

Bowers & Wilkins

800 Series
D I A M O N D

805 Diamond

Welcome and thank you for choosing

Bowers & Wilkins. Our founder, John Bowers, believed that imaginative design, innovative engineering and advanced technology were keys that could unlock the enjoyment of audio in the home. His belief is one that we continue to share and inspires every product we design.

The 800 Series Diamond speakers are very high performance products that reward thoughtful installation, so we would suggest that you take some time to read this manual before you begin the installation process. **Continue to page 4 →**

Bienvenue et merci d'avoir choisi Bowers et

Wilkins. Lorsque John Bowers a créé sa société, il savait déjà qu'un design imaginatif, une conception innovante et une technologie avancée seraient les clés du plaisir de l'écoute de la musique chez soi. C'est cette philosophie qui, aujourd'hui, continue de nous inspirer pour la conception de chaque nouvel appareil.

Les enceintes 800 Series Diamond sont des modèles à très hautes performances, nécessitant une installation soignée ; aussi nous suggérons vous de prendre le temps de lire ce manuel avant d'en commencer l'installation. **Suite page 9 →**

Willkommen bei Bowers & Wilkins.

Der Firmengründer John Bowers war der Meinung, dass ein wunderschönes Design, eine innovative Konstruktion und ausgeklügelte Technologien die Schlüssel zu Audio-Entertainment der Extraklasse in Ihrem Zuhause sind. Wir teilen seine Meinung und jedes von uns entwickelte Produkt basiert darauf.

Die Lautsprecher der 800 Serie Diamond sind sehr leistungsstarke Produkte, deren Installation gut durchdacht werden muss. Wir empfehlen daher, sich ein wenig Zeit zu nehmen und diese Bedienungsanleitung vor der Installation zu lesen. **Fortsetzung auf Seite 14 →**

Bienvenido a Bowers & Wilkins. Gracias por elegir

Bowers & Wilkins. John Bowers, nuestro fundador, estaba firmemente convencido de que el diseño imaginativo, la ingeniería innovadora y la tecnología avanzada eran las claves a la hora de llevar el disfrute del sonido a la intimidad del hogar. Una creencia que seguimos compartiendo y que inspira todos y cada uno de los productos que diseñamos.

Las cajas acústicas de la Serie 800 Diamond son productos de muy altas prestaciones que agradecen una instalación a conciencia, por lo que le sugerimos que se tome su tiempo para leer este manual antes de iniciar el proceso de instalación. **Continúa en la página 19 →**

Benvenuti e grazie per aver scelto un prodotto

Bowers & Wilkins. Il nostro fondatore, John Bowers, era convinto che design attraente, capacità d'innovare e tecnologie all'avanguardia fossero fattori vincenti per la riproduzione audio domestica. Le sue idee sono ancora oggi condivise da noi tutti e fonte d'ispirazione per ogni nuovo modello che progettiamo.

I modelli della Serie 800 Diamond sono diffusori di altissime prestazioni che meritano di essere installati in maniera scrupolosa. Vi suggeriamo pertanto di leggere attentamente questo manuale prima di iniziare. **Continua a pagina 24 →**

Welkom en dank u voor het kiezen van Bowers

& Wilkins. Onze oprichter John Bowers, was ervan overtuigd dat een fantasievoll ontwerp, innovatieve techniek en moderne technologie de sleutels vormden tot muziekbeleving thuis. Het is deze overtuiging waar we nog steeds van uitgaan en die de inspiratie vormt voor elk product dat we ontwerpen.

De 800 Serie Diamond luidsprekers zijn zeer hoogwaardige producten die een zorgvuldige installatie verdienen en daarom raden we u aan dat u de tijd neemt om deze handleiding te lezen voordat u aan het installeren begint. **Lees verder op pagina 29 →**

**Добро пожаловать и благодарим вас за
приобретение продукта компании Bowers & Wilkins.**
Наш основатель, Джон Бауэрс, верил в то, что
творческий подход в проектировании, новаторская
конструкция и передовые технологии смогут открыть
людям путь к подлинному звучанию в доме. Мы
продолжаем разделять его веру, и она вдохновляет нас
при проектировании всех новых продуктов.

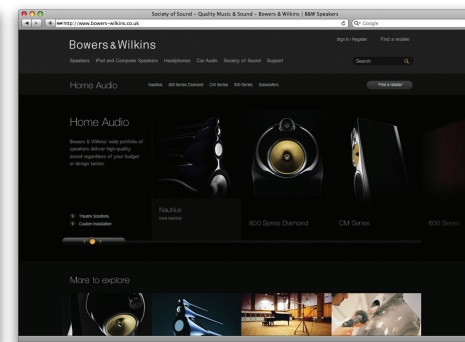
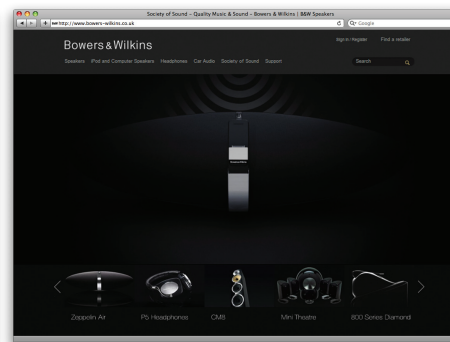
Акустические системы Серии 800 Diamond –
это продукт очень высокого качества, который
заслуживает хорошо продуманной инсталляции,
поэтому мы рекомендуем вам уделить некоторое время
на прочтение этого Руководства перед тем как начать
процесс установки. **Продолжение на стр. 28 →**

欢迎并感谢你选购 Bowers & Wilkins 产品。我们的
创办人John Bowers先生相信充满想象的设计、创新的
工程和先进的技术是开启家庭音响娱乐大门的重要元
素。我们依然坚持着他的信念，并赋予我们所有产品设
计灵感。

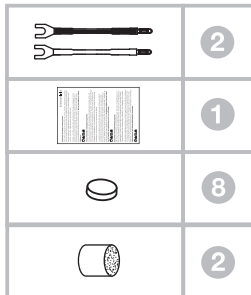
800 Diamond 系列扬声器是一款功能卓越的产品，
并深入考虑到它的安装，因此我们建议在开始安装过程
前，请花一些时间阅读本手册。**第 32 页(续) →**

Bowers & Wilkins製品をお買い上げいただき、あり
がとうございます。B&Wの創業者であるJohn Bowers
は、創意に富んだデザインと革新的な工業技術、そして
先進技術が、家庭でもオーディオを充分に楽しむ鍵である
と信じていました。現在でも彼の信念はB&Wで共有
されており、この信念はB&Wが設計するすべての製品
に命を吹き込んでいます。

800 ダイヤモンド・シリーズは入念な設置・設定に
値する非常に高性能なスピーカーです。スピーカーを設
置・設定する前にこのマニュアルをよく読んでください。
36ページに続く →



1. Unpacking Your Speakers



The 805 Diamond is heavy and we strongly suggest that the speakers are unpacked in the room in which they are to be used. It is also a sensible precaution to remove jewellery to negate the risk of scratching the speakers' surface finish.

The table above illustrates the component parts that are packed with the 805 Diamond. In the unlikely event that anything is missing please contact the retailer from whom you purchased the speakers.

All grilles attach magnetically. The heavier bass/midrange grille is packed in a separate compartment to prevent movement in transit.

Tweeter diaphragms are very delicate and easily damaged. Any mishandling of the tweeter grille close to the unit may result in the grille being attracted into the diaphragm. For this reason, the tweeter grille is supplied ready fitted and we recommend that you leave it in place.

2. Positioning your 805 Diamond

Environmental Information



All Bowers & Wilkins products are designed to comply with international directives on the Restriction of Hazardous Substances (RoHS) in electrical and electronic equipment and the disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). These symbols indicate compliance and that the products must be appropriately recycled or processed in accordance with these directives. Consult your local waste disposal authority for guidance.

Using Wall Shelves

The 805 Diamond is primarily designed to be floor-stand mounted but, if this is not practical, they may be wall mounted on shelves. However, optimising the speakers' performance by altering their position once they are installed is then much more difficult. Ensure that if shelves are used they are strong enough reliably to support the weight of the 805 Diamond. If you have any doubt about your ability to install such shelves you should seek specialist help.

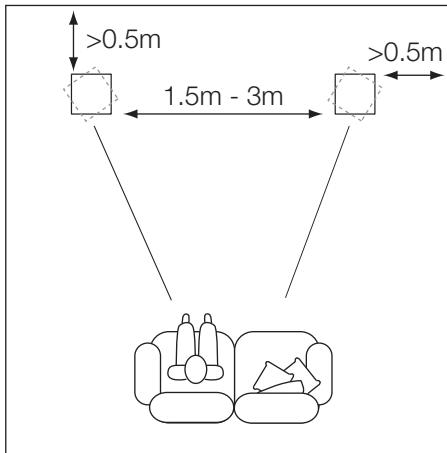
Note: Four self-adhesive plastic feet are supplied for each 805 Diamond to use when placed on shelves.

General Guidelines

The following guidelines apply primarily to 805 Diamonds mounted on floor-stands

In either stereo or home theatre installations, try to ensure that the immediate surroundings of each speaker are similar in acoustic character. For example, if one speaker is adjacent to bare walls while the other is adjacent to soft furnishings and curtains, both the overall sound quality and the stereo image are likely to be compromised.

3. Connecting

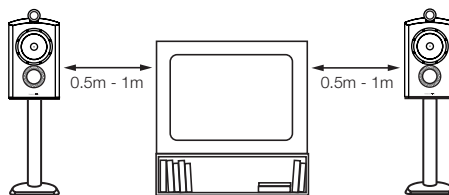


The location of room boundaries fundamentally affects the sound of a speaker. As more surfaces come into close proximity, the speaker's bass and lower midrange will become more prominent. At the same time, the speaker's stereo image is likely to become less focussed and portray less depth. The aim when positioning speakers is to find a happy medium between domestic constraints, tonal balance and stereo image quality. Re-visiting and adjusting the position of your speakers following initial installation will probably further improve the sound quality and is usually worthwhile.

The 805 Diamond has an optimum vertical listening window, the centre of which is defined by the height of the tweeter when the speaker is placed on a stand. This should be roughly in line with the ear height of seated listeners. The FS-805 floor stand is designed to hold the speaker at the appropriate height.

Stereo Audio Systems

To begin with, the speakers should be positioned between 1.5m and 3m apart and a similar distance away from the listening position. The speakers should be at least 0.5m away from the back wall, and at least 0.5m away from any side walls. It may help the stereo image clarity if the speakers are each angled inward towards the listening position, especially if they are relatively far apart. The diagram above illustrates speaker positioning for stereo audio systems.



Multi-channel Audio-visual Systems

If the speakers are to be used for the front channels in a home theatre system they should be placed closer together than for stereo audio because the surround channels tend to widen the stereo image. Positioning the speakers within approximately 0.5m of the sides of the video screen will also help keep the sound image in scale with the visual image. As with conventional stereo positioning, the speakers should ideally be at least 0.5m away from any side walls. The diagram above illustrates speaker positioning for multi-channel audio-visual systems.

Stray Magnetic Fields

The speaker drive units create stray magnetic fields that extend beyond the boundaries of the cabinet. We recommend you keep magnetically sensitive articles (CRT television and computer screens, computer discs, audio and video tapes, swipe cards and the like) at least 0.5m from the speaker. Plasma, LCD and OLED screens are not affected by magnetic fields.

All connections should be made with the audio equipment switched off.

The 805 Diamond speaker terminals accept a variety of cable terminations: 4mm banana plugs, 6mm and 8mm (1/4 in and 5/16 in) spades, or bare wires up to 4mm (5/32 in) diameter.

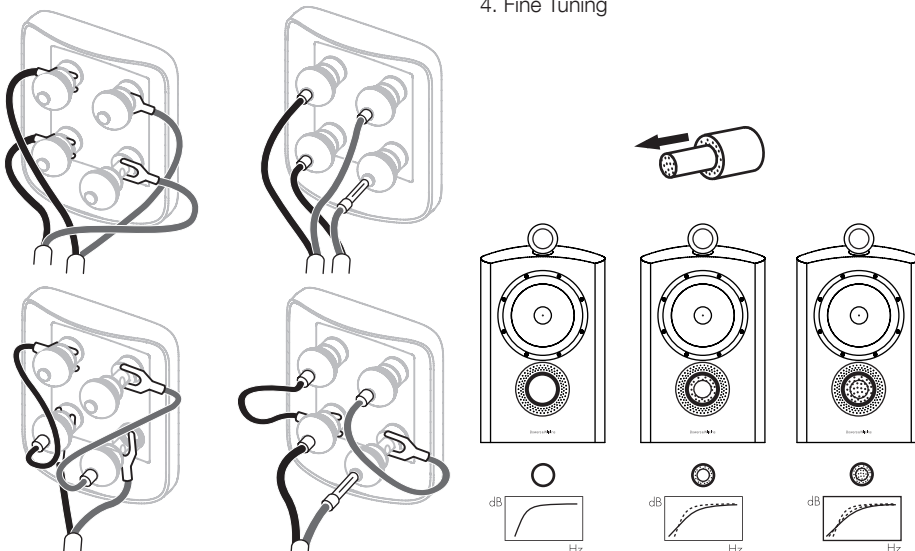


Important Safety Notice

In certain countries, notably those in Europe, the use of 4mm banana plugs is considered a potential safety hazard, because they may be inserted into the holes of unshuttered mains supply sockets. In order to comply with European CENELEC safety regulations, the 4mm holes in the ends of the terminals are blocked by plastic pins. If you are using the products in any country where these conditions apply, you should ensure that any banana plugs cannot be used in an unsafe manner by children or other uninformed persons.

Ask your dealer for advice when selecting speaker cable. Keep its total impedance below the maximum recommended in the speaker specification and use a low inductance cable to avoid attenuation of high frequencies.

4. Fine Tuning



There are two pairs of terminals at the back of each speaker that enable bi-wiring (top). For conventional, single wire connection, fit the supplied link wires to join the like polarity terminals together.

Ensure that the positive terminals on the speaker (with red ring) are connected to the positive output terminal on the amplifier and the negative terminals on the speaker (with black ring) are always connected to the negative output terminal on the amplifier. Incorrect connection will not result in damage but will cause poor stereo imaging and loss of bass. Always screw the terminal caps down fully to prevent rattles.

Note: Bi-wiring separates the signal paths to each section of the speaker and can improve both stereo imaging and detail resolution. It also enables the use of different types of cable for each frequency band.

Before fine tuning, double check that all the connections in the installation are correct and secure.

Moving the speakers further from the walls will reduce the general level of bass. Space behind the speakers also helps to create an impression of depth. Conversely, moving the speakers closer to the walls will increase the level of bass and potentially reduce the impression of depth.

