

VSi 580

VSi 570

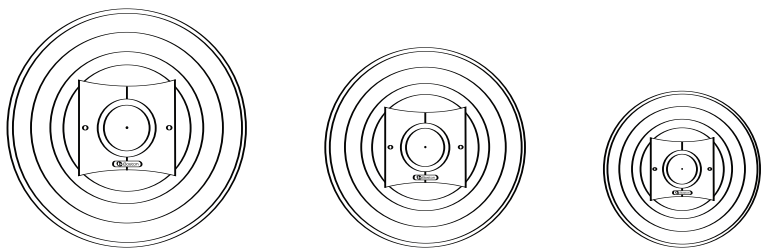
VSi 560

**VSi In-Ceiling
Speaker Systems**

**VSi Series Sistemas de
altavoces empotrados
en el techo**

**Systèmes d'enceintes
encastrées dans le
plafond VSi de la série**

**VSi-Decken-
Lautsprechersysteme**



Contents	Contenido	Table des matières	Inhalt
Thank you!4	¡Gracias!4	Merci !4	Vielen Dank!4
Specifications4	Especificaciones4	Specifications4	Specifications4
Introduction5	Introducción4	Introduction5	Einführung5
Speaker Placement6	Ubicación de los altavoces6	Emplacement des enceintes ...6	Platzierung der Lautsprecher6
Installation Tips7	Consejos para el montaje7	Conseils d'installation7	Tipps zur Installation7
Prior to Installation9	Antes del montaje9	Avant l'installation9	Vor der Installation9
Installation Instructions10	Instrucciones de montaje10	Instructions d'installation10	Installationsanweisungen10
Painting12	Pintura12	Peinture12	Lackierung12
Listening Levels and Power Handling13	Niveles de audición Manejo de potencia13	Gestion de la puissance et différents niveaux d'écoute ...13	Lautstärkeneinstellungen/ Leistungsverarbeitung13
Limited Warranty14	Garantía limitada14	Garantie limitée14	Eingeschränkte Garantie14

Thank you!

Thank you for selecting Boston Acoustics VSi in-ceiling loudspeakers. Your speakers have been designed to deliver years of stunning audio performance.

Please keep your manual in a safe place in case you need to refer to it later. For the professional installers who have experience with in-ceiling speakers, please read the **Installation Tips** and **Prior to Installation** sections as they contain VSi-specific information.

Enjoy your new VSi speakers.

¡Gracias!

Gracias por elegir los altavoces para empotrar en el techo Boston Acoustics VSi. Sus altavoces han sido diseñados para proporcionarle años de impresionante audición y rendimiento.

Conserve el manual en un lugar seguro por si necesita consultarla más tarde. En el caso de instaladores profesionales con experiencia en el montaje de altavoces empotrados, consulten los apartados Consejos para el montaje y Antes del montaje, ya que contienen información específica sobre los VSi.

Disfrute de sus nuevos altavoces VSi.

Merci!

Nous vous remercions d'avoir choisi les enceintes encastrées dans le plafond VSi de Boston Acoustics. Ces enceintes ont été conçues pour produire des performances audio inégalées pendant de nombreuses années.

Mettez ce manuel en lieu sûr afin de le retrouver facilement en cas de besoin. Les installateurs professionnels doivent consulter les sections Conseils d'installation et Avant de procéder à l'installation, qui contiennent des informations spécifiques sur les enceintes encastrées dans le plafond VSi.

Nous espérons que vous appréciez vos nouvelles enceintes VSi.

Vielen Dank!

Vielen Dank für die Auswahl von Boston Acoustics VSi-Decken-Lautsprechern. Ihre Lautsprecher werden Ihnen auf Jahre hinaus beeindruckende Tonleistungen bieten.

Heben Sie das Handbuch bitte an einem sicheren Ort für den Fall auf, dass Sie es später noch einmal benötigen. Berufliche Installateure, die viel Erfahrung mit Decken-Lautsprechern haben, sollten die Abschnitte „Tipps für die Installation“ und „Vor der Installation“ lesen, da diese Abschnitte Informationen enthalten, die speziell für die VSi-Modelle gelten.

Viel Spaß mit Ihren neuen VSi-Lautsprechern.

Specifications

	VSi 580	VSi 570	VSi 560
Frequency Response ($\pm 3\text{dB}$)	45Hz–22kHz	52Hz–22kHz	58Hz–20kHz
Recommended Amp Power	10–150 watts	10–125 watts	10–125 watts
Nominal Impedance	8 ohms	8 ohms	8 ohms
Sensitivity (2.83v at 1m)	89dB	89dB	89dB
Tweeter	Pivoting 1" (25mm) VR aluminum dome	Pivoting 1" (25mm) VR aluminum dome	Pivoting 1" (25mm) VR aluminum dome
Bass Unit	8" (200mm) cast DCD copolymer	6½" (165mm) cast DCD copolymer	6" (152mm) DCD copolymer
Crossover Frequency	2,600Hz	2,500Hz	2,500Hz
External Dimensions	12⁵/₁₆" diameter (313mm diameter)	10⁵/₁₆" diameter (262mm diameter)	8¹/₁₆" diameter (205mm diameter)
Mounting Hole Diameter	10⁷/₈" diameter (276mm diameter)	8⁷/₈" diameter (225mm diameter)	6³/₄" diameter (171mm diameter)
Mounting Depth (from surface)	5" (127mm)	4³/₄" (120mm)	4¹/₄" (120mm)

WARNING

Always turn off the amplifier or receiver when connecting speakers or any other components to the system.

NOTE

This manual assumes the installer possesses skill in the proper use of hand and power tools, knowledge of local building and fire codes, and a familiarity with the environment behind the wall or ceiling in which the speakers will be installed.

AVISO

Desconecte siempre el amplificador o el receptor antes de conectar los altavoces, o cualquier otro componente, al sistema.

NOTA

En este manual se presupone que el instalador posee habilidad en el manejo de herramientas manuales y eléctricas, conocimiento sobre los códigos de construcción local y normas sobre incendios y que está familiarizado con el entorno tras el muro o el techo en los que se instalarán los altavoces.

AVERTISSEMENT

Débranchez toujours l'amplificateur ou le récepteur avant de connecter les enceintes ou tout autre composant du système.

REMARQUE

Ce manuel suppose que l'installateur sait utiliser les outils à main et à moteur nécessaires à l'installation, qu'il connaît la réglementation en vigueur sur la construction et l'incendie, et qu'il sait exactement ce qui se trouve derrière les murs ou les plafonds sur lesquels les enceintes seront installées.

ACHTUNG

Den Verstärker oder Empfänger immer abstellen, wenn Lautsprecher oder andere Komponenten an das System angeschlossen werden.

HINWEIS

Dieses Handbuch setzt voraus, dass der Installateur im Umgang mit Hand- und Elektrowerkzeugen gut vertraut ist, die örtlichen Bau- und Brandschutzzvorschriften kennt und weiß, wo und welche Leitungen in der Wand bzw. hinter der Wandverkleidung verlaufen, in der die Lautsprecher montiert werden sollen.

Introduction

Boston Acoustics® VSi Systems

In-Ceiling speakers with an impressive lineage.

Styled to blend into any decorating scheme.

