

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-adapter-usb-c-do-hdmi-4k-c31cblhdmi60hz-p-1220.html>



## Kabel/adapter USB-C do HDMI 4K | C31CBLHDMI60HZ

Cena brutto	<b>73,99 zł</b>
Cena netto	<b>60,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIITCA000000030</b>
Kod producenta	<b>C31CBLHDMI60HZ</b>
Kod EAN	<b>8595611702648</b>
Waga	<b>72</b>
Wymiary	<b>20 x 14 x 1500 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Szybkość transferu do 10 Gb/s Rozdzielczość: 3840x2160 / 60Hz</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>
Długość przewodu	<b>150</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Niebieski</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</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</b>

### Opis produktu

Kabel adapter umożliwia podłączenie monitora HDMI do komputera poprzez nowy konektor USB-C lub Thunderbolt 3. Adapter obsługuje video 4K Ultra HD z rozdzielczością do 3840 x 2160 px oraz dźwięk stereo.

Kabel adapter jest odpowiedni do współpracy ze wszystkimi notebookami wyposażonymi w złącze USB-C obsługujące przesyłanie wideo (DisplayPort alt Mode) lub ze złączem Thunderbolt 3 (w tym Apple MacBook 2015 lub Apple MacBook Pro 2016 i nowsze). Złącza USB-C i Thunderbolt 3 mają wiele zalet. Są mniejsze i symetryczne, co ułatwia ich podłączenie, ponieważ nie musisz zwracać uwagi na położenie złącza.

Doskonały dla projektantów, grafików, graczy i innych użytkowników pracujących na więcej niż jednym ekranie jednocześnie. Używając trybów Extend i Mirror można pracować na przykład w aplikacjach na dwóch monitorach (np. szerokie arkusze kalkulacyjne), lub możesz pracować na pierwszym ekranie i wyszukiwać informacje w Internecie na drugim ekranie, można porównać kilka dokumentów jednocześnie bez ciągłego przełączania między otwartymi oknami, można również wyświetlić obrazy panoramiczne na dwóch ekranach, bez konieczności posiadania innego komputera itd.