

# Digitus® Micro-HDMI auf VGA Konverter

**DA-70460**

EAN 4016032368014

**Micro HDMI auf VGA Konverter Adapter Typ D - VGA (D-Sub) Stecker, 3,5mm Audiobuchse**

Der Digitus DA-70460 wandelt digitale HDMI Signale in analoge VGA Signale um. Verbinden Sie Ihre Geräte mit Micro-HDMI-Anschluss, wie Tablets, Ultrabooks oder Kameras, mit einem VGA-Monitor oder einem VGA-Beamer und genießen Sie Ihre Bilder, Videos oder Präsentationen im Großformat. Der Konverter ist zusätzlich mit einer 3.5 mm Audio-Klinken-Buchse ausgestattet. Ein eventuell vorhandenes Audiosignal wird so parallel konvertiert. Dies ermöglicht eine zusätzliche Audiomeldung durch den Anschluss an Ihre Lautsprecher oder Ihr Surround-System.

**Wandelt Signale von Micro-HDMI auf VGA um**

- Eingang: Micro-HDMI + 3.5mm Audio
- Ausgang: VGA
- Konvertiert Video- & Audiosignale von Micro-HDMI auf VGA
- Schließen Sie Ihre Geräte mit Micro-HDMI-Anschluss an VGA-Monitore oder Beamer an
- Bietet Ihnen eine optimale Möglichkeit Ihre Bilder, Videos oder Präsentationen im Großformat zu betrachten

- VGA-Ausgang mit allen gängigen Monitoren, Beamern LCD-TVs kompatibel
- Kompatibel zu vielen gängigen Ultrabooks mit Micro-HDMI-Anschluss
- Kompatibel zu gängigen Tablets mit Micro-HDMI-Anschluss (Samsung, Google, Asus usw.)
- Auflösung bis zu 1080p
- Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
- Kompakte Größe
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 35 g
- Abmessungen: 193 x 45 x 15 mm (L x W x H)

**Merkmale**

- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Audio: nein
- Signal Ausgang: VGA
- Signal Eingang: Micro HDMI

**Lieferumfang**

- Micro-HDMI auf VGA Konverter

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	80	7,28	52,00	29,00	39,00	58.812,00
Innen-VPE	20	1,82	27,00	25,00	17,00	11.475,00
Einzel-VPE	1	0,09	26,50	7,50	2,30	457,13
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	18,00	4,50	1,50	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:****Sicherheitshinweise**

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzwerkkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das Gerät nur um spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleiß, was zu einer schlechten
- Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com