Given the intelligent engineering inside, a VSi system will make its presence known to any set of critical ears in the room. Our VSi systems are direct descendants of our highly acclaimed Boston Reference speaker systems. Every screw, cone, grille, and bevel is designed to facilitate incredible, lifelike sound with a minimum of diffraction (the breaking up of sound by obstructions) and maximum dispersion (wide-spread sound). Features include die-cast frames that add rigidity and ensure precise alignment of driver components for unparalleled accuracy. In addition, we use die-cast aluminum to create a unique pivoting tweeter cup that acts as a heat sink and makes attaining concert hall quality sound in any room much easier. The aluminum cup is specially sculpted to eliminate diffraction when the tweeter is pivoted. All VSi models include a boundary compensation switch that allows the installer to shape the sound of each speaker to counteract the effect of being installed too close to a listening area's corner, or too far away for that matter. The VSi speakers have aluminum grilles and are constructed of rugged materials—making them ideal for installations in kitchens or bathrooms. The result is optimum sound in a wide range of installation locations.

Introducción

Sistemas de altavoces Boston Acoustics® VSi

Altavoces empotrados en el techo de excelente diseño.

Diseñados para integrarse en cualquier estilo decorativo.

Dado al gran desarrollo de ingeniería con que cuentan, un sistema VSi se hará patente a cualquier oído crítico en la sala. Nuestros sistemas VSi descenden directamente de nuestros sistemas de altavoces de alta calidad, altamente elogiados. Cada tornillo, cono, rejilla y escuadra ha sido diseñado para facilitar un sonido natural increíble con mínima difracción (desgregación del sonido a causa de obstrucciones) y máxima dispersión (sonido envolvente). Las características incluyen bafles fundidos a presión que añaden rigidez y aseguran la exacta alineación de los componentes, con una precisión sin precedentes. Además, utilizamos aluminio fundido a presión para la creación de un único contenedor pivotante del tweeter, que actúa tanto como disipador del calor como facilitando el logro de una calidad, en cualquier habitación, propia de una sala de conciertos. El contenedor de aluminio está diseñado especialmente para eliminar la difracción cuando el tweeter se gira. Todos los modelos VSi incluyen un interruptor de compensación de límites que permite al instalador modular el sonido de cada altavoz para contrarrestar el efecto que produce la instalación demasiado próxima, o demasiado lejana a los extremos de la habitación. Los altavoces VSi llevan rejillas de aluminio y están construidos con materiales resistentes, lo que los hace ideales para su instalación en cocinas y cuartos de baño. El resultado es un sonido óptimo en una amplia gama de ubicaciones.

Introduction

Systèmes d'enceintes VSi de Boston Acoustics®

Des enceintes encastrées dans le plafond issues d'une tradition prestigieuse, au style adaptable à toutes sortes de décors.

Grâce à sa construction intelligente, un système VSi est reconnaissable immédiatement par toutes les personnes à l'ouïe fine. Nos systèmes VSi sont en effet les descendants directs de nos systèmes de référence Boston si vantés qui ont établi les normes actuelles en matière de qualité sonore. Chaque vis, cône, grille et biseau est conçu pour permettre des sons incroyablement naturels avec un minimum de diffraction (fragmentation du son causée par les obstacles) et un maximum de dispersion (son à large diffusion). Ces systèmes sont équipés de haut-parleurs à armatures moulées offrant une rigidité accrue, et assurant ainsi un alignement précis des composants pour une précision inégalée. Nous utilisons par ailleurs de l'aluminium moulé sous pression pour créer un godet pivotant de tweeter exceptionnel, qui sert non seulement de dissipateur thermique, mais permet également d'obtenir plus facilement un son digne d'une salle de concert dans n'importe quelle pièce. Ce godet en tous les modèles d'enceintes VSi sont dotés d'un interrupteur de compensation de limites qui permet à l'installateur de façonner le son de chaque enceinte afin de contre-carrer l'effet produit si elles sont installées trop près (ou trop loin) de la zone d'écoute. Les enceintes VSi sont équipées de grilles en aluminium et construites avec des matériaux robustes, ce qui les rend idéales pour les installations dans les cuisines ou les salles de bains. Une qualité de son optimale en résulte, quel que soit l'endroit où elles sont installées.

Einführung

VSi-Systeme von Boston Acoustics®

Decken-Lautsprecher mit einem beeindruckenden Sortiment.

Stile für alle Dekors.

Durch die intelligenten technischen Innenkomponenten wird ein VSi-System von jedem kritischen Ohr in einem Raum erkannt. Unsere VSi-Systeme sind direkte Nachfolger unserer allgemein geschätzten Boston Reference Lautsprecher-systeme. Jede Schraube, jeder Trichter, jedes Ziergitter und jede Einfassung ist so ausgeführt, dass der unglaubliche, lebensechte Klang bei minimaler Beugung (Klangstörungen durch Hindernisse) und maximaler Dispersion (Klangverteilung) erzeugt wird. Zu den Funktionsmerkmalen gehören geformte Rahmen, die die Steifigkeit verbessern und für die exakte Ausrichtung der Treiber-Komponenten sorgen (für beispiellose Klanggenauigkeit). Außerdem verwenden wir geformtes Aluminium, um einen einzigartigen, schwenkbaren Hochtonlautsprecher zu erhalten, der als Kühlkörper fungiert und das Erzielen von Klang von Konzertaalqualität in einem Raum stark vereinfacht. Der Aluminium-trichter ist speziell geformt, um Beugung zu eliminieren, wenn der Hochtonlautsprecher geschwenkt wird. Alle VSi-Modelle sind mit einem Grenzausgleichschalter ausgestattet, mit dem der Installateur den Klang eines jeden Lautsprechers so einstellen kann, dass eine Installation zu nahe an bzw. zu weit von einer Ecke in einer Hörzone ausgeglichen werden kann. Die VSi-Lautsprecher verfügen über Aluminium-Ziergitter und bestehen aus robusten Materialien — wodurch sie sich ideal für die Montage in Küchen oder Waschräumen/ Toiletten eignen. Das Resultat ist optimaler Klang bei einer breiten Auswahl an Montageorten.

Speaker Placement

Since the speaker installation is permanent and the furniture placement may not be, you should first determine the best long-term location for the speakers—one that will accommodate future relocation of the furniture in the room, while still providing well-balanced sound to the primary listening area.

Within reason, wherever the speakers look right, they'll sound right. For optimum results in a music system, place the speakers 8 to 12 feet apart so they form a triangle with the listening area. For the most balanced sound, place each speaker at an equal distance from the prime listening position. For optimum coverage in large rooms, use two to three pairs spaced evenly. For the sake of appearance, align the speakers with the light fixtures and other ceiling details.

- See the **Boundary Compensation** section if the speakers are mounted closer than 24-inches to an adjacent wall.

Ubicación de los altavoces

Dado que la instalación de los altavoces es permanente, mientras que la del mobiliario podría no serlo, usted debería determinar previamente la mejor ubicación definitiva de los altavoces, aquella que se acomode a la futura colocación de los muebles en la habitación y que proporcione un sonido equilibrado a la principal área de audición.

Dentro de lo razonable, allí donde los altavoces queden bien sonarán bien. Para lograr los máximos resultados musicales, coloque los altavoces a una distancia entre ellos de 2,5 a 3,5 metros, de manera que formen un triángulo con el área de audición. Para conseguir un sonido equilibrado debe situar cada altavoz a la misma distancia de la posición principal de audición. Para obtener cobertura óptima en habitaciones grandes, utilice dos o tres pares espaciados de manera uniforme. Para conseguir un resultado armónico, alinee los altavoces con las tomas de luz y otros elementos decorativos del techo.

