

SWISSHD SmartAMP

Bedienungsanleitung

SwissHD steht für Swiss HiFi Design. Der SmartAMP ist eine Entwicklung von ROWEN.swiss und wird komplett in der Schweiz fabriziert. Von der Platinenbestückung mit besonders hochwertigen Halbleiter-Bauteilen über alle Gehäuseteile bis hin zur Montage; alles ist made in Switzerland. Wir sind stolz darauf und freuen uns sehr, dass Sie sich mit dem SmartAMP für ein nachhaltiges Qualitäts-Produkt entschieden haben. Wir wünschen viel Freude mit Ihrem smarten Verstärker.

Bedienelemente auf der Frontseite



Tasten < SOURCE > links von der Anzeige

- < Eingangswahl zurück
Standby durch langes Drücken (> 2 Sek.)
Menü-Führung ein Schritt zurück, Menü-Führung verlassen
- > Eingangswahl weiter
Menü-Führung aktivieren durch langes Drücken (> 2 Sek.)
Menü-Führung ein Schritt weiter

Tasten > VOLUME < rechts von der Anzeige

- > Lautstärke verringern
Menü-Führung Auswahl nach unten
- < Lautstärke erhöhen
Menü-Führung Auswahl nach oben

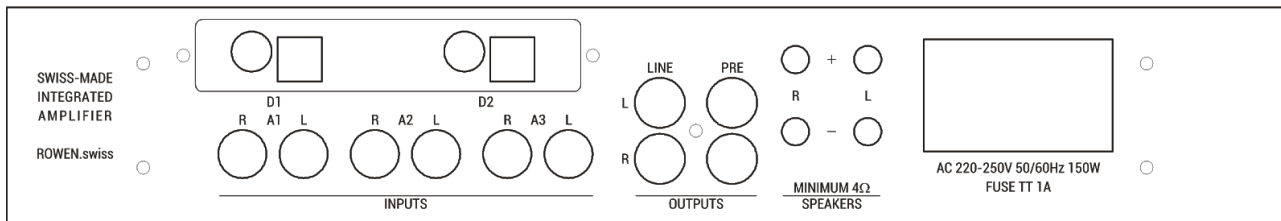
Menü-Führung Das Menü wird durch langes Drücken (> 2 Sek.) der Taste ► aktiviert



- MAIN** > allgemein gültige Einstellungen
- VOL-MIN>** minimaler Lautstärke-Wert
 - VOL-MAX>** maximaler Lautstärke-Wert
 - TRIM-L >** relative Lautstärke-Abschwächung links
 - TRIM-R >** relative Lautstärke-Abschwächung rechts
 - SENSE >** automatisches Einschalten bei Signal-Erkennung
 - = **OFF** deaktiviert
 - = **LOW** wenig Sensibilität
 - = **MID** mittlere Sensibilität
 - = **HIGH** hohe Sensibilität
 - AUTOOFF>** automatisches Ausschalten ohne Signal
 - = **OFF** deaktiviert
 - = **5 MIN** nach 5 Minuten
 - = **10 MIN** nach 10 Minuten
 - = **20 MIN** nach 20 Minuten
 - IR ON >** erlernen Infrarot Fernbedienung Befehl "Gerät einschalten"
 - IR OFF >** erlernen Infrarot Fernbedienung Befehl "Gerät ausschalten"
 - IR SRC+>** erlernen Infrarot Fernbedienung Befehl "Eingangswahl +"
 - IR SRC->** erlernen Infrarot Fernbedienung Befehl "Eingangswahl -"
 - IR VOL+>** erlernen Infrarot Fernbedienung Befehl "Lautstärke + generell"
 - IR VOL->** erlernen Infrarot Fernbedienung Befehl "Lautstärke - generell"
 - IR MUTE>** erlernen Infrarot Fernbedienung Befehl "Stummschaltung"
- [i] durch Tastendruck ► wird IR Lernmodus aktiviert. IR-Fernbedienung mit 50 cm Abstand auf SmartAMP richten und gewünschte Taste 2 mal drücken bis "DONE"