If you want to reduce the volume of bass without moving the speakers further from the wall, fit the foam plugs or, for less severe bass reduction, the foam rings in the port tubes. Fitting a foam plug or ring in a port tube is illustrated above.

If the bass is uneven with frequency, it is usually due to the excitation of resonance modes in the room. Even small changes in the position of the speakers or the listeners can have a profound effect on how these resonances affect the sound. Try positioning the speakers along a different wall. Even moving large items of furniture can have an effect.

If the sound is too harsh, increase the amount of soft furnishing in the room (for example, use heavier curtains), or reduce it if the sound is dull and lifeless. Test for flutter echoes by clapping your hands and listening for rapid repetitions. Reduce flutter echoes by the use of irregular shaped surfaces such as bookshelves and large pieces of furniture.

For the most discerning listening, remove the bass/midrange grilles by gripping around their edges and gently pulling them away from the cabinet.

5. Running-In

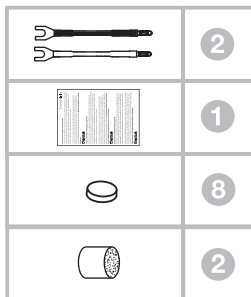
The performance of your speakers may change subtly during the initial listening period. If they have been stored in a cold environment, the damping compounds and suspension materials of the drive units will take some time to recover their correct mechanical properties. The drive unit suspension will also loosen up during the first hours of use. The time taken for the speakers to achieve their intended performance will vary depending on previous storage conditions and how they are used. As a guide, allow up to a week for the temperature effects to stabilise and 15 hours of average use for the mechanical parts to attain their intended design characteristics.

6. Aftercare

800 Series Diamond cabinet surfaces will usually only require dusting. We recommend you use the cloth supplied with the product. If you wish to use an aerosol or other cleaner, apply the cleaner onto the cloth, not directly onto the product and test a small area first, as some cleaning products may damage some of the surfaces. Avoid products that are abrasive, or contain acid, alkali or anti-bacterial agents. Do not use cleaning agents on the drive units. Avoid touching the drive units as damage may result.

Whenever Bowers & Wilkins speakers are finished in real wood, the finest veneers are selected and treated with an ultra-violet resistant lacquer to minimise changes in colour over time. Nevertheless, like all natural materials, the veneer will respond to its environment and a degree of colour change is to be expected. Colour differences may be rectified by exposing all the veneer surfaces equally and evenly to sunlight until the colour is uniform. This process can take several days or even weeks, but may be accelerated by careful use of an ultra-violet lamp. Wood veneered surface should also be kept away from direct sources of heat such as radiators and warm air vents in order to minimise the possibility of the wood veneer cracking.

1. Déballage de vos enceintes acoustiques



La 805 Diamond est lourde, et nous vous conseillons de les déballer dans la pièce où elles doivent être installées. Nous vous recommandons également d'ôter tout bijou susceptible de rayer la finition des enceintes.

Le tableau ci-dessus énumère tous les éléments contenus dans l'emballage avec les 805 Diamond. Au cas fort peu probable où un de ces éléments serait manquant, veuillez contacter immédiatement le revendeur auprès duquel vous avez acheté les enceintes.

Les grilles frontales sont fixées par des aimants. La grille du haut-parleur médium et grave, plus lourde, est emballée séparément pour éviter tout mouvement intempestif pendant le transport.

Les diaphragmes des tweeters sont fragiles et peuvent facilement être endommagés. Une fausse manœuvre lors de la mise en place de leur grille pourrait se traduire par un contact involontaire entre celle-ci et le diaphragme. C'est pourquoi la grille du tweeter est livrée déjà en place, et nous vous recommandons de la laisser toujours en place.

2. Installation de vos 805 Diamond

Information concernant l'environnement



Tous les produits Bowers & Wilkins sont fabriqués avec le respect des directives internationales concernant la restriction sur l'utilisation de substances dangereuses Restriction of Hazardous Substances (RoHS) dans les équipements électriques et électroniques, et sur leur mode de traitement Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ces symboles indiquent leur compatibilité totale, et la possibilité de leur recyclage ou traitement dans le respect de ces directives. Consultez le service de récupération des déchets dans votre zone géographique pour de plus amples informations.

Utilisation d'étagères murales

La 805 Diamond est prévue pour être utilisée avec un pied de sol, mais, si cela n'est pas pratique, elle peut également être posée sur des étagères. Il sera cependant nettement plus difficile d'optimiser alors ses performances en fonction de sa position dans la pièce d'écoute. Assurez-vous que les étagères sont suffisamment solides pour supporter le poids de la 805 Diamond. En cas de doute, n'hésitez pas à consulter un spécialiste.

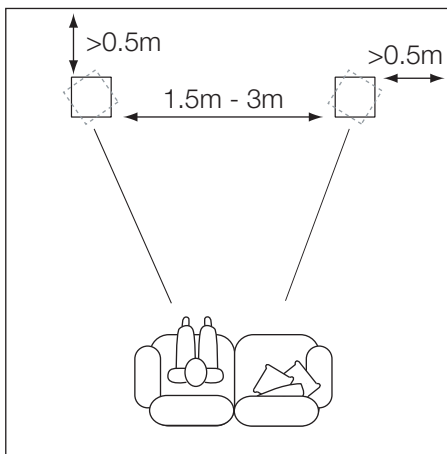
Remarque : Quatre pieds plastique autocollants sont fournis avec chaque 805 Diamond, à utiliser quand elles sont posées sur des étagères.

Règles générales

Les règles suivantes s'appliquent aux 805 Diamond montées sur pied de sol.

Dans toute installation stéréo ou Home Cinema, il convient de faire en sorte que l'environnement acoustique de chaque enceinte soit le plus homogène possible. Par exemple, si une enceinte se trouve près d'une baie vitrée très réfléchissante, et l'autre, au contraire, près d'un meuble très absorbant, la qualité sonore générale tout comme l'image stéréo risquent fort d'être compromis.

3. Branchement

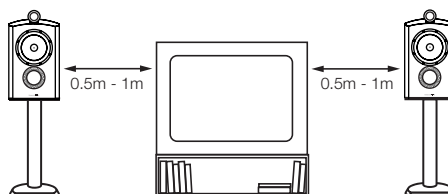


La présence de résonances de salle affecte le son d'une enceinte acoustique. Plus une surface importante se trouve à proximité de celle-ci, plus le grave et le bas-médium risquent de devenir proéminents. Parallèlement, l'image stéréo devient moins bien focalisée et présente moins de profondeur. L'idéal, lors de l'installation des enceintes acoustiques, consiste à trouver le meilleur compromis entre les contraintes domestiques, l'équilibre des timbres et la qualité de l'image stéréo. Essayer différentes positions et régler soigneusement la position des enceintes lors de l'installation initiale permet certainement d'en améliorer notablement la qualité sonore, et s'avère toujours très utile.

La 805 Diamond présente une fenêtre d'écoute verticale optimale, dont le centre est défini par la hauteur du tweeter de l'enceinte une fois installée sur son pied de sol. Cette hauteur doit être approximativement celle des oreilles des auditeurs, comme illustré ci-dessus. Le pied de sol FS-805 est conçu pour respecter cette hauteur appropriée.

Systèmes audio stéréo

Pour débuter, les enceintes doivent être séparées de 1,5 m à 3 m, avec une distance d'écoute similaire. Les enceintes doivent être éloignées du mur arrière d'au moins 0,5 m, tout comme des murs latéraux. L'image stéréo peut être améliorée en orientant chaque enceinte vers la zone centrale d'écoute, surtout si elles sont éloignées l'une de l'autre et de cette zone d'écoute. Les schémas ci-dessus illustrent des types d'installation pour les systèmes audio stéréo.



Systèmes audiovisuels multicanal

Si les enceintes sont utilisées comme enceintes principales avant dans une installation Home Cinema, elles doivent être plus rapprochées l'une de l'autre que dans le cas d'une installation stéréo, ceci parce que les canaux Surround ont tendance à élargir la scène sonore. Placez les enceintes approximativement à 0,5 m des côtés de l'écran vidéo, afin de conserver un bon rapport entre l'image sonore et celle visible sur l'écran. Comme précédemment, les enceintes doivent de préférence être éloignées d'au moins 0,5 m des murs latéraux. Le schéma ci-dessus illustre une installation pour les systèmes audiovisuels.

Champs magnétiques

Les haut-parleurs dans les enceintes génèrent des champs magnétiques qui dépassent largement le volume de l'enceinte. Nous vous recommandons donc de tenir éloignés tous les objets sensibles aux champs magnétiques (télévisions à tube cathodique, moniteurs informatiques, disques durs des ordinateurs, cassettes et bandes audio et vidéo, cartes magnétiques, etc.) d'au moins 0,5 m des enceintes acoustiques. Les écrans plasma, LCD et OLED ne sont pas affectés par ces champs magnétiques.

Les branchements ne doivent être effectués qu'avec tous les appareils audio éteints.

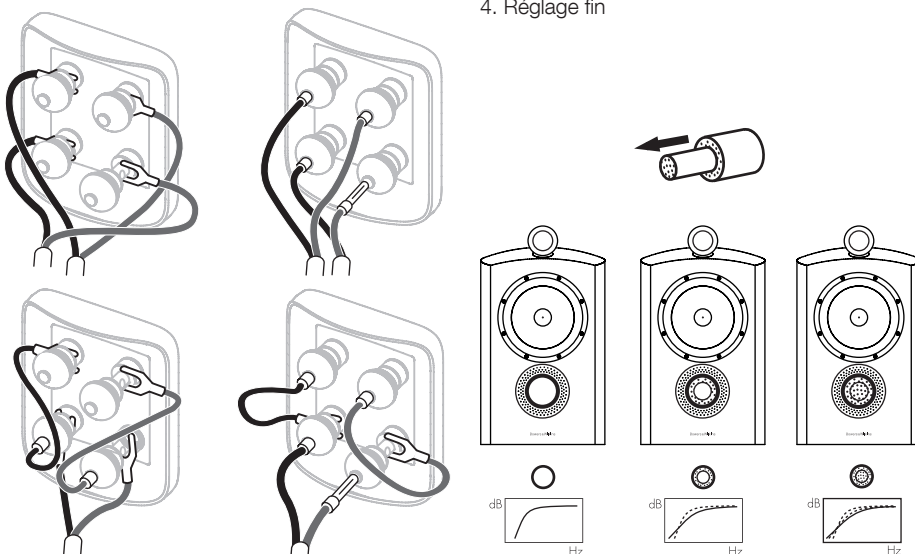
Les prises de branchement des 805 Diamond acceptent une grande variété de terminaisons de câbles : prises banane 4 mm, fourches 6 mm et 8 mm, ou fil nu jusqu'à 4 mm de diamètre.

Note importante concernant la sécurité

 Dans certains pays, notamment en Europe, l'utilisation de fiches banane est considérée comme un risque potentiel d'électrocution, parce que de telles prises peuvent être insérées dans des prises d'alimentation secteur murales non protégées. Afin de satisfaire aux normes de sécurité européennes CENELEC, les trous de 4 mm de ces prises sont donc bloqués par des bouchons en plastique. Si vous utilisez ces prises dans des pays où cette norme de sécurité s'applique, vous devez absolument vous assurer que les fiches banane ne pourront pas être utilisées de manière dangereuse, notamment par des enfants ou des personnes non informées.

Demandez conseil à votre revendeur pour le choix des câbles de liaison enceintes. Conservez toujours une impédance totale inférieure au maximum recommandé dans les spécifications de l'enceinte et utilisez un câble de faible capacité pour éviter une atténuation des plus hautes fréquences.

4. Réglage fin



Il y a deux paires de prises à l'arrière de chaque enceinte, afin de permettre le bi-câblage (illustration ci-dessus). Pour une liaison conventionnelle avec un seul câble, utilisez les câbles fournis permettant de relier les prises de même polarité sur l'enceinte.

Assurez-vous que les prises positives de l'enceinte (avec l'anneau rouge) sont bien branchées sur les prises de sortie positives de l'amplificateur, et les prises négatives de l'enceinte (avec l'anneau noir) sont bien branchées sur les prises de sortie négatives de l'amplificateur. Une interversion ne produira aucun dommage, mais entraînera une mauvaise image stéréo et une perte de grave. Toujours visser complètement les prises afin d'éviter toute vibration.

Note : le bi-câblage permet de séparer le trajet du signal pour les deux sections principales de l'enceinte, ce qui peut améliorer simultanément l'image stéréo et la résolution des détails. Cela permet également d'utiliser deux types de câbles différents pour chaque bande de fréquences.

Avant de peaufiner les réglages, vérifiez une dernière fois que tous les branchements de l'installation sont corrects et de bonnes qualités.

Eloigner les enceintes des murs de la pièce se traduit généralement par une réduction du niveau général du grave. Un bon espace derrière les enceintes permet de plus d'accroître l'impression de profondeur sonore. Inversement, le rapprochement des enceintes des murs de la pièce aura pour effet d'augmenter le niveau de grave perçu et de diminuer la profondeur de l'image sonore.

Si vous désirez réduire le volume du grave sans éloigner les enceintes du mur arrière, utilisez les tampons de mousse, ou, pour une réduction moins poussée, les anneaux de mousse fournis, insérés dans les événets de décompression. L'installation de ces différents tampons est illustrée ci-dessus.

Si le grave semble variable en fonction de la fréquence, cela est généralement dû à l'excitation de certaines fréquences en fonction des modes de résonance de la pièce d'écoute. En déplaçant même légèrement les enceintes dans la pièce, on peut obtenir de très nettes améliorations face à ces résonances. Vous pouvez également tenter de disposer les enceintes le long d'un autre mur de la pièce. Le fait de déplacer les meubles les plus gros peut également avoir des effets très sensibles.

Si le son vous semble trop dur, augmentez le nombre de meubles et éléments amortissants dans la pièce (par exemple, utilisez un ou plusieurs tapis ou rideaux épais). Inversement, réduisez le nombre d'éléments amortissants si le son vous paraît voilé ou trop manquant de vivacité. Testez la réverbération excessive en frappant dans vos mains, et en écoutant particulièrement les répétitions rapides de sons. Vous pouvez réduire ce phénomène d'échos en multipliant les surfaces irrégulières, avec par exemple une bibliothèque ou des meubles importants.

Pour une écoute encore plus précise, retirez les grilles de protection des haut-parleurs médium et grave en les prenant par leurs angles et en tirant très doucement vers l'avant.

