

# HDMI Automotive Kabel HDMI-A Buchse auf HDMI-E Stecker 3 m 4K 60 Hz

## Beschreibung

Dieses HDMI Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Monitors mit HDMI-E Automotive Buchse an das Multimedia System eines Fahrzeugs. Es werden Video- und Audiosignale übertragen.

Der HDMI-E Stecker verfügt über eine Verriegelung und wurde speziell für die Anforderungen im Fahrzeugbereich entwickelt, er kann Temperaturschwankungen und Vibrationen sehr gut widerstehen und verhindert das Eindringen von Schmutz oder Feuchtigkeit.



**Artikel-Nr. 87905**

EAN: 4043619879052

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x HDMI-A Buchse >  
1 x HDMI-E Automotive Stecker
- HDMI™-Hochgeschwindigkeitskabel für Automobile
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kupferleitung
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektoren goldbeschichtet
- Kabel doppelt geschirmt
- Datentransferrate bis zu 18 Gbps
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier HDMI-A Stecker
- Eine freie HDMI-E Buchse

---

## Packungsinhalt

- HDMI Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DTS Audio Dolby Digital HDMI Automotive
----------------	---

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x HDMI-A Buchse
Anschluss 2:	1 x HDMI-E Stecker

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	10,2 Gbps
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	doppelt

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de