

HDMI / SCART PAL System zu NTSC HDMI Digitaler Audio / Video Konverter

CS 30 AL

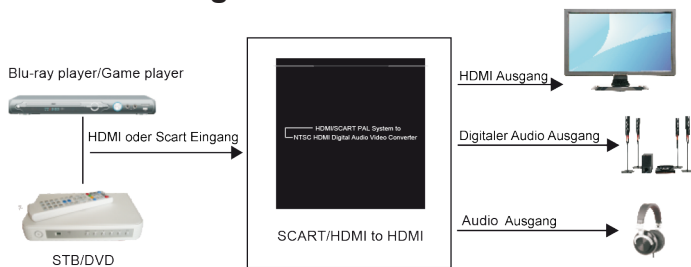
Kurzanleitung Ver. 1.0

1

Eigenschaften:

- Skaliert SCART-Signale (RGB oder Composite Video) zu HDMI 720P oder 1080P.
- HDMI-Ausgang: 720P, 1080P.
- Das SCART-Audiosignal wird über den HDMI-Ausgang, und über die 3,5 mm Audio Buchse wieder gegeben.
- Automatische Erkennung von RGB (50 / 60 Hz) und Composite Video (NTSC / PAL).
- Automatische Einstellung der Bildschirm-Auflösung.

Anschluss Diagramm:



3

Einleitung:

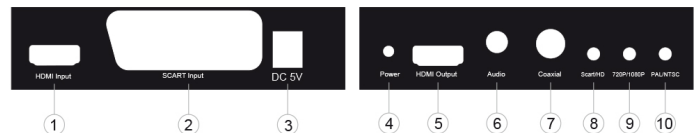
Der SCART+HDMI zu HDMI-Wandler kann 480I(NTSC)/576I(PAL) Signale in 720P/1080P HDMI Signale umwandeln. Über den HDMI-Eingang können auch DVD-Player, Set-Top Boxen, HD-Player, und Spielekonsolen wie PS2, PS3, PSP, WII, XBOX360 etc. angeschlossen und betrieben werden.

Funktionen:

- HDMI-Ausgang: Zum Anschließen eines HDTV-Fernsehgerätes oder HD-Beamers. HDMI-Ausgangsformate: 720P @ 50 / 60 Hz, 1080P @ 50 / 60 Hz
Audio-Ausgangsformate: Digital Koaxial Audio, Analog Stereo Audio.
- SCART-Eingang: Für DVD-Player, Set-Top-Boxen und andere Abspieler. SCART Eingangsformate: PAL / NTSC-M / NTSC4.43 / SECAM / PAL-M / PAL-N.
- HDMI-Eingangsformate: 480I / 576I / 480P / 576P / 720P @ 50 / 60 Hz, 1080I @ 50 / 60Hz, 1080P @ 50 / 60 Hz. Kompatibel mit vielen DVI Formaten: 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1360x768, 1680x1050, 1920x1080 etc.
- 3.5 mm Audio Buchse: Zum Anschließen eines Analog-Verstärkers oder eines Kopfhörers.
- Digitaler Koaxial Ausgang: Zum Anschließen eines Verstärkers mit digitalem Audio-Eingang.

2

Anschlüsse an der Geräterückseite:



1. HDMI input → HDMI Eingang
2. SCART input → SCART Eingang
3. DC / 5V → Netzteil Anschluss
4. Power → Betriebsspannungs-LED
5. HDMI output → HDMI Ausgang
6. Audio → Analoges Audio Ausgang
7. Coaxial → Digitaler Audio Ausgang (Koaxial)
8. SCART(CVBS) / HD → SCART oder HDMI Eingangs-Umschalter
9. 720P / 1080P → Umschalter für die Auflösung 720P oder 1080P
10. PAL/NTSC(50Hz/60Hz) → Anzeige der Bildwiederholfrequenz 50Hz oder 60Hz



4

HDMI/SCART PAL System to NTSC HDMI Digital Audio Video Converter

CS 30 AL

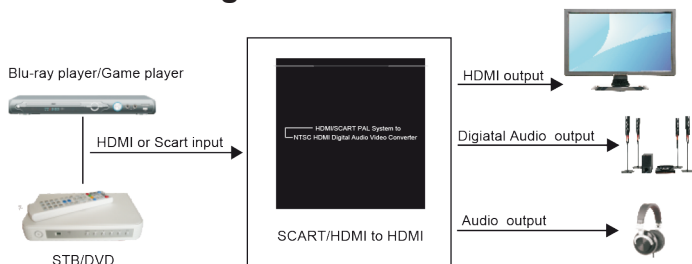
Quick Installation Guide Ver. 1.0

1

Features:

- Scales SCART Signal (RGB or Composite Video) to HDMI 720P or 1080P.
- HDMI output: 720P, 1080P.
- SCART audio is integrated into HDMI out as well as pass-through to earphone or sound box output.
- Automatically detect RGB (50 / 60 Hz), Composite Video (NTSC / PAL).
- Auto-store setting of output resolution.

Connection diagram:



3

Introduction:

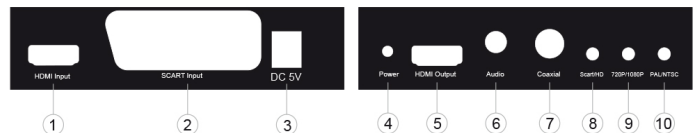
SCART + HDMI to HDMI converter changes 480I(NTSC) / 576I(PAL) format signals into 720P / 1080P HDMI signals. Also DVD player, set top boxes, HD player as well as game consoles like PS2, PS3, PSP, WII, XBOX 360 etc. can be connected and operated with the HDMI input.

Function:

- HDMI output interface: To connect with high definition TV or high definition projector HDMI output format: 720P @ 50/60Hz, 1080P @ 50/60Hz
Audio output format: Digital coaxial audio, analog stereo audio.
- SCART input interface: DVD, set-top boxes and other players. SCART input formats: PAL / NTSC-M / NTSC4.43 / SECAM / PAL-M / PAL-N.
- HDMI input format: 480I / 576I / 480P / 576P / 720P @ 50 / 60Hz, 1080I @ 50 / 60Hz, 1080P @ 50 / 60Hz.
Compatible with several DVI formats: 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1360x768, 1680x1050, 1920x1080 etc.
- 3.5 mm audio jack: To connect with analog audio amplifier or headphones input interface.
- Digital coaxial output: To connect with digital audio amplifier.

2

Connections on the rear of the device:



1. HDMI Input → HDMI input interface
2. SCART Input → SCART signal input interface
3. DC/5V → DC power input interface
4. Power → Power input LED
5. HDMI Output → HDMI output interface
6. Audio → Analog audio output interface
7. Coaxial → Coaxial digital audio output interface
8. SCART(CVBS)/HD → SCART or HDMI input switching button
9. 720P/1080P → 720P or 1080P HDMI output switching button
10. PAL/NTCS(50Hz/60Hz) → 50Hz or 60Hz HDMI output state button



4