

# Delock Adapter USB Type-C™ do DisplayPort (tryb alternatywny DP) 8K z HDR i zasilaniem 60 W

## Opis

Adapter Delock nadaje się do podłączania monitora DisplayPort o rozdzielczości 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) do komputera z wyjściem USB-C™ i obsługą wielomodowego DisplayPort. W ten sposób adapter ten można podłączać do różnych laptopów, np. MacBooka, Chromebooka i podobnych. Ponadto adapter może również działać na złączu Thunderbolt™ 3.



### USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 60 W

Adapter ma port USB Type-C™ Power Delivery. Jeśli port jest podłączony do zasilania laptopa lub tabletu, podczas pracy urządzenie hosta jest ładowane z mocą do 60 watów.

### Numer artykułu 64202

EAN: 4043619642021

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB Type-C™ męski
  - 1 x DisplayPort żeński
  - 1 x USB Type-C™ PD żeński (zasilacz sieciowy)
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Rozdzielczość:
  - z DSC:
    - 7680 x 4320 @ 60 Hz
    - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - bez DSC:
    - 7680 x 4320 @ 30 Hz
    - 3840 x 2160 @ 120 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
- Moc wyjściowa dla hosta: maks. 60 W
- Plug & Play

- Materiał obudowy: aluminium
- Długość kabla bez złączem: ok. 13 cm
- Kolor: czarny

---

## Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Mac OS 12.2.1 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort lub
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

- Adapter USB-C™ do DisplayPort
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play HDR / HDR10
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above Mac OS 12.2.1 or above Android 11.0 or above

## Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort żeński
złącze 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------