

The Bose® Acoustimass® 5 Series III Speaker System

Bedienungsanleitung

Vielen Dank

Wir bedanken uns herzlich für Ihre Wahl des Bose® Acoustimass® 5 Series III Speaker Systems, das Ihnen lange Jahre Hörfreude beschert wird. Ihr System ist mit Acoustimass Cube-Lautsprecherpaaren der dritten Generation ausgestattet, dem Ergebnis kontinuierlicher Weiterentwicklung bei Bose. Die Cube-Lautsprecher umgeben Sie mit realistischerem Klang und verbesserter Gesamtleistung, sind jedoch kleiner als ihre Vorläufer.

Wichtige Informationen

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig

Die Aufstellung und Anwendung des Acoustimass 5 Series III Lautsprechersystems unterscheidet sich entscheidend von anderen Lautsprechern. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung in Ruhe durch, damit Sie das System ordnungsgemäß aufstellen und bedienen und alle erweiterten Funktionen nutzen können. Heben Sie die Anleitung für Nachschlagezwecke auf.

Sie finden...

Einleitung	
Vielen Dank	2
Wichtige Informationen	2
Inhalt	
Sie finden	3
Kundeninformation	3
Aufstellung	
Bevor Sie beginnen	4
1. Auspacken des Kartons	4
2. Anordnung der Acoustimass® Systemkomponenten	5
3. Prüfen der Kabel und Anschlüsse	5
4. Anschluß der Cube-Lautsprecherpaare an das Acoustimass Modul	6
5. Anschluß des Acoustimass 5 Series III Systems an den Receiver	7
Feineinstellung des Acoustimass 5 Series III Lautsprechersystems	
Prüfen des Lautsprechersystems	8
Anordnung des Lautsprechersystems zur Erzielung des besten Sounds	8
Überlegungen zur Cube-Anordnung	8
Überlegungen zur richtigen Verwendung des Acoustimass Moduls	9
Optimale Nutzung des Lautsprechersystems	10
Automatischer Systemschutz	10
Überlegungen zu Receiver/Verstärker-Funktionen	10
Wartung des Acoustimass 5 Series III Lautsprechersystems	
Wartung des Lautsprechersystems	11
Fehlersuche	11
Produktinformation	
Technische Daten	12
Zubehör	12
Garantie	12
Kundendienst	12
Bose® Corporation	hintere Umschlagseite

Kundeninformation

Die Seriennummern sind auf dem Anschlußpanel des Acoustimass Moduls zu finden.

Seriennummer: _____

Händlername: _____

Telefon-Nr. des Händlers: _____ Kaufdatum: _____

Wir empfehlen Ihnen, die Quittung und die Garantiekarte zusammen mit dieser Bedienungsanleitung aufzubewahren.

Bevor Sie beginnen

Das Bose® Acoustimass® 5 Series III Lautsprechersystem bietet gegenüber herkömmlichen Lautsprechern zahlreiche Vorteile. Zum einen läßt sich das System je nach Raumgegebenheit und Musikgeschmack auf die beste Kombination von direktem und reflektiertem Sound einstellen. Und mit dem Virtually Invisible® Lautsprechersystem läßt sich lebensechter Sound erzielen, der zuvor nur durch raumbherrschende Lautsprecher möglich war.

In den Abschnitten 1 - 5 finden Sie schrittweise Erläuterungen zum Aufstellen und Anschließen des Systems an die vorhandenen Komponenten. Das ermöglicht Ihnen schon bald eine erfolgreiche Nutzung der Anlage. Die übrigen Abschnitte bieten ausführliche Informationen zur Anordnung Ihres Systems für bestmögliche Leistung.

1. Auspacken des Kartons

Packen Sie das System aus und machen Sie sich mit den in Abbildung 1 dargestellten Einzelteilen vertraut. Falls Teile des Produkts Beschädigungen aufweisen, versuchen Sie nicht, das System zu benutzen. Verpacken Sie es wieder im Originalkarton und setzen Sie sich umgehend mit Bose oder dem Bose Vertragshändler in Verbindung.

- Entfernen Sie die Klammern von den geöffneten Kartondeckeln.
- Nehmen Sie die Innenkartons mit den zwei Cube-Lautsprecherpaaren heraus.
- Legen Sie den Karton vorsichtig auf die Seite und dann auf die Öffnung.
- Lösen Sie den Karton vorsichtig vom Acoustimass Modul und den Verpackungspolstern ab.