5. Rodage

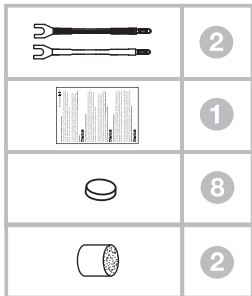
Les performances de vos enceintes acoustiques peuvent changer subtilement après les premières périodes d'écoute. Si elles ont été stockées dans un environnement froid, leurs composants d'amortissement et les suspensions demanderont un certain délai avant de récupérer leurs propriétés mécaniques normales. La suspension du haut-parleur se libérera également après les premières heures d'utilisation. Le temps nécessaire pour que les enceintes acoustiques acquièrent leurs conditions optimales de fonctionnement dépend de leurs conditions de stockage et de la manière dont elles sont utilisées. Comme guide, prévoyez une semaine pour que les effets de la température se stabilisent, et une quinzaine d'heures d'utilisation moyenne pour que les parties mécaniques atteignent leurs caractéristiques de fonctionnement prévues.

6. Entretien

Les surfaces du coffret des enceintes 800 Series Diamond ne requièrent normalement qu'un dépoussiérage. Nous vous recommandons d'utiliser le chiffon fourni avec l'appareil. Si vous souhaitez utiliser un aérosol ou un produit d'entretien, appliquez-le sur le chiffon et non directement sur l'appareil, puis testez d'abord ses effets sur une petite surface, certains produits pouvant endommager les surfaces. Évitez tout produit abrasif, ou contenant de l'acide, de l'ammoniaque, ou des agents anti-bactériens. Ne jamais utiliser de produits d'entretien sur les haut-parleurs. Évitez de toucher les haut-parleurs, car vous pourriez les endommager définitivement.

Lorsque les enceintes Bowers & Wilkins utilisent un placage bois véritable, les plus fins vernis sont utilisés et bénéficient d'un traitement avec une laque résistante aux ultra-violets, afin de réduire les modifications de teinte avec le temps. Cependant, comme avec tous les matériaux naturels, qui réagissent à leur environnement, des modifications de teinte sont possibles. Ces différences de teintes peuvent être rectifiées en exposant toutes les surfaces du bois de manière égale à la lumière du soleil, jusqu'à ce que la teinte redevienne uniforme. Cette procédure peut prendre plusieurs jours, voire plusieurs semaines, mais peut être accélérée en utilisant une lampe ultra-violette. Les placages de bois naturel doivent être éloignés des sources de chaleur comme les radiateurs ou l'air chaud soufflant, afin de minimiser autant que possible les craquelures du bois.

1. Auspacken der Lautsprecher



Die 805 Diamond sind schwer und wir empfehlen, die Lautsprecher in dem Raum auszupacken, in dem sie später eingesetzt werden. Um ein Zerkratzen der Lautsprecheroberfläche zu vermeiden, ist Schmuck vorher abzunehmen.

Der Tabelle oben können Sie entnehmen, welches Zubehör zum Lieferumfang der 805 Diamond gehört. Sollte der unwahrscheinliche Fall eintreten, dass ein Teil fehlt, so setzen Sie sich bitte zunächst mit dem Fachhändler in Verbindung, bei dem Sie die Lautsprecher gekauft haben.

Alle Grills werden magnetisch befestigt. Der schwerere Grill für den Tief-/Mitteltöner ist während des Transports separat verpackt, damit er sich nicht bewegen kann.

Die Hochtontmembranen sind sehr empfindlich und können daher leicht beschädigt werden. Jeder falsche Handgriff am Hochtongrill kann dazu führen, dass der Grill in die Membran gedrückt wird. Aus diesem Grund ist er bereits am Hochtöner befestigt und wir empfehlen, ihn dort zu lassen.

2. Positionierung Ihrer 805 Diamond

Umweltinformation



Bowers & Wilkins-Produkte entsprechen den internationalen Richtlinien über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Restriction of Hazardous Substances (kurz RoHS genannt)) und über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)). Die Symbole stehen für deren Einhaltung und besagen, dass die Produkte ordnungsgemäß recycelt oder diesen Richtlinien entsprechend entsorgt werden müssen.

Einsatz von Wandregalen

Die 805 Diamond sind hauptsächlich für den Einsatz mit einem Lautsprecherständer konzipiert. Wenn sich dies jedoch als nicht ideal erweist, können die Lautsprecher auch auf Wandregalen platziert werden. Eine Optimierung der Performance durch Verändern der Lautsprecherposition ist aber wesentlich schwieriger, wenn die Regale erst einmal installiert sind. Stellen Sie sicher, dass die Regale stabil genug sind, um das Gewicht der 805 Diamond zuverlässig zu tragen. Sollten Sie hinsichtlich der Tragfähigkeit solcher Regale Fragen haben, lassen Sie sich von einem Fachmann beraten.

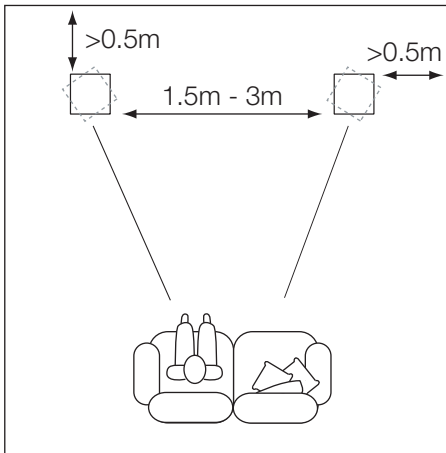
Hinweis: Die vier jeder 805 Diamond beiliegenden selbstklebenden Kunststofffüße sollten genutzt werden, wenn der Lautsprecher in ein Regal gestellt wird.

Allgemeine Hinweise

Die folgenden Hinweise beziehen sich vorwiegend auf 805 Diamond Lautsprecher, die auf Ständern montiert sind.

Achten Sie in Stereo- und Heimkinoinstallationen darauf, dass die akustischen Eigenschaften in unmittelbarer Umgebung der Lautsprecher gleich ist. Befindet sich beispielsweise ein Lautsprecher in der Nähe einer kahlen Wand, während der andere Lautsprecher von weichen Einrichtungsgegenständen und Vorhängen umgeben ist, so werden die Klangqualität insgesamt und das Stereo-Klangbild immer einen Kompromiss darstellen.

3. Anschließen

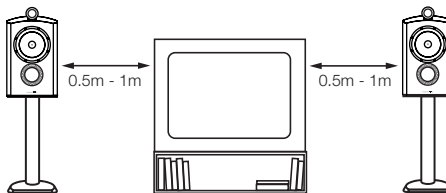


Die Position der Raumgrenzen hat einen erheblichen Einfluss auf den Klang eines Lautsprechers. Je mehr Oberflächen sich in nächster Nähe der Lautsprecher befinden, desto stärker ist die Wirkung der Tiefton- und tiefen Mitteltonfrequenzen. Gleichzeitig ist das Stereo-Klangbild des Lautsprechers weniger fokussiert und vermittelt weniger Tiefe. Das Ziel bei der Positionierung der Lautsprecher besteht darin, trotz bestimmter Bedingungen im Raum eine möglichst gute klangliche Balance und ein möglichst gutes Stereo-Klangbild zu erzielen. Die Position Ihrer Lautsprecher nach der ersten Installation zu optimieren macht in der Regel Sinn und führt zu einer verbesserten Klangqualität.

Die 805 Diamond besitzt ein optimales vertikales Hörfenster, dessen Zentrum durch die Höhe des Hochtöners festgelegt wird, wenn der Lautsprecher auf einem Ständer platziert ist. Dieses sollte etwa in einer Linie mit der Ohrhöhe des sitzenden Zuhörers sein. Der Lautsprecherständer FS-805 ist so konzipiert, dass sich der Lautsprecher in der entsprechenden Höhe befindet.

Stereo-Audiosysteme

Zunächst sind die Lautsprecher in einem Abstand von 1,5 bis 3,0 m in zwei Ecken eines gleichseitigen Dreiecks zu platzieren, das an der dritten Ecke durch die Hörposition vervollständigt wird. Der Mindestabstand zur Rückwand und zu den Seitenwänden sollte 0,5 m betragen. Stehen die Lautsprecher relativ weit auseinander, so kann die Qualität des Stereo-Klangbildes verbessert werden, indem die Lautsprecher nach innen in Richtung Hörposition geneigt werden. Die Abbildung oben zeigt die Lautsprecherpositionierung in Stereo-Audiosystemen.



Mehrkanal-A/V-Systeme

Werden die Lautsprecher für die Frontkanäle eines Heimkinosystems genutzt, so sollten sie näher zusammengestellt werden als bei 2-Kanal-Audiosystemen, da die Surroundkanäle zu einer Erweiterung des Klangbildes führen. Eine Positionierung der Lautsprecher innerhalb von ungefähr 0,5 m zu den Seiten des Bildschirms ist darüber hinaus sehr hilfreich, um das Klangbild optimal an das visuelle Bild anzupassen. Wie bei der Positionierung in konventionellen Stereosystemen sollten die Lautsprecher einen Abstand von ungefähr 0,5 m zu den Seitenwänden haben. Die Abbildung oben zeigt die Lautsprecherpositionierung in Mehrkanal-A/V-Systemen.

Magnetische Streufelder

Die Lautsprecherchassis erzeugen ein magnetisches Streufeld, das über die Gehäusegrenzen hinaus reicht. Daher empfehlen wir, einen Mindestabstand von 0,5 m zwischen magnetisch empfindlichen Artikeln (CRT-Fernsehgeräten, Computerbildschirmen, Discs, Audio- und Videobändern, Scheckkarten usw.) und Lautsprecher zu bewahren. Magnetische Streufelder haben keinen Einfluss auf Plasma-, LCD- und OLED-Bildschirme.

Beim Anschließen sollten alle Audiogeräte abgeschaltet sein.

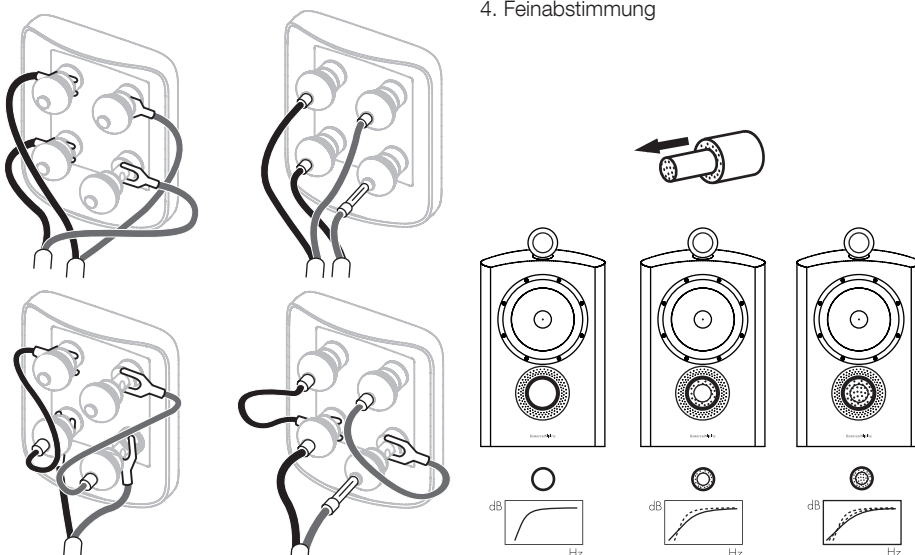
Die Lautsprecherklemmen der 805 Diamond bieten eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten – so können 4-mm-Bananenstecker, 6-mm- und 8-mm-Kabelschuhe sowie blanke Drähte bis zu einem Durchmesser von 4 mm angeschlossen werden.

Wichtiger Sicherheitshinweis

 In einigen, hauptsächlich europäischen Ländern wird die Verwendung von 4-mm-Bananensteckern als mögliches Sicherheitsrisiko betrachtet, da sie in die Löcher nicht gesicherter Netzsteckdosen gesteckt werden könnten. Um den europäischen CENELEC-Sicherheitsvorschriften zu entsprechen, sind die 4-mm-Löcher in den Enden der Anschlussklemmen mit Kunststoffstiften gesichert. Setzen Sie den Lautsprecher in einem dieser Länder ein, sollten Sie sicherstellen, dass die Bananenstecker nicht unsachgemäß von Kindern oder anderen nicht informierten Personen genutzt werden.

Lassen Sie sich bei der Auswahl der Lautsprecherkabel von Ihrem autorisierten Fachhändler beraten. Die Gesamtimpedanz sollte unterhalb der in den Technischen Daten angegebenen maximalen Kabelimpedanz liegen. Insbesondere sollte das zum Hochtöner führende Kabel eine geringe Induktivität besitzen, da sehr hohe Töne sonst gedämpft werden.

4. Feinabstimmung



An der Lautsprecherrückseite befinden sich jeweils zwei Paar Anschlussklemmen, wodurch Bi-Wiring möglich ist (siehe oben). Im konventionellen Betrieb bringen Sie die beiliegenden Kabelbrücken an, um die Anschlussklemmen gleicher Polarität miteinander zu verbinden.

Stellen Sie sicher, dass die positiven (mit einem roten Ring gekennzeichneten) Anschlussklemmen am Lautsprecher mit dem positiven Ausgang am Verstärker und die negativen (mit einem schwarzen Ring gekennzeichneten) Anschlussklemmen mit dem negativen Ausgang am Verstärker verbunden werden. Ein nicht korrektes Anschließen der Kabel führt zwar nicht zu Beschädigungen, kann aber eine Verschlechterung des Klangbildes und Bassverluste mit sich bringen. Schrauben Sie die Kappen der Lautsprecherklemmen fest zu, um Geräusche zu vermeiden.

Hinweis: Durch das Bi-Wiring werden die Signalwege jeder Lautsprechersektion getrennt. Dadurch kann sowohl das Stereo-Klangbild als auch die Detailauflösung verbessert werden. Ferner kann dadurch für jedes Frequenzband das optimale Kabel eingesetzt werden.

Vergewissern Sie sich vor der Feinabstimmung Ihres Systems noch einmal, dass alle Verbindungen richtig hergestellt wurden und alle Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind.

Ein größerer Abstand zwischen Lautsprechern und Wänden führt zu einer Reduzierung des Bassniveaus. Auch der Raum hinter den Lautsprechern schafft einen Eindruck der Tiefe. Umgekehrt wird das Bassniveau erhöht und der Eindruck der Tiefe möglicherweise reduziert, wenn die Lautsprecher näher an die Wände gestellt werden.

Möchten Sie das Bassniveau reduzieren, ohne den Abstand zwischen Lautsprecher und Wand zu vergrößern, setzen Sie den kompletten Schaumstoffeinsatz oder, wenn die Reduzierung des Bassniveaus geringer ausfallen soll, nur den Schaumstoffring in die Bassreflexöffnung ein. Das Einsetzen des Schaumstoffeinsatzes oder -rings ist oben dargestellt.

