

## Star HDMI Splitter 1>2

Sehr geehrter Kunde,  
wir bedanken uns dafür, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Um die höchstmögliche Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, sollten Sie diese Anleitung vor dem Anschließen, Betreiben oder Einstellen des Geräts sorgfältig durchlesen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung gut auf.

### Einführung

Dieser HDMI-Splitter verfügt über zwei Ausgänge. Er verteilt das HDMI-Eingangssignal parallel auf zwei identische Ausgänge.

Bezeichnung: Star HDMI Splitter 1>2  
Art.Nr.: 003247012  
EAN: 4001985502745  
Made in China

### Features

Die hohe Leistungsfähigkeit dieses HDMI-Splitters beruht auf zahlreichen Merkmalen. Dazu gehören folgende:

- anwenderfreundlich: in Sekunden installiert, keine Einstellungen erforderlich
- unterstützt HDMI 1.3b
- unterstützt höchste Videoauflösung von 1080p
- unterstützt 225 MHz / 2,25 Gbps pro Kanal (6,75 Gbps alle Kanäle) Bandbreite
- unterstützt 12 Bit pro Kanal (36 Bit alle Kanäle) Farbtiefe (Deep Color)
- unterstützt HDCP
- unterstützt unkomprimiertes Audio, z. B. LPCM
- unterstützt komprimiertes Audio, z. B. DTS Digital, Dolby Digital (einschließlich DTS-HD und Dolby True HD)

### Technische Daten

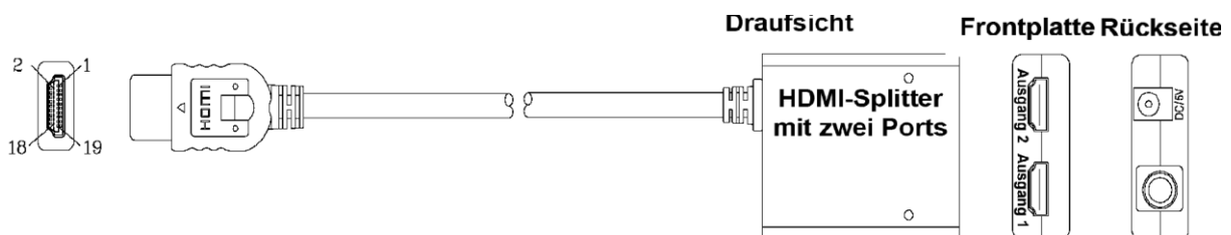
- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| • Signalein- und -ausgänge     | C-Signaleingang 5 Volt p-p (TTL)<br>Maximaler Einzel-Link-Bereich 1920 x 1080p<br>Videoausgang HDMI 1.3b + HDCP1.0/1.1 |
| • Bandbreite                   | Vertikaler Frequenzbereich 50/60 Hz<br>Videoverstärkerbandbreite 2,25 Gbps / 225 MHz                                   |
| • Auflösung (HDTV)             | Interlaced (50 und 60 Hz) 480i, 576i, 1080i<br>Progressiv (50 und 60 Hz) 480p, 576p, 720p, 1080p                       |
| • Abmessungen                  | 63x54x18 mm (L-B-H)  |
| • Netzteil                     | (5 V DC)   |
| • Konformität mit Vorschriften | Konvertereinheit FCC, CE, UL<br>Netzteil UL, CE, FCC   |
| • Stromverbrauch               | 8 W (max.)   |

## Packungsinhalt

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte den Packungsinhalt und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Artikel enthalten sind:

- Grundgerät
- Netzteil (5 V DC)
- Gebrauchsanleitung

## Anschlüsse



## Anschließen und Betreiben

- Stecken Sie den Stecker des HDMI-Splitters in das HDMI-Quellgerät ein.
- Verbinden Sie die Ausgabegeräte über HDMI-Kabel mit den Ausgängen des HDMI-Splitters. (HDMI-Kabel sind als Zubehör erhältlich.)
- Schließen Sie die DC-Seite des 5-V-Netzteils an, und verbinden Sie dann die AC-Seite mit der Steckdose.

**Achtung: Gehen Sie beim Einstecken und Abziehen der Kabel vorsichtig vor.**

## Anschlussplan



## Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die in-akustik GmbH & Co. KG, dass dieses Gerät der Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG, der EMV Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.in-akustik.com](http://www.in-akustik.com)

## Sonstige Hinweise

Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich.