WARNUNG: Das Acoustimass Modul wiegt 8,5 kg. Heben Sie es vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.



WARNUNG: Halten Sie die Plastikhüllen von Kindern fern (Erstickengefahr!).

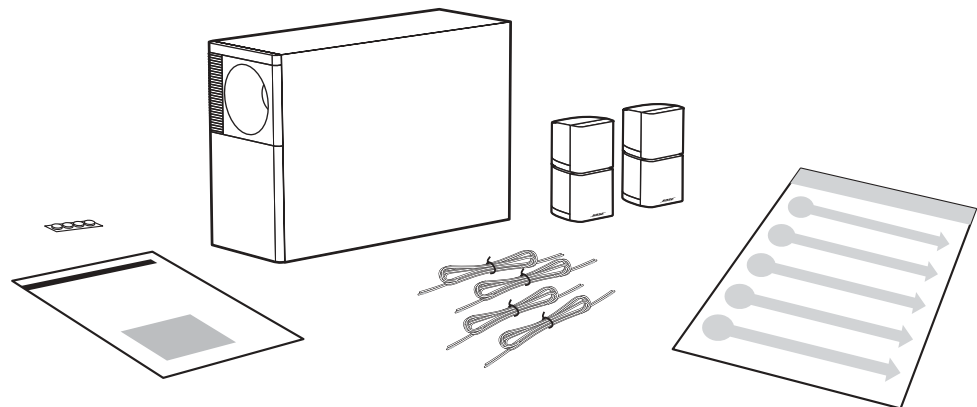


Hinweis: Tragen Sie nun die Seriennummer der Lautsprecher auf Seite 3 dieser Bedienungsanleitung und auf Ihrer Garantiekarte ein. Heben Sie das gesamte Packmaterial für eventuelle spätere Verwendung auf.

Abbildung 1

Kartoninhalt:

- 2 Cube-Lautsprecherpaare
- 1 Acoustimass Modul
- 4 Kabel
- 4 selbstklebende GummifüÙe
- Bedienungsanleitung
- Kurz-Aufstellanleitung



2. Anordnung der Acoustimass® Systemkomponenten

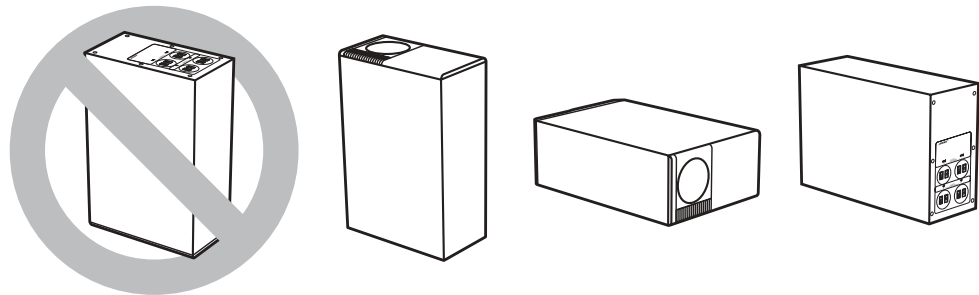
1. Sie können das Acoustimass Modul fast überall im Zimmer vertikal oder horizontal aufstellen (Abbildung 2). Es kann unter einem Bett oder Tisch, sogar hinter einem Sofa verborgen werden, solange die runde Öffnung am Ende der Einheit nicht blockiert wird. Lassen Sie mindestens 5 cm Platz zwischen diesem Ende und anderen Flächen. Nach der Wahl des Aufstellorts für das Acoustimass Modul bringen Sie die vier GummifüÙe zur besseren Standfestigkeit unten am Modul an. Wenn Sie das Modul auf das AnschluÙende stellen möchten, müssen die FüÙe zum Schutz der Kabelanschlüsse angebracht werden.



VORSICHT: Das Acoustimass Modul ist nicht magnetisch abgeschirmt und sollte mindestens 60 cm von einem Fernseher entfernt stehen.

Abbildung 2

Aufstellpositionen des Acoustimass Moduls



2. Als nächstes wählen Sie die Positionen für die linken und rechten Cube-Lautsprecherpaare. Denken Sie daran, daß die Cube-Lautsprecherpaare mit Kabeln an das Acoustimass Modul angeschlossen werden. Daher sollten die Cube-Lautsprecherpaare nahe genug am Modul stehen, damit die Kabel ausreichen. Die Cube-Lautsprecherpaare sind magnetisch abgeschirmt und können in der Nähe eines Fernsehgeräts aufgestellt werden.



