

# Delock Adapter USB 3.0 Typ-A Stecker > HDMI Buchse

## Kurzbeschreibung

Der Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines zusätzlichen HDMI Monitors, Projektors etc. an einen PC oder ein Notebook per USB Typ-A Anschluss.



## Spezifikation

- Anschlüsse: USB 3.0 Typ-A Stecker > HDMI-A 19 Pin Buchse
- Chipsatz: Fresco Logic FL2000, ITE IT66121FN, CMedia CM108, FE1.1
- SuperSpeed USB und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Auflösung bis 2048 x 1152 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 (maximale Auflösung 800 x 600 @ 60 Hz)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: spiegeln und erweitern
- Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB 3.0 Typ-A Port

## Packungsinhalt

- USB 3.0 zu HDMI Adapter
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 62736

EAN: 4043619627363

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	High Speed HDMI mit Ethernet SuperSpeed USB
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB 3.0 Typ-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	CMedia CM108 FE1.1 Fresco Logic FL2000 ITE IT66121FN
Maximale Bildauflösung:	2048 x 1152 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz