

## S-Video VGA Adapter - USB Power

Produkt-ID: VGA2VID2



Diese VGA-auf-RCA/S-Video-Konverterbox bietet eine einfache Möglichkeit, ein 1080p-VGA-Videoeingangssignal in ein 480i-Composite- (CVBS) oder -S-Video-Ausgangssignal zu konvertieren und zu skalieren. Ideal für die Verwendung mit älteren Projektoren oder Fernsehgeräten.

Dieser kompakte VGA-auf-Composite-und-s-Video-Adapter verfügt über einen NTSC/PAL-Wechsel und -Scanschalter zur einfachen Konfiguration und Auswahl Ihrer Videoausgangseinstellungen und lässt sich zudem einfach und schnell installieren - für eine kinderleichte Plug-and-Play-Installation.

Mit diesem S-Video VGA Adapter können Sie einen VGA-Port eines PCs an ältere Fernseher und Projektoren anschließen und so die Kosten für die Aufrüstung Ihrer Geräte senken. Perfekt geeignet für Besprechungsräume, medizinische Bildgebungen und zum Ansehen von Videos auf Ihrem S-Video- oder Composite-Display.

Der PC-auf-TV-Konverter verfügt über eine integrierte Video-Scaler-Schaltung, die VGA-Videoeingangssignale dynamisch mit Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz konvertiert. Um die Kompatibilität mit Ihrem Bildschirm oder Projektor sicherzustellen, bietet der Computer-auf-TV-Konverter eine hochwertige Videoausgabe mit 640 x 480, die höchste von S-Video oder Composite unterstützte Auflösung.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Perfekt für Versammlungen in großen Sitzungssälen, Verkaufsshows, Vorträge und CRT Digital Signage-Lösungen.
- Eine preiswerte Lösung, die Größe einer Computeranzeige zu erhöhen.
- Zeigt Computerbildschirm-Bilder auf Ihrem Fernseher oder Projektor an

## Merkmale

- **VIELSEITIGER EINSATZ:** Dieser VGA zu AV-Adapter bietet einen Ausgang im Composite- und S-Video-Format und ermöglicht Ihnen die Auswahl zwischen NTSC- und PAL-Ausgängen
- **USB-BETRIEBEN:** Dieser VGA zu TV-Adapter wird über einen USB-Anschluss mit Strom versorgt
- **VIDEO SKALIERUNG:** Dieser PC zu TV-Anschluss verfügt über einen integrierten Video-Scale-Schaltkreis, der VGA-Video-Eingangsauflösungen bis zu 1080p @ 60Hz dynamisch konvertiert
- **ÄUSSERST KOMPATIBEL:** Um die Kompatibilität mit Ihrem Bildschirm oder Projektor zu gewährleisten, gibt der Computer zu TV-Konverter eine hohe Videoqualität von 720 x 480 aus, was die höchste von S-Video oder Composite (CVBS) unterstützte Qualität ist
- **UNIDIRECTIONAL:** Der VGA2VID2 konvertiert nur in einer Richtung von VGA (Quelle) zu Composite/S-Video (Display), aber nicht in die andere Richtung; für die Konvertierung einer Composite- oder S-Video-Quelle zu einem VGA-Monitor empfehlen wir den VID2VGATV3

## Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-Eingang	VGA
AV-Ausgang	Composite
	S-Video
Audio	Nein

## Leistung

Unterstützte Auflösungen	Input - Up to 1920x1080 60Hz
	Output - 640x480 60Hz

**Steckverbinder**

Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
Steckverbinder B	1 - S-Video (4-polig, Mini-DIN)
	1 - Composite Video (1 x RCA)

---

**Strom**

Stromversorgung	USB-betrieben
Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC
Steckertyp	USB Mini-B (5-polig)
Stromverbrauch	2.5W

---

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur	0 to 50 (32 - 122°F)
Lagertemperatur	-10 to 80 (14 to 176°F)
Feuchtigkeit	5 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit

---

**Physische Eigenschaften**

Farbe	Schwarz
Produktlänge	2.4 in [6.0 cm]
Produktbreite	2.1 in [5.4 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2.0 cm]
Produktgewicht	1.6 oz [46.0 g]

---

**Verpackungsinformationen**

Paketmenge	1
Paketlänge	6.7 in [17.0 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.4 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 5.4 oz [154.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - VGA-auf-S-Video-und-Composite-Adapter
	1 - Mini-USB-Stromkabel
	1 - Kurzanleitung

---

Garantieinformatio  
nen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

---

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

