



exposure

2510

Integrierter Verstärker



Bedienungsanleitung

Bitte Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten in der Verpackung vorhanden sind



2510 Integrierter Verstärker



Netz kabel



HS3 Fernbedienung

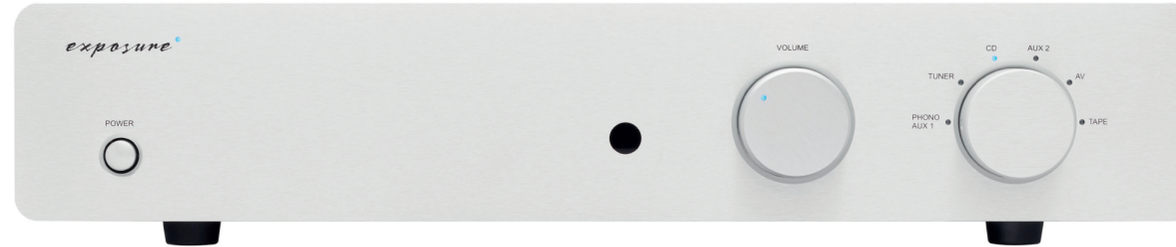
Bevor sie loslegen

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät ausgeschaltet ist und dass der Lautstärkeregler auf dem niedrigsten Wert steht. Bitte beachten Sie, dass Ihr 2510 Vollverstärker bis zu 48 Stunden brauchen kann, um bis er seine optimale Leistung erreicht hat. Jedes weitere "Einlaufen" dauert dann etwa 20 Minuten.



1 Installation

2510 Integrierter Verstärker : Front Ansicht



1. Bitte stellen Sie den Lautstärkeregler auf Minimum, bevor Sie ein Kabel anschließen oder abtrennen.



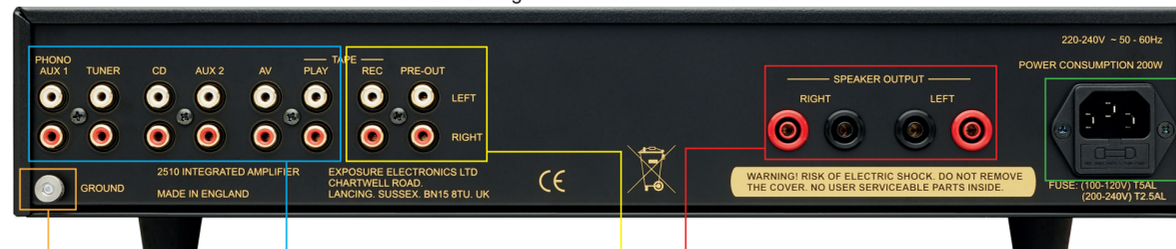
2. Schließen Sie das Netzkabel an die IEC-Netzeingangsbuchse an.



3. Schließen Sie den Netzstecker an der Wand an. NICHT einschalten, bevor alle Eingangs- und Ausgangsverbindungen hergestellt sind

2 Anschlüsse der Quellkomponente

2510 Integrierter Verstärker : Rückansicht



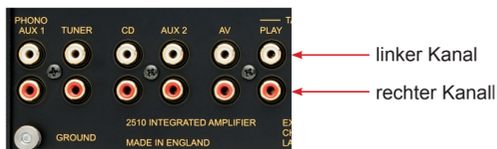
ERDUNGSKLEMME

FÜR PLATTENSPIELERARM ERDUNG

EINGÄNGE

Der Vollverstärker 2510 ist mit fünf (5) Line-Pegel-Cinch-Phonoeingängen ausgestattet: TUNER, CD, AUX 2, AV und TAPE PLAY. Der Vollverstärker 2510 wird standardmäßig mit einer MM-Phonostufe ausgeliefert. Der Eingang ist als PHONO/AUX 1 gekennzeichnet. AV - Dieser Eingang hat eine feste Verstärkung für den Anschluss an AV-Receiver. Wenn AV gewählt ist, hat der Lautstärkeregler keine Wirkung und die Lautstärke-LED erlischt.

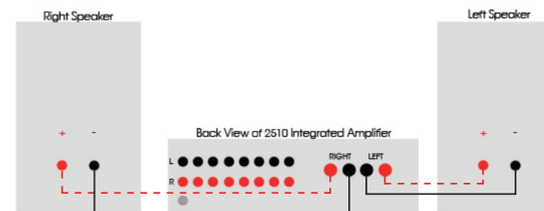
- Schließen Sie die RCA-Phonokabel von jeder Quellkomponente an den entsprechenden Eingang an.
- Vergewissern Sie sich, dass die linken und rechten Kanäle richtig angeschlossen sind.



linker Kanal

rechter Kanal

LAUTSPRECHER AUSGÄNGE



- Schließen Sie den linken und rechten Lautsprecher an die entsprechenden linken und rechten Lautsprecheranschlüsse des Verstärkers an.
- Verbinden Sie den (+) Anschluss des Lautsprechers mit dem (+) Anschluss des Verstärkers.
- Verbinden Sie den (-) Anschluss des Lautsprechers mit dem (-) Anschluss des Verstärkers.

