

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-usb-c-hdmi-cl-199-2m-p-377677.html>

Kabel USB-C-HDMI CL-199 2m



| | |
|---|--|
| Cena brutto | 51,99 zł |
| Cena netto | 42,27 zł |
| Numer katalogowy | AKSAOKVSAVCL199 |
| Kod producenta | SAVKABELCL-199 |
| Kod EAN | 5902768707724 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) | HDMI Premium High Speed with Ethernet (2.0) |
| Wymagania sprzętowe | Obsługuje: HDCP 1.4 & HDCP 2.3 High Dynamic Range (HDR) maksymalna częstotliwość próbkowania dźwięku 192 KHz × 8 kanałów transfer danych do 6 Gbps na kanał |
| Złącza #2 | HDMI Typ A Męska |
| Złącza #1 | USB Typ C Męska |
| Zastosowanie kabla/adaptera | Komputerowy |
| Rodzaj kabla | Kabel |
| Długość przewodu | 2 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

SAVIO CL-199 Kabel USB-C do HDMI 2.0B 2m

Kabel USB-C do HDMI CL-199 pozwala na przysyłanie obrazu i dźwięku z urządzeń obsługujących DisplayPort Alternate Mode lub Thunderbolt 3 do urządzeń wyposażonych w złącza HDMI. Obsługuje urządzenia wyświetlające rozdzielczość dochodzącą do: 4096×2160 @ 60 Hz, 3840×2160 @ 60 Hz, FULL HD @ 120 Hz. Przesyłany za jego pomocą obraz wyróżnia się wyrazistością, dbałością o szczegóły oraz głębią kolorów.

Doskonała jakość dźwięku

Dzięki maksymalnej częstotliwości próbkowania dźwięku 192 KHz × 8 kanałów przewód przesyła doskonałe dźwięki, a tym samym efektywne brzmienie dociera do odbiorcy bez żadnych zakłóceń.

Wysoka jakość wykonania

Model CL-199 to gwarancja użycia najwyższej jakości materiałów. Przewody są miedziane, złącza pozłacane 24K, a pozostałe elementy wykonano z trwałego aluminium oraz PVC, dzięki czemu pozwala na długi czas użytkowania.

Plug & Play

Kabel USB-C do HDMI SAVIO CL-199 działa na zasadzie Plug & Play nie wymaga instalacji żadnych sterowników. Ponadto przewód posiada szybki transfer danych do 6 Gbps na kanał oraz funkcję High Dynamic Range (HDR) gwarantującą niezwykły



realizm wyświetlanych obrazów.

Przykładowe zastosowanie:

Przekazanie obrazu z urządzeń obsługujących DisplayPort Alternate Mode lub Thunderbolt 3 z wyjściem USB-C np. smartfona, laptopa na monitor lub TV.