Hinweis: Mit den Bose® Wandhaltern und Bodenständern lassen sich die Aufstellpositionen erweitern. Einzelheiten und Bestellinformationen siehe Seite 12.



Hinweis: Die mitgelieferten Kabel reichen zwar für die meisten Installationen aus, Sie können den Abstand zwischen dem Cube-Lautsprecherpaar und dem Acoustimass Modul jedoch durch das Anschließen von zusätzlichen Kabeln vergrößern. Verwenden Sie hierfür ein gleichstarkes oder stärkeres Kabel, und achten Sie darauf, daß die Adern phasenrichtig (+ mit + und – mit –) verbunden werden.

3. Prüfen der Kabel und Anschlüsse

Nehmen Sie die im Lieferumfang des Systems enthaltenen vier identischen Kabelpaare zur Hand.

- Zwei Kabelpaare dienen zum Anschließen der Cube-Lautsprecherpaare an das Acoustimass Modul.
- Die beiden anderen Kabelpaare verbinden das Acoustimass Modul mit Ihrem Receiver oder Verstärker.
- Prüfen Sie die Kabelenden. Das markierte Kabel (mit roter, gestreifter oder aufgedruckter Markierung) wird jeweils an den positiven Pol (+) angeschlossen.
- Die Cube-Lautsprecherpaare und das Acoustimass Modul weisen rote, positive (+) Anschlüsse auf.

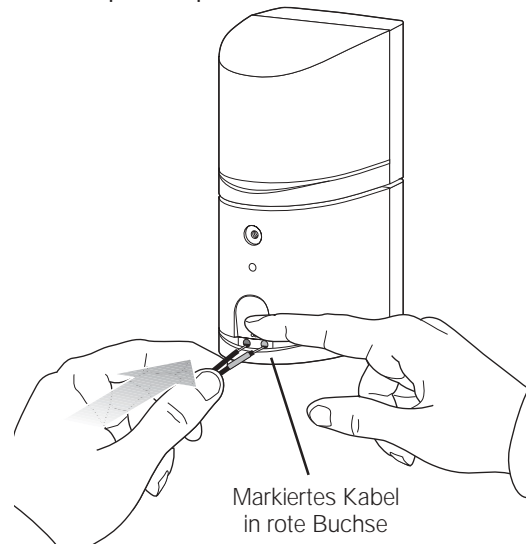
4. Anschluß der Cube-Lautsprecherpaare an das Acoustimass® Modul

Wählen Sie ein Kabelpaar, und machen Sie die Anschlußklemme an der Rückseite des linken Cube-Lautsprecherpaares ausfindig.

1. Drücken Sie einfach auf die Klemme hinten am Lautsprecher, und stecken Sie das markierte Kabel in die rote (+) Buchse und das unmarkierte Kabel in die schwarze (-) Buchse (Abbildung 3).
2. Lassen Sie die Klemme los, beide Kabel sitzen fest.
3. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit dem anderen Kabelpaar und dem rechten Cube-Lautsprecherpaar.