- Consulte el apartado Compensación de límites si los altavoces se van a montar a 60 cm o menos de una pared adyacente.

Emplacement des enceintes

Puisque l'installation des enceintes est permanente, mais que la position des meubles ne l'est pas forcément, vous devez tout d'abord sélectionner le meilleur emplacement possible pour les enceintes. L'endroit idéal doit tenir compte du déplacement futur des meubles dans la pièce, tout en assurant un son équilibré à la zone d'écoute principale.

En règle générale, si l'emplacement des enceintes a l'air correct, le son sera de bonne qualité. Pour des résultats optimaux, séparez les enceintes de 2,50 m à 3,70 m de manière à ce qu'elles forment un triangle avec la zone d'écoute. Pour équilibrer le son le mieux possible, placez chaque enceinte à égale distance du lieu d'écoute principal. Dans les pièces de grande taille, utilisez deux ou trois paires d'enceintes situées à égale distance les unes des autres pour un résultat optimal. Pour des raisons esthétiques, alignez les enceintes avec les luminaires et autres éléments installés au plafond.

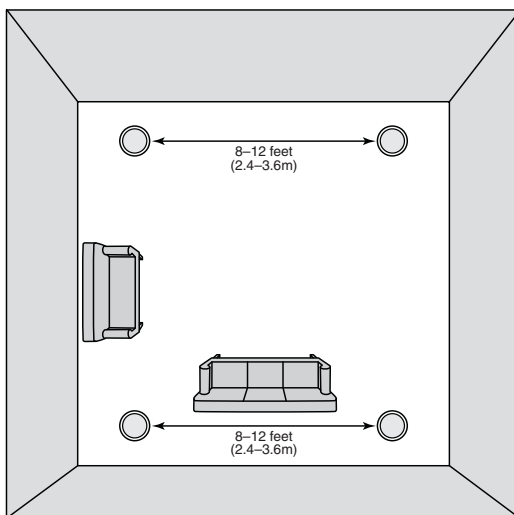
- Consultez la section Compensation de limites si les enceintes sont montées à moins de 61 cm du mur contigu.

Platzierung der Lautsprecher

Da diese Lautsprecher permanent installiert werden, die Platzierung des Mobilars jedoch u.U. nicht permanent ist, sollten Sie zunächst den langfristig am besten geeigneten Ort für die Lautsprecher bestimmen, der ein zukünftiges Umstellen des Mobilars im Raum berücksichtigt und auch in diesem Fall eine gut ausgeglichene Klangverteilung in der Zuhörerzone ermöglicht.

Im Großen und Ganzen gilt folgendes: Wenn die Lautsprecherplatzierung gut aussieht, stimmt auch der Klang. Optimalen Klang einer Stereoanlage erhalten Sie, wenn die Lautsprecher 2,4 bis 3,6 m voneinander entfernt so angebracht werden, dass sie mit der Zuhörerzone ein Dreieck bilden. Um eine möglich ausgeglichene Klangverteilung zu erzielen, sollten alle Lautsprecher den gleichen Abstand von der Zuhörerzone haben. Wenn in größeren Räumen optimale Klangverteilung gewünscht ist, sollten zwei oder drei Lautsprecherpaare in gleichmäßigen Abständen aufgestellt werden. Um ein gefälliges Aussehen zu erzielen, sollten die Lautsprecher mit Beleuchtungskörpern und anderen Deckenmerkmalen in Einklang gebracht bzw. mit diesen ausgerichtet werden.

- Wenn die Lautsprecher in einem Abstand von weniger als 60 cm zu einer benachbarten Wand montiert werden, schlagen Sie bitte im Abschnitt „Grenzausgleich“ nach.



Installation Tips

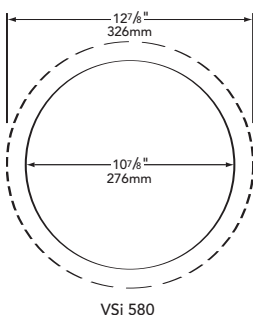
Required Clearances

Behind the mounting surface, there must be 1-inch (25mm) clearance around the mounting hole.

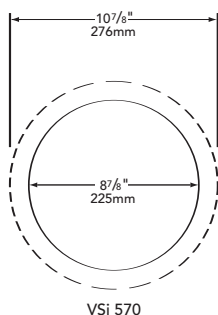
Consejos para el montaje

Espacios libres necesarios

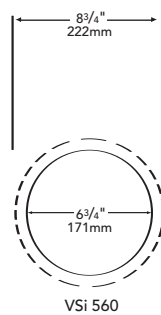
Detrás de la superficie de montaje debe haber 25 mm libres alrededor del espacio del montaje.



VSi 580



VSi 570



VSi 560

New Construction

Performance of your VSi loudspeaker can be enhanced if the ceiling cavity is filled with standard fiberglass insulation. If there is already insulation in the wall that has a paper backing facing the speaker, remove the backing in the area behind the installation location. (Consult local building codes for compliance.)

Taking steps to increase the rigidity of the mounting surface by using additional drywall screws, and/or the use of a construction adhesive between the drywall and joists adjacent to the speaker location, will further enhance performance.

Construcción nueva

Los resultados del altavoz VSi pueden mejorarse si la cavidad en el muro se rellena de aislante de fibra de vidrio estándar. Si el muro ya tiene aislamiento, y el aislante tiene una zona de papel frente al altavoz, quite el papel en la parte trasera del área donde se ubicará el altavoz. (Consulte la normativa local de edificación para actuar conforme a la misma.)

Además, los resultados mejorarán si se utilizan piñas o tornillos para tabla roca que incrementen la rigidez de la superficie de montaje, y/o poniendo adhesivo de construcción entre los tacos y las vigas adyacentes al altavoz.

Constructions neuves

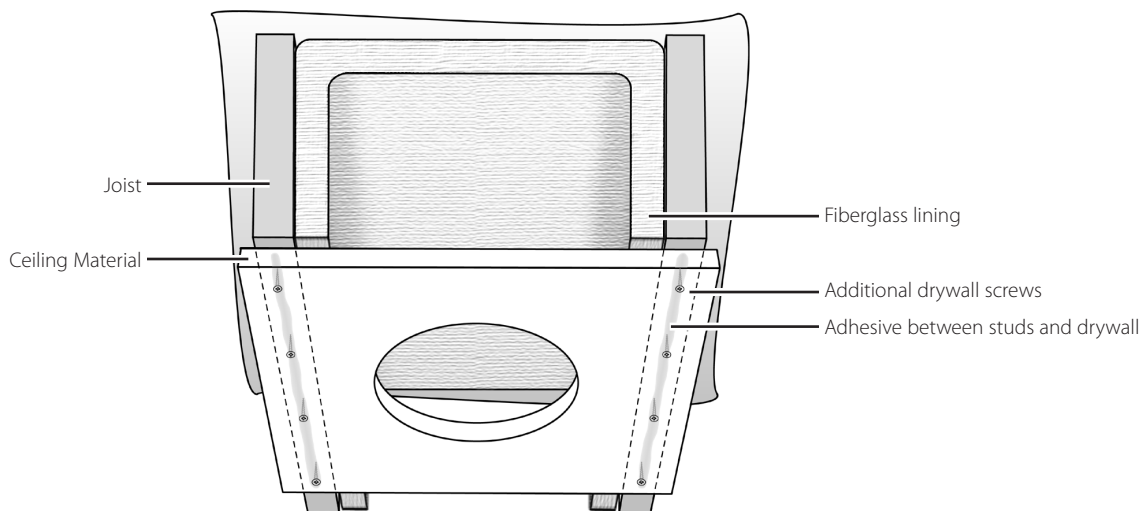
Les performances de vos enceintes VSi peuvent être améliorées en remplissant la cavité murale avec un isolant en fibre de verre standard. Si le mur est déjà isolé et que la doublure en papier de l'isolant fait face à l'enceinte, retirez celle-ci à cet endroit. (Veuillez à respecter le règlement de sécurité de la construction en vigueur.)

