

Delock Adaptér USB Type-C™ na HDMI (DP Alt Mód) 8K s funkcí HDR

Popis

Tento adaptér značky Delock je vhodný pro připojení monitoru HDMI v rozlišení 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) k počítači s rozhraním USB-C™ a s podporou alternativního režimu DisplayPort. Díky tomu může být adaptér připojen k různým notebookům jako je MacBook, Chromebook a podobné. Kromě toho, může adaptér pracovat na rozhraní Thunderbolt™ 3.



Číslo produktu 62632

EAN: 4043619626328

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x USB Type-C™ samec
 - 1 x HDMI-A samice
- Chipset: VIA VL103 + Realtek RTD2173
- DisplayPort 1.4 specifikace
- Rozlišení:
 - s DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - bez DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 (v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Přenos audio a video signálu
- Podporuje 3D zobrazení
- Podporuje HDR10
- Podporuje HDCP 1.4 a 2.2
- USB Bus power
- Plug & Play
- Materiál pouzdra: hliník
- Délka kabelu bez konektorů: cca. 20 cm

- Barva: šedá

Systemové požadavky

- Android 10.0 nebo vyšší
- Chrome OS 86.0 nebo vyšší
- iPad Pro (3-mé generace) nebo vyšší
- Linux Kernel 5.4 nebo vyšší
- Mac OS 11.0.1 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným portem USB Type-C™ a alternativním modem DisplayPort nebo
- PC nebo notebook s volným portem Thunderbolt™ 3

Obsah balení

- USB-C™ na HDMI adapter

Příslušenství



General

Funkce :	Plug & Play
Specifikace:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 11.0.1 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above Chrome OS 86.0 or above iPad Pro (3rd Generation) or above

Interface

Výstup:	1 x HDMI-A samice
Vstup:	1 x USB Type-C™ samec

Technical characteristics

Chipsetem:	VIA VL103 Realtek RTD2173
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Signal transmission:	video audio

Physical characteristics

Materiál pouzdra:	Hliník
Délka kabelu:	20 cm (bez konektoru)
Barva:	šedá