

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rvc-hi2m-adapter-aktywny-usb-c-hdmi-2-0-4k-60hz-aluminum-25cm-kabel-p-280782.html>



RVC-HI2M Adapter aktywny USB-C -> HDMI 2.0 4K/60Hz Aluminum, 25cm kabel

Cena brutto	52,99 zł
Cena netto	43,08 zł
Numer katalogowy	AKAXNHVRVCHI2M0
Kod producenta	RVC-HI2M
Kod EAN	8595247907141
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI Ultra HD 4K
Waga	23
Akcesoria w zestawie	Przetwornik USB-C > HDMI Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA Pakowane w pudełku kartonowym z otworem do zawieszenia.
Wymiary	65 x 22 x 10 mm
Złącza #2	HDMI Typ A Żeńska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Wideo
Rodzaj kabla	Adapter
Długość przewodu	25
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Nowoczesny USB-C->HDMI 2.1a aktywny adapter AXAGON RVC-HI2M do przyłączenia monitora HDMI/TV/projektora do komputera z wyjściem USB-C.

Mały konwerter sprzętowy bez konieczności instalacji zapewnia wysoką jakość obrazu o rozdzielczości do 4K/60Hz Ultra HD. Obsługiwane są również popularne rozdzielczości do gier WQHD 2560 x 1440 przy 60, 120, 144 Hz lub FullHD 1920 x 1080 przy 60, 100, 120, 144 i 240 Hz. Dzięki obsłudze HDR (wysoki zakres dynamiki) możesz cieszyć się znacznie rozszerzoną gamą kolorów i kontrastów bez ograniczeń.

Reduktor wyposażony jest w solidne metalowe końcówki, złącza o niklowanej powierzchni oraz połączane styki. Ostateczną wytrzymałość kabla zapewnia nylonowy oplot. Przesyłanie obrazu i dźwięku z komputera, laptopa, telefonu lub MacBooka Apple będzie teraz bardzo proste.

Redukcje są jednokierunkowe, tj. przetwornik z USB-C do HDMI, nie na odwrót. Złącze USB-C lub Thunderbolt 3/4 ze wsparciem dla DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) jest wymagane do poprawnej obsługi wyjścia video.

Wejście:

- USB-C
- Złącze USB type C (M) male (męskie)

Wyjście:

- HDMI v2.1a 4K/60Hz HDR10 (wcześniej v2.0a)
- Złącze HDMI (F) female (żeńskie)

Wspierana rozdzielczość:

max. 4096 x 2160 (19:10) @60Hz DCI 4K
3840 x 2160 (16:9) @60Hz UHD-1 4K (UHDTV)
3840 x 1600 (21:9) UW 4K (Ultrawide 1600p)
3840 x 1200 (32:10) 29:9 4K (Super ultrawide 1200p)
3840 x 1080 (32:9) 32:9 4K (Super ultrawide 1080p)
3440 x 1440 (21:9) UWQHD (Ultrawide 1440p)
2560 x 2048 (5:4) QSXGA
2560 x 1920 (4:3)
2560 x 1600 (16:10) WQXGA
2560 x 1440 (16:9) @60, 120 a 144Hz QHD
2560 x 1080 (21:9) UWFHD (Ultrawide 1080p)
2048 x 1536 (4:3) QXGA
2048 x 1152 (16:9) QWXGA
1920 x 1440 (4:3)
1920 x 1200 (16:10) WUXGA
1920 x 1080 (16:9) @60, 100, 120, 144 a 240Hz Full HD/1080p
1856 x 1392 (4:3)
1792 x 1344 (4:3)
1680 x 1050 (16:10) WSXGA+
1600 x 1200 (4:3) UXGA
1600 x 900 (16:9) HD+
1536 x 864 (16:9)
1440 x 900 (16:10) WXGA+
1400 x 1050 (4:3) SXGA+
1366 x 768 (16:9) HD
1360 x 768 (16:9) HD
1280 x 1024 (5:4) SXGA
1280 x 960 (4:3) SXGA-
1280 x 800 (16:10) WXGA
1280 x 768 (5:3) WXGA
1280 x 720 (16:9) HD/WXGA/720p
1280 x 600
1152 x 864 (4:3) XGA+
1024 x 768 (4:3) XGA
800 x 600 (4:3) SVGA

* Regulowana rozdzielczość i częstotliwość są również zależne od parametrów monitora/televizora/projektora i karty graficznej.

Dalsze właściwości:

- Obsługiwane tryby: mirroring pulpitu monitora głównego, (ustawienie domyślne), rozszerzenie pulpitu monitora głównego.
- Wsparcie HPD (Hot-Plug-Detect) - sekwencja komunikacji sterująca przyłączenie/odłączenie urządzenia za biegu.
- Obsługuje transmisji dźwięku do 8 kanałów - 96kHz przy 24-bitach.
- Obsługa HDR10 (High Dynamic Range, obsługa 10 bitów) realistyczne odwzorowanie jasnych i ciemnych szczegółów.
- Odpowiada specyfikacji USB Type-C Cable and Connector Specification Revision 1.1.
- Odpowiada specyfikacji VESA DisplayPort Alt Mode on USB Type-C Standard Version 1.0.
- Odpowiada specyfikacji USB Device Class Definition for Billboard Devices Revision 1.0.
- Odpowiada specyfikacji HDMI Specification 2.1i 4K/60Hz HDR10 (wcześniej HDMI 2.0a).
- Obsługa TMDS (Transition Minimized Differential Signaling) - transmisja dodatkowego sygnału video, audio i danych dodatkowych.
- Wsparcie dla HDCP 2.2 (High-bandwidth Digital Content Protection) mechanizm ochrony treści cyfrowych.
- Wsparcie trybu power saving z usypianiem sterowanym urządzeniem źródłowym (PC) i wyświetlaczem (monitor/TV).
- Zasilany przez USB-C - nie wymaga zasilania zewnętrznego.
- Wymiary korpusu adaptera 465 x 22 x 10 mm.

- Całkowita długość kabla wraz z przyłączami 25 cm.
- Tylko masa 23 g.
- Temperatura pracy: 0 ~ 45°C.
- Temperatura przechowywania: -10 ~ 70°C.

Wspierane systemy operacyjne:

- Microsoft Windows 10, macOS, Android i Chrome OS zaktualizowane.
- Kompatybilność zależy od systemu operacyjnego i wsparcia producenta urządzenia.
- Sterowniki karty graficznej mogą również wpływać na funkcjonalność RVC-HI2M. Zalecamy pobranie najnowszej wersji sterowników.