

Delock Active mini DisplayPort 1.4 la adaptorul HDMI 8k cu funcție HDR

Descriere scurta

Acest adaptor de la Delock permite conectarea unui monitor HDMI, a unui proiector sau a unui televizor la dispozitivul cu o interfață liberă mini DisplayPort. Datorită dimensiunilor mici, adaptorul este ideal pentru călătorii.

Calitate excelentă a imaginii

Adaptorul acceptă o rezoluție de până la 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz), care de patru ori depășește rezoluția 4K și este compatibil cu 4K Ultra HD și Full-HD 1080p. Astfel, adaptorul Delock poate fi utilizat pentru aplicații precum editare foto și video, pereți video digitali și jocuri.

Acceptă HDR

Prin suportul funcției HDR (High Dynamic Range), ecranul poate fi afișat mai intens, mai clar și mai viu.

Adaptor activ

Adaptorul oferă o conversie activă, așadar este potrivit și pentru plăcile grafice care nu sunt capabile să emită semnale DP++.



Nr. 63200

EAN: 4043619632008

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x mini DisplayPort tată
 - 1 x HDMI-A mamă
 - 1 x USB Type-C™ mamă (opțional pentru sursă de alimentare)
- Chipset: Realtek RTD2173
- DisplayPort 1.4 specificație
- Rezoluție:
 - cu DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - fără DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz(în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)

- Transfer al semnalelor audio și video
- Acceptă afișaje 3D
- Acceptă HDR10
- Acceptă HDCP 1.4 și 2.2
- Plug & Play
- Material carcasă: aluminiu
- Lungime cablu fără conectori: cca 20 cm
- Culoare: negru / gri

Cerinte de sistem

- Un port mini DisplayPort mamă disponibil

Pachetul contine

- Adaptor mini DisplayPort la HDMI

Imagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4

Interface

Output:	1 x HDMI-A mamă
Input:	1 x mini DisplayPort tată

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Material carcasă:	Aluminiu
Cable length:	20 cm (without connector)
Colour:	gri