Abbildung 3

Anschließen eines Cube-Lautsprecherpaares

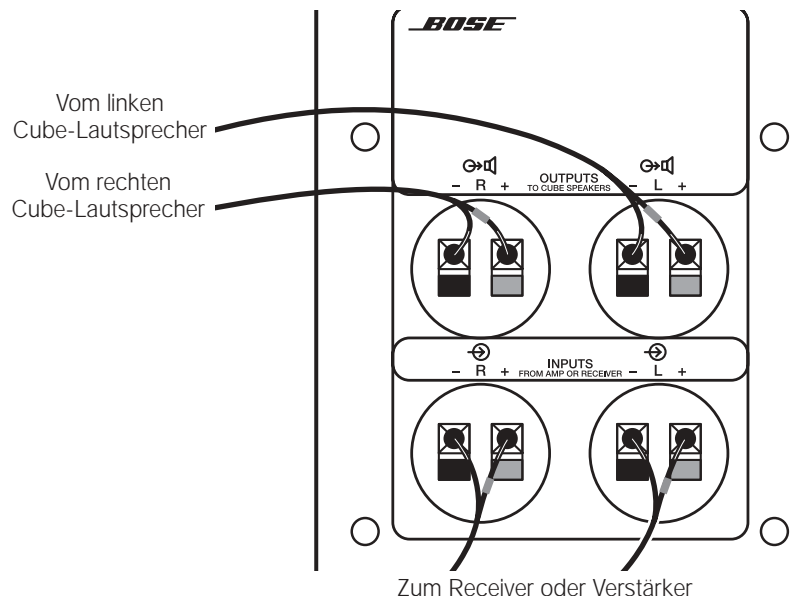


VORSICHT: Schließen Sie Ihren Verstärker oder Receiver nicht direkt an das Cube-Lautsprecherpaar an. Zur Vermeidung von Schäden müssen Cube-Lautsprecherpaare direkt an das Acoustimass Modul angeschlossen werden.

4. Machen Sie als nächstes die mit "OUTPUTS TO CUBE SPEAKERS" gekennzeichneten Buchsen an der Rückseite des Acoustimass Moduls ausfindig (Abbildung 4).
5. Schließen Sie die anderen Kabelenden des linken Cube-Lautsprecherpaares an das mit "L" markierte Buchsenpaar an. Achten Sie darauf, daß das markierte Kabel an die positive (+) Buchse und das unmarkierte Kabel an die negative (-) Buchse angeschlossen wird.
6. Wiederholen Sie nun Schritt 5 für das rechte Cube-Lautsprecherpaar, und schließen Sie dessen Kabel an die mit "R" markierten Buchsen an.

Abbildung 4

Anschließen der Cube-Lautsprecherpaare an das Acoustimass Modul

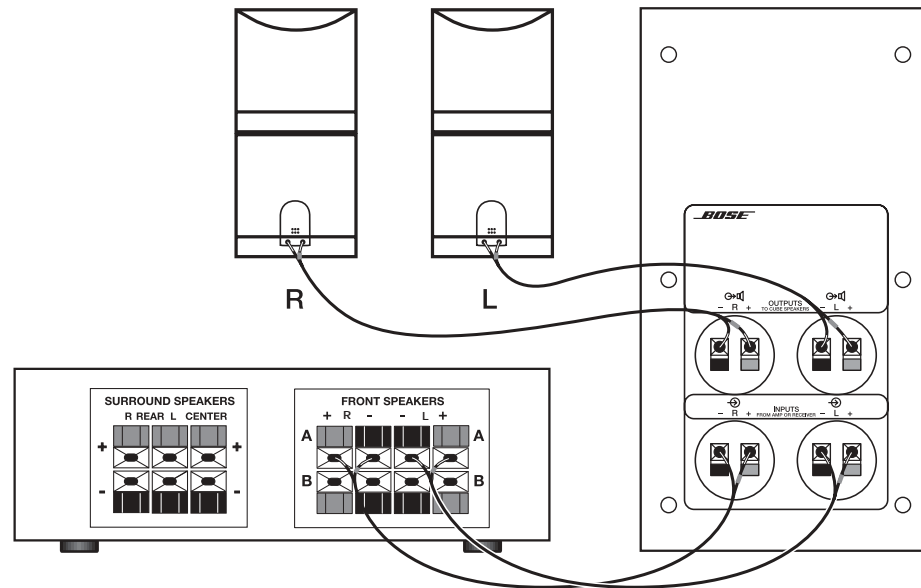


5. Anschluß des Acoustimass® 5 Series III Systems an den Receiver

1. Wählen Sie eines der verbliebenen Kabelpaare und machen Sie die mit "INPUTS FROM AMP OR RECEIVER" gekennzeichneten Buchsen für den linken Kanal auf dem Acoustimass Modul ausfindig. Drücken Sie auf die rote, positive (+) Klemme, stecken Sie die markierte Kabel hinein, und lassen Sie die Klemme los. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die schwarze, negative (-) Klemme und das unmarkierte Kabel (Abbildung 5).
2. Verwenden Sie für den rechten Kanal das letzte Kabelpaar, und folgen Sie den oben beschriebenen Schritten.

Abbildung 5

Anschließen des Acoustimass Moduls an den Receiver.



