The Art of Music Reproduction

3510

MONO ENDSTUFE BEDIENUNGSANLEITUNG



Inhalt & bevor sie beginnen

Bitte überprüfen Sie den Inhalt der Box:

3510 Mono Amplifier



Netzkabel

Bevor sie beginnen



Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät ausgeschaltet ist und dass der Lautstärkeregler am Vorverstärker oder Vollverstärker auf der kleinsten Stufe steht.



Bitte beachten Sie, dass Ihr 3510 Mono-Verstärker bis zu 48 Stunden Einlaufzeit benötigt, bevor er seine optimale Leistung erreicht.

Jedes weitere "Einlaufen" dauert dann etwa 20 Minuten.

Installation



CE



Verbinden Sie das Netzkabel an die IEC-Netzeingangsbuchse.

Anschlüsse der Quellkomponente



0

2. Verbinden sie das Netzkabel mit der Steckdose an bevor nicht alle Eingangs- und Ausgangsverbindungen

Vorderseite

Rückseite



der Wand. NICHT einschalten, hergestellt sind

wird.

0

Betrieb

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

1. Drehen Sie die Lautstärke auf ein Minimum.

2. Drücken sie den An- (Power-) Knopf. Es

3. Drehen Sie den Lautstärkeregler langsam im Uhrzeigersinn auf etwa 20 %, ohne eine Quelle

abzuspielen. Sie sollten nur ein schwaches

sollte nun ein Licht aufleuchten

Rauschen hören.

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

EINGÄNGE

- 1. Verbinden Sie die RCA-Phonokabel oder die symmetrischen XLR-Kabel von den Eingangsbuchsen mit den PRE-OUT-Buchsen des Vorverstärkers
- 2. Vergewissern Sie sich, dass die linken und rechten Kanäle richtig angeschlossen sind.

TASTE UNSYMMETRISCH/SYMMETRISCH

Drücken Sie die Taste unbalanced/balanced, um den gewünschten Eingang zu wählen.

LAUTSPRECHERKOMPATIBILITÄT

Obwohl der 3510 Mono-Verstärker fast jedes Lautsprechersystem ansteuern kann, werden die besten Ergebnisse wahrscheinlich mit Lautsprechern mit einem Nennwert von 8 Ohm erzielt. Bei Lautsprechern mit einem Nennwert von weniger als 4 Ohm sollten Sie für eine ausreichende Belüftung sorgen.

KOMPATIBILITÄT DER LAUTSPRECHERKABEL

Die Art der verwendeten Lautsprecherkabel kann die klangliche Leistung Ihres Systems beeinflussen. Bitte fragen Sie Ihren Exposure-Händler nach Ratschlägen zur Kompatibilität von Lautsprecherkabeln und wie Sie das Beste aus Ihrem 3510 Mono Amplifier herausholen können.

HINWEIS: Der 3510 Mono Amplifier ist intern gegen Schäden durch Kurzschlüsse geschützt. Allerdings; kein solcher Schutz ist unfehlbar, und es kann zu Schäden kommen, wenn positive und negative Lautsprecherkabel versehentlich zusammengeschlossen werden.

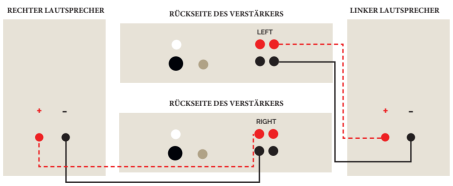
BI-WIRING

Der 3510 Mono-Verstärker ist mit zwei Sätzen von Lautsprecherausgangsbuchsen für den Bi-Wiring-Anschluss von Lautsprechern ausgestattet. Für diesen Betrieb ist für jeden Lautsprecher ein weiteres Paar Lautsprecherkabel erforderlich.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Verbindungen an den Lautsprecherklemmen zwischen Hoch- und Tiefton bei beiden Lautsprechern entfernt werden.

Wenden Sie sich bitte an den Hersteller Ihrer Lautsprecher, um sich über die Praktikabilität und die möglichen Vorteile von Bi-Wiring zu informieren.





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

BETRIEBSARTEN

Der 3510 Mono-Verstärker kann in einem von zwei verschiedenen Modi betrieben werden:

Für den Betrieb im Mono-Modus werden zwei separate 3510 Mono-Verstärker benötigt, einer für jeden Kanal. **Bi-Amping-Modus**

Der Vollverstärker 3510 kann als Vorverstärker für den Mono-Verstärker 3510 verwendet werden. Die Leistungsverstärkersektion des Vollverstärkers 3510 ist weiterhin betriebsbereit und kann in Verbindung mit dem Mono-Verstärker 3510 verwendet werden, um Bi-Amping-Funktionen für geeignete Lautsprecher zu bieten. HINWEIS: Schauen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Lautsprechers nach, wie die Verkabelung aussieht.

Technische Daten

Modell: Exposure 3510 Mono Power

Typ: Monoblock

Ausgangsleistung: 100 W an 8Ω

Eingänge: 1 x Cinch (RCA)

Ausgänge: Bananas (Bi-Wiring)

Frequenzgang: 20 Hz - 20 kHz (0.5 dB)

Signalrauschabstand: >100 dB

Eingangsimpedanz: $>50k \Omega$, Line in

Weitere Ausstattung: Bi-Wiring Anschlüsse

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

Gewicht: 12 kg

Sicherheit

Falsche Installation oder unsachgemäßer Gebrauch des 3510 Mono-Verstärkers 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 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 Lautstärkeregler auf Minimum, bevor Sie das Gerät ein- oder ausschalten.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, wenn Sie Lautsprecherund Verbindungskabel anschließen oder abziehen.

6 Vorsicht

Um eine lange und störungsfreie Lebensdauer Ihres 3510 Mono-Verstärkers zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende 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.

Bei Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann die Garantie erlöschen.

7 Garantiebestimmungen

AUF DAS GERÄT BESTEHT EINE ZWEIJÄHRIGE GARANTIE AB DEM KAUF

8 Entsorgung

