

Delock Wireless Display USB Type-C™ Adapter Full HD - HDMI + VGA mit Card Reader und Hub

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock kann verwendet werden, um ein Audio- und Videosignal in **1080p** Format **kabellos über eine Reichweite bis zu 10 m** zu übertragen. Dazu muss lediglich der Sender an die USB Type-C™ Buchse des Gerätes angeschlossen werden und der Empfänger per **HDMI oder VGA** Kabel an einen TV, Beamer oder Ähnliches. Es können **beide Videoausgänge gleichzeitig genutzt werden**, um somit das Signal auf zwei Displays gleichzeitig anzuzeigen.

Integrierter Card Reader und Hub

Zwei integrierte USB Typ-A Ports ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten, ein **SD** und einen **Micro SD** Slot ermöglichen die Verwendung von Speicherkarten.

Einfacher Transport

Zum Transport kann die Sendeeinheit einfach in die Vertiefung der Empfängereinheit gelegt werden, dort halten beide Teile durch einen Magneten zusammen.

Plug & Play

Nach dem Anschließen der beiden Geräteteile wird automatisch die Verbindung hergestellt, es müssen keine Treiber installiert oder Einstellungen vorgenommen werden.



Artikel-Nr. 87775

EAN: 4043619877751

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:

Sender:

1 x USB Type-C™ Stecker

2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse

1 x SD Slot

1 x Micro SD Slot

Empfänger:

1 x HDMI-A Buchse

- 1 x VGA Buchse
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
 - Auflösung:
 - HDMI bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
 - VGA bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
 - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
 - Übertragung von Audio- und Videosignalen
 - Funktionen: Spiegeln oder Erweitern; es kann nur ein Monitor erweitert werden, alle weiteren werden gespiegelt
 - Bandbreite: 5 GHz, Reichweite bis zu 10 m
 - Es können zwei Speicherkarten gleichzeitig betrieben werden
 - Farbe: schwarz
 - Kabellänge: ca. 15 cm
 - Maße Sender (LxBxH): ca. 111 x 56 x 13 mm
 - Maße Empfänger (LxBxH): ca. 115 x 61 x 22 mm
-

Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
 - iPad Pro (2018)
 - Linux Kernel 5.4 oder höher
 - Mac OS 10.15.6 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
 - Eine freie USB Typ-A Buchse (Stromversorgung)
-

Packungsinhalt

- Sender
- Empfänger
- USB Stromkabel, Länge: ca. 0,8 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 10.15.6 oder höher Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018) Android 10.0 oder höher
-------------------------------	---

Schnittstelle

Ausgang:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse 1 x SD Slot 1 x Micro SD Slot 1 x HDMI-A Buchse 1 x VGA Buchse 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung) 1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	1920 x 1080 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	15 cm
Farbe:	schwarz