- IN-A1** > bis **IN-D2** > individuelle Einstellungen pro Eingang
- MODE** > Betriebsart
 - = **OFF** Eingang deaktiviert
 - = **NORMAL** Lautstärke normal
 - = **FIX** Lautstärke fixiert
 - NAME** > festlegen eigener Name mit max. 8 Zeichen
 - VOL** > Einschalt-Lautstärke bei MODE auf Fix
 - VOL-MIN**> minimaler Lautstärke-Wert
 - VOL-MAX**> maximaler Lautstärke-Wert
 - TRIM-L** > relative Lautstärke-Abschwächung links
 - TRIM-R** > relative Lautstärke-Abschwächung rechts
 - SENSE** > automatisches Einschalten bei Signal-Erkennung
 - = **MAIN** wie allgemein
 - = **OFF** deaktiviert
 - = **LOW** wenig Sensibilität
 - = **MID** mittlere Sensibilität
 - = **HIGH** hohe Sensibilität
 - AUTOOFF**> automatisches Ausschalten ohne Signal
 - = **MAIN** wie allgemein
 - = **OFF** deaktiviert
 - = **5 MIN** nach 5 Minuten
 - = **10 MIN** nach 10 Minuten
 - = **20 MIN** nach 20 Minuten
 - IR VOL+>** erlernen Infrarot Fernbedienung Befehl "Lautstärke + dieser Eingang"
 - IR VOL->** erlernen Infrarot Fernbedienung Befehl "Lautstärke - dieser Eingang"
 - IR SEL** > erlernen Infrarot Fernbedienung Befehl "Eingangswahl direkt"
- DISPLAY**> Auswahl zwischen verschiedenen Anzeige-Darstellungen
- = **NAME** Anzeige mit Name, Lautstärke-Balken
 - = **NAME+VU** Anzeige mit Name, dann VU Pegel-Meter
 - = **NUMS** Anzeige numerisch für Eingang und Lautstärke
 - = **NUMS+VU** Anzeige numerisch, dann VU Pegel-Meter
 - = **DOTS** Anzeige mit Punkten oben für Eingang, unten Lautstärke-Balken
 - = **DOTS+VU** Anzeige mit Punkten, dann VU Pegel-Meter
- LIGHT** > einstellen der Anzeige-Helligkeit
- = **LOW** dunkel
 - = **MID** mittel
 - = **HIGH** hell
- STANDBY**> =**DAC OFF** deaktivierte D/A Wandler auf Standby (0.4 Watt)
= **DAC ON** aktivierte D/A Wandler auf Standby (1.1 Watt)
- VERSION**> anzeigen der aktuellen Gerätesteuerung und Support-Informationen
- RESET** > **SMART** > zurücksetzen Grundeinstellungen mit automatisierten Funktionen
CLASSIC> zurücksetzen Grundeinstellungen ohne automatisierte Funktionen
[i] durch Tastendruck ► wird der Reset ausgeführt

Anschlüsse auf der Rückseite (von links nach rechts)



Eingänge:

D1 und D2: Digital (Coax / optischer Tos-Link)

D/A-Modul für PCM mit max. 24 Bit / 192 kHz

[i] Beachten Sie, dass das Modul kein Bit-Stream oder DolbyDigital unterstützt
TV oder Set-Top Box muss hierfür auf "PCM" oder "Stereo" geschaltet werden

A1 bis A3: Analog (RCA / Cinch)

Ausgänge:

LINE: Vollpegel-Ausgang für Aufnahme-Geräte oder Kopfhörer-Verstärker

PRE: Lautstärke-abhängiger Vorverstärker-Ausgang für externe Endverstärker oder Sub-Woofers

SPEAKERS: Ausgang für 1 Paar Lautsprecher (Impedanz > 4 Ohm)

Stromversorgung:

AC 220 - 250 V: Stromanschluss mit Hauptschalter für C13 Kaltgeräte-Kabel

5 Jahre Hersteller-Garantie

1. Die Garantiezeit beginnt mit dem Neukauf des Produktes (als Garantiebeleg gilt die Rechnung).
2. Die Garantie deckt die Reparatur oder Instand-Stellung beim Hersteller.
4. Anrecht auf Wandelung, Minderung, Ersatz oder Schadenersatz besteht nicht.
5. Von der Garantie ausgenommen sind: > Transportschäden die nicht innerhalb von drei Tagen reklamiert werden > Fehler, die durch unsachgemässe Aufstellung, Überlastung, Eingriffe oder äussere Einwirkungen entstanden sind > Folgeschäden an fremden Geräten > Kostenerstattung bei Schadensbehebung durch Dritte.