



AU-D6S

Volume Control Processor



OPERATION MANUAL





Table of Contents

1.	Introduction	1
2.	Features	1
3.	Operation Controls and Functions	2
3.1	Front Panel Diagram	2
3.2	Rear Panel Diagram	2
3.3	Side Panel Diagram	2
4.	Connection Diagram	3
5.	Specifications	3



Finden Sie ab Seite 5.





Introduction

The SRS TruVolume™ Audio Control Processor regulates TV-channel volume to the listening level you're most comfortable with, preventing annoying fluctuations while you channel surf as well as taming those obnoxious commercials. It also enables you to hear everything that you've been missing when the volume is set to a lower level.

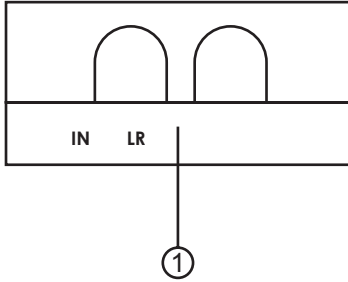
Features

- SRS TruVolume™ maintains a steady volume, allowing listeners to set their desired volume level once to enjoy television, music and all other content without annoying volume fluctuations.
- Simple Operation “On / Bypass”.
- Simple connection for easy installation (Stereo analogue in/out, Power).
- Supports Line Level Inputs up to 2Vrms and Line Level Outputs up to 1Vrms, via stereo RCA jacks.
- Regulates TV / Satellite / Radio broadcast volume levels, so you don't have to constantly adjust it when you change channels.
- Connects between your TV / Stereo / Soundbar / AVR and cable box, BD/DVD player, DVR/PVR/TiVo® or Satellite Receiver.
- Helps the hearing impaired by keeping channels at a consistent volume level so they can hear everything while keeping others in the room comfortable.
- Powered via included external universal AC/DC adapter (input: 100V~240V AC, 50~60Hz; output: +5V DC).
- Boosts low and high-frequency content dynamically (20-bands/ch) using an advanced psychoacoustic modelling engine, making the entire listening experience come alive, regardless of the audio level.

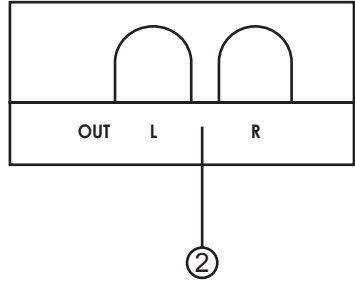


3. Operation Controls and Functions

3.1 Front Panel



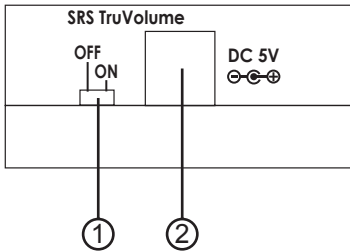
3.2 Rear Panel



1 L/R input: Connect L/R stereo analogue audio input port to the L/R source equipment, such as Freeview.

2 L/R output: Connect L/R stereo analogue audio output to the display audio input or audio equipment.

3.3 Side Panel



1. SRS TruVolume: Switch SRS TruVolume On/Off.

2. Power: Plug 5V DC power supply into the unit and connect the adaptor to AC wall outlet.



4. Connection and Installation



5. Specifications

Input Ports	1 x Left & Right RCA ports
Output Ports	1 x Left & Right RCA ports
Power Supply	5V/500mA DC (US/EU standards, CE/FCC/UL certified)
Dimensions (mm)	42(W) x 40.5(D) x 22(H)
Weight (g)	25
Chassis Material	Plastic
Colour	Black
Operating Temp.	Operating from 0 °C ~ 40 °C



- SRS and the (O) symbol are trademarks of SRS Labs, Inc.

- TruVolume technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.



www.cypeurope.com



AU-D6S

Lautstärke - Leveler



Bedienungsanleitung





Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	7
2.	Funktionen	7
3.	Bedienelemente und Anschlüsse	8
3.1	Darstellung der Frontansicht	8
3.2	Darstellung der Rückseite	8
3.3	Darstellung der Seitenansicht	8
4.	Anschlussschema	9
5.	Spezifikationen	9



Einleitung

Der SRS TruVolume™ Leveler reguliert die Lautstärke der TV-Kanäle auf einen für Sie angenehmen Pegel. Er verhindert störende Schwankungen der Lautstärke beim Durchschalten der Kanäle und bei Werbeblöcken. Der Leveler ermöglicht es außerdem auch bei niedrigen Lautstärken den Ton besser zu verstehen.

