

Delock Adapter USB Type-C™ csatlakozódugóval > HDMI csatlakozóhüvellyel (DP váltakozó mód) 4K 60 Hz

Leírás

Ez a Delock adapter lehetővé teszi, hogy HDMI-monitort csatlakoztasson egy USB-C™ csatlakozóval és DisplayPort váltakozó mód támogatással rendelkező számítógéphez. Ennek köszönhetően az adapter különböző számítógépekhez, például MacBookhoz, Chromebookhoz stb. csatlakoztatható. Ezenkívül az adapter Thunderbolt™ 3 csatlakozóval is működik.



20 cm

Tételszám 62730

EAN: 4043619627301

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB Type-C™ dugó >
 - 1 x HDMI-A 19 érintkezős hüvely
- Lapkakészlet: ST + Parade PS176
- DisplayPort 1.2 és High Speed HDMI with Ethernet (HEC) specifikáció
- Felbontás: max. 4096 x 2160 @ 60 Hz (a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)
- Hang- és videojelek továbbítása
- 3D megjelenítők támogatása
- Támogatja a HDCP 1.4 és 2.2 használatát
- USB-busz energiaforrás
- Plug & Play
- Csatlakozó: arany bevonat
- 1 x ferritkerecs
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 20 cm
- Szín: fekete

Rendszerkövetelmények

- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.9 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows 10 Mobile
- Asztali vagy hordozható számítógép szabad USB Type-C™ porttal és DisplayPort váltakozó móddal vagy
- Asztali vagy hordozható számítógép szabad Thunderbolt™ 3 porttal

A csomag tartalma

- USB-C™ – HDMI adapter

Képek



General

Funkció:	Plug & Play
Műszaki adatok:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI with Ethernet HDCP 1.4 HDCP 2.2
Supported operating system:	Mac OS 10.9 vagy újabb 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

Kimenet:	1 x HDMI-A hüvely
Bemenet:	1 x USB Type-C™ dugó

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Parade PS176
Maximum screen resolution:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	videó audió

Physical characteristics

Ferittekercs:	1 x
Kábelhosszúság:	20 cm
Csatlakozó bevonata:	aranyozott
Szín:	fekete