



## Delock Adaptér SlimPort / MyDP samec > HDMI / VGA samice + Micro USB samice

### Popis

Pomocí tohoto Delock adaptéru se SlimPort / MyDP rozhraním a volitelného kabelu můžete zobrazit obrázky nebo videa uložená na vašem smartphonu v HD kvalitě na monitoru nebo projektoru. SlimPort / MyDP je kombinací USB a DisplayPort konektoru nejnovějších smartphonů. Adaptér je vybaven standardním portem USB Micro samice na zadní straně. Jednoduše připojte napájení vašeho telefonu k portu USB Micro, aby jste mohli současně nabíjet vaše zařízení a ve stejnou dobu sledovat i video. Jestliže jsou připojeny k adaptéru dva monitory, zobrazí se video pouze na monitoru s HDMI.



20 cm

### Specifikace

- Konektor:
  - 1 x SlimPort / MyDP samec >
  - 1 x HDMI-A 19 pin samice
  - 1 x VGA 15 pin samice
  - 1 x Micro USB typ B samice (napájení)
- HDMI kompatibilní s ASUS Memo Pad 8 (2014), ASUS PadFone Infinity (2013), ASUS PadfoneX (2014), Fujitsu Arrow (2012), Fujitsu Stylistic QH582 (2013), Google Nexus 4 (2012), Google Nexus 5, Google Nexus 7 (2013), LG Optimus G Pro, LG Optimus GK (2013), LG G2 (2013), LG G3 (2014), LG GX (2014), LG GX2, LG VU 3 (2013), LG G Flex (2014), LG G Pro 2 (2014), LG G Pad (2013), HP Chromebook 11, ZTE Nubia Z5S (2013), ZTE Nubia X6 (2014)
- VGA kompatibilní s LG G Pro, LG G2, LG VU 3, LG G Pad, Gx, G Flex, G Pro 2, HP Chromebook 11
- Chipset: ANX 7732, ANX 7730
- Podporuje rozlišení až 1080p, 1920 x 1080 (@ 60 Hz)
- Přenos video signalů v HD kvalitě
- Audio signál je přenášen pouze přes HDMI
- Je možné připojit pouze jeden monitor
- Napětí: 5 V přes Micro USB port samice
- Barva: černá
- Délka kabelu: cca. 20 cm (včetně konektoru)

### Systémové požadavky

- Volný SlimPort / MyDP port samice
- Napájení SlimPort / MyDP adaptéru přes Micro USB port (je potřeba v případě nabíjení a sledování videa ve stejnou dobu)

### Obsah balení

- Adaptér SlimPort / MyDP > HDMI / VGA
- Uživatelská příručka

### Číslo produktu 65561

EAN: 4043619655618

Země původu: China

Balení: • Kartonová krabice

Příslušenství