3. Ziehen Sie den Netzstecker des Receivers oder Verstärkers aus der Steckdose.
4. Machen Sie die Lausprecherausgänge an Ihrem Receiver ausfindig. Schließen Sie die anderen Kabelenden vom linken Kanal des Acoustimass Moduls an die mit "L" oder "LEFT" gekennzeichneten Buchsen an. Achten Sie darauf, daß das markierte Kabel an die positive (+) und das unmarkierte Kabel an die negative (-) Buchse angeschlossen ist.
5. Wiederholen Sie die letzten beiden Schritte für den rechten Kanal.
6. Nun sind Sie mit dem Anschluß fertig. Schließen Sie den Netzstecker des Receivers an, schalten Sie das System ein und genießen Sie Ihre Acoustimass 5 Series III Lautsprecher!



VORSICHT: Ehe Sie Receiver oder Verstärker anschließen, sollten Sie darauf achten, daß keine Litzen aus einer Buchse mit einer anderen Buchse Kontakt haben. Solche "überbrückten" Kabel verursachen Kurzschlüsse, durch die Receiver oder Verstärker beschädigt werden können.

Prüfen des Lautsprechersystems

Der folgende Test hilft Ihnen dabei herauszufinden, ob Ihr Acoustimass 5 Series III Lautsprechersystem ordnungsgemäß arbeitet.

- A. Drehen Sie die Klangbalance Ihres Receivers oder Verstärkers ganz nach links. Wenn Sie die Cube-Lautsprecherpaare richtig angeschlossen haben, hören Sie Musik aus dem linken Cube-Lautsprecherpaar, jedoch nicht aus dem rechten. Unter Umständen hören Sie ein schwaches Geräusch aus dem rechten Cube-Lautsprecherpaar. Das ist normal.
- B. Nun drehen Sie die Klangbalance ganz nach rechts. Wenn Ihre Cube-Lautsprecherpaare richtig angeschlossen sind, hören Sie nun Musik nur aus dem rechten. Auch diesmal ist möglicherweise aus dem anderen Cube-Lautsprecherpaar ein schwaches Geräusch zu hören.
- C. Drehen Sie die Klangbalance in die Mitte. Spielen Sie ein Musikstück mit tiefen Baßtönen. Drehen Sie jetzt die Klangbalance ganz nach links, und nehmen Sie den Klang wahr. Dann drehen Sie die Balance ganz nach rechts und nehmen den Klang wahr. Wenn das System richtig angeschlossen ist, müßte die mittlere Position dieselbe oder eine größere Baßresonanz aufweisen als die Einstellung ganz links oder ganz rechts. Wenn die Baßresonanz schwächer ist, sollten Sie prüfen, ob Ihre Komponenten wie auf den Seiten 6 und 7 beschrieben angeschlossen sind.
- D. Drehen Sie die Klangbalance zurück auf die mittlere Position.

Wenn Ihr System nicht richtig zu funktionieren scheint, sehen Sie im Abschnitt "Fehlersuche" auf Seite 11 nach.

Anordnung des Lautsprechersystems zur Erzielung des besten Sounds

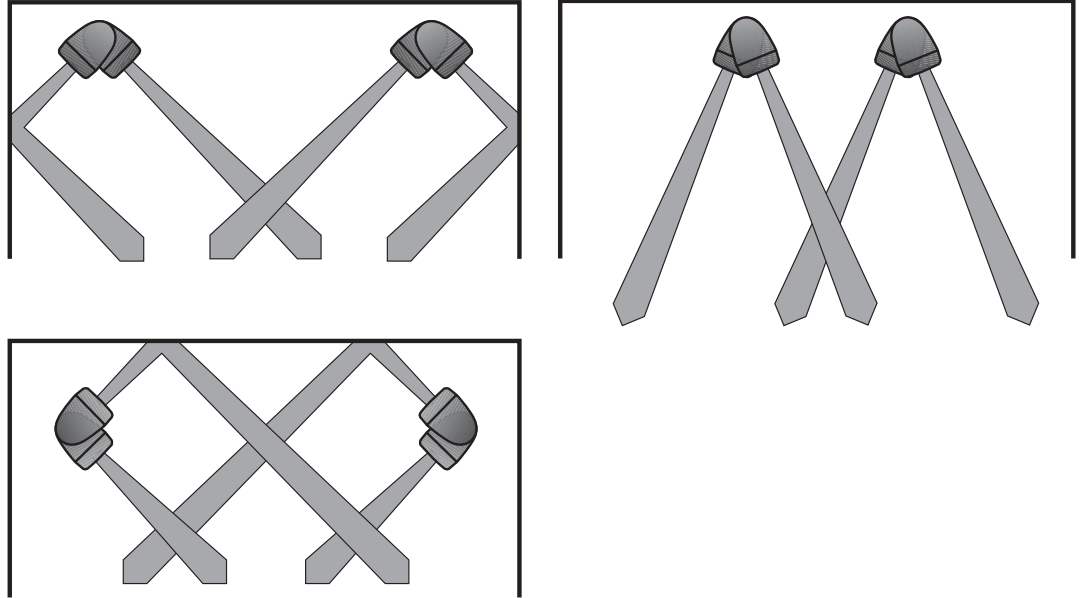
Das Acoustimass 5 Series III Lautsprechersystem kann auf unterschiedliche Weise genutzt werden. Hier einige Richtlinien.