L'augmentation de la rigidité de la surface de montage obtenue par l'utilisation de vis pour maçonnerie sèche supplémentaires et/ou l'emploi d'un adhésif de construction entre la maçonnerie sèche et les poutrelles contigües aux enceintes permet d'obtenir des performances encore meilleures.

Neubauten

Die Leistung Ihres VSi-Lautsprechers kann verbessert werden, wenn der Wandhohlräum mit gewöhnlicher Glaswollisolierung gefüllt wird. Wenn die Wand bereits isoliert ist und die Isolierung über eine Papierdeckschicht verfügt, die in Richtung Lautsprecher zeigt, sollte diese Deckschicht im Bereich hinter der Montagegestelle entfernt werden. (Dabei müssen alle örtlichen Bauvorschriften eingehalten werden.)

Durch Schritte zur Verstärkung der Steifigkeit der Montagefläche, z.B. durch Anbringen zusätzlicher Schrauben an den Gipskartonplatten und/oder den Einsatz eines Klebstoffs zwischen den Gipskartonplatten und den Pfosten in unmittelbarer Nähe des Lautsprechers wird die Leistung weiter verbessert.



Installation Tips (cont.)

Bass Management

If you are using your VSi loudspeakers with a surround sound processor and subwoofer, set the bass management control to "Large."

Consult your surround receiver or processor manual for instruction on the changing bass management settings.

Damp Locations

If the VSi loudspeakers are installed in a damp location (kitchen, bathroom), they should be positioned so that moisture cannot collect inside them.

The VSi speakers are NOT for use in locations where they will be submerged.

Optional Brackets for New Construction

For new construction installations, we offer new construction brackets. The NCB brackets act as a perfect guide when cutting the wallboard.

Model	Bracket
VSi 560	NCBR5
VSi 570	NCBR6
VSi 580	NCBR8

Transformers

We have provided space on the crossover boards of the VSi 560, VSi 570 and VSi 580 for mounting a 25/70-volt distribution transformer.

To Remove Grille

If you need to remove the grille, gently lift it out at the edges. Use a sharp pointed instrument such as an awl or the optional Boston Acoustics grille pick.

Consejos para el montaje (cont.)

Control de los graves

Si está utilizando los altavoces VSi con un procesador de sonido envolvente y subwoofer, ajuste el control de graves a "Large".

Consulte el manual de su receptor o procesador de sonido surround para obtener instrucciones sobre cómo ajustar los graves.

Instalación en lugares húmedos

Si los altavoces VSi se instalan en un lugar húmedo (cuarto de baño, cocina) deben colocarse de tal modo que la humedad no traspase a su interior.

Los altavoces VSi NO deben usarse en lugares donde vayan a sumergirse.

Soportes opcionales para construcción nueva

Para instalaciones en construcciones nuevas ofrecemos soportes de obra opcionales. Los soportes NCB sirven perfectamente de guías para el corte de cartón-yeso.

Modelo	Soporte
VSi 560	NCBR5
VSi 570	NCBR6
VSi 580	NCBR8

Transformadores

Para el montaje de transformadores de 25/70 voltios, hemos dispuesto espacio en los crossovers del VSi 560, VSi 570 y VSi 580.

Para quitar la rejilla

Si necesita quitar la rejilla, levántela con cuidado por los extremos. Utilice una herramienta afilada y puntiaguda, como un punzón, o la ganzúa opcional de Boston Acoustics para tal efecto.

Conseils d'installation (suite)

Gestion des graves

Si vous utilisez vos enceintes VSi avec un processeur de son ambiphonique et un subwoofer, réglez le bouton de gestion des graves sur « Large » (grand).

Pour des instructions supplémentaires sur la façon de modifier le réglage de la gestion des graves, consultez la documentation du récepteur ou processeur ambiophonique.

Emplacements humides

Lorsque les enceintes VSi sont installées dans un lieu humide, (salle de bains, cuisine) elles doivent être disposées de façon à ce que l'humidité ne s'accumule pas à l'intérieur.

NE PAS placer les enceintes VSi dans un lieu où elles risqueraient d'être submergées.

Supports de fixation facultatifs pour constructions neuves

Pour les installations dans des constructions neuves, nous offrons des supports spéciaux. Ces supports sont idéaux pour servir de guides lors de la découpe des murs.

Modèle	Support
VSi 560	NCBR5
VSi 570	NCBR6
VSi 580	NCBR8

Transformateurs

Un espace a été prévu sur les croisillons en bois des modèles VSi 560, VSi 570 et VSi 580 pour monter un transformateur de distribution de 25 V-70 V.

Retrait de la grille

Pour retirer la grille, soulevez-la délicatement en la tenant par les bords. Utilisez un instrument pointu affilé, tel qu'un poinçon ou l'instrument Boston Acoustics prévu à cet effet (en option).

Tipps zur Installation (Forts.)

Einstellungen für Basstöne

Wenn Sie den VSi-Lautsprecher mit einem Surround-Klangprozessor und Subwoofer verwenden, muss die Bassregelung auf „Groß“ eingestellt werden.

Anweisungen zum Ändern der Bassregelungen entnehmen Sie bitte dem Handbuch des Surround-Empfängers oder -prozessors.

Feuchte Montageorte

Wenn die VSi-Lautsprecher an einem feuchten Montageort installiert werden, (Badezimmer, Küche) sollten sie so positioniert werden, dass sich darin keine Feuchtigkeit ansammeln kann.

Die VSi-Lautsprecher eignen sich NICHT für Installationen, bei denen sie sich ständig unter Wasser befinden.

Optionale Halterungen für Neubauten

Für die Montage in neuen Gebäuden bieten wir besondere Halterungen. Die NCB-Halterungen sind eine ideale Richtlinie, wenn Gipskartonplatten geschnitten werden.

Modell	Halterung
VSi 560	NCBR5
VSi 570	NCBR6
VSi 580	NCBR8

Transformatoren

Wir haben auf den Verbindungskarten der Modelle VSi 560, VSi 570 und VSi 580 Platz für die Montage eines 25/70-V-Verteilertrafos vorgesehen.

Entfernen des Ziergitters

Wenn das Ziergitter entfernt werden muss, heben Sie dieses an den Kanten vorsichtig heraus. Verwenden Sie dazu ein spitzes Werkzeug wie eine Ahle oder den optionalen Ziergitterspitz von Boston Acoustics.

Prior to Installation

Boundary Compensation

The response of a speaker changes when it is mounted close to the boundary junctions of a room (near an adjacent wall or close to the corners of the room). Your Boston VSi loudspeakers have been carefully voiced to compensate for these boundary effects.

Switch the Boundary

Compensation Switch "ON" if:

1. The speaker is mounted less than 18-inches (46cm) from the junction of two surfaces (wall/ceiling).
2. The speaker is mounted less than 24-inches (61cm) from the junction of three surfaces (a room corner).

NOTE:

VSi 560 Boundary Compensation switch is located on the backside of the speaker.