AUSGÄNGE

TAPE REC
Stellt Ausgangssignale mit Line-Pegel für die Aufnahme bereit.
PRE OUT
Bietet linke und rechte Ausgangssignale für den Anschluss an Mono- oder Stereo-Verstärker oder einen Subwoofer.

3 Betrieb



1. Drehen Sie den Lautstärkeregler auf ein Minimum



2. Drücken Sie den Netzschalter am Vollverstärker 2510. Die LED-Betriebsanzeige leuchtet auf. Das Ausgangsrelais wird nach einer kurzen Verzögerung aktiviert.



3. Drehen Sie den Lautstärkeregler langsam im Uhrzeigersinn auf etwa 20 %, ohne eine Quelle abzuspielen. Sie sollten nur ein schwaches Rauschen hören.



4. Drehen Sie den Quellenwahlknopf für die gewünschte Eingangsquelle, die durch die LED angezeigt wird.

Der Ton sollte nun zu hören sein, wenn die Eingangsquelle wiedergegeben wird.

4 Fernbedienung



Funktionen für einen Exposure CD-Spieler

Erhöhen/Verringern der Lautstärke. Die LED auf dem Lautstärkeregler blinkt, wenn die Lautstärke eingestellt wird..

Funktionen für XM Serie.

Drücken Sie die entsprechende Taste für die gewünschte Eingangsquelle. BITTE BEACHTEN: AUX3, D2, D3 und USB/STR haben keine Funktion mit dem Vollverstärker 2510.

Stellt den Ausgang auf Minimum. Die LEDs des Lautstärkereglers und der Eingangsquelle erlöschen. Drücken Sie MUTE erneut oder drücken Sie die VOL- Taste, um den Ausgang wieder einzuschalten.

5 Technische Daten

Modell:
Exposure 3010 S2D Integrated

Typ:
Vollverstärker

Ausgangsleistung:
2 x 110 W an 8 Ω

Eingänge:
6 x Line (Cinch)
davon optional:
1 x Phono oder 1x Digital
1x USB (Option)

Ausgänge:
2 x Pre Out
1 x Tape Out (Cinch)

Frequenzgang:
20 Hz - 20 kHz (0.5 dB)

Signalrauschabstand:
>100 dB

Eingangsimpedanz:
>17k Ω, Line in

Weitere Ausstattung:
Fernbedienung,
MM od. MC Phono optional,
DAC Modul optional

Abmessungen H / B / T:
115 / 440 / 300 mm

Gewicht:
12 kg

6 Sicherheitsanweisungen

Eine falsche Installation oder ein unsachgemäßer Gebrauch des Vollverstärkers 2510 kann zu Verletzungen durch Stromschlag führen.

Vergewissern Sie sich, dass die Spannungsangabe auf der Rückseite des Geräts mit der Spannung des örtlichen Stromnetzes übereinstimmt

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel und der Netzstecker, die mit diesem Gerät geliefert werden, ebenfalls korrekt sind. (Sollte dies nicht der Fall sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler).

- Dieses Gerät ist durch eine Netzsicherung geschützt, die als Teil der IEC-Buchse an der Rückseite zugänglich ist.

- Schützen Sie das Gerät vor jeglicher Art von Flüssigkeit. Setzen Sie das Gerät niemals Tropf- oder Spritzwasser aus und stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände wie Vasen auf das Gerät.
 - Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.
 - Öffnen Sie das Gerät nicht - im Inneren befinden sich KEINE vom Benutzer zu wartenden Teile.
 - Stellen Sie den Lautstärkereglern auf Minimum, bevor Sie das Gerät ein- oder ausschalten.
 - Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, wenn Sie Lautsprecher- und Verbindungskabel anschließen oder abziehen.

7 Vorsicht

Um eine lange und störungsfreie Lebensdauer Ihres 2510 Verstärkers zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Schließen Sie die Lautsprecheranschlüsse nicht kurz.
- Entfernen Sie nicht die Abdeckung des Geräts und nehmen Sie das Gehäuse nicht auseinander.
- Schützen Sie das Gerät vor jeglicher Art von Flüssigkeit. Setzen Sie das Gerät niemals Tropfen oder Spritzern aus, und stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung und lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerät eindringen.
- Versuchen Sie nicht, die Netzsicherung zu umgehen oder die Sicherung durch eine mit anderen Spezifikationen zu ersetzen.
- Stellen Sie das Gerät nicht so auf, dass der Kühlluftstrom um das Gehäuse herum behindert wird.
- Verwenden Sie keine Schleifmittel

Das Nichteinhalten dieser Vorsichtsmaßnahmen kann Ihre Garantie beeinflussen !

8 Garantie

Für das Gerät besteht ab dem Kauf eine zweijährige Garantie.

