

3510

INTEGRIERTER VERSTÄRKER
BEDIENUNGSANLEITUNG



Inhalt und bevor Sie beginnen

Bitte Vergewissern Sie sich, dass alle Teile vorhanden sind

3510 Integrierter Verstärker



Netz Kabel

HS3 oder HS5 Fernbedienung

Bevor sie beginnen



Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät ausgeschaltet ist und dass der Lautstärkereglern auf dem kleinsten Wert steht.



Bitte beachten Sie, dass Ihr 3510 Vollverstärker eine Einlaufzeit von bis zu 48 Stunden benötigen kann, bevor er seine optimale Leistung erreicht. Jedes weitere "Einlaufen" dauert dann etwa 20 Minuten.

1 Inbetriebnahme



1. Bitte drehen Sie den Lautstärkereglern auf ein Minimum bevor sie mit der Inbetriebnahme starten.



2. Verbinden Sie das Netzkabel mit der IEC-Netzeingangsbuchse..



3. Schließen Sie die Netzsteckdose an der Wand an. NICHT einschalten, bevor nicht alle Eingangs- und Ausgangsverbindungen hergestellt sind

3 Betrieb



1. Drehen Sie den Lautstärkepegel auf ein Minimum



2. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter am Vollverstärker 3510. Die LED-Betriebsanzeige sollte nun aufleuchten.. Das Ausgangsrelais wird nach einer kurzen Verzögerung aktiviert.



3. Drehen Sie den Lautstärkereglern 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.

2 Anschlüsse der Quellkomponente



ERDUNGSKLEMME
Für das Erdungskabel des Plattenspielerarms

EINGÄNGE

Der Vollverstärker 3510 ist mit sechs (6) Line-Pegel-Eingängen ausgestattet
RCA-Phono-Eingänge: AUX/PHONO, TUNER, CD, AUX 2, AV und TAPE PLAY.
AV - Dieser Eingang hat eine feste Verstärkung für den Anschluss an AV-Receiver.
Wenn AV ausgewählt ist, hat der Lautstärkereglern keine Wirkung und die Lautstärke-LED erlischt.

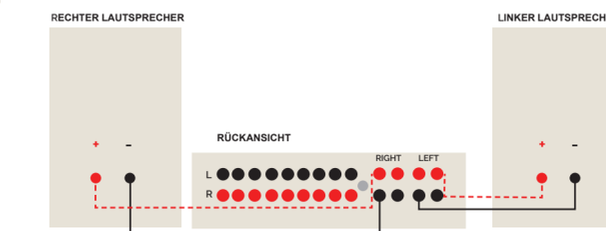
- Schließen Sie die RCA-Phonokabel von jeder Quellkomponente an den entsprechenden Eingang an.
- Vergewissern Sie sich, dass die linken und rechten Kanäle richtig angeschlossen sind.



Linke Kanäle

Rechte Kanäle

LAUTSPRECHERAUSGÄNGE



- Schließen Sie die linken und rechten Lautsprecher an die entsprechenden linken und rechten Lautsprecherausgänge 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 Aufnahmen zur Verfügung.
PRE OUT
Bietet linke und rechte Ausgangssignale für den Anschluss an Mono- oder Stereo-Endverstärker oder einen Subwoofer.

4 Fernbedienung

Im Lieferumfang ist entweder eine HS3- oder eine HS5-Fernbedienung enthalten; die HS3-Fernbedienung wird in diesem Abschnitt beschrieben



Funktionen für CD-Spieler.

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

Funktionen für die XM-Serie. Drücken Sie die entsprechende Taste für die gewünschte Eingangsquelle. **BITTE BEACHTEN:** AUX3, D2, D3 und USB/STR haben beim Vollverstärker 3510 keine Funktion.

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

5 Technische Daten

Modell:
Exposure 3510 Integrated

Typ:
Vollverstärker

Ausgangsleistung:
2 x 110 W an 8 Ω

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

Ausgänge:
2 x Pre Out
1 x Tape Out (Cinch)
1 x Kopfhörer (6.3mm)

Frequenzgang:
20 Hz - 20 kHz (0.5 dB)

Signalrauschabstand:
>100 dB

Kopfhörerausgang:
<12 Ω @ 1 kHz

Weitere Ausstattung:
Fernbedienung,
Integr. Kopfhörerverstärker,
MM od. MC Phono optional,
DAC Option (anstatt Phono)

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

Gewicht:
12 kg

6 SICHERHEIT

Eine falsche Installation oder ein unsachgemäßer Gebrauch des integrierten Verstärkers 3510 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 dem 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 Tropfen oder Spritzern aus, und stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände, wie z. B. 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 Lautstärkeregler 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 3510 Vollverstärkers 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 scheuernden oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsflüssigkeiten für das Gehäuse des Geräts.

Nicht Einhalten dieser Hinweise kann die Garantie des Geräts beeinflussen.

8 Garantie

- DAS GERÄT HAT EINE ZWEIJÄHRIGE GARANTIE