Antes del montaje

Compensador de proximidad

La respuesta de un altavoz cambia cuando se monta cerca de los límites de una habitación (cerca de una pared adyacente, o cerca de las esquinas de la habitación). Sus altavoces Boston VSi han sido cuidadosamente equilibrados para compensar dichos efectos de extremo.

Conexión del compensador de proximidad Ponga el interruptor en "ON" si:

1. El altavoz se monta a menos de 46 cm de la unión de dos superficies (pared / techo)
2. El altavoz se monta a menos de 61 cm de la unión de tres superficies (una esquina de la habitación).

La NOTA:

La Compensación de la Frontera VSi 560 cambia es localizado en el trasero del orador.

Avant l'installation

Compensation de limites

La réponse d'une enceinte change lorsqu'elle est montée près de l'intersection des limites d'une pièce (près d'un mur contigu ou des coins de la pièce). Vos enceintes Boston VSi ont été réglées soigneusement pour pallier ce problème.

Mettez l'interrupteur de compensation de limites sur « ON » (marche) si :

1. L'enceinte est montée à moins de 46 cm de l'angle formé par deux surfaces (mur/plafond).
2. L'enceinte est montée à moins de 61 cm de la jonction de trois surfaces (coin de pièce).

LA NOTE:

Le commutateur de Compensation de Frontière de VSi 560 est localisé sur le derrière du haut-parleur.

Vor der Installation

Grenzenausgleich

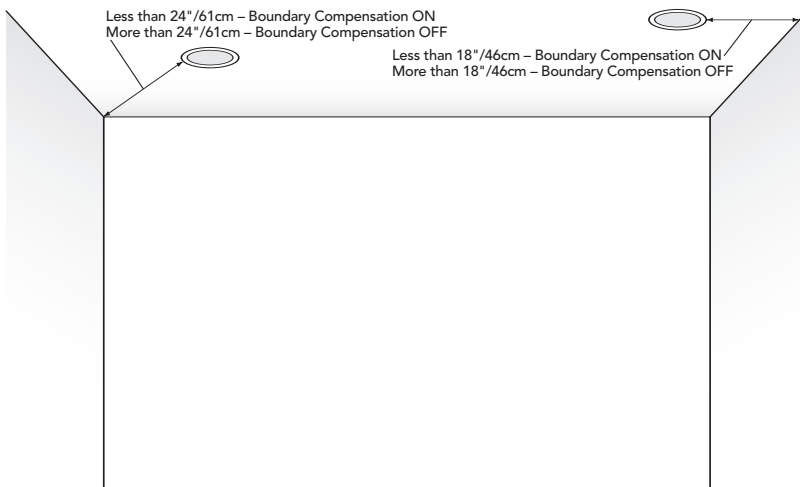
Die Reaktion eines Lautsprechers ändert sich bei der Anbringung in der Nähe von Raumgrenzen (wie z.B. in der Nähe einer Seitenwand oder in den Raumecken). Die Boston VSi-Lautsprecher wurden sorgfältig abgestimmt, um diese Grenzeffekte ausgleichen zu können.

In folgenden Situationen schalten Sie den Grenzenausgleichschalter EIN:

1. Der Lautsprecher ist weniger als 46 cm von einer Ecke entfernt (Wand zu Decke).
2. Der Lautsprecher ist weniger als 61 cm von einer aus drei Flächen bestehenden Ecke entfernt (einer Raumecke).

Anmerkung:

Wird sich VSi 560 Grenze Entschädigung Schalter auf der Rückseite vom Sprecher befinden.



Installation Instructions

WARNING

Always turn off the amplifier or receiver when connecting speakers or any other components to the system.

NOTE

This manual assumes the installer possesses skill in the proper use of hand and power tools, knowledge of local building and fire codes, and a familiarity with the environment behind the wall or ceiling in which the speakers will be installed.

Tools You'll Need

1. A utility knife, jig saw, or other tool for cutting the required hole in the mounting surface.
2. A #2 Phillips screwdriver.
3. A wire cutter or stripper for preparing the speaker wires.
4. A pencil.

Retrofit Installations

1. Mark the outline of the installation hole using the supplied template. Make a small hole at the center of the speaker location. Insert a long, bent piece of wire and rotate to confirm that there are no obstructions behind the chosen location.

Instrucciones de montaje

AVISO

Apague siempre el amplificador o el receptor al conectar altavoces o cualquier otro componente al sistema.

NOTA

En este manual se presupone que el instalador posee habilidad en el manejo de herramientas manuales y eléctricas, conocimiento sobre los códigos vigentes de construcción local y normas sobre incendios y que está familiarizado con el entorno tras el muro o techo en los que se instalarán los altavoces.

Herramientas necesarias

1. Una navaja multiusos, una sierra caladora u otra herramienta para cortar el agujero adecuado en la superficie de montaje.
2. Un destornillador de estrella o cruz del número 2.
3. Un cortador de alambre o un pelacables para preparar el cableado de los altavoces.
4. Un lápiz.

Instalaciones para el montaje trasero

1. Marque el contorno del agujero con la plantilla suministrada. Haga un pequeño agujero en el centro de la ubicación del altavoz. Meta un alambre curvado y dele vueltas para asegurarse de que no hay obstáculos traseros en la posición elegida.

Instructions d'installation

AVERTISSEMENT

Débranchez toujours l'amplificateur ou le récepteur avant de connecter les enceintes ou tout autre composant du système.

REMARQUE

Ce manuel suppose que l'installateur sait utiliser les outils à main et à moteur nécessaires à l'installation, qu'il connaît la réglementation en vigueur sur la construction et l'incendie, et qu'il sait exactement ce qui se trouve derrière les murs ou les plafonds sur lesquels les enceintes seront installées.

Outils nécessaires

1. Un couteau, une scie à découper ou tout autre outil capable de découper l'orifice nécessaire dans la surface de montage.
2. Un tournevis cruciforme No. 2.
3. Une pince coupante ou à dénuder pour préparer les fils des enceintes.
4. Un crayon noir

Installations améliorées

1. Tracez le contour de l'orifice d'installation en utilisant le gabarit fourni. Faites un petit trou au centre de l'endroit où sera placée l'enceinte. Insérez-y un grand morceau de câble replié, et faites tourner celui-ci afin de vous assurer qu'il n'existe aucun obstacle derrière l'endroit choisi.

Installationsanweisungen

ACHTUNG

Den Verstärker oder Empfänger immer abstellen, wenn Lautsprecher oder andere Komponenten an das System angeschlossen werden.

HINWEIS

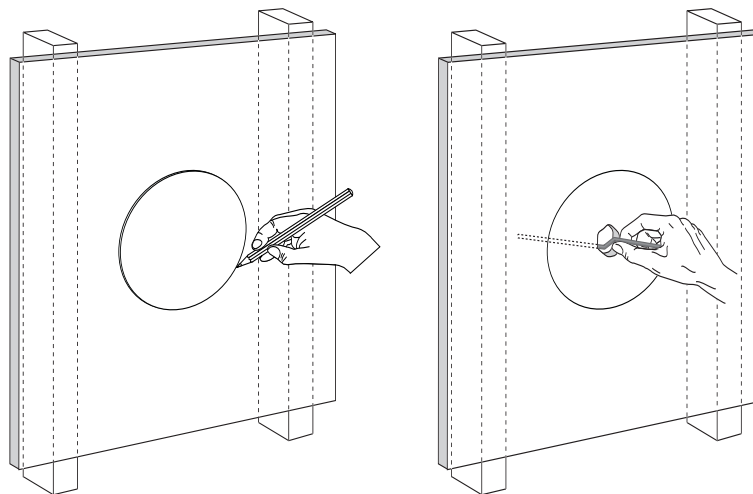
Dieses Handbuch setzt voraus, dass der Installateur im Umgang mit Hand- und Elektrowerkzeugen versiert ist, die örtlichen Bau- und Brandschutzvorschriften kennt und weiß, wo und welche Leitungen in der Wand bzw. Hinter der Wandverkleidung verlaufen, in der die Lautsprecher montiert werden sollen.