Steht das Bassniveau nicht im Einklang mit der Frequenz, so ist dies auf starke Resonanzen im Raum zurückzuführen. Selbst kleinste Änderungen bei der Lautsprecherpositionierung bzw. in der Hörposition können eine erhebliche Wirkung auf die wahrgenommene Klangqualität haben. So ändert sich die Klangqualität beispielsweise, wenn Sie die Hörposition verändern oder die Lautsprecher an eine andere Wand gestellt werden. Auch das Umstellen großer Möbelstücke und deren Position kann Auswirkungen haben.

Ist der Klang zu schrill, hilft die Verwendung weicher Einrichtungsgegenstände (wie z. B. schwerer Vorhänge). Umgekehrt sollte man bei dumpfem, leblosem Klang die Verwendung solcher Einrichtungsgegenstände auf ein Minimum reduzieren. In einigen Räumen treten Flatterechos – also Echos, die zwischen parallelen Wänden mehrfach hin und her reflektiert werden – auf. Flatterechos können den Klang der Lautsprecher im Raum verfärben. Prüfen Sie den Raum auf Mehrfachechos, indem Sie in die Hände klatschen. Flatterechos können durch unregelmäßig geformte Oberflächen wie Regale oder große Möbelstücke reduziert werden.

Der anspruchsvolle Hörer sollte den Grill für den Tief-/Mitteltöner entfernen, indem er die Kanten umfasst und sie vorsichtig vom Gehäuse abzieht.

5. Einlaufphase

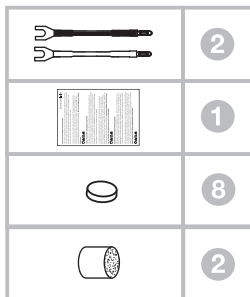
In der Einlaufphase gibt es feine Unterschiede in der Wiedergabequalität der Lautsprecher. Wurden sie in einer kühlen Umgebung gelagert, so wird es einige Zeit dauern, bis die Dämpfungskomponenten und die für die Aufhängung der Chassis eingesetzten Werkstoffe ihre optimalen mechanischen Eigenschaften besitzen. Die Aufhängung der Chassis wird mit den ersten Betriebsstunden beweglicher. Die Zeit, die die Lautsprecher benötigen, um ihre maximale Leistungsfähigkeit zu entwickeln, schwankt abhängig von den vorherigen Lager- und Einsatzbedingungen. Grundsätzlich kann man sagen, dass es eine Woche dauert, bis sich die Lautsprecher nach Temperatureinwirkungen stabilisiert haben. 15 Betriebsstunden sind erforderlich, bis die mechanischen Teile ihre Funktion, wie bei der Konstruktion festgelegt, erfüllen können.

6. Pflege

Die Gehäuseoberflächen der Lautsprecher der 800 Serie Diamond müssen in der Regel nur abgestaubt werden. Wir empfehlen, dazu das dem Produkt beiliegende Tuch zu nutzen. Bei Verwendung eines Aerosol- oder sonstigen Reinigers sprühen Sie diesen zunächst auf das Tuch, nicht direkt auf das Gerät. Testen Sie zunächst an einer kleinen, unauffälligen Stelle, da einige Reinigungsprodukte die Oberflächen beschädigen. Verwenden Sie keine scharfen bzw. säure- oder alkalihaltigen oder antibakteriellen Produkte. Verwenden Sie für die Chassis keine Reinigungsmittel. Vermeiden Sie es, die Lautsprecherchassis zu berühren, da dies zu Beschädigungen führen kann.

Wird für das Gehäuse von Bower & Wilkins-Lautsprechern Echtholzfurnier verwendet, so werden nur die feinsten Furniere ausgewählt und zum Schutz gegen UV-Licht mit einem Speziallack behandelt. Auf diese Weise werden im Laufe der Zeit auftretende Farbveränderungen minimiert. Bitte berücksichtigen Sie aber, dass Holz ein Naturwerkstoff ist, der auf die Einflüsse der Umgebung reagiert, so dass kleine Veränderungen in der Regel nicht ausbleiben. Sie können Farbunterschiede ausgleichen, indem Sie alle Furnieroberflächen gleichmäßig dem Sonnenlicht aussetzen, bis die Farbe wieder einheitlich ist. Dieser Prozess kann mehrere Tage oder sogar Wochen dauern, lässt sich aber durch den vorsichtigen Einsatz einer UV-Lampe beschleunigen. Halten Sie darüber hinaus, um Rissen vorzubeugen, einen ausreichenden Abstand zu direkten Wärmequellen wie Heizkörpern und Warmluftventilatoren.

1. Desembalaje de sus Cajas Acústicas



Las 805 Diamond son bastante pesadas, por lo que recomendamos fervientemente que sean desembaladas en la sala donde vayan a ser instaladas. También es recomendable despojarse de anillos, brazaletes, relojes etc. para evitar el riesgo de que se produzcan rasguños en el acabado de la superficie de las cajas acústicas.

La tabla superior muestra los componentes que acompañan a la 805 Diamond en su correspondiente embalaje. En el caso poco probable de que falte algo, le rogamos que contacte con el detallista donde adquirió las citadas cajas acústicas.

Todas las rejillas están fijadas magnéticamente. La más pesada, correspondiente al altavoz de medios/graves, está embalada en un compartimento separado para evitar que se mueva durante su transporte.

Los diafragmas de los tweeters son muy delicados y fáciles de dañar. Cualquier manejo incorrecto de la rejilla protectora en las cercanías del tweeter puede tener como resultado que la misma sea atraída hacia el diafragma del citado transductor. Por esta razón, la rejilla del tweeter se suministra ya fijada y le recomendamos que la deje en su lugar.

2. Colocación de sus 805 Diamond

Información Relativa a la Protección del Medio Ambiente



Todos los productos B&W han sido diseñados para satisfacer la normativa internacional relativa a la Restricción del Uso de Sustancias Peligrosas (RoHS) en equipos eléctricos y electrónicos y la eliminación de Residuos Referentes a Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE). El símbolo con el cubo de la basura indica el pleno cumplimiento de estas directrices y que los productos correspondientes deben ser reciclados o procesados adecuadamente en concordancia con las mismas.

Uso de Estantes de Pared

La 805 Diamond ha sido diseñada básicamente para ser montada en un soporte de pie, aunque en el caso de que ello no resulte práctico es posible adosarlas a la pared ubicadas sobre estanterías. No obstante, en este caso la optimización de las prestaciones de la caja alterando su posición una vez instaladas es mucho más difícil. En el caso de que utilice estantes, asegúrese de que los mismos sean suficientemente robustos para soportar con las máximas garantías de seguridad el peso de la 805 Diamond. Si tiene alguna duda sobre su capacidad para instalar dichos estantes, debería solicitar la ayuda de un especialista.

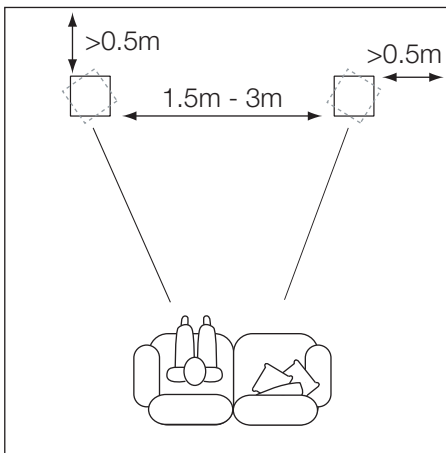
Nota: La 805 Diamond se suministra de serie con cuatro pies de plástico autoadhesivos para el caso de que vaya a ubicarse en una estantería.

Direcciones Generales

Las direcciones que siguen se aplican fundamentalmente a las 805 Diamond montadas sobre un soporte de suelo.

Tanto en instalaciones estereofónicas como de Cine en Casa, intente asegurar que el entorno inmediato de cada caja acústica posea un carácter acústico similar. Por ejemplo, si una pared está muy cerca de paredes desnudas mientras que la otra está cerca de mobiliario blando y cortinas, tanto la calidad sonora global como la imagen estereofónica quedarán seriamente comprometidas.

La ubicación de los límites de la sala afecta de manera fundamental al sonido de una caja acústica. Cuantas más superficies haya próximas entre sí, los medios y los graves de la caja acústica se harán más prominentes. Al mismo tiempo, la imagen estereofónica proporcionada

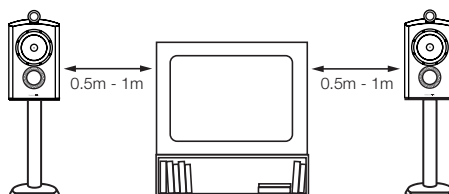


por la caja acústica tiende a ser menos focalizada y a restituir el sonido con menos profundidad. El objetivo a la hora de colocar cajas acústicas es encontrar un punto intermedio acertado entre restricciones domésticas, balance tonal y calidad de la imagen estereofónica. Es probable que la revisión y el reajuste de la posición de sus cajas acústicas una vez realizada la instalación inicial mejore adicionalmente la calidad sonora, además de tratarse de una práctica absolutamente recomendable.

La 805 Diamond tiene una ventana de escucha vertical óptima cuyo centro está definido por la altura del tweeter cuando la caja acústica está colocada sobre un soporte de suelo. Esto debería suponer un buen alineamiento con la altura del oído de oyentes sentados tal y como se muestra en el dibujo superior. El soporte de suelo FS-805 está diseñado para acomodar la caja acústica a la altura apropiada.

Sistemas de Audio Estereofónico

Para empezar, las cajas acústicas deberían colocarse separadas entre sí de 1'5 a 3 metros y a una distancia similar del punto de escucha de escucha. Las cajas deberían separarse aproximadamente 0'5 metros de la pared posterior y al menos 0'5 metros de cualquier pared lateral. Puede ser beneficioso para la claridad de la imagen estereofónica que cada caja acústica esté ligeramente orientada hacia la posición de escucha, en especial una está relativamente lejos de la otra. El dibujo superior ilustra la colocación de las cajas acústicas en sistemas de audio estereofónico.



Sistemas Audiovisuales Multicanal

Si las cajas acústicas van a ser utilizadas para los canales frontales (principales) de un sistema de Cine en Casa, deberían estar más cerca entre sí que en un equipo de audio de dos canales porque los canales de sonido envolvente tienden a ensanchar la imagen sonora. La colocación de las cajas acústicas a unos 0'5 metros de distancia de cada lado de la pantalla de visualización también ayudará a que la imagen del sonido envolvente esté proporcionada con respecto a la imagen visual. Al igual que sucede con el posicionado en sistemas estereofónicos convencionales, idealmente las cajas acústicas deberían estar separadas unos 0'5 metros de cualquier pared lateral. El dibujo superior ilustra la colocación de las cajas acústicas en sistemas audiovisuales multicanal.

Campos Magnéticos Parásitos

Los altavoces de las cajas acústicas crean campos magnéticos parásitos que se extienden más allá de las fronteras físicas del recinto. Es por ello que le recomendamos que aleje todos aquellos objetos magnéticamente sensibles (pantallas de televisor y ordenador basadas en tubos de rayos catódicos, discos de ordenador, cintas de audio y video, tarjetas con banda magnética y cosas por el estilo) al menos 0'5 metros de la caja acústica. Las pantallas de LCD, OLED y de plasma no son afectadas por los campos magnéticos.

Todas las conexiones deberían realizarse con todos los componentes del equipo de audio desconectados.

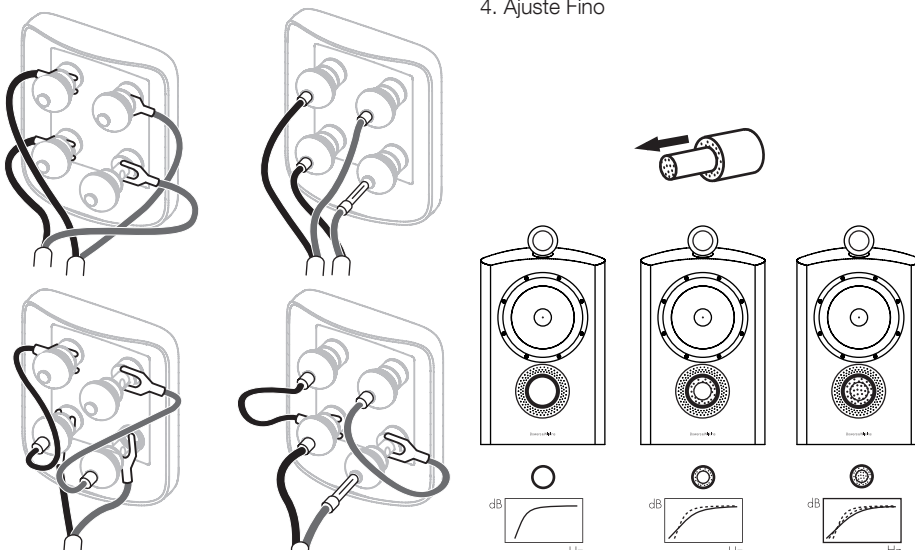
Los terminales de conexión de la 805 Diamond aceptan una extensa variedad de terminaciones del cable: clavijas de tipo banana de 4 mm, cuchillas planas ("spades") de 6 y 8 mm o cables pelados de hasta 4 mm de diámetro.

Noticia Importante Relacionada con la Seguridad:

 En ciertos países, sobre todo en Europa, las clavijas de tipo banana de 4 mm son consideradas como potencialmente peligrosas en términos de seguridad porque pueden ser insertadas por error en los orificios de tomas de corriente eléctrica no protegidas. Con el fin de satisfacer la normativa europea de seguridad CENELEC, los orificios de 4 mm situados en los extremos de los terminales están bloqueados por patillas de plástico. Si usted va a utilizar los productos en algún país en el que se aplique dicha normativa, asegúrese de que las clavijas de tipo banana no puedan ser empleadas de manera no segura por niños u otras personas no informadas.

Consulte a su distribuidor para que le aconseje a la hora de elegir el cable de conexión. Mantenga siempre la impedancia total por debajo del máximo recomendado en las características técnicas y utilice un cable de baja inductancia para evitar que se produzcan atenuaciones en las frecuencias más altas.

4. Ajuste Fino



En la parte posterior de la caja acústica hay dos pares de terminales de conexión para facilitar el bicableado (arriba). Para realizar una conexión convencional en monocableado, coloque los puentes suministrados de serie de tal modo que los terminales positivos y los terminales negativos estén unidos entre sí (es decir, positivo a positivo y negativo a negativo).

Asegúrese de que los terminales positivos de la caja acústica (anillo de color rojo) son conectados al terminal de salida positivo del amplificador y que los terminales negativos de la caja acústica (anillo de color negro) son conectados al terminal de salida negativo del amplificador. Una conexión incorrecta podría tener como resultado una imagen sonora pobre y una pérdida de graves. Fije siempre firmemente los terminales los terminales de conexión para evitar que vibren.

