

Karta produktu:

## UNITEK Kabel USB typ-C / HDMI 2.1 8K (wtyk / wtyk) 1,8m

UNITEK



Producent:	UNITEK
Symbol:	42.0182
Kod producenta:	V1423B
Kod EAN:	4894160048257

### Opis produktu

Wysokiej jakości kabel marki **UNITEK** umożliwiający podłączenie urządzenia z gniazdem **USB-C** (smartfon, laptop) do urządzenia z gniazdem **HDMI** (projektor, monitor, itp.). Pozwala na przesyłanie sygnału **audio** oraz **wideo** w wysokiej rozdzielczości do **Ultra HD 8K**. Wtyk USB-C jest kompatybilny z **XPS, Surface, Macbookami i iPadami z procesorem M.1** oraz **M.2**, a także wyjściami **Thunderbolt 4**.

Zawiera usługę **HDCP 2.3**, która umożliwia strumieniowe przesyłanie danych cyfrowych z serwisów takich, jak **Netflix, HBO, Disney+** czy **Amazon Prime** w wysokiej rozdzielczości. **Kabel V1423B** posiada długość **1.8 m**, która jest wystarczająca do wygodnego połączenia ze sobą dwóch urządzeń.

Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie.

### Najważniejsze zalety

- **Jakość 8K Ultra HD** – produkt zapewnia wysoką jakość obrazu w rozdzielczości do 7680x4320p @60Hz
- **Usługa HDCP 2.3** – umożliwia strumieniowe przesyłanie danych cyfrowych z serwisów takich, jak Netflix, HBO, Disney+ czy Amazon Prime w wysokiej rozdzielczości.
- **Obsługa technologii HDR** – obraz jest bardziej zbliżony do tego, co widzi ludzkie oko w rzeczywistości. Statyczne i dynamiczne metadane (HDR10+) pozwalają na uzyskanie wysokiego kontrastu oraz realistycznych kolorów.
- **Długość kabla 1,8 m** – wystarczy do wygodnego połączenia ze sobą dwóch urządzeń i zapewnia ład w miejscu pracy czy rozrywki.
- **Nowoczesny design** – przewód został zaprojektowany w oparciu o najnowsze trendy, może być używany „na widoku” w nowoczesnych mieszkaniach, biurach i salach konferencyjnych
- **Plug and Play** - nie wymaga żadnych sterowników - działa od razu po podłączeniu na wszystkich systemach operacyjnych

### Dane techniczne

- Męskie złącze **USB typ-C**
- Męskie złącze **HDMI 2.1**
- Długość: **1,8 m**

- Obsługa rozdzielczości: **3840x2160p (4K)@144Hz lub 7680x4320p (8K)@60Hz**
- Kolor: **szary**
- Obsługiwane technologie: **HDCP, Plug&Play**
- Materiał zewnętrzny: **aluminium**
- Współpraca z systemami: **Android, iOS, MacOS, Windows**
- Dla urządzeń: **Ipad, Laptop, MacBook, MacBook Pro, Smartphone, Tablet**
- Zastosowanie: **Audio/Video**
- Rodzaj urządzenia: **Adapter/Konwerter**

## Złącze USB-C

Złącze komunikacyjne USB typu C powoli staje się standardem wśród producentów sprzętu elektronicznego. Jest to zupełnie nowy rodzaj wtyczki, który powstał w celu ujednoczenia interfejsów. Łączy w sobie możliwości i trwałość pełnowymiarowego złącza z niewielkimi wymiarami. W efekcie może z powodzeniem sprawdzić się zarówno w przypadku dużych urządzeń, takich jak laptopy czy monitory, jak i mniejszego sprzętu mobilnego.

Do głównych **zalet USB-C** należy przede wszystkim zaliczyć: uniwersalność, wysoką prędkość przesyłu danych, dobre właściwości zasilające oraz niewielką i symetryczną konstrukcję.

## Złącze HDMI

Multimedialny interfejs wysokiej rozdzielczości (ang. High Definition Multimedia Interface). Interfejs służący do przesyłania cyfrowego, nieskompresowanego **sygnału audio i wideo**.

HDMI pozwala łączyć ze sobą dowolne, zgodne ze standardem, urządzenia audio/wideo takie jak:

- **Telewizory cyfrowe LED, LCD, Smart TV**
- Boxy Smart TV Android
- Komputery stacjonarne, **laptopy, monitory**
- Projektory, nagrywarki, panele sterownicze, amplitunery
- Odtwarzacze DVD, Blu-ray
- Konsole do gier **Xbox, PlayStation**
- Dekodery: **Cyfra+, Cyfrowy Polsat, NC+**, telewizję na kartę

## O producencie:

Przedsiębiorstwo **UNITEK** powstało w Hong Kongu w 2006 roku. Zajmuje się produkcją i dystrybucją akcesoriów komputerowych. Marka obecnie rozwija się globalnie i jest już dostępna w ponad 30 krajach na całym świecie.

Ofertę firmy w dużej mierze stanowią akcesoria USB, okablowanie, karty rozszerzeń oraz akcesoria do telefonów komórkowych. Produkty **UNITEK** chwalone są przez klientów przede wszystkim za wysoką jakość wykonania, niezawodność oraz nowoczesny design