

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rvc-hi2mc-adapter-aktywny-usb-c-hdmi-2-0-4k-60hz-aluminum-1-8m-kabel-p-280783.html>



## RVC-HI2MC Adapter aktywny USB-C -> HDMI 2.0 4K/60Hz Aluminum, 1.8m kabel

Cena brutto	<b>62,99 zł</b>
Cena netto	<b>51,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNHVRVCHI2MC</b>
Kod producenta	<b>RVC-HI2MC</b>
Kod EAN	<b>8595247907158</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI Ultra HD 4K</b>
Waga	<b>70</b>
Akcesoria w zestawie	<b>USB-C &gt; HDMI kabel długości 1.8 m 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.</b>
Wymiary	<b>48 x 21 x 10 mm</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Męska</b>
Złącza #1	<b>USB Typ C Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>1.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

Nowoczesny adapter USB-C -> HDMI aktywny kabel AXAGON RVC-HI2MC do podłączenia monitora HDMI/telewizora/projektora do laptopa lub telefonu poprzez złącze USB-C.

Konwerter sprzętowy bez potrzeby instalacji zapewnia wysoką jakość obrazu do rozdzielczości 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.

Wytrzymały kabel wyposażony jest w solidne metalowe terminale, złącza o niklowanej powierzchni i połączane styki. Ostateczną wytrzymałość kabla zapewnia nylonowy oplot. Wygodnym dodatkiem jest praktyczny pasek ułatwiający pakowanie kabla. Przesyłanie obrazu i dźwięku z komputera, laptopa, telefonu lub MacBooka Apple będzie teraz bardzo proste.

Kompaktowe wymiary zapewniają możliwość wykorzystania w przestrzeni o niewystarczającej przestrzeni. Wymiary konwertera są niemal identyczne z wymiarami złącza standardowego kabla. Jest to idealne rozwiązanie - nie potrzebujesz kabla HDMI i konwertera, dzięki temu kablem aktywnym wszystko jest zintegrowane w jednym kompaktowym urządzeniu.

Kabel jest tylko jednokierunkowy, tzn. USB-C do HDMI, a nie odwrotnie. 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 2.1a 4K/60Hz HDR10 (wcześniej HDMI 2.0a)
- Złącze USB type C (M) male (męskie)

#### 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/telewizora/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 przyłączanie/odłączanie urządzenia za biegu.
- Obsługuje transmisji dźwięku do 8 kanałów - 96kHz przy 24-bitach.
- Obsługa HDR (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 2.1a i 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 60 x 21 x 10 mm.
  - Całkowita długość kabla wraz z przyłączami 185 cm.
  - Masa 70 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-HI2MC. Zalecamy pobranie najnowszej wersji sterowników.