Überlegungen zur Cube-Anordnung

- A. In mittelgroßen Räumen lassen sich die besten Stereoeffekte erzielen, wenn die linken und rechten Cube-Lautsprecherpaare 1,8 - 3,6 m voneinander entfernt stehen. Es lassen sich jedoch auch mit nur 1 m oder mit mehr als 4,5 m Abstand immer noch hervorragende Ergebnisse erzielen.
- B. Die Cube-Lautsprecherpaare sind für die Verwendung in Videosystemen magnetisch abgeschirmt und können ohne Beeinträchtigung der Bildqualität in der Nähe eines Fernsehgeräts aufgestellt werden. *Das Acoustimass Modul ist jedoch nicht abgeschirmt und sollte mindestens 0,6 m Abstand von einem Fernsehgerät haben.*
- C. Obgleich es keine "korrekte" Position für die Cube-Lautsprecherpaare gibt, und auch kein bestimmter Aufstellwinkel eingehalten werden muß, wird der natürlichste Klangeffekt erzielt, wenn direkter und reflektierter Sound in einem ausgewogenen Verhältnis stehen. Experimentieren Sie mit den Cube-Positionen, bis Sie das gewünschte Ergebnis erzielen. Abbildung 6 zeigt einige Beispiele für Cube-Anordnungen.
- D. Die Cube-Lautsprecherpaare können auch so aufgestellt werden, daß beide Cube-Lautsprecherpaare nach vorn zeigen. Hierdurch entsteht zwar kein direkter und reflektierter Sound, doch diese Anordnung eignet sich unter Umständen für sehr kleine Räume am besten.

Abbildung 6

Positionen der Cube-Lautsprecherpaare



Überlegungen zur richtigen Verwendung des Acoustimass Moduls

Im Gegensatz zu herkömmlichen Boden- oder Regallautsprechern können Sie die Baßresonanz des Acoustimass 5 Series III Lautsprechersystems ohne Beeinträchtigung eines lebensechten Stereoklangbildes feineinstellen. Hierzu brauchen Sie lediglich das Acoustimass Modul an einer anderen Position im Raum aufzustellen. Durch Aufstellung an einer Wand, 1 - 1,5 m von einer Zimmerecke entfernt, wird eine normale Frequenzbalance mit dem Lautsprechersystem erzielt. Wenn Sie das Acoustimass Modul näher an Wänden oder Ecken aufstellen, wird die Baßresonanz verstärkt. Durch größere Entfernung zu Wänden oder Ecken wird die Baßresonanz abgeschwächt. Es ist leicht, eine passende Position für eine Ihnen angenehme Baßresonanz zu finden.



VORSICHT: Das Acoustimass Modul ist nicht abgeschirmt und sollte mindestens 0,6 m Abstand zu einem Fernsehgerät haben.

Optimale Nutzung des Lautsprechersystems

Nach dem Aufstellen und richtigen Anschließen erfordert Ihr Lautsprechersystem nur sehr wenig Aufmerksamkeit. Die Einhaltung der folgenden Richtlinien hilft Ihnen jedoch dabei, die Vorteile des Systems voll und ganz zu nutzen.