Nota: El bicableado separa los trayectos de señal correspondientes a cada sección de la caja acústica y puede mejorar tanto la imagen estereofónica como la resolución de los detalles.

Compruebe si en la sala de escucha hay ecos flotantes situándose de pie en el centro de la misma, aplaudiendo rápidamente y escuchando a continuación para detectar si se producen repeticiones rápidas de los aplausos. Para reducir dichos ecos, coloque objetos de forma irregular o superficies no reflectantes (como por ejemplo tapetes, cuadros o estanterías repletas de libros) en el suelo o en una de las paredes afectadas.

Para los más puristas, un buen consejo consiste en quitar la rejilla protectora del altavoz de medios/graves sujetándola por su contorno y retirándola cuidadosamente del recinto.

Antes de proceder al ajuste fino del sonido, verifique cuidadosamente que todas las conexiones de la instalación sean correctas y seguras.

Cada vez que aleje las cajas acústicas de las paredes el nivel general de graves se reducirá. El espacio situado detrás de las cajas también contribuye a crear una sensación aural de profundidad. Por el contrario, si acerca las cajas acústicas a las paredes el nivel de graves aumentará a la vez que es posible que se reduzca la sensación de profundidad.

Si la respuesta en graves no es uniforme con la frecuencia, lo más probable es que se deba a la excitación de modos de resonancia en la sala de escucha. Incluso pequeños cambios en la posición de las cajas acústicas o los oyentes pueden tener un profundo efecto en la manera en que dichas resonancias afectan al sonido. Intenta colocar las cajas acústicas a lo largo de una pared diferente. El cambio de posición de muebles y objetos de gran tamaño presentes en la sala también puede modificar el sonido.

Si el sonido es demasiado brillante (léase chillón), el aumento de la cantidad de materiales blandos (generalmente fonoabsorbentes) presentes en la sala (utilice, por ejemplo, cortinas más pesadas) puede ayudar a equilibrarlo. Por el contrario, si se reduce la presencia de los citados materiales se conseguirá incrementar el nivel de brillo de un sonido apagado y carente de vida.

5. Rodaje

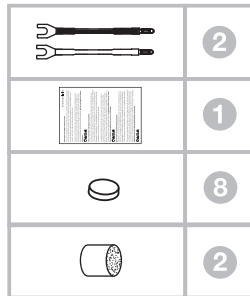
6. Cuidado y Mantenimiento

Las prestaciones de sus cajas acústicas pueden cambiar de manera sutil durante el período de escucha inicial. Si han permanecido almacenadas en un ambiente frío, tanto los materiales absorbentes y de amortiguamiento acústico como los que forman parte de los sistemas de suspensión de los diferentes altavoces tardarán cierto tiempo en recuperar sus propiedades mecánicas correctas. Las suspensiones de los altavoces también se relajará durante las primeras horas de uso. El tiempo que las cajas acústicas necesiten para alcanzar las prestaciones para las que fueron diseñadas variará en función de las condiciones de almacenamiento previas de las mismas y de cómo se utilicen. A modo de guía, deje transcurrir una semana para la estabilización térmica de las cajas y unas 15 horas de uso en condiciones normales para que las partes mecánicas de las mismas alcancen las características de funcionamiento para las que fueron diseñadas.

Por norma general, las superficies del recinto de las cajas acústicas de la Serie 800 Diamond sólo requieren que de cuando en cuando se les quite el polvo, para lo que le recomendamos que utilice la gamuza suministrada de serie con las mismas. Si desea utilizar un limpiador de tipo aerosol o de otro tipo, aplíquelo en la gamuza de limpieza, nunca directamente sobre el producto. Pruebe primero con un área pequeña, ya que algunos productos de limpieza pueden dañar algunas de las superficies. Evite utilizar productos abrasivos o que contengan ácido, álcalis o agentes antibacterianos. No utilice productos de limpieza en los altavoces. Asimismo, evite tocar los transductores ya que podría dañarlos.

Sean cuales sean las cajas acústicas Bowers & Wilkins terminadas en madera auténtica que usted posea, tenga en cuenta que en todos los casos se han seleccionado las mejores chapas disponibles a la vez que las mismas han sido tratadas con lacas resistentes a la radiación ultravioleta con el fin de minimizar posibles cambios de color a lo largo del tiempo. Aún así, y como es norma en todos los materiales naturales, cada tipo de chapa responderá a su entorno, por lo que es de esperar que se produzcan ciertos cambios de color. Las diferencias de color pueden ser rectificadas exponiendo por igual y de manera uniforme todas las superficies de madera a la luz solar hasta que el color sea uniforme. Este proceso puede tardar varios días o incluso semanas en completarse, aunque puede ser acelerado mediante el empleo cuidadoso de una lámpara ultravioleta. Asimismo, las superficies chapadas en madera noble deberían mantenerse alejadas de fuentes directas de calor tales como radiadores y salidas de aire caliente con el fin de evitar posibles agrietamientos en las mismas.

1. Togliere dall'imballo i diffusori



I diffusori 805 Diamond sono pesanti e vi suggeriamo vivamente di toglierli dall'imballo direttamente nel locale dove verranno impiegati. Inoltre prima di iniziare è buona precauzione levarsi orologi da polso, braccialetti, anelli, etc. per evitare il rischio di graffiare le superfici dei mobili.

La tabella sopra riportata elenca gli accessori che accompagnano i diffusori 805 Diamond. Nel caso mancasse qualche elemento, contattate il rivenditore dove avete effettuato l'acquisto.

Tutte le griglie sono fissate tramite magneti. Quelle più pesanti relative ai mid/woofer sono imballate a parte per prevenire danni durante il trasporto.

Le membrane dei tweeter sono molto delicate ed è facile danneggiarle. Muovendo la griglia del tweeter vicino ad esso, questa potrebbe venir attratta verso la cupola e rovinarla. Per questo motivo la griglia viene fornita montata e vi raccomandiamo di lasciarla sempre installata.

2. Posizionamento dei diffusori 805 Diamond

Informazioni per l'ambiente



Tutti i prodotti Bowers & Wilkins sono realizzati in conformità alle normative internazionali sulla limitazione delle sostanze pericolose (RoHS) e sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). I simboli raffigurati indicano la compatibilità con le normative e che il prodotto deve essere riciclato e smaltito in ottemperanza alle direttive. Fare riferimento alle indicazioni dell'autorità del vostro Paese per lo smaltimento di questi prodotti.

Utilizzo su mensole a muro

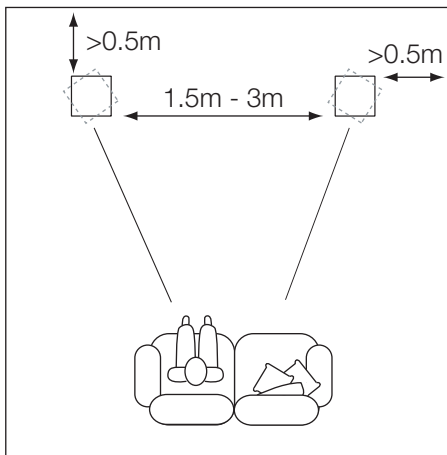
Il 805 Diamond è progettato per funzionare su supporti da pavimento, tuttavia, se non fosse possibile utilizzarli, può venir collocato su mensole a muro. In questo caso, però, l'ottimizzazione delle prestazioni attraverso un'attenta ricerca della posizione migliore viene molto limitata. Assicuratevi che le mensole dove andrete a collocare i diffusori siano stabili e sufficientemente robuste per sopportare il loro peso. Se avete dei dubbi circa la loro solidità è consigliabile chiedere consiglio ad uno specialista.

Nota: Con ogni 805 Diamond vengono forniti quattro piedini autoadesivi in gomma da applicare sotto al diffusore quando posizionato sopra una mensola.

Linee guida

Le seguenti indicazioni sono valide principalmente per i diffusori 805 Diamond montati su supporti da pavimento.

Sia negli impianti stereo che in quelli home theatre, cercate di assicurarvi che l'ambiente nelle immediate vicinanze di ciascuno dei diffusori abbia caratteristiche acustiche il più possibile uguali. Ad esempio, se uno dei due si trova vicino a delle pareti lisce e l'altro in prossimità di tende o morbidi divani in tessuto, tanto la qualità sonora nel suo insieme, quanto l'immagine stereofonica rischiano di venir compromesse.

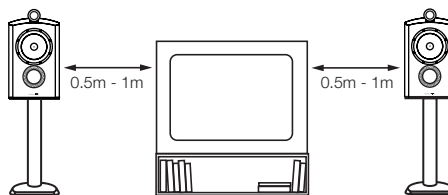


Il suono di un diffusore è fortemente condizionato dalla posizione. Più verrà a trovarsi in prossimità delle pareti, più la gamma bassa e medio-bassa risulteranno in evidenza. Allo stesso tempo poi l'immagine stereo rischia di apparire meno focalizzata e caratterizzata da una minor profondità. La collocazione ad angolo rappresenta quindi la situazione peggiore. Nel posizionare un diffusore è necessario trovare un buon equilibrio tra le esigenze domestiche e quelle dei diffusori relativamente al bilanciamento tonale ed alla riproduzione dell'immagine. Rivedere e correggere la collocazione dei diffusori nei giorni successivi alla loro prima installazione probabilmente potrà migliorarne la resa e si dimostra in genere un'operazione molto utile.

Il diffusore 805 Diamond ha una finestra verticale d'ascolto ottimale il cui centro è definito dall'altezza del tweeter quando il diffusore è posto su un supporto da pavimento. Questo dovrebbe approssimativamente trovarsi in linea con l'orecchio dell'ascoltatore seduto. I supporti da pavimento dedicati FS-805 sono progettati per sollevare il diffusore all'altezza corretta.

Impianti stereo

Inizialmente i diffusori dovrebbero essere posizionati ad una distanza tra loro compresa tra 1,5 e 3 m ed alla stessa distanza rispetto al punto d'ascolto. Inoltre dovrebbero venir collocati ad almeno 0,5 m dalla parete di fondo ed altrettanto da quella laterale. Orientare il frontale verso il punto d'ascolto può risultare utile per migliorare l'immagine, specialmente se i diffusori si trovano molto distanti tra loro. La figura sopra riprodotta illustra il posizionamento in un impianto stereo.



Impianti audio-video multicanale

Se i diffusori vengono utilizzati quali canali frontalib di un sistema home theatre dovrebbero essere posizionati più vicini tra loro rispetto ad un impianto stereo in quanto i canali surround tendono ad allargare l'immagine. Collocare i diffusori a circa 0,5 m dai bordi dello schermo video poi aiuta a mantenere l'immagine sonora in scala con le proporzioni di quanto riprodotto visivamente. Come nel caso degli impianti stereo, anche in questo caso i diffusori dovrebbero trovarsi idealmente ad almeno 0,5 m sia dalla parete di fondo, sia da quella laterale. La figura sopra riprodotta illustra il posizionamento in un impianto audio-video multicanale.

Campi magnetici dispersi

Gli altoparlanti dei diffusori creano dei campi magnetici che estendono la loro azione oltre i confini fisici dei mobili. Vi raccomandiamo pertanto di mantenere ad almeno 0,5 m di distanza ogni oggetto sensibile ai campi magnetici (televisori a tubo catodico, nastri audio e video, carte di credito e simili). Schermi al plasma, LCD o OLED al contrario, non risentono dei campi magnetici.

Tutti i collegamenti devono essere effettuati con i componenti dell'impianto spenti.

I morsetti dei diffusori 805 Diamond accettano cavi con svariate terminazioni: spinotti a banana da 4 mm, forcille da 6 mm e 8 mm oppure cavi spellati fino a 4 mm di diametro.

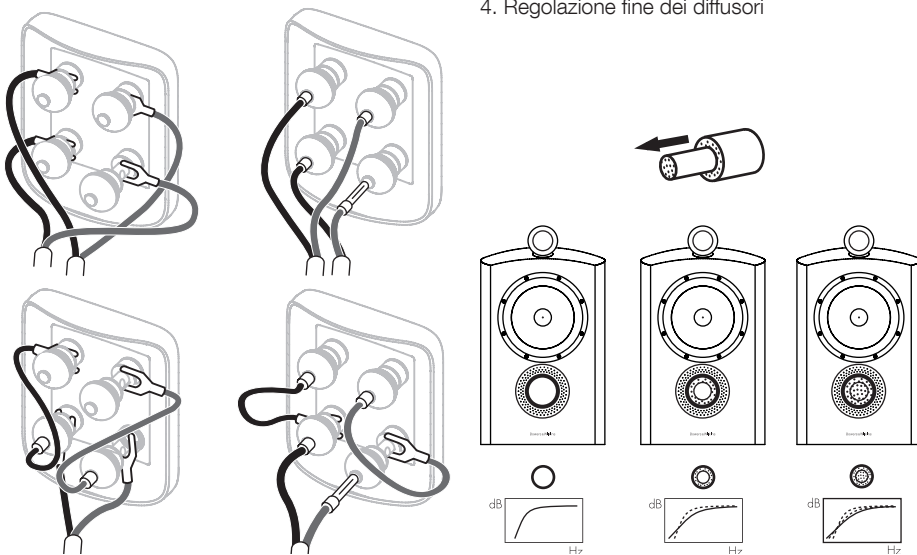


Importante avvertenza di sicurezza

In alcuni Paesi, in particolare in Europa, l'uso di spinotti a banana da 4 mm viene considerato potenzialmente pericoloso, perché potrebbero essere inseriti nei fori di prese di alimentazione non protette. Per soddisfare le normative di sicurezza europee CENELEC, i fori da 4 mm sui morsetti sono ostruiti da elementi in plastica. Se state utilizzando i diffusori in un Paese dove è in vigore tale normativa, assicuratevi che nessun spinotto a banana venga utilizzato in modo improprio da bambini o persone non informate del potenziale pericolo.

Chiedete consiglio al vostro rivenditore per scegliere un cavo per altoparlanti adatto. Mantenete la sua impedenza totale sotto al valore massimo indicato nelle specifiche tecniche del diffusore ed utilizzate un tipo a bassa induttanza per evitare attenuazioni alle alte frequenze.

4. Regolazione fine dei diffusori



Sul retro di ciascun diffusore sono presenti due coppie di morsetti che consentono il collegamento in bi-wiring (figure in alto). Per le connessioni tramite un unico cavo, vengono forniti dei cavetti con terminazioni a banana da un lato e a forcetta dall'altro per unire tra loro con un ponticello i morsetti della stessa polarità.

