

HD-3065

Composite AV zu HDMI Konverter

1080P
Full HD



3x Cinch



HDMI



Der kompakte und zugleich leistungsstarke Composite Video und Stereo Audio auf HDMI Konverter HD-3065 ermöglicht den Anschluss von Geräten mit Cinch (Composite) Anschlüssen an moderne Bildschirme, Displays oder Beamer mit HDMI Port. Das Videosignal wird zusammen mit dem Stereo-Audio Ton digitalisiert, in ein hochauflösendes HDMI-Signal umgewandelt und über den HDMI Port ausgegeben, so dass es bspw. an HDTVs angezeigt werden kann.

- Ermöglicht auch die Wiedergabe von AV-Audio- und -Videoquellen auf Bildschirmen ohne AV-Schnittstelle
- Umwandlung von Composite/ FBAS (3x Cinch) zu HDMI
- Unterstützt Standard TV-Formate wie PAL und NTSC
- Umschalter zwischen 720p und 1080P (Full HD) Ausgabe-Auflösung
- Stromversorgung über USB-Port (Netzteil im Lieferumfang enthalten)
- Kompakte Bauform
- Plug-and-Play – keine Software oder Treiber erforderlich

Cinch AV zu HDMI Konverter



Technische Daten	
Video Eingang	1x Cinch-Buchse (gelb) für Composite Videosignale
Audio Eingang	2x Cinch-Buchse (rot/weiss) für Stereo Audiosignale
Audio Eingang	1x HDMI-Buchse für Monitor, Display, Beamer, ...
Videoformate (Eingang)	PAL und NTSC
AV-Signal (Ausgang)	HDMI (Video und Audio)
Unterstützte HDMI-Auflösungen (am Ausgang)	720p @50/60Hz und 1080p @50/60Hz
Audioformate (Eingang)	L/R Stereo Audio (analog)
Audioausgabe	Das Audiosignal wird in das digitale HDMI-Signal eingebettet (Audio Embedding) und zusammen mit dem Videosignal ausgegeben
Stromanschluss	Micro USB-Buchse
Stromversorgung	über externes 5V DC/ 0,5A Netzteil
Leistungsaufnahme	2W
Elektrostatischer Schutz	1a Kontaktentladung Stufe 3, 1b Luftentladung Stufe 3, Norm: IEC61000-4-2
Betriebstemperatur	0°C bis 60°C
Lagertemperatur	-10°C bis 70°C
Luftfeuchte	0% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Farbe	schwarz
Abmessungen (BxTxH)	61,5 x 55 x 20 mm
Gewicht	ca. 38g