

# Delock Duální adaptér HDMI s rozlišením 4K 60 Hz a PD 3.0 pro MacBook

## Popis

Tento adaptér značky Delock lze pomocí dvou přiléhajících portů Thunderbolt™ 3 připojit k počítači MacBook, jako například k MacBook Pro. Na výstupech HDMI lze provozovat dva monitory s rozlišením 4K při 60 Hz současně.

## Podpora napájení USB Power Delivery (USB PD 3.0) s výkonem až 100 W

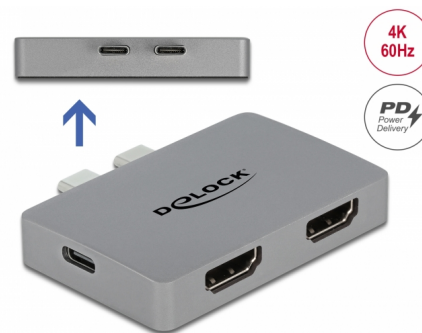
Tento adaptér má přívodní napájecí port USB Type-C™ k připojení napájecího zdroje laptopu za účelem nabíjení. Adaptér lze používat i bez napájecího zdroje.

## Malý odolný pomocník

Vzhledem ke svým malým rozměrům a pevnému krytu je tento adaptér Delock obzvlášť vhodný na cesty. Lze jej prostě vložit do tašky spolu s laptopem a v případě potřeby použít.

## Poznámka

K zařízením MacBook s čipovými sadami M1, M2 a M3 lze připojit jen jeden další externí monitor. Zařízení MacBook s čipovými sadami M1 Pro, M2 Pro, M3 Pro a M3 Max lze připojit ke dvěma nebo více dalším externím monitorům. Další informace najdete na [www.apple.com](http://www.apple.com).



## Číslo produktu 64123

EAN: 4043619641239

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 2 x USB Type-C™ samec
  - 2 x HDMI-A samice
  - 1 x USB Type-C™ samice (napájecí zdroj)
- Rozlišení až 3840 x 2160 @ 60 Hz (v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Přenos audio a video signálu
- Funkce: zrcadlení nebo rozšíření

- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Kovová skříňka
- Pogumovaná spodní část
- Barva: šedá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 62 x 40 x 11 mm

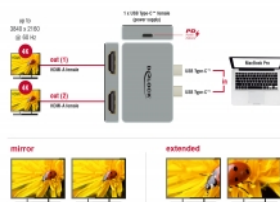
## Systémové požadavky

- MacBook Pro se dvěma navazujícími porty Thunderbolt™ 3

## Obsah balení

- Adaptér
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## Interface

Konektor 1:	2 x USB Type-C™ samec
Konektor 2:	2 x HDMI-A female
konektor 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery samice

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

## Physical characteristics

Materiál pouzdra:	kov
Barva:	šedá