Assicuratevi che i terminali positivi dei diffusori (con fascia di colore rosso) siano collegati ai corrispondenti terminali positivi dell'amplificatore e così i terminali negativi del diffusore (con fascia di colore nero) a quelli negativi dell'amplificatore. Un collegamento errato non crea danni, ma darà origine ad una scadente immagine stereo e ad un'insufficiente gamma bassa. Avvitare sempre fino in fondo i cappucci dei morsetti per prevenire fastidiosi rumori durante il funzionamento del diffusore.

Nota: Il collegamento bi-wiring separa i percorsi del segnale delle sezioni bassi e medio-alti del diffusore ed è in grado di migliorare sia l'immagine stereo, sia la risoluzione del dettaglio. Inoltre permette di utilizzare tipi differenti di cavi per ogni gamma di frequenze.

Prima di procedere con la regolazione fine, assicuratevi che tutti i collegamenti dell'impianto siano corretti e stabili.

Allontanando i diffusori dalle pareti si riduce il livello complessivo della gamma bassa. Maggiore spazio dietro ad essi aiuta ad incrementare la sensazione di profondità della scena acustica. Al contrario avvicinando i diffusori alle pareti, i bassi vengono rinforzati e potenzialmente ridotta la profondità dell'immagine.

Se desiderate ridurre l'intensità della gamma bassa senza allontanare ulteriormente il diffusore dalla parete di fondo, inserire nei condotti d'accordo l'anello in spugna (per un effetto limitato), oppure il tappo completo (per un effetto più marcato) come sopra raffigurato.

Se il basso appare irregolare, ciò è generalmente dovuto all'eccitazione dei modi di risonanza dell'ambiente. Anche piccoli cambiamenti nella posizione dei diffusori o del punto d'ascolto possono avere grande influenza su come queste risonanze alterano il suono. Provate ad esempio a posizionare i diffusori lungo una parete diversa. Anche spostare i mobili può fornire buoni risultati.

Se il suono è troppo aspro, aumentate la quantità di tessuti nella stanza (ad esempio utilizzando tendaggi più pesanti), oppure riducetela se il suono appare opaco e spento. Controllate l'effetto eco dell'ambiente battendo le mani in successione valutandone le repliche. Potete limitare l'eco inserendo nel locale superfici irregolari come librerie e grandi mobili.

Per un ascolto nelle migliori condizioni, rimuovete le griglie a protezione dei mid/woofer afferrandole ai bordi e tirandole delicatamente verso di voi.

5. Rodaggio

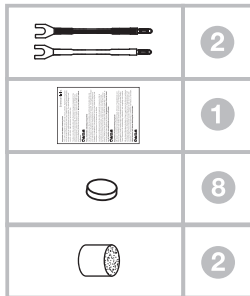
6. Manutenzione

Le prestazioni dei vostri diffusori possono variare leggermente durante il periodo iniziale di ascolto. Se sono stati conservati in un ambiente freddo, i materiali smorzanti e le sospensioni degli altoparlanti necessiteranno di un certo intervallo di tempo per recuperare le loro proprietà meccaniche. Anche le sospensioni esterne tenderanno ad allentarsi durante le prime ore di utilizzo. Il tempo necessario ai diffusori per arrivare alle prestazioni ottimali varia in base alle condizioni del precedente immagazzinaggio e da come vengono utilizzati. Indicativamente può trascorrere fino ad una settimana perché gli effetti della temperatura si stabilizzino e 15 ore di utilizzo medio affinché le parti meccaniche raggiungano le caratteristiche ottimali definite in fase di progetto.

I mobili dei diffusori della Serie 800 Diamond normalmente necessitano solo di essere spolverati. Raccomandiamo l'utilizzo del panno fornito in dotazione. Se preferite utilizzare un prodotto spray per la pulizia, applicatelo sul panno, non direttamente sul mobile. Vi consigliamo altresì di provare prima a pulire una piccola area non in vista, dal momento che alcuni detergenti troppo aggressivi potrebbero danneggiare la finitura del diffusore. Non impiegate prodotti abrasivi o contenenti acidi, alcali oppure agenti anti-batterici. Non utilizzate alcun prodotto per la pulizia sugli altoparlanti ed evitate anche di toccarli, poiché potreste danneggiarli.

I diffusori Bowers & Wilkins con finitura in legno naturale, scelto tra i più pregiati e selezionato con cura, sono trattati con una lacca resistente ai raggi ultra-violetti per minimizzare le variazioni di colore nel tempo. Tuttavia, come tutti i materiali naturali, il legno subisce l'influenza degli agenti esterni, in particolare della luce solare, e può cambiare leggermente colore. Eventuali differenze possono essere compensate esponendo le superfici in ombra alla luce del sole fino a che il colore non risulti uniforme. Questo processo può richiedere diversi giorni e perfino settimane, ma può essere velocizzato utilizzando con cautela una lampada a raggi ultra-violetti. Le superfici in legno andrebbero anche tenute lontane da fonti dirette di calore, come, ad esempio, termosifoni o termoconvettori ad aria per evitare l'insorgenza di piccole crepe nella venatura del legno.

1. Uitpakken



De 805 Diamond is bijzonder zwaar en we raden u daarom dringend aan ze uit te pakken in de kamer waar ze zullen worden opgesteld. Het is verder verstandig armbanden en dergelijke af te doen om beschadiging van de luidsprekers te voorkomen.

In de tabel hierboven kunt u zien welke items bij de 805 Diamond zijn gevoegd. Mocht er iets ontbreken neem dan direct contact op met uw leverancier.

Alle grills zijn magnetisch bevestigd. De zware grill voor de woofer en de middentoner is afzonderlijk verpakt om losraken tijdens transport te voorkomen.

De domes van de tweeters zijn uiterst kwetsbaar en worden gemakkelijk beschadigd. Door verkeerde behandeling van de grill kan deze tegen de dome worden getrokken. Daarom is de grill van de tweeter al bevestigd en we raden u aan deze op zijn plaats te laten zitten.

2. Opstellen van de 805 Diamond

Milieu



Alle producten van B&W zijn ontwikkeld conform de internationale richtlijnen Restriction of Hazardous Substances (RoHS) in elektrische en elektronische apparatuur en de verwerking van Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Deze symbolen geven aan dat het product hieraan voldoet en dient te worden verwerkt op de in deze richtlijnen aangegeven wijze. Raadpleeg zonodig de plaatselijke milieudienst.

Gebruik van schappen

De 805 Diamond is primair ontwikkeld voor montage op een vloerstand, maar als dat niet praktisch is, kunnen ze ook op een schap tegen de wand worden geplaatst. Wel is het dan later veel lastiger de positie te wijzigen als u de opstelling wilt verfijnen. Zorg er ook voor dat de schappen sterk genoeg zijn om het gewicht van de 805 Diamond veilig te dragen. Twijfelt u er aan of u dat zelf kunt, neem hiervoor dan een vakman in de arm.

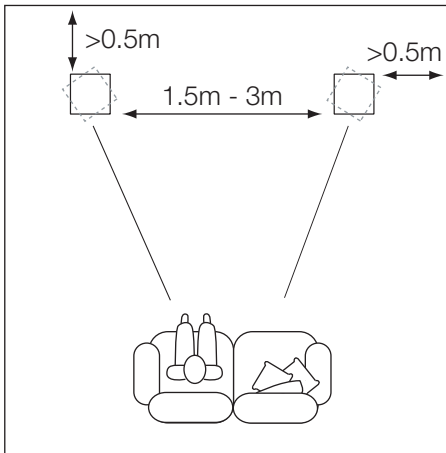
Opmerking: vier zelfklevende plastic voetjes zijn bij de 805 Diamond gevoegd te gebruiken bij opstelling op een boekenplank.

Algemeen

De volgende aanwijzingen gelden primair voor de 805 Diamond opgesteld op een vloerstand.

Zowel in stereo als in home theater systemen is het belangrijk er voor te zorgen dat de akoestische omgeving van elke luidspreker ongeveer gelijk is. Voorbeeld: wanneer één luidspreker vlakbij een kale muur staat terwijl de andere naast meubels en stoffen gordijnen staat zal het algehele klankbeeld en het stereobeeld niet evenwichtig zijn.

3. Aansluiten

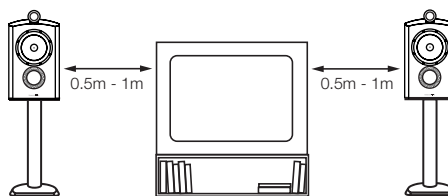


De positie van de luidsprekers ten opzichte van de wanden heeft een grote invloed op de klank. Naarmate er meer wanden in de nabijheid van een luidspreker zijn, zullen laag en midden steeds prominent worden. Tegelijkertijd zal het stereobeeld van de luidsprekers minder duidelijk worden en de diepte afnemen. Het is de bedoeling luidsprekers zo op te stellen dat er een goed compromis ontstaat tussen de eisen aan het interieur, klankbalans en stereobeeld. Het verdient aanbeveling na de installatie de positie nog eens nader te bezien en te corrigeren en zo mogelijk de geluidskwaliteit verder te verfijnen.

De 805 Diamond heeft een optimale verticale openingshoek waarvan het midden wordt bepaald door de hoogte van de tweeter wanneer de luidspreker op een stand staat. Dit punt dient zich ongeveer op oorhoogte van de luisterraars te bevinden/bevinden. De FS-805 stand is speciaal ontwikkeld om de luidsprekers op de juiste hoogte te brengen.

Stereo Audiosystemen

Om te beginnen plaatst u de luidsprekers op 1,5 tot 3 m uit elkaar en op dezelfde afstand van de luisterraar. Houd de luidsprekers minimaal 0,5 m van de achterwand en ook 0,5 m van de zijwanden. U kunt het stereobeeld nog iets verbeteren door de luidsprekers iets naar binnen op de luisterpositie te laten afdalen, vooral wanneer ze relatief ver uit elkaar staan. De afbeelding hierboven laat de luidsprekeropstelling voor stereo audiosystemen zien.



Meerkanaals Audiovisuele Systemen

Wanneer de luidsprekers worden gebruikt voor de front kanalen in een home theater systeem dienen ze iets dichter bij elkaar te worden gezet dan bij stereo, omdat de surround kanalen het geluidsbild toch al verbreden. Door de luidsprekers op ca. 0,5 m ter weerszijden van het beeldscherm te plaatsen bereikt u bovendien dat het geluidsbild met het visuele beeld op schaal blijft verbonden. Net als bij conventionele stereo opstelling de luidsprekers bij voorkeur minimaal 0,5 m uit de zijwanden plaatsen. Afbeelding 4 geeft de luidsprekeropstelling voor meerkanaals audiovisuele systemen aan.

Magnetisch Strooiveld

De luidsprekerenheden hebben een magnetisch veld om zich heen dat ook buiten de kast merkbaar is. We raden u aan magnetisch gevoelige artikelen (beeldbuizen in TV en computers, diskettes, audio- en videocassettes, creditcards e.d.) minimaal 0,5 m van de luidsprekers vandaan te houden. Plasma, LCD en LED beeldschermen hebben geen last van het magnetisch veld.

Schakel voordat u begint met aansluiten alle audioapparatuur uit.

De luidsprekeraansluitingen van de 805 Diamond accepteren verschillende soorten kabels en pluggen: 4 mm banaanstekkers, 6 mm en 8 mm (1/4" en 15/16") spades, of blanke draadeinden van max. 4 mm (5/32").

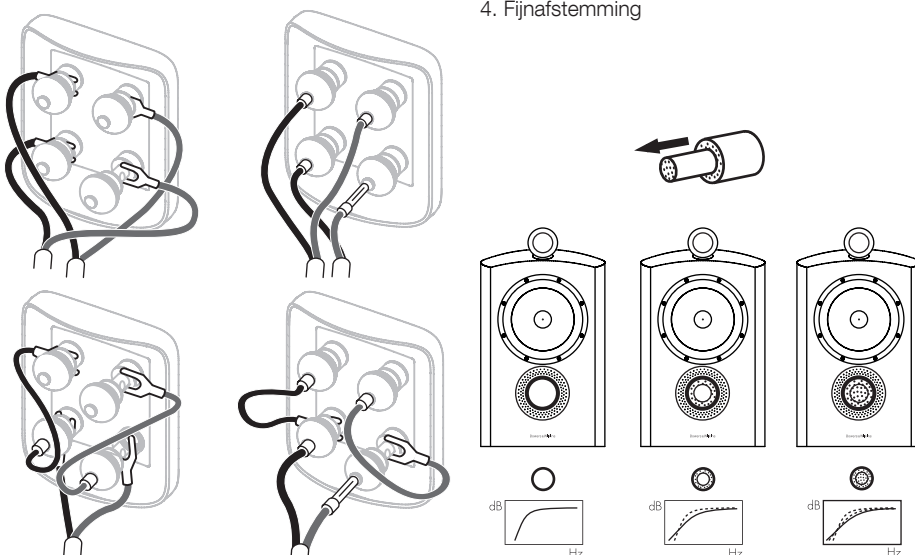


Belangrijk voor uw veiligheid

In bepaalde landen, vooral Europa, wordt het gebruik van 4 mm banaanstekkers beschouwd als potentieel gevaarlijk omdat deze ook in onbeschermde stopcontacten kunnen worden gestoken. Om te voldoen aan de Europese CENELEC veiligheidsregels zijn de openingen op de aansluitingen geblokkeerd met plastic pennen. Wanneer u het product gebruikt in een land waar deze regels gelden, dient u zich ervan te overtuigen dat banaanstekkers niet op onveilige manier kunnen worden gebruikt door kinderen en andere niet geïnformeerde personen.

Vraag uw leverancier om informatie over kabels. Houd de totale impedantie beneden het maximum als aanbevolen in de technische gegevens en gebruik kabel met een lage inductie om verwakking van hoge frequenties te voorkomen.

4. Fijnafstemming



Er bevinden zich op de achterzijde van elke luidspreker twee paar aansluitingen om bi-wiring (bovenste) mogelijk te maken. Voor conventionele verbinding met een enkele kabel brengt u de bijgevoegde doorverbindingen aan tussen de aansluitingen van dezelfde polariteit.

Zorg ervoor dat de positieve aansluitingen van de luidspreker (rode ring) worden verbonden met de positieve uitgang van de versterker en de negatieve aansluitingen van de luidspreker (zwarte ring) worden verbonden met de negatieve uitgang van de versterker. Foutieve verbinding is niet schadelijk maar vertrouebelt het stereobeeld en geeft verlies aan laag. Draai altijd de kapjes van de aansluitingen geheel vast om rammelen te voorkomen.

Opmerking: Bi-wiring scheidt de signaalwegen van elke sectie van de luidspreker en kan zowel het stereobeeld verbeteren als de resolutie van details. Ook kan dan voor elke frequentieband een verschillend type kabel worden gebruikt.

