

# Delock USB Type-C™ adapter VGA (DP Alt Mode) 1080p – kompakt kialakítású

## Leírás

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

## Kicsi tartós segítő

Kis méretének és fémborításának köszönhetően ez a Delock adapter különösen alkalmas utazáskor. Kis méretének köszönhetően az USB-adapter minden nadrágzsebbe elfér vagy összecsomagolható laptop- vagy tablet tokba és szükség esetén alkalmazható.



## Tételszám 64002

EAN: 4043619640027

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ dugó
  - 1 x VGA 15 érintkezős hüvely
- Lapkakészlet: Algotek AG9300
- Felbontás: max. 1920 x 1080 @ 60 Hz (a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)
- Digitális videojelek továbbítása
- USB-busz energiaforrás
- Plug & Play
- Méretek (HxSzxM): kb. 42 x 25 x 12 mm
- Szín: szürke

## Rendszerkövetelmények

- Android 9.0 vagy újabb
- Chrome OS 83.0 vagy újabb

- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- Linux Kernel 5.4 vagy újabb
- Mac OS 10.15.6 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Személyi számítógép vagy mobileszközök szabad USB Type-C™ vagy Thunderbolt™ 3 porttal

---

## A csomag tartalma

- USB-C™ – VGA adapter

---

## Képek



## General

Funkció:	Plug & Play
Supported operating system:	Android 9.0 vagy újabb Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Kimenet:	1 x VGA 15 érintkezős hüvely
Bemenet:	1 x USB Type-C™ dugó

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	Algotek AG9300
Maximum screen resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz
Signal transmission:	videó

## Physical characteristics

Hosszúság:	42 mm
Width:	25 mm
Height:	12 mm
Szín:	szürke