Benötigte Werkzeuge

1. Ein Exaktmesser, eine Stichsäge oder anderes Werkzeug zum Ausschneiden des notwendigen Lochs aus der Montagefläche.
2. Einen Kreuzschlitz-Schraubendreher, Größe 2.
3. Eine Drahtzange oder einen Drahtstripper zur Vorbereitung der Lautsprecherkabel.
4. Einen Bleistift.

Einbau in eine fertige Fläche

1. Den Umriss des Installationslochs mit der mitgelieferten Maske anzeigen. In der Mitte der auszuschneidenden Fläche ein kleines Loch erzeugen. Ein langes Stück gebogenen Drahts in das Loch einschieben, um zu prüfen, dass hinter der gewählten Stelle keine Hindernisse vorhanden sind.



Installation Instructions (cont.)

2. Cut the installation hole.
3. Run the wire from the amplifier location to the cutout. Allow for an extra foot of wire at the cutout.

All Installations

1. Strip 1/2-inch (13mm) of insulation from the wire, and twist the wire strands together. The VSi speaker jack will accept either bare wire up to 12-gauge, or single banana plugs.
2. Connect the wire to the speaker.
3. Slide the speaker into the cutout.

Instrucciones de Instalación (cont.)

2. Corte el agujero para la instalación.
3. Tienda el cable desde el amplificador hasta el final. Corte a 30 cm más de lo necesario.

Todas las instalaciones

1. Pele 13 mm del aislante del cable y retuerza el extremo para agrupar los hilos. El conector del altavoz VSi acepta tanto alambre de calibre 12 como clavijas sencillas tipo banana.
2. Conecte el cable al altavoz.
3. Introduzca el altavoz en el agujero.

Instructions d'installation (suite)

2. Découpez l'orifice d'installation.
3. Amenez le câble de l'ampli à l'orifice que vous venez de découper, en prévoyant 30 cm de câble supplémentaire.

Toutes installations

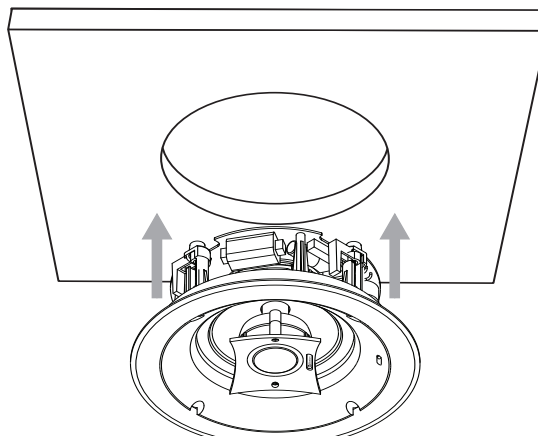
1. Dénudez 13 mm de câble, et torsadez les fils souples ensemble. La fiche de l'enceinte VSi accepte les câbles dénudés d'un diamètre maximum de calibre 12, ou les fiches bananes simples.
2. Connectez le câble à l'enceinte.
3. Introduisez l'enceinte dans l'orifice découpé.

Installationsanweisungen (Forts.)

2. Das Montageloch schneiden.
3. Das Kabel vom Verstärker zum eben erzeugten Ausschnitt verlegen. An der Ausschnittsstelle etwa 30 cm extra Kabellänge vorsehen.

Alle Installationen

1. 13 mm Isolierung vom Kabel entmanteln, und die Drahtlizen zusammendrehen. Der VSi-Lautsprecheranschluss nimmt entweder blanken Draht bis zu AWG 12 oder einfache Gabelschuhstecker auf.
2. Das Kabel an den Lautsprecher anschließen.
3. Den Lautsprecher in den Ausschnitt schieben.
4. Die Kreuzschlitz-Befestigungs-



4. Tighten the 4 Phillips mounting screws. The mounting arms will pivot into position and clamp the speaker to the mounting surface.

Important: Do not overtighten the screws.

4. Apriete los tornillos de estrella o cruz de montaje. Los brazos de montaje girarán hasta su posición y mantendrán el altavoz sujetado a la superficie del montaje.

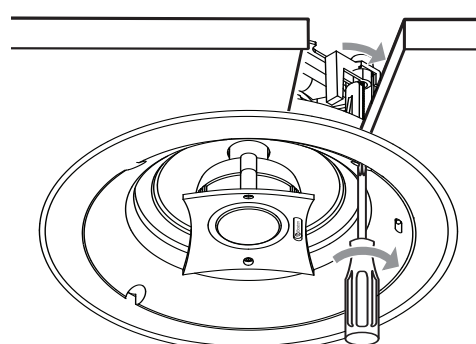
Importante: no apriete demasiado los tornillos.

4. Revissez les vis de fixation. Les supports de fixation pivotent en position et fixent l'enceinte sur la surface de fixation.

Important : Ne resserrez pas les vis excessivement.

schrauben festziehen. Die Montagearme schwenken in die Einbaustellung und klemmen den Lautsprecher an der Montagefläche fest.

Wichtig: Die Schrauben nicht zu fest anziehen.



If you wish to paint your speakers or grilles, it should be done prior to installation of the grille. Please see the **Painting** instructions.

Si quiere pintar los altavoces o las rejillas deberá hacerlo antes de la instalación de la rejilla. Consulte las instrucciones para pintarlos.

Si vous voulez peindre les enceintes ou les grilles, faites-le avant l'installation des grilles. Veuillez consulter les instructions de peinture qui suivent.

Wenn die Lautsprecher oder Ziergitter lackiert werden sollen, muss dies vor der Installation des Ziergitters geschehen (siehe Anweisungen zum Lackieren).

Installation Instructions (cont.)

5. Aim the pivoting tweeter toward the prime listening position by pressing on the edge of the black cast aluminum tweeter cup. **Do not press on the protective tweeter grille.**

Instrucciones de montaje (cont.)

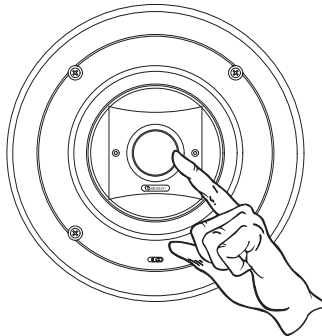
5. Dirija el tweeter giratorio hacia la posición óptima de audición prensionando en el extremo de la base de aluminio del tweeter. *No presione directamente sobre la rejilla.*

Instructions d'installation (suite)

5. Orientez le tweeter pivotant vers la zone d'écoute principale en appuyant sur le bord de son godet en aluminium noir moulé. N'appuyez pas sur la grille de protection du tweeter.

Installationsanweisungen (Forts.)

5. Richten Sie den schwenkbaren Hochtönlautsprecher in Richtung der Haupthörzone, indem Sie an der Kante des schwarzen Aluminiumgusstrichters drücken. Drücken Sie nicht auf das Hochtönlautsprecher-Schutzgitter.



