

Delock USB Type-C™ zu Dual HDMI Adapter mit 4K 60 Hz und USB Port

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock kann an einen Computer, Notebook oder Mobilgerät, mit USB-C™ DP Alt Mode oder Thunderbolt™ 3 Port, angeschlossen werden. An den HDMI Ausgängen können **zwei Monitore, Beamer oder TVs gleichzeitig** betrieben werden.

4K 60 Hz UHD Auflösung

Wird ein HDMI Anschluss des Adapters belegt, steht eine maximale Auflösung von 4K 60 Hz zur Verfügung. Wenn beide Anschlüsse gleichzeitig genutzt werden, ist die maximale Auflösung pro Monitor 4K 30 Hz.

Zusätzlicher USB Typ-A Anschluss

Am **USB Typ-A Port** kann ein USB Speicher, Maus oder Tastatur angeschlossen werden, um das Smartphone in einen Homeoffice Arbeitsplatz umzuwandeln.

Multi-Stream Transport (MST)

Das Produkt ist ein MST-Hub und unterstützt die erweiterte Desktop Konfiguration von DisplayPort. Damit können mehrere Monitore zu einer großen Anzeige zusammengefasst werden. Die maximale Auflösung, bei der gleichzeitigen Wiedergabe auf zwei oder drei Monitoren, ist abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware.

Kleiner stabiler Helfer

Aufgrund seiner **geringen Maße und seines stabilen Gehäuses** eignet sich dieser Delock Adapter besonders für unterwegs. Er kann einfach zusammen mit dem Notebook in die Tasche gepackt und im Bedarfsfall genutzt werden.

Hinweis

An MacBook Geräten, mit M1, M2 und M3 Chipsatz, kann lediglich ein zusätzlicher externer Monitor angeschlossen werden. An MacBook Geräten, mit M1 Pro, M2 Pro, M3 Pro und M3 Max



Artikel-Nr. 87780

EAN: 4043619877805

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Chipsatz, können zwei oder mehr zusätzliche externe Monitore angeschlossen werden. Weitere Informationen unter www.apple.com.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 2 x HDMI Buchse
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Maximale Auflösung:
 - 1 Display: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz
 - 2 Displays: bis zu 3840 x 2160 @ 30 Hz
 - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern, bei Mac OS und Chrome kann nur ein Monitor erweitert werden, alle weiteren werden gespiegelt
- Unterstützt HDCP
- Datentransferrate bis zu 480 Mb/s (USB Typ-A)
- 1 x LED Anzeige
- Metallgehäuse
- Farbe: grau
- Kabellänge: ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 90 x 30 x 11 mm

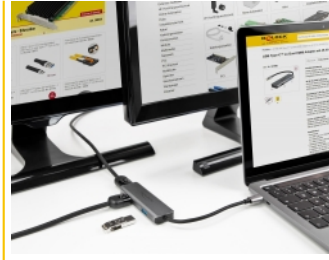
Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS 87.0 oder höher
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 11.0.1 oder höher
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 11.0.1 oder höher Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Pro (3. Generation) oder höher Chrome OS 87.0 oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher
LED Anzeige:	1 x

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	2 x HDMI-A Buchse
Anschluss 3:	1 x USB 2.0 Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	15 cm
Länge:	90 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	11 mm
Farbe:	grau