



Pre Box S3

Das perfekte ALL-IN-ONE CONTROL CENTER

- **NEU** Insgesamt 13 Ein- und Ausgänge
- **NEU** eARC-Eingang für Fernseher
- **NEU** Custom Installation Ready: Trigger und RS232
- **NEU** Perfekte Steuereinheit für aktive Lautsprecher und Leistungsverstärker
- 9 Eingänge: 3x analog und 6x digital
- Hochwertiger, rauscharmer MM-Phono-Eingang mit hoher Verstärkung (45 dB)
- 3x S/PDIF & async. USB-C-Eingänge – bis zu 24 Bit/192 kHz
- 2 analoge Cinch-Line-Eingänge
- Cirrus Logic CS4344 24 Bit/192 kHz Multi-Bit-Delta-Sigma
- Bluetooth 5.0 – aptX HD-fähig (24 Bit, bis zu 48 kHz)
- Dual-Mono-Design
- Analoge Lautstärkeregelung mit Motorpotentiometer
- 6,3-mm-Klinken-Kopfhörerausgang
- Variable und fixe Line-Ausgänge
- Subwoofer-Ausgang
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse schützt vor Interferenzen
- Erhältlich in Silber oder Schwarz
- Hergestellt in Europa

Farboptionen:



Frequenzgang (20 Hz - 20 kHz): <-0,4 dB
Line Preamp Gain: 4,5 dB
Phono Preamp Gain: 45 dB
Kanaltrennung: - 72 dB bei 10 kHz
SNR: 110 dB (120 dB-,A' gewichtet)
THD: < 0,007 %
Kopfhörerverstärker: 2x 70 mW bei 32 Ohm (1 %THD)
Kopfhörerausgang: 6,3 mm Klinke (16 – 600ohms)
Analoge Eingänge: 2x RCA, 1x Phono MM (RCA)
Digitale Eingänge: RCA coax, 2 x Toslink, Bluetooth, async. USB C, eARC
Bluetooth: 5.0, aptX, aptX HD, A2DP Profil
DA-Wandler: Cirrus Logic CS4344 24 bit/192 kHz
Ausgänge: 1x var. RCA, 1x fix 3.5mm Klinke, 1x Sub RCA
Trigger Ausgang: 12 V DC; 2-Pol koaxial 2,5 mm Klinke
Ext. Netzteil: 18 V/500 mA DC;100 - 240 V, 50/60 Hz
RS232: 3-PIN Terminal Block
Leistungsaufnahme im Stand-By: < 0,5 Watt
Maße BxHxT: 206x55x153 mm (176 mm mit Buchsen)
Gewicht: 1.020 g ohne Netzteil

High-Fidelity-Hörerlebnis

Die Pre Box S3 ist das perfekte **ALL-IN-ONE-CONTROL-CENTER**. Mit insgesamt 13 Ein- und Ausgängen ist sie:

- Phono-Vorverstärker
- DAC
- Analogvorverstärker
- TV-eARC-Eingang
- Kompatibel mit Smart Home/Custom Installation
- Kopfhörerverstärker
- Perfekter Treiber für Endstufen und Aktivlautsprecher

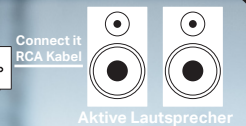
Ein **äußerst vielseitiger Stereo-Vorverstärker**, der **analoge, digitale und drahtlose Quellen** in einem einzigen kompakten Gerät vereint. Er kombiniert **audiophile Klangqualität** mit **umfangreichen Anschlussmöglichkeiten** und ist damit die **ideale Steuereinheit für moderne HiFi-Systeme mit Plattenspielern, Streaming-Geräten und Fernsehern**. Er ist die **perfekte Steuereinheit für Aktivlautsprecher und Leistungsverstärker**.

Trotz seiner **kompakten Abmessungen** bietet die Pre Box S3 **Referenzklasse-Leistung** durch **sorgfältig entwickelte analoge Schaltungen, hochauflösende digitale Verarbeitung** und eine **Dual-Mono-Designphilosophie**. Eine **analoge, motorgetriebene Lautstärkeregelung** sorgt für eine präzise Pegelanpassung **ohne Beeinträchtigung der Signalintegrität**, während das **hochwertige Aluminiumgehäuse** des S3 eine **effektive Abschirmung und lange Lebensdauer** gewährleistet.

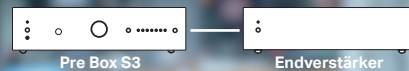
Die in **Europa entwickelte und hergestellte** Pre Box S3 vereint **präzise Technik, langlebige Verarbeitungsqualität** und **hochwertige Ästhetik**. Sie ist in Silber oder Schwarz erhältlich und fügt sich nahtlos in jedes hochwertige Audiosystem ein.



