

MEGASAT



AV zu HDMI Konverter

Bedienungsanleitung

Einleitung

Der AV-zu-HDMI-Konverter wandelt analoge AV-Signale in digitale HDMI-Signale. Somit können Sie AV-Wiedergabegeräte (wie z. B. Receiver oder DVD-Player) an TVs oder Projektoren mit einem HDMI-Anschluss betreiben.

Das AV-Signal wird hierbei bis 1080p umgewandelt und ist geeignet für das NTSC- und PAL-TV-Format.

- Es müssen keine Treiber installiert werden (Plug & Play).
- Geringer Stromverbrauch (über USB-Anschluss am Wiedergabegerät)
- Unterstützt PAL, NTSC 3.58 NTSC 4.43, SECAM, PAL-M, und PAL-N-TV-Formate

Technische Daten

- Eingänge: 1x AV (gelb, weiß, rot)
- Ausgänge: 1x HDMI
- AV-Eingang: PAL, NTSC 3.58 NTSC 4.43, SECAM, PAL-M, und PAL-N
- HDMI-Ausgang: 1080p (60Hz), 720p (60Hz)
- Abmessungen: 55 x 20 x 66 mm (B/H/T)
- Gewicht: 83 g

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Konformitätsinformation

Hiermit erklärt die Firma Megasat Werke GmbH, dass sich folgendes Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) und 2014/53/EU (RED) befindet: **Megasat AV zu HDMI Konverter** (Artikel-Nr. 0900196)

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt liegt der Firma vor: Megasat Werke GmbH, Brückenstraße 2a, D-97618 Niederlauer

Die Konformitätserklärung können Sie auf unserer Homepage downloaden:
www.megasat.tv/support/downloads

WEEE Reg.-Nr. DE70592344



Version 1.1 (Dez. 2022)

Lieferumfang

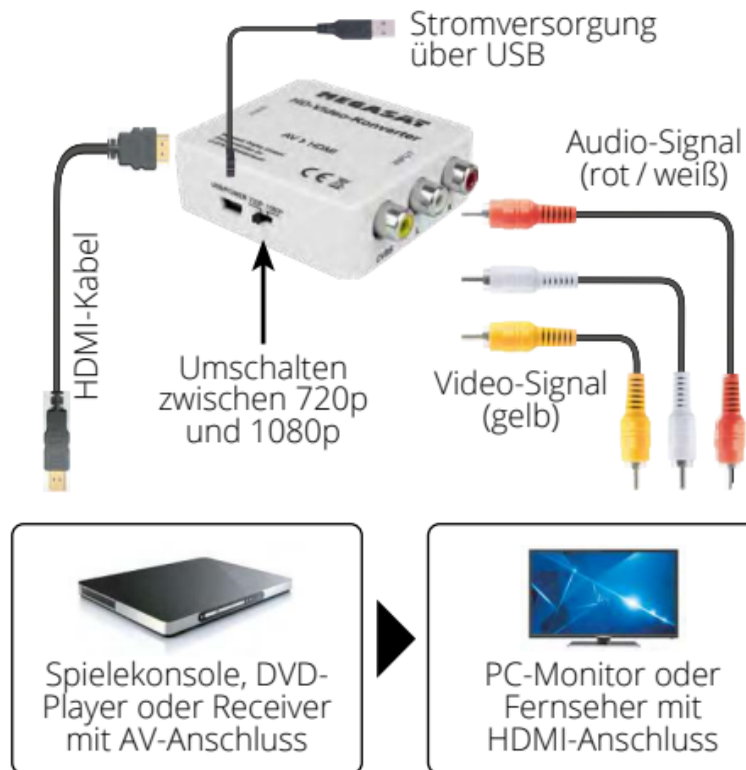
Bitte prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob alle Teile enthalten sind:

- AV zu HDMI Konverter
- USB auf Mini-USB 0,5m Kabel
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf keinem Tropfwasser, Spritzwasser oder sonstigen Flüssigkeiten ausgesetzt werden.
- Lassen Sie Kinder nicht mit Folien oder anderen Verpackungsteilen spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Bitte beachten Sie alle Warnungen und Hinweise zu diesem Gerät und den anderen Geräten die angeschlossen werden.

Beschreibung der Anschlüsse



Anschluss-Diagramm