6. Insert the grille into the slots in the baffle by gently applying pressure along the edge.

6. Inserte la rejilla en las ranuras del baffle presionando ligeramente en los extremos.

6. Insérez la grille dans les fentes du haut-parleur à membrane en appuyant légèrement sur ses bords.

6. Fügen Sie das Ziergitter in die Schlitze in der Schallwand ein, indem Sie entlang der Kante vorsichtig andrücken.

Painting

The Speaker Frame

The speakers may be painted before or after they are installed. They are already primed.

1. Insert the supplied paint mask into the frame of the speaker.

Pintura

El marco del altavoz

Los altavoces pueden pintarse antes o después de la instalación. Viene de fábrica con base para pintura o primer.

1. Inserte la plantilla (máscara) para pintar suministrada en el marco del altavoz.

Peinture

Coffrets des enceintes

Les enceintes peuvent être peintes avant ou après leur installation. Elles ont déjà reçu une couche de fond.

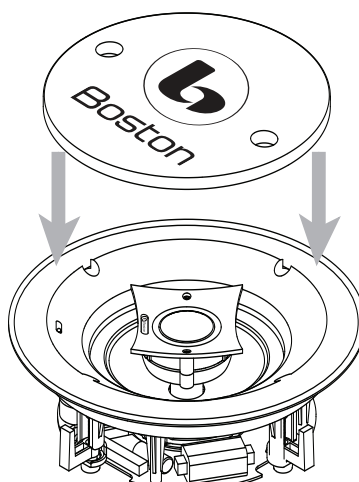
1. Insérez le masque à peinture fourni dans le coffret de l'enceinte.

Lackierung

Lautsprecherrahmen

Die Lautsprecher können vor oder nach der Installation lackiert werden. Sie sind bereits mit einer Grundierung versehen.

1. Legen Sie die mitgelieferte Lackierungsmaske in den Lautsprecherrahmen.



Painting (cont.)	Pintura (cont.)	Peinture (suite)	Lackierung (Forts.)
<p>2. Paint the frame. If you are using spray paint, apply two light coats. If you are applying paint with a brush or roller, thin the paint and apply two very light coats. This helps prevent excessive paint buildup or "runs" on the frame.</p> <p>3. After the paint has dried, use the finger pulls to remove the paint mask.</p>	<p>2. Pinte el marco. Si utiliza pintura en spray, aplique dos capas ligeras. Si utiliza pincel o rodillo, diluya la pintura y aplique dos capas muy delgadas. Esto evitará el exceso de concentración de pintura y el "corrimiento" de la misma.</p> <p>3. Una vez seca la pintura, tire de los lugares previstos en la máscara para retirarla.</p>	<p>2. Peignez le coffret. Si vous utilisez de la peinture au pistolet, appliquez deux couches légères. Si vous appliquez la peinture avec un pinceau ou un rouleau, diluez-la et appliquez deux couches très légères. Vous éviterez ainsi une accumulation excessive de peinture ou des coulées sur le coffret.</p> <p>3. Une fois que la peinture est sèche, utilisez les languettes pour retirer le masque de peinture.</p>	<p>2. Lackieren Sie den Rahmen. Wenn Sie den Lack aufsprühen, müssen zwei dünne Schichten aufgetragen werden. Wenn Lack mit einem Pinsel oder einer Walze aus der Dose aufgetragen wird, verdünnen Sie erst den Lack und tragen dann zwei ganz dünne Schichten auf. Dies verhindert übermäßig dicke Lackansammlungen oder Lack-Tränen" auf dem Rahmen.</p> <p>3. Nach dem Trocknen des Lacks ziehen Sie die Lackierungsmaske an den Fingerlaschen ab.</p>
<p>The Speaker Grille</p> <p>1. VSi 580 and VSi 570 only: Carefully remove the cloth from the inside of the grille. Set it aside in a clean location for later reinstallation.</p> <p>2. Paint the grille. If you are using spray paint, apply two light coats. If you are applying paint with a brush or roller, thin the paint and apply two very light coats. This helps prevent paint from filling the holes on the grille.</p> <p>3. After the paint is dry, reinstall the cloth and grille logo.</p>	<p>La rejilla del altavoz</p> <p>1. VSi 580 et VSi 570 seulement: Quite cuidadosamente la tela del interior de la rejilla. Déjela aparte en sitio limpio para su posterior instalación.</p> <p>2. Pinte la rejilla. Si utiliza pintura en spray, aplique dos capas ligeras. Si utiliza pincel o un rodillo, diluya la pintura y aplique dos capas muy delgadas. Esto evitará el exceso de pintura y el "corrimiento" de la misma.</p> <p>3. Cuando la pintura esté seca, vuelva a colocar la tela y el logo.</p>	<p>Grille des enceintes</p> <p>1. VSi 580 y VSi 570 sólo: Ótez le tissu de l'intérieur de la grille. Mettez-le de côté dans un endroit propre.</p> <p>2. Peignez la grille. Si vous utilisez de la peinture au pistolet, appliquez deux couches légères. Si vous appliquez la peinture avec un pinceau ou un rouleau, diluez-la et appliquez deux couches très légères. Vous éviterez ainsi que la peinture ne remplisse les trous de la grille.</p> <p>3. Une fois que la peinture est sèche, réinstallez le tissu et le logo de la grille.</p>	<p>Lautsprecher-Ziergitter</p> <p>1. VSi 580 und VSi 570 nur: Entfernen Sie vorsichtig das Tuch von der Innenseite des Ziergitters. Legen Sie es zur späteren Installation an einem sauberen Ort ab.</p> <p>2. Lackieren Sie das Ziergitter. Wenn Sie den Lack aufsprühen, müssen zwei dünne Schichten aufgetragen werden. Wenn Lack mit einem Pinsel oder einer Walze aus der Dose aufgetragen wird, verdünnen Sie erst den Lack und tragen dann zwei ganz dünne Schichten auf. Damit wird verhindert, dass sich die Löcher des Ziergitters mit Lack füllen.</p> <p>3. Nachdem der Lack trocken ist, installieren Sie das Tuch und das Ziergitter-Logo.</p>

Listening Levels Power Handling

The power recommendations for the speakers assume that you will operate the amplifier in a way that will not produce distortion. Even our rugged speakers can be damaged by an amplifier if it is producing distortion.

If you hear a harsh, gritty sound, turn down the volume. Prolonged or repeated operation of your speaker with a distorted signal from the amplifier can cause damage that is not covered by the warranty.

Niveles de audición Manejo de potencia

Las recomendaciones sobre potencia de los altavoces asumen que el amplificador se ajustará de manera que no se produzca distorsión acústica. Incluso nuestros robustos altavoces pueden ser dañados en caso de que el amplificador se encuentre produciendo distorsión.

Si se produce un sonido áspero y "arenoso", baje el volumen. El uso prolongado del altavoz con una señal distorsionada del amplificador puede causar averías en el altavoz no cubiertas por la garantía.

Gestion de la puissance et différents niveaux d'écoute

Les recommandations de puissance des enceintes supposent que vous utiliserez l'ampli de telle manière qu'il ne produira aucune distorsion. Malgré leur robustesse, nos enceintes peuvent être endommagées par l'ampli si déforme les sons.

Si le son est discordant et strident, baissez le volume. L'utilisation prolongée ou répétée des enceintes avec un signal déformé peut provoquer un endommagement qui n'est pas couvert par la garantie.