## Folgende Informationen sind für Sie als Nutzer von Produkten aus unserem Haus wichtig:

### Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten müssen diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuführen. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten müssen Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät trennen. Dies gilt auch für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Wenn die Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden sollen, müssen Batterien und Akkus sowie Lampen nicht entnommen werden.

### Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Online- oder Katalog-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden. Dies gilt bei Online- oder Katalog-Vertrieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für Kleingeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

### Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

### Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



## Star HDMI Splitter 1>2

Dear Customer

Thank you for purchasing this product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before connecting, operating or adjusting this product. Please keep this manual for future reference.

### Introduction

This HDMI Amplifier Splitter is an HDMI splitter with two outputs. It distributes the input of the HDMI signal into the two identical outputs simultaneously.

Designation: Star HDMI Splitter 1>2

Item-No.: 003247012

EAN: 4001985502745

Made in China

### Features

This HDMI Splitter has many features that enable it to perform in a superior manner. Among those features you will find:

- Easy to Use: Install in seconds, no need of setting.
- Supports HDMI1.3b.
- Supports highest video resolution 1080p.
- Supports 225MHz/2.25Gbps per channel (6.75Gbps all channel) bandwidth.
- Supports 12bit per channel (36bit all channel) deep color.
- Supports HDCP.
- Supports uncompressed audio such as LPCM Supports compressed audio such as DTS Digital, Dolby Digital (including DTS-HD and Dolby True HD)

### Specifications

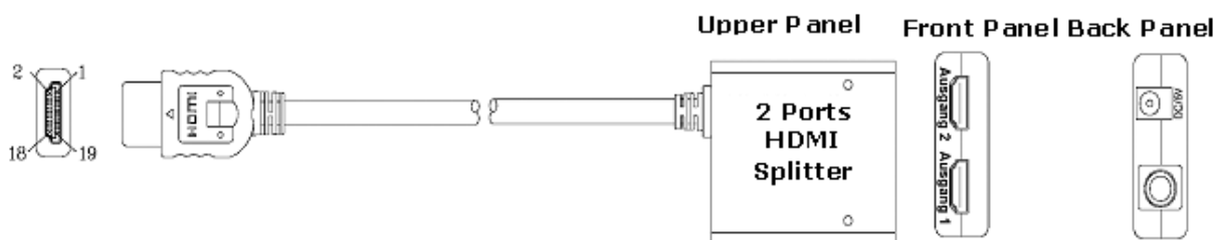
- Signal Inputs/Output  
Input DDC Signal 5 volts p-p (TTL)  
Maximum Single Link Range 1920X1080p  
Output Video HDMI 1.3b+ HDCP1.0/1.1
- Operating Frequency  
Vertical Frequency Range 50/60Hz  
Video Amplifier Bandwidth 2.25Gbps/225MHz
- Resolutions(HDTV)  
Interlaced(50&60Hz) 480i,576i,1080i  
Progressive(50&60Hz) 480p,576p,720p,1080p
- Size  
63×54×18mm (L-W-H)
- Power Requirement  
Power consumption (Max) 8W
- Regulatory Approvals  
Converter Unit FCC,CE,UL  
Power Supply UL,CE,FCC

## Package Contents

Before attempting to use this unit, please check the packaging and make sure the following items are contained in the shipping carton:

- Main unit
- 5V DC Power Supply
- User's Manual

## Panel Descriptions



## Connection and Operation

- Plug the Pigtail of the HDMI Splitter into HDMI source device.
- Connect output devices to the outputs of the HDMI Splitter using HDMI cable. (HDMI cables are optional)
- Insert the DC side of 5v power supply into it and then connect the AC side of the power supply into the wall outlet.

**Attention: Insert / Extract cable gently.**

## Connection Diagram



## Simplified EU declaration of conformity

Hereby, in-akustik GmbH & Co. KG declares that this device of low voltage directive 2006/95/EG, is in compliance with directive EMV 2004/108/EG and RoHS 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.in-akustik.com](http://www.in-akustik.com)

## MISC

Indication without guarantee. All product images similar. We reserve the right to make changes.