



# Delock Aktywny mini DisplayPort 1.4 do HDMI Adapter 8K z funkcją HDR

## Opis

Kabel Delock umożliwia podłączenie monitora/projektora lub TV HDMI do urządzenia z wolnym interfejsem mini DisplayPort. Ze względu na małe wymiary, adapter doskonale przydaje się w podróży.

## Doskonała jakość obrazu

Adapter obsługuje rozdzielczości do 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz), czyli czterokrotnie wyższej niż 4K i jest kompatybilny z 4K Ultra HD oraz Full-HD 1080p. Adapter Delocki może być wykorzystywany do aplikacji edytorów fotografii i video, ścian wideo i do gier.

## Obsługa HDR

Dzięki obsłudze funkcji HDR (High Dynamic Range), obraz może być ostrzejszy, bardziej przejrzysty i żywszy.

## Adapter aktywny

Adapter oferuje aktywną konwersję, dlatego też jest również odpowiedni dla kart graficznych, które nie zapewniają obsługi wyświetlania sygnału DP++.



## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x mini DisplayPort męski
  - 1 x HDMI-A żeński
  - 1 x USB Type-C™ żeński (opcjonalnie dla zasilacza)
- Chipset: Realtek RTD2173
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Rozdzielczość:
  - z DSC:
    - 7680 x 4320 @ 60 Hz
  - bez DSC:
    - 7680 x 4320 @ 30 Hz(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- Obsługa HDR10
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Plug & Play
- Materiał obudowy: aluminium
- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: czarny / szary

## Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie mini DisplayPort

## Zawartość opakowania

- Adapter mini DisplayPort > HDMI

## Numer artykułu 63200

EAN: 4043619632008

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	HDCP 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4
Interface	
Wyjście:	1 x HDMI-A female
Wejście:	1 x mini DisplayPort male
Technical characteristics	
Chipset:	Realtek RTD2173
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo audio
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	Aluminium
Długość kabla:	20 cm (bez złączeń)
Kolor:	szary