

Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 05:42

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/wavlink-usb-2hdmi-p-8498.html>



## Adapter Dual USB 3/USB-C do 2xHDMI 4K

Cena	<b>329,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ma101196</b>

### Opis produktu

#### Wavlink Adapter USB 3.0/USB-C do Dual HDMI 4K Ultra HD

##### **Zewnętrzna karta graficzna - podłączenie dodatkowych monitorów do komputera**

Rozszerz swój pulpit na dwa zewnętrzne monitory HDMI. Adapter obsługuje wideo 4K Ultra HD o rozdzielczości do 3840×2160@30Hz lub 1080p@60Hz.



# Dual HDMI Video Ports

Support one 4K(3840x2160)/30Hz output and the other is 2K(1920x1080)/60Hz display output.



## Maksymalna przestrzeń na ekranie dzięki rozdzielczości do 4K

Jeden z portów tego adaptera wideo USB obsługuje rozdzielczości do 4K przy 30 Hz, dzięki czemu można podłączyć monitor 4K, telewizor HDTV lub projektor do komputera, nawet jeśli karta graficzna laptopa lub komputera stacjonarnego nie obsługuje natywnie wyjścia 4K. Drugi port oferuje pracę z maksymalną rozdzielczością 1080p @ 60Hz.

## Obsługa trybu wieloekranowego

Adapter USB na podwójne wyjście HDMI umożliwia rozszerzenie lub lustrzane odbicie głównego wyświetlacza na monitorach Ultra HD lub telewizorach, dzięki czemu można wykonywać wiele zadań jednocześnie i zmaksymalizować produktywność dzięki dodatkowej przestrzeni na ekranie.

## Uniwersalna kompatybilność z USB typu C i USB 3.0

Adapter wyposażono w złącze USB w standardzie USB 3.0 oraz adapter do USB typu C, dzięki czemu jest on kompatybilny z większością komputerów stacjonarnych i laptopów dostępnych na rynku.



Adapter jest kompaktowy i przenośny, łatwy do schowania w każdym plecaku lub torbie na laptopa

## Extend Mode & Mirror Mode

On both Windows & Mac OS



### Specyfikacja techniczna

- wejście: zintegrowany kabel USB 3.0 15 cm do podłączenia do urządzenia wraz z adapterem USB-C
- wyjście video: 2x HDMI
- wydajny procesor graficzny SM768
- technologia "Content Adaptive Technology" wbudowana w GPU zmniejszająca obciążenie procesora komputera
- wskaźnik LED
- rozdzielczość maksymalna dla portu 4K: 3840 x 2160@30Hz
- rozdzielczość maksymalna dla portu 2K: 1920 x 1080@60Hz
- adapter USB-A na USB-C (Thunderbolt)
- nie wymaga podłączenia zewnętrznego źródła zasilania
- łatwa instalacja sterownika Windows, MacOS
- możliwość podłączenia kilku adapterów i uzyskania aż do 8 zewnętrznych wyświetlaczy (4 w systemie Mac).
- urządzenie służy tylko do przekazywania obrazu, brak obsługi audio
- wymiary produktu: 100x 50 x 15 mm
- waga produktu: 80 g

### Wymagania sprzętowe:



- Urządzenie z wolnym portem USB 3.0 (USB-A), USB 3.1 (USB-C) lub Thunderbolt™ 3
- System operacyjny: Windows: 10/8.1/8/7 (64/32 Bit), macOS X, 10.2 lub wyższy

## Ideal for Various Occasions