Lautstärkeneinstellungen/Leistungsverarbeitung

Die Leistungsempfehlungen für die Lautsprecher setzen voraus, dass der Verstärker so betrieben wird, dass es zu keinen Verzerrungen kommt. Sogar unsere robusten Lautsprecher können durch einen Verstärker beschädigt werden, der Verzerrungen erzeugt.

Wenn Sie scharf, schleifende Töne hören, reduzieren Sie die Lautstärke. Ein lange andauernder oder wiederholter Betrieb des Lautsprechers mit einem verzerrten Signal vom Verstärker kann Schäden verursachen, die nicht durch die Garantie gedeckt sind.

Limited Warranty

Boston Acoustics warrants to the original purchaser of our VSi loudspeakers that they will be free of defects in materials and workmanship for a period of 5 years from the date of purchase.

Your responsibilities are to install and use the system according to the instructions supplied, to provide safe and secure transportation to an authorized Boston Acoustics service representative, and to present proof of purchase in the form of your sales slip when requesting service.

Excluded from this warranty is damage that results from abuse, misuse, improper installation, accidents, shipping, or repairs/ modifications by anyone other than an authorized Boston Acoustics service representative.

This warranty is limited to the Boston Acoustics product and does not cover damage to any associated equipment. This warranty does not cover the cost of removal or reinstallation.

This warranty is void if the serial number has been removed or defaced.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

If Service Seems Necessary

First, contact the dealer from whom you purchased the speakers. If that is not possible, write to:

**Boston Acoustics, Inc.
100 Corporate Drive
Mahwah, NJ 07430 U.S.A.**

Or contact us via e-mail at:
support@bostonacoustics.com.

We will promptly advise you of what action to take. If it is necessary to return your speaker to the factory, please ship it prepaid. After it has been repaired, we will return it freight prepaid in the United States and Canada.

Garantía limitada

Boston Acoustics garantiza al comprador original de los altavoces VSi contra defectos en materiales y mano de obra por un período de 5 años a partir de la fecha de compra.

La responsabilidad del comprador es el correcto uso e instalación conforme a las instrucciones suministradas, el transporte con contratación de seguro a un representante oficial de Boston Acoustics y la presentación de factura de compra cuando se requieran nuestros servicios técnicos.

Se excluyen de esta garantía los daños originados por el maltrato, uso incorrecto, accidentes, transporte, reparaciones o modificaciones llevadas a cabo por personas ajena al servicio autorizado de Boston Acoustics.

Esta garantía está limitada a los productos Boston Acoustics y no cubre los daños de ningún equipo asociado. Esta garantía no incluye el desmontaje ni la reinstalación.

Esta garantía se anulará si se ha quitado o borrado el número de serie.

Esta garantía otorga al comprador derechos legales específicos, sin perjuicio de otros derechos que pueda tener en el estado donde resida.

Si se necesita servicio técnico

Diríjase a la tienda donde adquirió el sistema. Si esto no es posible, escriba a:

**Boston Acoustics, Inc.
100 Corporate Drive
Mahwah, NJ 07430 U.S.A.**

O póngase en contacto con nosotros a través de nuestra página web,
support@bostonacoustics.com

En un breve plazo le comunicaremos el procedimiento que debe seguir. Si fuera necesario devolver los altavoces a fábrica, le rogamos lo haga con portes pagados. Una vez reparado el sistema, lo devolveremos con portes pagados en los Estados Unidos y Canadá.

Garantie limitée

Boston Acoustics garantit à l'acheteur initial de nos enceintes VSi qu'elles seront exemptes de tout défaut de fabrication et de main-d'œuvre pendant une période de 5 ans suivant la date d'achat.

L'acheteur devra avoir installé et utilisé le système conformément au mode d'emploi fourni, en assurer le transport sans accident à un réparateur agréé par Boston Acoustics et présenter une preuve d'achat (facture ou ticket de caisse) avec sa demande de réparation.

Cette garantie exclut tout dommage résultant d'un usage abusif ou inadéquat, d'un accident, du transport ou de réparations ou modifications effectuées par toute personne autre qu'un réparateur agréé par Boston Acoustics.

Cette garantie est limitée au produit Boston Acoustics, et ne couvre pas l'endommagement du matériel associé. Elle ne couvre pas le coût du retrait et de la réinstallation.

Cette garantie est annulée en cas de retrait ou de dégradation du numéro de série.

Cette garantie vous donne certains droits particuliers et vous pouvez également disposer de droits supplémentaires pouvant varier d'un pays à l'autre.

Pour toute demande de réparation

Contactez le détaillant auprès duquel vous avez acheté les enceintes. Si cela n'est pas possible, écrivez à l'adresse suivante :

**Boston Acoustics, Inc.
100 Corporate Drive
Mahwah, NJ 07430 U.S.A.**

Ou contactez-nous par courrier électronique à : support@bostonacoustics.com

Nous vous indiquerons sans délai la marche à suivre. Si vous devez renvoyer un article à l'usine, veuillez l'expédier en port payé. Une fois la réparation effectuée, nous vous le renverrons en port payé (aux États-Unis et au Canada).

Eingeschränkte Garantie

Für die Dauer von 5 Jahren ab Kaufdatum garantiert Boston Acoustics dem Originalbesitzer unserer VSi-Lautsprecher, dass diese frei von Material- und Herstellungsmängeln sind.

Ihnen obliegt es, das System gemäß den mitgelieferten Anweisungen zu installieren und zu verwenden, für einen sicheren Transport zu einer befugten Reparaturstelle von Boston Acoustics zu sorgen und bei Anforderung von Reparaturen einen Kaufnachweis in Form einer Quittung vorzulegen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden, die durch missbräuchliche Verwendung, unsachgemäßen Einsatz, falsche Installation, Unfälle, Transport oder Reparaturen bzw. Änderungen, die nicht von einer befugten Reparaturstelle von Boston Acoustics vorgenommen wurden, entstanden.

Diese Garantie beschränkt sich auf das Produkt von Boston Acoustics und deckt keine Schäden an zugehörigen Geräten. Diese Garantie deckt auch keine Kosten für den Ausbau oder die erneute Installation.

Wenn die Seriennummer entfernt oder unkenntlich gemacht worden ist, gilt diese Garantie nicht.

Diese Garantie verleiht Ihnen bestimmte Rechte. Darüber hinaus haben Sie mitunter weitere Rechte, die je nach Bundesstaat oder Land unterschiedlich sein können.

Reparaturanforderung

Wenden Sie sich bitte erst an den Fachhändler, von dem Sie die Lautsprecher gekauft haben. Wenn dies nicht möglich ist, schreiben Sie an:

**Boston Acoustics, Inc.
100 Corporate Drive
Mahwah, NJ 07430 U.S.A.**

Oder nehmen Sie über folgende Website mit uns Kontakt auf:
support@bostonacoustics.com

Wir werden Ihnen unverzüglich mitteilen, wie Sie vorgehen sollen. Wenn der Lautsprecher an das Werk zurückgeschickt werden muss, senden Sie ihn bitte frachtfrei zurück. Nach der Reparatur wird er in den USA und in Kanada frachtfrei an Sie zurückgesandt.



300 Jubilee Drive, Peabody, MA 01960 USA
bostonacoustics.com

Boston, Boston Acoustics, the Boston Acoustics logo, and Kortec are registered trademarks of Boston Acoustics, Inc.
Specifications are subject to change without notice.
© 2008 Boston Acoustics, Inc.

142-003574-0