

# 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](http://www.megasat.tv/support/downloads)

WEEE Reg.-Nr. DE70592344



Version 1.1 (Dez. 2022)

## Lieferumfang

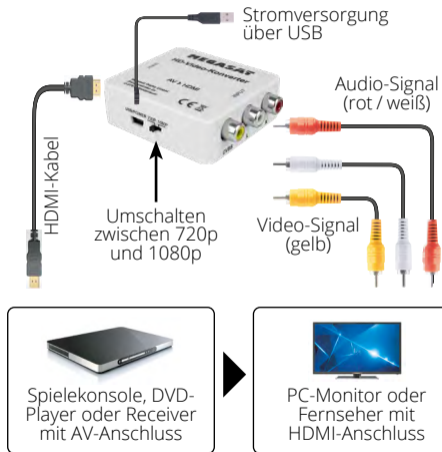
Bitte prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob alle Teile enthalten sind:

- 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