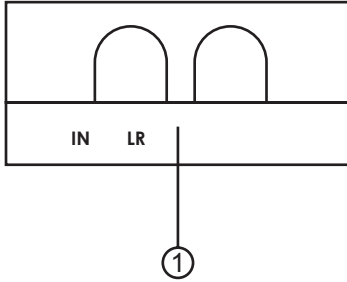
Funktionen

- SRSTM TruVolume bietet einen gleichmäßigen Lautstärkepegel, der es dem Zuhörer erlaubt, seine gewünschte Lautstärke einzustellen, um Fernsehen, Musik und andere Inhalte ohne störende Lautstärkeschwankungen zu erleben.
- Einfache Bedienung durch „On/ Bypass“ Schalter.
- einfacher Anschluss und einfache Installation (Analog Stereo Ein- und Ausgang, Netzschalter).
- Unterstützte Eingangssignalstärke von bis zu 2Vrms und Ausgangssignalstärke von bis zu 1Vrms über Stereo-Cinch-Buchsen.
- Reguliert die Lautstärke für TV/SAT und Radio, so dass bei einem Kanalwechsel die Lautstärke automatisch angepasst wird.
- Verbindung zwischen Ihren TV/ HiFi / Heimkino / AVR Geräten und einem Kabel Receiver, Blu-Ray Player/ DVD Player, DVR/ PVR/ TiVo® oder Satellitenempfänger.
- Sehr hilfreich bei Hörgeschädigten, da die Kanäle auf einer einheitlichen Lautstärke gehalten werden, ohne das andere im Raum gestört werden.
- Stromanschluss über einen externen universellen AC / DC Adapter (Eingangsspannung: 100V~240V AC, 50~60Hz, Ausgangsspannung: +5V DC)
- Verstärkt dynamisch die hohen und niedrigen Frequenzen (20-bands/ch) unter Verwendung eines hochentwickelten psychoakustischen Modellmotors, so dass das gesamte Hörerlebnis lebendig ist, unabhängig vom Audio-Level.

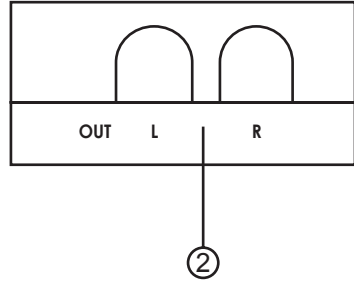


Bedienelemente und Anschlüsse

3.1 Frontansicht



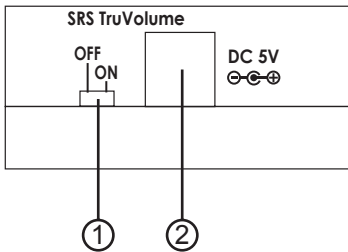
3.2 Rückseite



1 L/R Eingang: Verbinden Sie Ihre Quelle (z.B. FreeTV Receiver) mit dem analogen Stereo Eingang des Audio - Levelers .

2 L/R Ausgang: Verbinden Sie Ihr Audio- oder TV-Endgerät mit dem analogen Audio Ausgang des Audio - Levelers

3.3 Seitenansicht



1. SRS TruVolume™: Zwischen An- und Ausschalter wählen.

2. Strom: Schließen Sie den Leveler über das mitgelieferte Netzteil an einer Netzsteckdose an.



4. Anschlussschema



5. Spezifikationen

Eingänge	1 x L/R Cinch Buchsen
Ausgänge	1 x L/R Cinch Buchsen
Stromanschluss	5V/0.36~0.5A DC (US/EU Standard, CE/FCC/UL zertifiziert)
Abmaße mm	Breite: 42 x Tiefe: 40,5 x Höhe: 22
Gewicht g	25
Material	Plastik
Farbe	Schwarz
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C



SRS und das (S)-Symbol sind Markenzeichen der SRS Labs, Inc.

TruVolume Technologie ist eingetragen unter der Lizenz der SRS Labs, Inc.



www.cypeurope.com

