

# Micro-HDMI-Kabel Stecker A auf Micro D 2m

Artikelnummer CH-9-020

Länge 2000mm



## Produktbeschreibung

Micro-HDMI-Kabel Typ A-D, 2m, normal großer HDMI-Stecker (Typ A) auf Micro-HDMI-Stecker (Typ D), vergoldete Kontakte, HDMI High Speed mit Ethernet

## Technische Daten

- High Speed HDMI-Kabel A an MICRO D
- Länge: 2 Meter | 2m
- Anschluss 1: HDMI-Stecker Typ A (normale Baugröße, 13.9mm breit, 4.5mm hoch, 19-polig)
- Anschluss 2: HDMI-MICRO-Stecker Typ D (sehr kleine Baugröße: 6.4mm breit, 2.8mm hoch, 19-polig)
- Belegung inkl. Ethernetleitungen
- High Quality
- vergoldete Kontakte und Stecker
- angespritzte Steckergehäuse mit Zugentlastung
- Kabel-Durchmesser: Ø 4.8mm
- Aderstärke: 32 AWG
- unterstützt 480i, 480p, 720p, 720i, 1080i, 1080p, 1280x1024 und darüber
- spezielles HDMI-Kabelmaterial E301195 UL AWM STYLE 20276 80°C 30V VW-1
- Ethernet-Leitungen integriert
- Farbe: schwarz
- RoHS-konform
- Gewicht: 67gr
- Zolltarif-Nr. für HDMI-Kabel: 85444290

## partsdata Tipps

### Handy an Fernseher

Mit diesem Adapterkabel A/D können Sie z.B. Smartphones, Kameras, Camcorder, Spielekonsolen oder Tablets mit Ihrem Fernseher (mit HDMI) verbinden.

Schauen Sie Videos oder Photos von Ihrem portablen Gerät auf Ihrem HDTV. Das Kabel entspricht dem neuesten HDMI-Standard. Z.B. können Sie Ihr Handy mit Internetzugang an Ihren Fernseher (mit HDMI-A-Port) anschließen, um das Internetbild auf den größeren TV-Bildschirm zu übertragen.

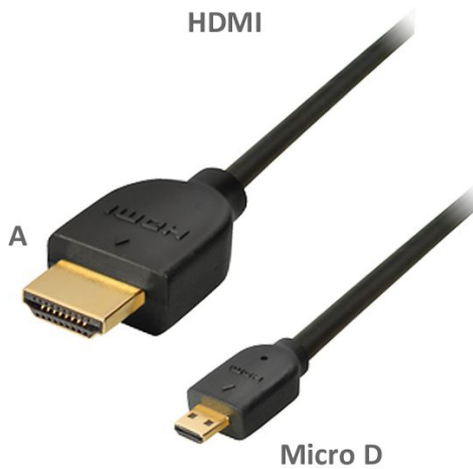
#### **HDMI Micro D**

Der praktische, kleine Micro HDMI-D Anschluss wurde speziell für neue Handygenerationen, Digitalkameras und andere portable Geräte entwickelt. Schnelle Datenübertragung sowie Video-/Audio- und Internet-Verbindung sind hier kombiniert. Der HDMI-Micro-Stecker ist ca. 50% kleiner als der HDMI-Mini-Stecker. Weitere Infos finden Sie bei [HDMI.org](http://HDMI.org). Hier gibt es auch eine sehr gute FAQ-Seite (englisch).

#### **Tipp**

Bitte kontrollieren Sie, bevor Sie bestellen, ob Ihr Smartphone tatsächlich einen *Micro-HDMI-Port* besitzt (Anleitung prüfen). Viele Smartphones haben nur einen *kleinen USB-Port (Typ Micro B)*, der sehr, sehr ähnlich aussieht.

Weitere Bilder



**PINOUT**

HDMI 19AM	Micro 19DM	
1	White	3
3	Red	5
5	Drain	7
7	White	9
4	Green	6
6	Drain	8
2	Drain	4
7	White	9
9	Blue	11
11	Drain	13
10	White	12
12	Orange	14
8	Drain	10
8	Orange	10
13	White	15
14	Brown	2
19	Brown	1
17	Drain	16
15	Yellow	17
15	White	17
16	Red	18
18	Red	19
Shell	Drain+Braid	Shell



<b>UHD</b>	<b>4K</b> 3840x2160	<b>3D</b>
<b>HDCP</b>	Dolby <b>DIGITAL Plus</b>	<b>TRUE HD</b>
<b>dts-HD</b>	<b>CEC</b> Consumer Electronics Control	<b>ARC</b> Audio Return Channel
<b>HEC</b> HDMI Ethernet Channel		