

Artikelnr.: 353696

87775 - Wireless Display USB Typ-C Adapter Full HD - HDMI + VGA

ab **134,12 EUR**

Artikelnr.: 353696
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Wireless Display USB Typ-C Adapter Full HD - HDMI + VGA mit Kartenleser und Hub

Mit diesem Adapter von Delock kann ein Audio- und Videosignal im 1080p-Format kabellos über eine Reichweite von bis zu 10 m übertragen werden. Dazu muss lediglich der Sender mit dem USB-Typ-C-Anschluss des Geräts und der Empfänger per HDMI- oder VGA-Kabel mit einem Fernseher, Projektor oder ähnlichem verbunden werden. Beide Videoausgänge können gleichzeitig genutzt werden, um das Signal auf zwei Bildschirmen gleichzeitig anzuzeigen.

Zwei eingebaute USB-Typ-A-Ports ermöglichen den Anschluss von Peripheriegeräten, ein SD- und ein Micro-SD-Slot erlauben die Nutzung von Speicherkarten.

Zum Transport kann die Sendeeinheit einfach in die Vertiefung der Empfangseinheit gesteckt werden, wo beide Teile durch einen Magneten zusammengehalten werden.

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

- Steckverbinder: Transmitter: 1x USB Typ-C-Stecker, 2x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A-Buchse, 1x SD-Steckplatz, 1x Micro SD-Steckplatz; Empfänger: 1x HDMI-A-Buchse, 1x VGA-Buchse, 1x 3,5 mm 3-polige Stereoklinkenbuchse, 1x USB Typ-C-Buchse (Stromversorgung)
- Auflösung: HDMI bis zu 1920 x 1080 @ 60 Hz, VGA bis zu 1920 x 1080 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Gespiegelt oder erweitert, nur ein Monitor kann erweitert werden, alle anderen werden gespiegelt
- Bandbreite: 5 GHz, Reichweite bis zu 10 m
- Zwei Speicherkarten können gleichzeitig verwendet werden
- Farbe: Schwarz
- Kabellänge: ca. 15 cm
- Abmessungen Transmitter (L x B x H): ca. 111 x 56 x 13 mm
- Abmessungen Empfänger (L x B x H): 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
- Oberfläche Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einem freien USB Typ-C-Anschluss und DisplayPort-Alternativmodus oder mit einem freien Thunderbolt 3-Anschluss
- Ein freier USB-Typ-A-Anschluss (Stromversorgung)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

