sterowniki są instalowane automatycznie z systemu.

W razie jakichkolwiek problemów z instalacją, trudnościami technicznymi lub podejrzeniem o wadliwe działanie urządzenia, w pierwszej kolejności poszukaj możliwych rozwiązań w zakładce FAQ.

CECHY PRODUKTU

- 1x zintegrowany kabel USB 3.0 do podłączenia do urządzenia (27cm)
- Port wideo:

- 2x HDMI
- Rozdzielczość:
 - 1 monitor - 1x HDMI → aż 1x 4K/60Hz
 - 2 monitory - 1x HDMI + 1x HDMI → aż 2x 4K/60Hz
- Adapter USB-A na USB-C
- OS: Windows 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: 80x 60 x 15 mm
- Waga produktu: 75 g
- Wymiary opakowania: 180 x 130 x 25 mm
- Waga opakowania: 166 g

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-A, USB-C lub Thunderbolt™ 3

System operacyjny:

- Windows 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
U3DUAL4KHDMI	i-tec USB 3.0/USB-C Dual 4K HDMI Adapter EAN: 8595611701986
Sprzęt komputerowy - Hardware	
typ magistrali	USB-C, USB-3.0
Porty/Złącza	
HDMI	2
Wymagania systemowe	
Sprzęt komputerowy - Hardware	Wymagania sprzętowe: Urządzenie z wolnym portem USB-A, USB-C lub Thunderbolt™ 3
System operacyjny	Windows 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	80 x 60 x 15 mm
Waga produktu	75 g

Waga produktu	166 g
Wymiary opakowania (dł x szer x wys)	180 x 130 x 25 mm
Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime
Zawartość opakowania	
Produkt	
Adapter USB-A na USB-C	
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 24.10.2019