

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-usb-c-do-hdmi-4k-ultra-hd-60hz-kompatybilny-z-thunderbolt-3-p-1216.html>

## Adapter USB-C do HDMI, 4K Ultra HD 60Hz kompatybilny z Thunderbolt 3



Cena brutto	<b>76,99 zł</b>
Cena netto	<b>62,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIITCA000000026</b>
Kod producenta	<b>C31METALHDMI60HZ</b>
Kod EAN	<b>8595611702600</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Szary</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI Ultra HD 4K</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Notebook, tablet, komputer z systemem operacyjnym Windows, Mac lub Google z wolnym portem USB-C z obsługą DisplayPort Alternate Mode lub z portem Thunderbolt 3 System operacyjny: Windows 10, Mac OS X, Google (system operacyjny Chrome) z najnowszymi aktual</b>
Waga	<b>27</b>
Akcesoria w zestawie	<b>USB-C Adapter HDMI z kablem (15 cm) Quick Start</b>
Wymiary	<b>45 x 30 x 15 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>1 x Złącze USB-C 3.1, szybkość transferu do 10 Gb/s Interfejs graficzny: 1x HDMI (specyfikacja 2.0b), max. 4096 x 2160/60 HzTryb: Rozszerz, Odbicie lustrzane i wyświetlacz główny Obsługiwane kolory 24-bitoweZasilany przez magistralę USB, zasilacz nie jest</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Żeńska</b>
Złącza #1	<b>USB Typ C Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>

### Opis produktu

#### USB-C - HDMI Adapter 60Hz Metal

Rozszerz swój pulpit na zewnętrzny monitor HDMI albo podłącz projektor lub telewizor z interfejsem HDMI do notebooka,

---

tabletu lub komputera PC za pomocą nowego złącza USB-C lub Thunderbolt 3. Adapter obsługuje wideo 4K Ultra HD o rozdzielczości do 4096 x 2160@60 Hz i dźwięk stereo.

Adapter nadaje się do użytku z Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 i innymi urządzeniami ze złączem USB-C. Złącze USB-C ma wiele zalet, jest mniejsze, symetryczne i pozwala na łatwe podłączenie, ponieważ nie musisz martwić się o obrót złącza.

Adapter jest doskonałym wyborem dla projektantów, grafików, graczy lub innych użytkowników, pracujących na kilku monitorach jednocześnie. Korzystając z trybów Rozszerz i Duplikuj możesz pracować z aplikacjami na dwóch monitorach (np. szerokie arkusze kalkulacyjne) lub możesz pracować na pierwszym ekranie i wyszukiwać informacji w internecie na drugim, możesz porównać kilka dokumentów jednocześnie bez ciągłego przełączania się między otwartymi oknami, lub wyświetlać panoramiczne obrazy na dwóch ekranach bez potrzeby posiadania innego komputera itp.

Korzystanie jest bardzo proste, wystarczy podłączyć adapter do portu USB-C lub Thunderbolt 3 w komputerze, podłączyć go do urządzenia wyświetlającego za pomocą kabla HDMI i od razu można rozpocząć korzystanie. Instalacja sterownika jest automatyczna z systemu.