Voordat u hieraan begint, eerst controleren of alle verbindingen in de installatie goed en stevig zijn gemaakt.

De luidsprekers verder van de wanden opstellen zal het algemene niveau van het laag reduceren. Ruimte achter de luidspreker creëert een indruk van diepte. Omgekeerd zal het verkleinen van de afstand tot de wanden het laag benadrukken en de indruk van diepte verminderen.

Wanneer u het niveau van het laag wilt reduceren zonder de luidsprekers verder van de wand te plaatsen, breng dan de schuim doppen aan of, voor een minder sterke reductie, de schuim ringen in de poorten. Het aanbrengen van de dop of de ring is hierboven afgebeeld.

Wanneer het laag op sommige frequentie onregelmatig is, ligt dat meestal aan resonanties in de kamer. Zelfs kleine wijzigingen in de positie van de luidsprekers of de luisterpositie kan een merkbare invloed hebben op het effect van zulke resonanties op de weergave. Probeer ook de luidsprekers voor een andere wand op te stellen. En ook het verplaatsen van grote meubels kan een behoorlijk effect hebben.

Wanneer het geluid te scherp is, kunt u meer zachte meubilering gebruiken (zwaardere gordijnen bijvoorbeeld), dan wel deze reduceren wanneer het geluid te vlak en levenloos is. U kunt de ruimte testen op repeterende echo's door in uw handen te klappen en goed te luisteren naar snelle herhalingen. U kunt deze repeterende echo's reduceren door gebruik te maken van onregelmatige oppervlakken zoals boekenplanken en grote meubels.

De meest kritische luisteraars raden we aan de grills van de woofer/middenter to verwijderen door ze bij de rand vast te pakken en de voorzichtig van de kast te trekken.

5. Inspelen

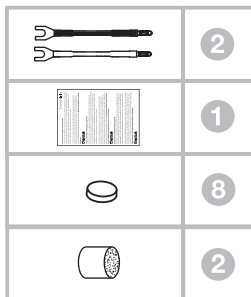
De eigenschappen van de luidsprekers zullen gedurende de eerste luisterperiode op subtiele wijze iets veranderen. Wanneer de luidspreker in een koude omgeving opgeslagen is geweest, zijn de dempende materialen en de ophanging wat stug en het duurt enige tijd voordat zij de juiste mechanische eigenschappen terug hebben. Ook zal de ophanging in de eerste uren van het gebruik nog wat soepeler worden. De tijd die de luidsprekers nodig hebben om de beoogde eigenschappen te bereiken, wordt bepaald door de wijze waarop zij voorheen zijn opgeslagen en de manier waarop hij wordt gebruikt. Houd als richtlijn een week aan om een stabiele temperatuur te bereiken en ca. 15 uur gebruik om de mechanische onderdelen de beoogde eigenschappen te laten verkrijgen.

6. Nazorg

De kast van de 800 Serie Diamond luidsprekers behoeft normaal gesproken alleen maar te worden afgestof. We raden u aan de bijgevoegde stofdoek te gebruiken. Wilt u een schoonmaakspray of een ander middel gebruiken, verwijder dan eerst de grill door deze voorzichtig van de kast te trekken. Spuit op een zachte doek en nooit direct op de kast. Probeer eerst op een onzichtbare plek, daar sommige reinigingsmiddelen het oppervlak kunnen beschadigen. Vermijd schuurmiddelen of middelen die gif bevatten, alkali en antibacterie stoffen. Gebruik nooit schoonmaakkmiddelen op de eenheden. Vermijd aanraking van de eenheden, vooral de tweeter, die zeer gemakkelijk beschadigd kan raken.

Voor Bowers & Wilkins speakers die zijn afgewerkt met echt hout worden de beste fineersoorten uitgezocht en voorzien van een tegen ultraviolet licht bestendige laklaag om verkleuring in de loop der tijd te voorkomen. Niettemin zal deze fineer net als alle natuurlijke materialen, op de omgeving reageren en enige verkleuring is normaal. Kleurverschillen kunnen worden voorkomen door alle delen in gelijke mate aan zonlicht bloot te stellen tot de kleur weer gelijk is. Dat proces kan enige weken of zelfs maanden in beslag nemen en kan worden versneld met een ultraviolette lamp. Houd gefineerde delen uit de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren en warme lucht bronnen om het barsten van houtfineer te voorkomen.

1. Распаковка ваших акустических систем



805 Diamond достаточно тяжелая колонка, и мы настоятельно рекомендуем, чтобы вы ее распаковывали в той комнате, где собираетесь использовать. Следует также снять с рук все кольца и украшения, чтобы не поцарапать полированную отделку колонок.

В Таблице выше приведен список компонентов и деталей, которые упакованы вместе с 805 Diamond. В маловероятном случае, когда чего-либо не хватает, обращайтесь сразу же к продавцу, у которого вы купили колонки.

Все защитные решетки крепятся на магнитах. Более тяжелая защитная решетка НЧ/СЧ-динамика упакована в отдельную ячейку, чтобы избежать их перемещения при транспортировке.

Купольные диафрагмы твитеров очень хрупкие и их легко повредить. Неправильное обращение с защитной решеткой твитера может привести к тому, что она будет притянута к диафрагме. По этой причине, защитная решетка твитера поставляется уже надетой, и мы не рекомендуем ее вообще трогать.

2. Размещение ваших 805 Diamond

Информация по защите окружающей среды

 Все продукты Bowers & Wilkins созданы в полном соответствии с международными директивами по ограничениям использования опасных материалов (Restriction of Hazardous Substances – RoHS) в электрическом и электронном оборудовании, а также по его утилизации (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Знак перечеркнутого мусорного бака означает соответствие директивам и то, что продукт должен быть правильно утилизирован или переработан. Проконсультируйтесь с вашей местной организацией, которая занимается утилизацией отходов, по вопросам правильной сдачи вашего оборудования в утиль.

Использование настенных полок

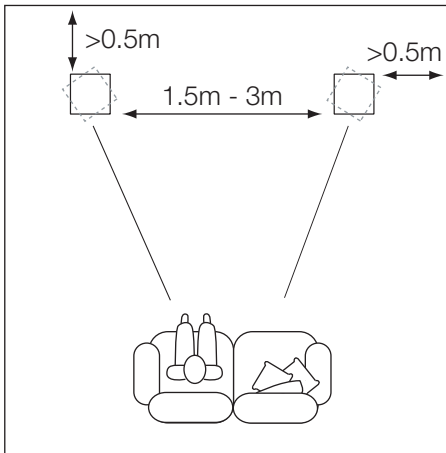
Акустическая система 805 Diamond предназначена прежде всего для напольной установки на стойки, но, если это непрактично, ее можно поставить на полку. Однако, оптимизировать качество звучания за счет изменения положения в таком случае будет гораздо труднее. Прежде всего, убедитесь, что полки достаточно прочны и надежны, чтобы выдержать вес 805 Diamond. Если вы сомневаетесь в своих способностях правильно установить полки, обратитесь за помощью к специалистам.

Примечание: Четыре самоклеящихся пластмассовых опоры прилагаются к каждой AC 805 Diamond для использования при установке на полку.

Общие соображения

Следующие соображения относятся главным образом к 805 Diamond, установленным на напольные стойки.

В стерео системе или домашнем театре постарайтесь сделать так, чтобы ближайшее окружение каждой из колонок было одинаковым по своим акустическим свойствам. Например, если одна из акустических систем установлена рядом с голой стеной, а другая – по соседству с мягкой мебелью и занавесками, это может отрицательно повлиять на качество звучания и стерео образа.

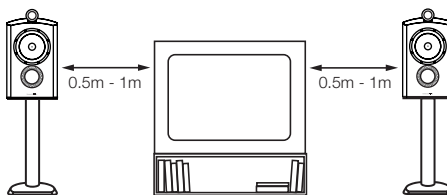


Расположение границ помещения также кардинально влияет на звучание акустических систем. Чем больше поверхностей находится рядом с колонками, тем больше будут почеркнуты низкие и средние частоты. Одновременно, стерео образ, создаваемый колонкой может оказаться менее сфокусированным и обладающим меньшей глубиной. Основная цель при размещении колонок – найти «золотую середину» в заданных помещением ограничениях, обеспечить нужный тональный баланс и качество звукового стерео образа. Повторный визит и корректировка положения колонок после первоначальной инсталляции, скорее всего, улучшит качество звучания и поэтому обычно имеет смысл.

Акустическая система 805 Diamond имеет оптимальную диаграмму направленности по вертикали, ось которой задается высотой твитера при установке на напольную стойку. Она должна быть ориентирована на одном уровне с ушами сидящего слушателя. Напольная стойка FS-805 специально спроектирована так, чтобы колонка находилась на подходящей высоте.

Стерео аудио системы

Для начала установите акустические системы на расстоянии 1.5 м - 3 м друг от друга и от места для прослушивания. Они должны быть отодвинуты по крайней мере на 0.5 м от задней стены и на 0.5 м от боковых стен. Возможно четкость стерео образа удастся улучшить, слегка развернув слегка колонки внутрь, в направлении зоны прослушивания, особенно если они установлены относительно далеко друг от друга. На рисунке выше показано размещение колонок в типичной стерео аудио системе.



Многоканальные аудио-визуальные системы

Если акустические системы будут использоваться в роли фронтальных каналов в системе домашнего театра, их следует установить ближе друг к другу, чем в стерео системе, т.к. каналы окружающего звука имеют свойство расширять стерео образ. Размещение колонок приблизительно в 0.5 м от боков экрана помогает также согласовать масштабы звукового образа с изображением на экране. Как и в случае стерео системы, акустические системы должны находиться на расстоянии по крайней мере 0.5 м от любой из боковых стен. На рисунке выше показано размещение колонок в типичной многоканальной аудио-визуальной системе.

Рассеянное магнитное поле

Динамики колонок создают рассеянное магнитное поле, выходящее за пределы корпуса. Мы рекомендуем вам размещать чувствительные к магнитному полю объекты (кинескопные телевизоры и компьютерные дисплеи, магнитные диски, аудио и видео кассеты, кредитные карты и т.п.) на расстоянии не менее 0.5 м от акустических систем. Жидкокристаллические (LCD), OLED и плазменные экраны не подвержены воздействию магнитных полей.

Все подключения делаются только при выключенном аудио оборудовании.

Клеммы 805 Diamond принимают широкое разнообразие кабельных разъемов: 4-мм разъемы «бананы», лопатки шириной 6 мм и 8 мм (1/4 in и 5/16 in), или же защищенные концы кабелей диаметром до 4 мм (5/32 in).

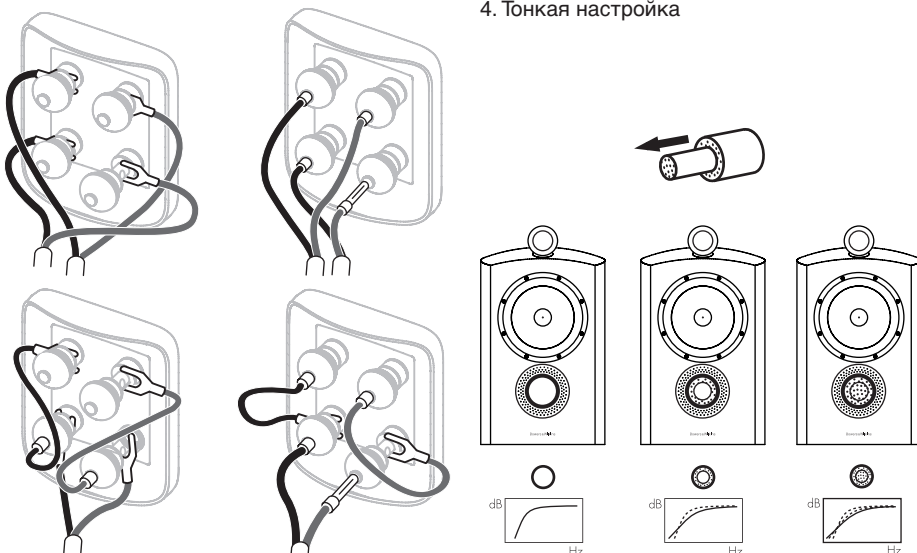


Важное замечание по безопасности

В некоторых странах, в частности в Европе, использование 4-мм разъемов «бананов» считается потенциально опасным, т.к. их по ошибке можно вставить в электрическую розетку. Для согласования с европейскими нормами безопасности (European CENELEC), 4-мм отверстия на концах клемм заблокированы пластмассовыми пробками. Если вы используете продукт в стране, где эти нормы действуют, вы должны быть уверены, что разъемы «бананы» не смогут быть применены детьми или неосведомленными людьми с опасностью для здоровья.

Попросите вашего дилера порекомендовать кабель. Страйтесь, чтобы его импеданс был ниже максимально допустимого в спецификации, а индуктивность тоже была низкой, чтобы не ослабить высокие частоты.

4. Тонкая настройка



На задней панели колонок имеются по две пары клемм, чтобы обеспечить возможность подключения би-ваерингом (двухкабельное, bi-wiring, см. рисунок выше). Для обычного, однокабельного подключения, подсоедините проводники к клеммам соответствующей полярности.

Убедитесь, что плюсовая клемма на колонке (с красным кольцом) соединена с плюсовой выходной клеммой на усилителе, а минусовая на колонке (с черным кольцом) соединена с минусовой выходной клеммой на усилителе. Неверное соединение не приведет к повреждениям, но ухудшит стерео образ и ослабит басы. Всегда завинчивайте головки клемм до упора, чтобы избежать вибраций.

Примечание: Би-ваеринг разделяет пути сигналов для каждой из секций колонки и может улучшить стерео картину, а также разрешение мелких деталей. Он позволяет также использовать разные типы кабелей для разных частотных диапазонов.

Если звук слишком резкий, добавьте мягкой мебели в комнате (например, повесьте тяжелые шторы), или наоборот – уберите их, если звук глухой и безжизненный. Проверьте помещение на эхо, ударив ладоши и прислушиваясь к быстрым отзвукам. Их можно уменьшить за счет использования нерегулярных поверхностей, таких как книжные полки или крупногабаритная мебель.

Для наиболее взыскательных слушателей снимите защитные решетки с басовой и среднечастотной секций, взяв их за края и осторожно потянув к себе.

Перед окончательной точной настройкой убедитесь, что все подключено правильно и надежно.

Отодвигая колонки от стен можно снизить общий уровень басов. Наличие пространства позади акустических систем помогает также содать ощущение глубины. И наоборот, придвигая колонки ближе к стене, мы повышаем уровень басов и потенциально снижаем впечатление от глубины сцены.

