

Delock Adaptor de monitor 3 in 1 cu USB-C™ / DisplayPort / intrare mini DisplayPort la ieşire HDMI cu 4K 60 Hz

Descriere scurta

Acest adaptor de monitor de la Delock poate fi conectat selectiv la o interfață USB Type-C™, DisplayPort sau mini DisplayPort, ieșirea fiind prin conectorul HDMI.

Rezoluție 4K 60 Hz UHD

Rezoluția maximă este de 3840 x 2160 cu 60 Hz, în funcție de sistem și de hardware-ul conectat.



Specification

- Conectori:
- Intrare:
 - 1 x DisplayPort tată
 - 1 x mini DisplayPort tată
 - 1 x USB Type-C™ tată
- Ieșire:
 - 1 x HDMI-A mamă
- Chipset: Realtek RTD2171U
- Rezoluție de intrare DisplayPort: până la 3840 x 2160 @ 60 Hz (în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)
- Rezoluție de intrare USB Type-C™: până la 3840 x 2160 @ 30 Hz (în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)
- Transfer al semnalelor audio și video
- 3 x indicator cu LED
- Carcasă din metal
- Culoare: antracit
- Dimensiuni, inclusiv conector (LxIxI): aprox. 61 x 59 x 11 mm

Cerinte de sistem

- Android 8.0 sau superior
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.15.3 sau superior
- Mac OS 10.14.2 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- Un port mini DisplayPort mamă disponibil sau
- Un port DisplayPort mamă disponibil sau
- Un port USB Type-C™ mamă disponibil

Pachetul contine

- Adaptor pentru monitor 3 în 1

Nr. 64060

EAN: 4043619640607

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Imagini



General	
Supported operating system:	Android 8.0 sau superior Chrome OS Linux Kernel 4.15.3 sau superior Mac OS 10.14.2 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Pro (2018)
Interface	
Output:	1 x HDMI-A cu 19 pini mamă
Input:	1 x DisplayPort cu 20 pini tată 1 x mini DisplayPort cu 20 de pini tată 1 x USB Type-C™ male
Technical characteristics	
Chipset:	Realtek RTD2171U
Physical characteristics	
Material carcasă:	metal
Lungime:	61 mm
Width:	59 mm
Height:	11 mm
Colour:	antracit