

HDMI-SCART Adapter

HC-HDMI2SCART



Bedienungsanleitung

Version: 20.12.2018 - Deutsch

1 Produktbeschreibung

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Mini HDMI zu SCART Adapter dient dazu ein digitales HDMI Signal in ein analoges SCART kompatibles Signal umzuwandeln. Das High Quality Signal der HDMI Quelle (Auflösung bis zu 1080 50/60Hz), wird bestmöglich per Downstep Converter-Chip in ein analoges Composite Signal gewandelt (Auflösung 480i/576i). So können z.B. Videospielekonsolen oder Bluray Player auch an älteren Röhren TV-Geräten oder VHS-Videorekordern genutzt werden.

1.2 Lieferumfang

- HDMI2SCART-Adapter smart HC-HDMI2SCART
- USB-Kabel zur Stromversorgung
- Bedienungsanleitung

1.3 HDMI-Dongle

| Nr. | Beschreibung | |
|-----|------------------------|--|
| 1 | SCART-Buchse | Anschluss an einen SCART-Eingang des TV-Geräts |
| 2 | HDMI-Buchse | Anschluss an einen HDMI-Ausgang des TV-Geräts |
| 3 | DC-Buchse | 5 V-Stromversorgung |
| 4 | Signal Schalter | Wahl der Videonorm PAL / NTSC |

2 Sicherheitshinweise

Wenn

- der Adapter nicht entsprechend der Bedienungsanleitung benutzt wird,
 - der Adapter außerhalb des hier beschriebenen Anwendungsbereiches eingesetzt wird oder
 - am Gerät vom Betreiber unautorisiert Änderungen vorgenommen werden,
- kann der vorgesehene Schutz beeinträchtigt sein. Die Haftung für die Gerätefunktion sowie für Sach- oder Personenschäden geht dann auf den Betreiber über.

3 Anschluss und Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie den smart HDMI2SCART Adapter mit einem freien HDMI-Anschluss Ihres Abspielgerätes, z.B. Bluray Player, Spielkonsole...
2. Verbinden Sie den Scart Ausgang mit einer freien SCART Buchse an ihrem TV Gerät oder Beamer oder auch Aufnahmegerät.
3. Sie haben zwei Möglichkeiten, die Spannungsversorgung für den smart Adapter herzustellen. Verbinden Sie dazu mit dem beiliegenden USB-Kabel die DC-USB-Buchse des smart HDMI2SCART
 - a. mit einer USB-Buchse an Ihrem Fernsehgerät oder Quellgerät (falls verfügbar)
 - b. mit einem USB (-Stecker-) Netzteil.

4 Reinigung



ACHTUNG!

Bei der Reinigung besteht die Gefahr der Beschädigung des Adapters!

- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel wie Benzin oder Verdünnung.
- Reinigen Sie das Gehäuse des Adapters mit einem trockenen Tuch.

5 Entsorgung



ACHTUNG!

- Werfen Sie den Adapter keinesfalls in den normalen Hausmüll!



- Erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Geräts.



Das WEEE¹-Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass es sich bei diesem Produkt um ein elektrisches oder elektronisches Gerät handelt. Entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll, sondern bringen Sie es zu Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle (Recycling-Hof).

6 Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Modell | HC-HDMI2SCART |
| Art.-Nr. | 50.6070 |
| Beschreibung | smart HDMI-SCART Adapter |
| Schnittstelle | HDMI 1.4 |
| Signal Eingang | HDMI Buchse (bis 1080p 50/60Hz) |
| Signal Ausgang | SCART-Buchse (480i/576i) |
| Videonorm | PAL/NTSC |
| Video Auflösung | 640x480@60Hz; 800x600@60Hz; 1024x768@60Hz; 1280x720@60Hz; 1280x1024@60Hz; 1360x768@60Hz; 1600x1200@60Hz; 1920x1080@60Hz; 480i/60Hz; 480p/60Hz; 576i/60Hz; 576p/60Hz; 720p50/60Hz; 1080i50/60Hz; 1080p 23.97 / 24 / 25 / 50 / 59.94 / 60Hz |
| Stromversorgung | DC-Busche 5 V / 0,5 A, Leistungsaufnahme weniger als 2,5 W |
| Lieferumfang | smart HC-HDMI2SCART (HDMI-Adapter), USB-Kabel zur Stromversorgung, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen (B x H x T) | 88 x 58 x 25 mm |
| Gewicht | 45 Gramm |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 40°C |
| | |

Avanit GmbH

Am Sternbach 1
91477 Markt Bibart
Germany

Service-Hotline: +49 (0) 7724 9478-555

Telefax: +49 (0) 7724 9478-333

E-Mail: service@smart-electronic.de

Internet: www.smart-electronic.de

© Avanit GmbH 2018

Alle Rechte, technische Änderungen, Irrtümer sowie Druckfehler vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung oder Übersetzung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung von smart nicht gestattet.