

## HDMI auf VGA Video Konverter / Wandler mit Audio - hd zu VGA adapter 1080p

Produkt-ID: HDMI2VGA



Der HDMI2VGA HDMI®-auf-VGA-Konverter konvertiert digitale HDMI- oder DVI-Videosignale in analoge VGA-Signale. Dabei wird die Eingangsaufösung Ihres Geräts in ein analoges Signal mit der selben Auflösung umgewandelt. Außerdem trennt der Konverter den Audio-Stream vom HDMI-Signal (HDMI LPCM 2-Kanal) und konvertiert ihn in ein analoges Stereo-Audio-Signal, das vom VGA-Display verwendet werden kann. Mit einer Auflösung bis zu 1080 p ist der HDMI2VGA Konverter die ideale Lösung für den Anschluss von Videokarten (Desktop oder Laptop) oder anderen elektronischen Geräten, wie Spielkonsolen oder Heimkinoempfänger mit HDMI-Ausgang für ein VGA-Display. Der HDMI2VGA Adapter/Konverter ist einfach zu bedienen und erfordert keine komplizierten Einstellungen.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Konvertieren Sie ein HDMI®-Signal von einem Blu-Ray-Spieler, einer PS3 oder einem anderen HDMI-fähigen Ausgabegerät in ein Signal für ein analoges VGA-Display
- Konvertieren Sie ein DVI- oder HDMI-Signal von einer Desktop- oder Laptop-Videokarte in ein Signal für ein analoges VGA-Display oder einen VGA-Projektor

### Merkmale

- Unterstützt die Konvertierung von VGA- und Komponenten-Ausgängen (YPbPr)
- Kompatibel mit HDCP 1.1 und DVI
- Integrierte EDID
- Audio- und Videosignale werden im Ausgang getrennt

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Active or Passive Adapter Aktiv

AV-Eingang HDMI

AV-Ausgang VGA

3,5-mm-Stereo-Audio

Component

Audio Ja

---

#### Leistung

Unterstützte Auflösungen PC: 1920x1200, 1600x1200, 1680x1050, 1440x900, 1280x1024, 1280x800, 1152x864, 1024x768, 800x600, 640x480

HD: 1080p/1080i (50, 60Hz), 720p (50, 60Hz), 576i/576p (50Hz), 480i/480p (60Hz)

Audiospezifikationen HDMI® LPCM 2-Kanal-Eingang

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - HDMI (19-polig)

Steckverbinder B 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis PC-Auflösungen unter 1280 x 1024 unterstützen

möglicherweise mehrere Aktualisierungsraten; 60 Hz für alle unterstützt

Audio von Computern mit macOS wird nicht unterstützt

Wenn Sie das VGA-zu-Komponenten-Breakoutkabel verwenden, beträgt die maximale Auflösung 720i

---

#### Anzeiger

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| LED-Anzeiger | 1 - Stromversorgung (Rot) |
|--------------|---------------------------|

---

#### Strom

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Stromversorgung | Mit Netzadapter |
|-----------------|-----------------|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Eingangsspannung | 100 - 240 AC |
|------------------|--------------|

|               |      |
|---------------|------|
| Eingangsstrom | 0.3A |
|---------------|------|

|                  |      |
|------------------|------|
| Ausgangsspannung | 5 DC |
|------------------|------|

|               |      |
|---------------|------|
| Ausgangsstrom | 1.2A |
|---------------|------|

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Polarität der Mittelspitze | Positiv |
|----------------------------|---------|

|            |   |
|------------|---|
| Steckertyp | N |
|------------|---|

|                |   |
|----------------|---|
| Stromverbrauch | 6 |
|----------------|---|

---

#### Umgebungsbedingungen

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C to 40°C (32°F to 104&degF) |
|--------------------|--------------------------------|

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Lagertemperatur | -10°C to 60°C (14°F to 140&degF) |
|-----------------|----------------------------------|

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| Feuchtigkeit | 0 bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit |
|--------------|--------------------------------------|

---

#### Physische Eigenschaften

|       |         |
|-------|---------|
| Farbe | Schwarz |
|-------|---------|

|              |                |
|--------------|----------------|
| Produktlänge | 3.0 in [76 mm] |
|--------------|----------------|

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Produktbreite | 3.0 in [7.6 cm] |
|---------------|-----------------|

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Produkthöhe | 3.6 in [9.2 cm] |
|-------------|-----------------|

Produktgewicht 6.4 oz [181 g]

---

Verpackungsinformationen

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Paketmenge                  | 1                |
| Paketlänge                  | 8.3 in [21.0 cm] |
| Paketbreite                 | 4.6 in [11.8 cm] |
| Pakethöhe                   | 2.4 in [6.2 cm]  |
| Versandgewicht (Verpackung) | 1.2 lb [0.5 kg]  |

---

Verpackungsinhalt

|                    |  |
|--------------------|--|
| Im Paket enthalten | 1 - HDMI-auf-VGA-Konverter mit Audio     |
|                    | 1 - VGA-Komponenten-Kabelpeitsche        |
|                    | 1 - Universal-Netzadapter (US/UK/EU/AUS) |
|                    | 1 - Anleitung                            |

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.