

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

Specyfikacja

- 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
----------------------------	---------------------