Raumakustik

Die Akustik (Klangeigenschaften) des Raumes, in dem Sie Musik hören, kann die Gesamtklangqualität jedes Lautsprechersystems beeinflussen. Mit den folgenden Tips können Sie den Sound ausgleichen:

- A. In Räumen mit tonabsorbierender Ausstattung wie Polstermöbeln, Teppichboden oder schweren Vorhängen werden Höhen (hohe Frequenzen) unter Umständen reduziert. Die fehlenden Höhen lassen sich mit dem Höhenregler auf Ihrem Receiver oder Verstärker ein wenig stärker einstellen. Gegebenenfalls können auch einige tonabsorbierende Einrichtungsgegenstände entfernt werden.
- B. Räume mit zu wenig tonabsorbierender Ausstattung, insbesondere solche mit blanken Fußböden und Wänden, klingen unter Umständen aufgrund der zu starken Höhen zu schrill oder "hell". Durch schwächeres Einstellen des Höhenreglers oder mit tonabsorbierenden Einrichtungsgegenständen wie Teppichläufern oder Vorhängen läßt sich der Sound normalerweise verbessern.
- C. Wenn Ihr System zuwenig oder zuviel Baß (niedrige Frequenzen) aufzuweisen scheint, können Sie dies mit dem Baßregler an Ihrem Receiver oder Verstärker ausgleichen. Sie können das Acoustimass Modul auch näher an eine Wand und/oder eine Ecke stellen, damit der Baß verstärkt wird. Durch gegenteiliges Vorgehen wird der Baß abgeschwächt.
- D. Im Allgemeinen lassen sich viele Akustikprobleme durch vorsichtiges Auspegeln der Tonregler beheben. Denken Sie jedoch daran, daß Ihr Receiver oder Verstärker bei Verwendung dieser Regler (insbesondere, wenn sie auf volle Stärke gedreht sind) unter Umständen stärker beansprucht werden. Übermäßige Tonregelung kann dazu führen, daß der Verstärker oder Receiver überbeansprucht, der Ton verzerrt und u.U. sogar Ihr System beschädigt wird.
- E. Externe Signalprozessoren (z.B. grafische oder parametrische Equalizer) werden zwar nicht empfohlen, können jedoch mit dem Acoustimass 5 Series III Lautsprechersystem verwendet werden, wenn eine stärkere Kontrolle über die Akustik gewünscht wird. Lassen Sie sich hierzu von Ihrem Bose® Vertragshändler beraten.

Automatischer Systemschutz

- 🎵 *Hinweis: Das Acoustimass 5 Series III Lautsprechersystem umfaßt einen automatischen Schutzschaltkreis, der gegen die meisten Schäden durch elektrische Überbeanspruchung oder Stromüberlastung schützt. Dieser Schaltkreis wird bei großer Lautstärke aktiviert und verringert die Leistung, wodurch die Lautstärke etwas schwächer wird. Dies ist normal und weist darauf hin, daß der sichere Leistungseingabepegel möglicherweise überschritten wird. Längeres Zuhören bei dieser Lautstärke wird nicht empfohlen.*

Überlegungen zu Receiver/Verstärker-Funktionen

- 🎵 *Hinweis: Ihre Lautsprecher sind mit leistungsstarken Driver-Elementen ausgestattet, die elektrischer Belastung aller Art widerstehen. Jeder Lautsprecher kann jedoch beschädigt werden, wenn der daran angeschlossene Verstärker ausfällt. Das Aufdrehen der Lautstärke bis zur verzerrten Klangwiedergabe führt ebenfalls zu einer Lautsprecherbeschädigung. Dies kann sogar auf Receiver oder Verstärker mit niedriger Leistungseingabe zutreffen.*

Ihr Lautsprechersystem ist für Receiver und Verstärker von 10 bis 200 Watt pro Kanal bei 4 bis 8 Ohm Impedanz vorgesehen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Receivers oder Verstärkers.

Wartung des Lautsprechersystems

Die Gehäuse Ihres Acoustimass 5 Series III Lautsprechersystems können mit einem weichen, feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie in der Nähe des Systems keine Sprays, und achten Sie darauf, daß keine Flüssigkeit in die Öffnungen geraten. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Chemikalien oder Reinigungslösungen, die Alkohol, Ammoniak oder Scheuermittel enthalten.

Die Bespannung der Cube-Lautsprecherpaare kann bei Bedarf vorsichtig abgesaugt werden. Bitte beachten Sie, daß die Driver direkt hinter dem Bespannstoff sitzen und bei unachtsamer Behandlung beschädigt werden können.

