

LogiLink®

USB 3.2 Grafikadapter, USB-C - HDMI-A

erweitert Ihr USB-C Gerät um einen HDMI-Anschluss

- USB-C Stecker - HDMI-A Kupplung
- konform zur USB 3.2 Gen 2 Spezifikation
- mit beidseitig verwendbarem USB-C-Stecker
- integrierter HDMI 1.4-Transmitter
- entwickelt für die Verwendung mit DisplayPort-Alternate-Mode-Geräten (DP Alt Mode), wie dem MacBook, Chromebook und anderen USB-C-Geräten
- Videoauflösung: Bis zu 4K (60 Hz), 1080p (60 Hz) und 1080i (60 Hz) 3D Video
- Anzeigemodi: Primär / Erweitert / Gespiegelt
- unterstützt Windows 8/10, Mac OS X (inkl. MacBook Pro Modelle ab 2016), Chrome OS und Android
- Plug-and-play - keine Treiberinstallation nötig

Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass der USB-C™ Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Modi) unterstützt.
- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.

Anwendungsbeispiele:

- zum Anschluss von HDMI-Bildschirmen und TVs an einen PC/Notebook mit USB-C Anschluss
- bei Präsentationen, Seminare, Messen u.ä.



USB 3.2 Grafikadapter



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 3.2 Grafikadapter	USB-C - HDMI-A	Stecker - Kupplung	Kabel 0,15 m	schwarz	UA0380	11117462