

Delock Mini dokkoló MacBook-hoz 5K-val

Leírás

Ez a Delock dokkoló csatlakoztatható egy MacBook-hoz két egymás melletti Thunderbolt™ 3 porttal. Egy monitor üzemeltethető a HDMI kimeneten vagy a Thunderbolt™ 3 porton keresztül. Egy beépített USB A-típusú port lehetővé teszi a perifériák használatát.

Egy USB-C™ áramforrással, laptopok mint például a MacBook tölthető használat közben.

Mini dokkoló Thunderbolt porttal

A Thunderbolt™ 3 port felhasználható például egy Thunderbolt™ monitor vagy további perifériák csatlakoztatására, melyeknek saját áramforrásuk van.

Kicsi tartós segítő

Kis mérete és erős borítása miatt, ez a Delock dokkoló különösen megfelelő utazás közbeni használatra. Egyszerűen a laptoptal együtt csomagolható és szükség esetén alkalmazható.



5K



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 2 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ dugó
 - 1 x HDMI-A hüvely
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) A-típusú hüvely
 - 1 x Thunderbolt™ 3 hüvely (nem szükséges áramforrás a csatlakoztatott Thunderbolt eszközök számára)
- Felbontás:
 - Thunderbolt™ 3 akár 5120 x 2880 @ 30 Hz
 - HDMI akár 3840 x 2160 @ 30 Hz
 - (a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)
- Hang- és videojelek továbbítása
- Csak 1 monitor érhető el az adapteren
- USB Power Delivery (PD) 2.0
- Fémburkolat
- Szín: szürke
- Méretek (HxSzxM): kb. 65 x 28 x 9 mm

Rendszerkövetelmények

- MacBook Pro két egymás melletti Thunderbolt™ 3 porttal

A csomag tartalma

- Dokkolóállomás
- Használati utasítás

Tételszám 87739

EAN: 4043619877393

Származási hely: China

Csomag: Retail Box



Képek





Interface	
Csatlakozó 1:	2 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ male
Csatlakozó 2:	1 x HDMI-A 19 érintkezős hüvely
csatlakozó 3:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type-A female
csatlakozó 4:	1 x Thunderbolt™ 3 female (no power supply for connected Thunderbolt devices)
Technical characteristics	
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 5120 x 2880 @ 30 Hz
Feszültség:	USB Power Delivery (PD) 2.0
Physical characteristics	
Burkolat anyaga:	metal
Szín:	grey