Fehlersuche

<i>Problem</i>	<i>Lösung</i>
Eines der Cube-Lautsprecherpaare gibt keinen Sound ab	<ul style="list-style-type: none"> • Den Receiver oder Verstärker ausschalten. Die Verbindungskabel zwischen dem Cube-Lautsprecherpaar und dem Acoustimass Modul prüfen, sowie die Kabel zwischen dem Modul und dem Receiver oder Verstärker. Falls das Problem nicht gefunden wird, die Lautsprecherkabel an der Rückseite des Receivers herausziehen. Schließen Sie jetzt nur das fragliche Kabel an den gegenüberliegenden Kanal am Receiver an. Den Balanceregler ganz auf den Kanal drehen und den Strom einschalten. Wenn das Cube-Lautsprecherpaar jetzt richtig funktioniert, liegt das Problem beim Receiver oder Verstärker. • Das andere Cube-Lautsprecherpaar nicht an den defekten Kanal anschließen, da sonst eine Beschädigung des Lautsprechersystems nicht auszuschließen ist.
Das Acoustimass 5 Lautsprechersystem gibt keinen Sound ab oder klingt verzerrt	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den Receiver oder Verstärker aus, und unterbrechen Sie die Kabelverbindungen des Acoustimass 5 Lautsprechersystems. Schließen Sie das System an einen anderen Receiver an, der nachgewiesenermaßen richtig funktioniert. Wenn das Acoustimass 5 System jetzt richtig funktioniert, liegt das Problem nicht beim Lautsprechersystem. • In diesem Fall sollten Sie alle benutzerzugänglichen Sicherungen Ihres Receivers oder Verstärkers prüfen (weitere Informationen hierzu sind in der entsprechenden Bedienungsanleitung zu finden). Wenn die Sicherungen erneut durchbrennen, lassen Sie die Einheit von einem qualifizierten Techniker prüfen. • Wenn das Problem mit dem Acoustimass 5 Lautsprechersystem weiterhin besteht, setzen Sie sich mit Ihrem Bose® Vertragshändler in Verbindung, der etwaige Defekte bestätigt und die Reparatur durch eine autorisierte Agentur oder im Werk von Bose arrangiert. Bose tut alles, um etwaige Probleme innerhalb der Garantiezeit mit möglichst wenigen Unannehmlichkeiten für Sie zu beheben.

Technische Daten

Eigenschaften

Direct/Reflecting® Lautsprecherdesign
Acoustimass® Lautsprechersystem
Syncom® II Computer-Qualitätskontrolle
Automatische Schutzschaltung

Driver

Zwei Niederfrequenz-Driver im Acoustimass Modul, 13,3 cm
Vier magnetisch abgeschirmte Breitband-Driver in Cube-Lautsprecherpaaren, 6,4 cm

Anschlußmöglichkeiten

Kompatibel mit Receivern und Verstärkern von 4 - 8 Ohm
Kompatibel mit Receivern und Verstärkern von 10 - 200 Watt pro Kanal

Ausführung

Acoustimass Modul: gegen Kratzer unempfindliche, schwarze oder weiße Textur
Cube-Lautsprecherpaare: schwarze oder weiße Polymertextur

Abmessungen/Gewicht

Cube-Lautsprecherpaare: 15,7 cm x 7,8 cm x 10,2 cm (B x H x T)
1,09 kg
Acoustimass Modul: 35,5 cm x 48 cm x 19,1 cm (B x H x T)
8,5 kg
Versandgewicht:
14 kg

Zubehör

Bodenständer: UFS-20B (schwarz), UFS-20W (weiß)
Wandhalter: UB-20B (schwarz), UB-20W (weiß)

Garantie

Für das Bose® Acoustimass 5 Series III Lautsprechersystem gilt eine eingeschränkte, auf fünf Jahre befristete, übertragbare Garantie. Die Einzelheiten zu dieser Garantie finden Sie auf der Garantiekarte, die dem System beiliegt. Füllen Sie bitte den Informationsteil der Karte aus und senden Sie die Karte per Post an Bose.

Kundendienst

Falls Sie weitere Hilfe bei der Bestellung von Zubehör oder Problemlösung benötigen, wenden Sie sich bitte an den Bose Kundendienst. Informationen zu Niederlassungen und Telefonnummern sind auf der hinteren Umschlagseite zu finden.





BOSE[®]
Better sound through research[®]

©2004 Bose Corporation
The Mountain, Framingham, MA 01701-9168 USA
196451-DEUvo AM Rev.05