**Pre Box S3:
Perfekte
Steuereinheit für
Aktivlautsprecher**



**Perfekter Treiber für Endverstärker
und passive Lautsprecher**



**Smart Home &
Custom Installation
Trigger RS232
Ausgang Steuerung**



TV eARC Eingang



**Voll analoges
Dual Mono
Vorverstärker
Design**



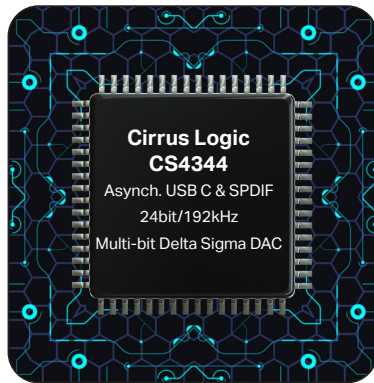
**Phono MM
Eingang**



**Motor Potentiometer
& Analoge Lautstärke-
regelung**



**Kopfhörer
Ausgang**



Audiophiles Design & Vielseitigkeit

Die Pre Box S3 bietet **High-Fidelity-Leistung** mit einer **speziellen Moving-Magnet-Phonovorstufe (MM)**, ausgelegt für **geringes Rauschen, hohe Verstärkung und außergewöhnliche Linearität**. Sie bewahrt **tonale Balance und Dynamik**, sodass Schallplatten **lebendig und natürlich** klingen.

Die Pre Box S3 verfügt über eine **vollständig analoge Lautstärkeregelung**, die über ein **motorgetriebenes Potentiometer** bedient wird. Dieses Design kombiniert eine präzise Lautstärkeregelung mit kompromissloser Signalintegrität und ermöglicht eine mühelose Beibehaltung der Reinheit und Detailtreue des Original-Audiosignals.

Gleichzeitig verfügt die Pre Box S3 über einen **Cirrus Logic CS4344 24-Bit/192-kHz-DAC** für präzise digitale Wandlung und ein **Dual-Mono-Schaltungslayout** für **hervorragende Kanaltrennung**.

Der Kopfhörerverstärker liefert **2x70 mW** an 32 Ohm mit sehr **geringer Verzerrung für klaren, detailreichen Klang**. So wird sichergestellt, dass das private Hörerlebnis die gleiche Klarheit und Dynamik wie das Hauptsystem bietet.

Dank integriertem **Bluetooth 5.0 mit aptX HD**-Unterstützung kann die Pre Box S3 Audio von Smartphones, Tablets und Computern drahtlos in hoher Klangtreue streamen. AptX HD bietet eine 24-Bit-Audioqualität mit bis zu 48 kHz und liefert einen detailreichen, dynamischen und nahezu verlustfreien Klang.



Vielseitige Ein- und Ausgänge

Die Pre Box S3 bietet alle **modernen Anschlussmöglichkeiten**, um als **zentraler HiFi-Stereo-Hub** zu fungieren. Sie können auch digitale Quellen wie Ihren **Fernseher über eARC** oder einen CD-Transport über die **koaxialen oder optischen S/PDIF-Eingänge** anschließen und den internen DAC mit einer Qualität von bis zu **24 Bit und 192 kHz** nutzen.

Außerdem bietet sie vielseitige Ausgangsoptionen. Der **variable Cinch-Ausgang** wird an Ihren **Endverstärker** angeschlossen. Über einen separaten **fixen Line-Level-Ausgang** können Sie die angeschlossenen Quellen an Ihren **externen Kopfhörerverstärker** oder eine **zweite Zone** weiterleiten. Schließen Sie Ihren **Subwoofer** über den dedizierten Sub-Ausgang an. Neben einem sehr viel-

seitigen **RS232**-Anschluss für die Steuerung in Custom Integration, ist auch eine **Trigger**-Anbindung für das ferngesteuerte Ein- und Ausschalten vorhanden.



Trigger Ausgang

Verbinden Sie die Amp Box S3 oder andere Geräte mit Trigger-Funktion, um beide Geräte gleichzeitig ein- und auszuschalten.

RS232

Steuerungsprotokoll für die Fernsteuerung in Custom Installation

Bluetooth

Bluetooth 5.0 - aptX HD kompatibel

Sub & Fix Ausgang

Schließen Sie Ihren Subwoofer und Ihren externen Kopfhörerverstärker oder Ihre zweite Zone an

Variabler Ausgang

Anschluss für Ihren Endverstärker

Phono Eingang

MM-kompatibler hochwertiger Phono-Eingang für Ihren Plattenspieler

Line Eingänge

Externe Quellgeräte über 2 Line-Eingänge anschließen (z. B. CD-Player)

Digitale S/PDIF Eingänge

Verwenden Sie den hochwertigen internen DAC und schließen Sie optische oder koaxiale Quellgeräte an.

eARC TV Eingang

Schließen Sie Ihren Fernseher an und genießen Sie höchste Audioqualität

USB C Eingang

Asynchroner USB Eingang bis zu 24bit/192kHz PCM Stereo

