

## VGA auf HDMI Skalierer - 1920x1200

Product ID: VGA2HDPRO2



Mit diesem VGA-auf-HDMI®-Konverter und -Skalierer können Sie ein analoges VGA-Videosignal mit einem digitalen HDMI-Display verbinden. Er ist mit einem integrierten Videoskalierer ausgestattet, der das Ausgangssignal an praktisch jedes HDMI-Display anpasst. Er skaliert das Signal auf eine Auswahl von Auflösungen bis zu 1080p.

Der Konverter und Skalierer ist mit 3,5-mm- und optischen Audioausgängen versehen, sodass Sie auch Audio in die HDMI-Ausgabe integrieren können. Der Skalierer erstellt ein digitales Signal mit hoher Auflösung und ist somit hervorragend für die Aktualisierung von älteren VGA-Videogeräten für die Zusammenarbeit mit neueren HDMI-Fernsehgeräten oder -Projektoren geeignet.

### **Gewährleisten Sie Kompatibilität zwischen VGA-Quelle und HDMI-Display**

Neue HDMI-Displays werden zunehmend weniger Videosignale mit geringerer Auflösung, z. B. 480i, 480p und 720p, unterstützen. Ohne Unterstützung für diese üblichen VGA-Auflösungen können Sie möglicherweise keinen Standardadapter zum Anschließen von älteren Videoausgängen an ein neues Display verwenden.

Dank dieses Konverters können Sie weiterhin vorhandene VGA-Quellgeräte nutzen, indem Sie das Videosignal auf eine Auflösung skalieren, die mit dem neueren HDMI-Display kompatibel ist. Die Skalierung der Quelle ermöglicht das Aufrüsten auf ein elegantes neues HDMI-Display, während Sie bewährtes Quellmaterial auf Messen und in Geschäftsauslagen nutzen.

## **Nutzen Sie weiterhin Ihre zuverlässige VGA-Quelle**

Die Aufrüstung aller Komponenten in Ihrer A/V-Konfiguration kann kostenintensiv und zeitaufwändig sein. Die Beibehaltung der Quelle kann Kosten und Aufwand für das Kaufen und Konfigurieren von neuen Geräten ersparen. Dank des VGA-auf-HDMI-Konverters können Sie die Lücke zwischen alten und neuen Technologien schließen indem Sie Ihre zuverlässige VGA-Quelle auf hochauflösendes HDMI konvertieren.

## **Problemloser Betrieb**

Dieser Konverter bietet automatische Auflösungserkennung, durch die die Konfigurationszeit durch Vermeidung von aufwändiger Programmierung minimiert wird. Zudem ist er mit einem intuitiven Bildschirmmenü ausgestattet, mit dessen Hilfe Sie die Parameter Ihres Eingangs schnell auswählen und verschiedene Ausgangsoptionen vergleichen können. So wird die bestmögliche Videoauflösung in kürzester Zeit sichergestellt.

Hinweise: Dieser Konverter gibt keine digital verschlüsselten Inhalte aus. Dieser Konverter ist der direkte Ersatz für VGA2HDMIPRO.

Der VGA2HDPRO2 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Konvertieren Sie analoge Audio- und Video-Inhalte in digitalen HDMI®-Inhalt.
- Fügen Sie Ihre VGA-Videoquelle einer Videoverteilerlösung hinzu, die nur digitale Inhalte akzeptiert.
- Betrachten Sie Inhalte von einem älteren Computer auf einem HD-TV

### Features

- Passen Sie dank dem integrierten Videoskalierer Ihre analoge VGA-Quelle an jedes HDMI-Display an
- Vermeiden Sie die Aufrüstung Ihrer VGA-Geräte durch Skalieren Ihrer Quelle auf ein HDMI-Display
- Genießen Sie problemlose Bedienung dank intuitivem Bildschirmmenü und automatischer Displayerkennung
- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 oder 1080p
- Unterstützt analoge 3,5-mm-Audio- oder digitale SPDIF-Audioeingänge

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Aktiv
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	3,5-mm-Stereo-Audio HDMI Toslink
	AV-Eingang	3,5-mm-Stereo-Audio Toslink VGA
	<b>Leistung</b>	Audiospezifikationen
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Analogauflösungen	1920 x 1200
	Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse Input  1 - 3,5-mm-Minibuchse (3 Position)/Mini-Toslink (SPDIF, optisch) Buchse Input  1 - Toslink (SPDIF, optisch) Buchse Input
	Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Buchse Input  1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse Output  1 - Toslink (SPDIF, optisch) Buchse Output
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Ein-/Aus-LED
<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	5 DC
	Ausgangsstrom	2.6 A
	Eingangsspannung	110V-240V AC
	Eingangsstrom	600 ma
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Stromverbrauch	13

<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	4 in [102 mm]
	Produktgewicht	11.5 oz [326 g]
	Produkthöhe	1 in [25 mm]
	Produktlänge	5.8 in [147 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	2 lb [0.9 kg]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - VGA-auf-HDMI-Konverter/Skalierer
		1 - 1,2 m VGA-Kabel
		1 - 1,8 m 3,5-mm-auf RCA-Kabel
		1 - Universal-Netzadapter (US/UK/EU/AUS)
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.