Если вы хотите снизить уровень басов без отодвигания АС от стен, вставьте в порт фазоинвертора поролоновую заглушку или поролоновое кольцо (для менее резкого снижения басов). Как установить поролоновую заглушку или кольцо, показано на рисунке выше.

Если бас неравномерный по частоте, обычно это вызвано возбуждением резонансов в комнате. Даже небольшие изменения в положении колонок или слушателей могут иметь глубокое влияние на то, как эти резонансы искажают звук. Попробуйте расставить колонки вдоль разных стен. Даже перемещение крупногабаритной мебели может повлиять на звучание.

5. Прогрев

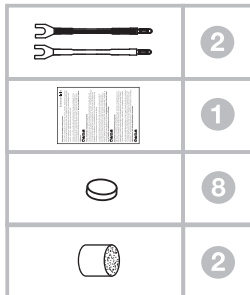
Звучание ваших акустических систем может слегка меняться в течение начального периода прослушивания. Если его хранили в холодном помещении, демпфирующим составам и материалам подвеса диффузоров динамиков потребуется некоторое время для восстановления нужных механических свойств. Подвес динамиков в ходе первых часов работы также теряет жесткость. Время, требующееся динамикам для достижения предписанного качества звучания, может варьировать в зависимости от условий предыдущего хранения и использования. Ориентировочно можно считать, что неделя потребуется для стабилизации температурных эффектов и около 15 часов работы при средней нагрузке – для достижения механическими частями расчетных характеристик.

6. Уход за колонками

Обычно корпуса колонок Серии 800 Diamond не требуют ничего, кроме очистки от пыли. Если же вы захотите использовать антистатик-аэрозоль для чистки, то распыляйте аэрозоль на протирочную ткань, а не на корпус. Испробуйте его сначала на небольшом участке поверхности, т.к. некоторые моющие вещества могут повреждать отделку. Избегайте применения жидкостей с абразивными частицами, содержащих кислоту или щелочь, а также антибактериальные вещества. Не используйте чистящие жидкости для динамиков. Избегайте касания диффузоров динамиков, т.к. это может привести к их повреждению.

Когда для отделки корпусов AC Bowers & Wilkins используется натуральное дерево, лучшие сорта шпоня покрываются лаком, стойким к ультрафиолетовому излучению для минимизации изменений цвета со временем. Тем не менее, как и любой природный материал, фанера подвержена воздействию окружающей среды, и какое-то выцветание все равно возможно со временем. Разница в окраске может быть заглажена выставлением всех фанерованных поверхностей на солнце до тех пор, пока она не станет незаметной. Этот процесс может занять несколько дней или недель, но его можно ускорить умелым и аккуратным использованием ультрафиолетовой лампы. Держите фанерованные поверхности подальше от источников тепла, таких как радиаторы, тепловентиляторы или батареи центрального отопления, чтобы избежать растрескивания.

1. 打开扬声器包装箱



805 Diamond 有一定的重量，我们强烈建议在安装的房间内完成。作为谨慎的预防措施，也请阁下取下佩戴的首饰，以免刮伤扬声器表面的外饰。

上表列出了805 Diamond随附的组件。如发现缺少任何组件，请先与购买扬声器的经销商联系。

所有面网都通过磁力吸附。较重的中低音面网放置在单独的隔间中，以防止运输过程中发生移动。

高音振膜极为精致，很容易损坏。如果对高音面网处理不当，使其过分靠近单元，面网很可能吸进振膜。为此，高音面网已安装好，我们建议阁下不要拆卸。

2. 805 Diamond的摆放位置

环保信息



所有Bowers & Wilkins产品的设计均符合国际上有关电子和电气设备的有害物质限制指令(RoHS)的规定和废弃电子电气设备指令(WEEE)的处置规定。这些标志说明它的相符合性以及产品必须恰当回收或者按照这些规定进行处理。请向当地废弃物处理局咨询。

使用墙壁支架

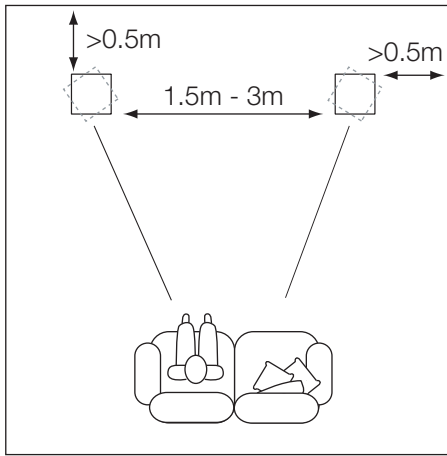
805 Diamond 主要为安装在脚架上而设计的，但如果实际情况不允许，阁下可以将其安装在墙壁支架上。但是，安装在墙壁上后，要通过调整扬声器的位置以改善效果，就会变得更加困难。使用支架时，请确保支架足够结实，可以牢靠地支撑805 Diamond的重量。如果阁下对自己安装此类支架的能力存在疑虑，请向专业人士寻求帮助。

注：每台805 Diamond扬声器均随附了四个自粘式塑料脚垫，供扬声器放置在支架上时使用。

一般指导原则

以下的指导原则主要适用于805 Diamond安装在脚架上的情况。

在立体声或家庭影院的安装过程中，请确保每台扬声器的邻近环境具有类同的声学特性。例如，如果一台扬声器靠近没有装饰的的墙壁，而另一台扬声器却靠近柔软的饰物和窗帘，那么整体的音质和立体声像都可能受到影响。

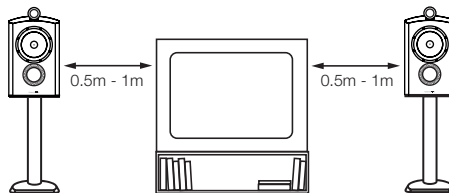


基本上房间的边界将会影响扬声器的声音效果。接近的表面越多，扬声器的低音和中低音将变得更加明显。同时，扬声器的立体声像将变得更加分散，更少深度。摆放扬声器时，目的是在室内限制、音质平衡和立体声像之间找到完美的中间点。在初始安装后重新考虑并再次调整扬声器的位置，将可能进一步改善音质，因此通常是值得尝试的做法。

805 Diamond 具有极佳的垂直聆听范围，其中心取决于扬声器放置在脚架上时高音单元的高度。与坐着的收听者的耳高基本相同。FS-805 脚架的设计可确保扬声器保持适当的高度。

立体声音频系统

开始安装时，扬声器的间距以及扬声器和收听位置的距离应在1.5米和3米之间。扬声器距离后墙和任何边墙的距离不应小于0.5米。两台扬声器成内夹角面对收听位置有助于改善立体声像的清晰度，当距离较远时效果尤其明显。上图展示了立体声音频系统中扬声器的摆放位置。



多声道AV系统

与立体声系统相比，用于家庭影院系统前声道的扬声器间距应该更近，因为环绕声场趋向扩阔立体声像。将扬声器放置在距离视频屏幕两边大约0.5米的范围内，也有助于保持声像与视觉图像同步。对于传统的立体声系统，理想情况下扬声器的位置应距离墙边至少0.5米。上图展示了多声道AV系统中扬声器的摆放位置。

杂散磁场

扬声器的驱动单元可产生延伸到扬声器周边以外地方的杂散磁场。我们建议阁下将对磁场过敏的物体（如CRT电视机和电脑屏幕、电脑磁盘、录音及录像带、信用卡等）放置距离扬声器至少0.5米的地方。等离子、LCD及OLED屏幕并不会受这种磁场影响。

连接时须关闭所有音频设备。

805 Diamond扬声器的插座适用于多种接线头：4毫米香蕉插、6毫米和8毫米(1/4英寸和5/16英寸)的铲形接头或直径在4毫米(5/32英寸)以内的裸线。

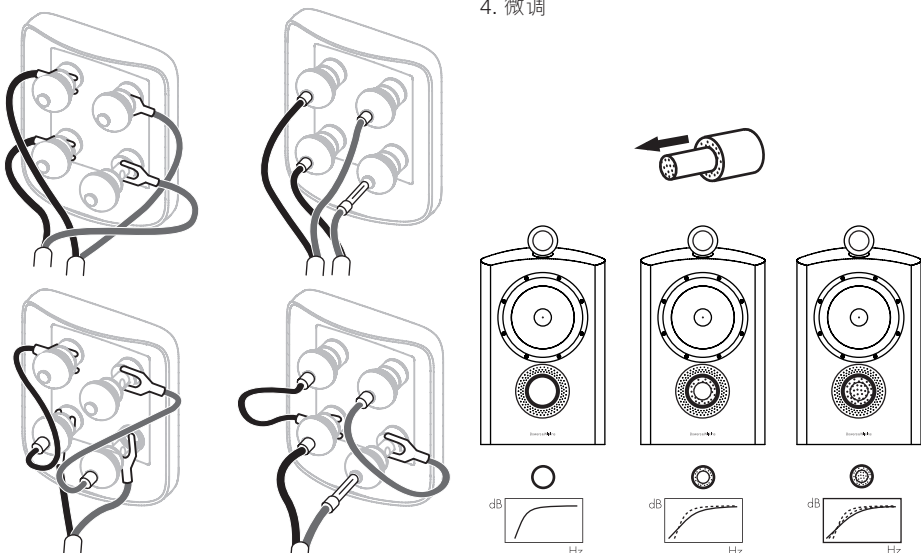


重要安全指示

在某些国家，尤其是欧洲国家，使用4毫米香蕉插被认为具有安全危险，因为它们可以用于插入无遮蔽的电源座插孔。为了遵从欧洲电工标准化委员会CENELEC的安全规定，接线端上的4毫米孔由塑料插脚封闭。如果阁下在任何执行这种规定的国家内使用这些产品，请确保儿童或其他不知情人士勿以危险的方式使用香蕉插。

在选择扬声器接线时，请向经销商咨询。总电阻抗应低于扬声器规格中所建议的最大值，并使用低电感的接线，以避免高频减弱。

4. 微调



每台扬声器的背部均有两对插座，可用于双线连接（上）。对于传统的单线连接，使用随附的接线与同极性的插座相连。

连接时请确保将扬声器的正极端(配有红色环)连接到放大器的正极输出端，而且扬声器的负极端(配有黑色环)保持连接到放大器的负极输出端。错误连接虽然不会造成损坏，但会导致劣质立体声像效果及损失低音。请务必将插座盖锁紧以避免嘎嘎作响。

注：双线连接将通向扬声器各部分的信号路径分开，可改善立体声像和细节度。同时允许于不同的频带使用不同类型的接线。

如果声音太过明快，则在房间内增加软性的陈设品(如重的窗帘)，或当声音较为沉闷且缺乏活力可减少软性的陈设品。可通过拍手并聆听快速重复的方式测试抖动回音。放置书架和大件家具等具有不规则表面的物体，有助于减少抖动回音。

要使声音层次更清晰，请抓住中低音面网的边缘，轻轻向箱体外拉以将其移除。

在微调前，确保安装中的所有连接正确且安全。

将扬声器的位置移离墙壁，将会降低总体低音。扬声器后方的空间会帮助创造出一种听觉上的深度感。相反，将扬声器的位置移近墙壁会增强低音，同时可减少听觉上的深度感。

如希望减少低音量而不移动扬声器的位置，可在低音反射孔中装入泡棉栓塞或泡棉环，从而减少低音。可按上图所示，把泡棉栓塞或泡棉环安装在低音反射孔内。

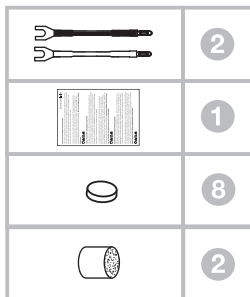
如果低音的频率不均衡，这很可能是因为房间内的谐振模式引起的。即使稍为改变扬声器或聆听者的位臵，都可以使谐振对声音的效果产生很深的影响。请尝试在不同的墙边放置扬声器。移动较大的家具甚至也可能产生影响。

在初始试听阶段，扬声器的性能会发生细微变化。如果扬声器被安装在较冷的环境内，驱动单元的阻尼复合组件和悬挂材料会需要一些时间来恢复其正确的机械性能。驱动单元的悬挂部分也会在最初使用的几小时内松动。使扬声器达到理想性能状态的时间将因之前的储存状况和使用方法而有所变化。作为使用指引，可使用一周时间来稳定温度的影响，或者用平均使用15小时的时间来使机械部分达到理想的设计性能。

800 Diamond系列箱体表面通常仅需要除尘。建议阁下使用产品随附的布块。如果想要使用喷雾剂或其它清洁剂，请将清洁剂使用在布块上，不要直接喷到产品上，并先在一小块面积上试用，因为有些清洁产品可能会损坏表面。请勿使用具有磨蚀性，包含酸、碱或抗菌剂的产品。请勿对驱动单元使用清洁剂。请避免触摸驱动单元，因为可能导致损坏。

尽管Bowers & Wilkins扬声器使用真木外饰，其板材均通过精选，并使用耐紫外线漆处理，以减低随时间而产生的颜色变化。然而，就像所有的天然材料一样，表面饰板将受到环境的影响并产生不同程度的颜色变化。可通过将饰板表面同等平均地置于阳光下以修正颜色不一的现象，直到颜色统一。此过程可能需要数天或数星期，但是可通过小心使用紫外线灯来加速此过程。木质饰板表面应远离直接热源，例如，发热器和暖气出风口，以减小木质板材开裂的可能性。

1. 開梱



805ダイヤモンドは重いので、このスピーカーを使用する部屋で開梱することを強くお奨めします。また、スピーカーの表面仕上げに傷が付かないよう、予防策として宝飾品を外す方がよいでしょう。

上記の表は805ダイヤモンドと一緒に梱包されているコンポーネント部品を示しています。万が一いずれかが欠けていたら、スピーカーを購入された小売店に連絡してください。

グリルはすべて磁気で着いています。重いバス/ミッドレンジ用のグリルは、搬送中に動かないように別の仕切に入っています。

トゥイーター・ダイアフラムは非常にデリケートで傷つきやすい部品です。ユニットの近くでトゥイーター・グリルの取り扱いを誤るとグリルがダイアフラムに引き込まれてしまいます。そのため、トゥイーター・グリルはあらかじめ取り付けられています。そのままにしておくようお奨めします。

2. 805ダイヤモンドの位置決め

環境情報



すべてのB&W製品は、電気電子機器に関する
まれる特定有害物質の使用制限に関する
歐州議会及び理事会指令(RoHS)と、電
氣・電子機器廃棄物(WEEE)に関する歐州議会及び理
事会指令に準拠するよう設計されています。これらのシン
ボルマークはこれらの指令に対する準拠を示し、製品が
それらの指令に従って適切にリサイクルまたは処理しな
ければならないことを表しています。詳細はお近くの廃棄
物処理局にお問い合わせください。

壁掛け棚の使用

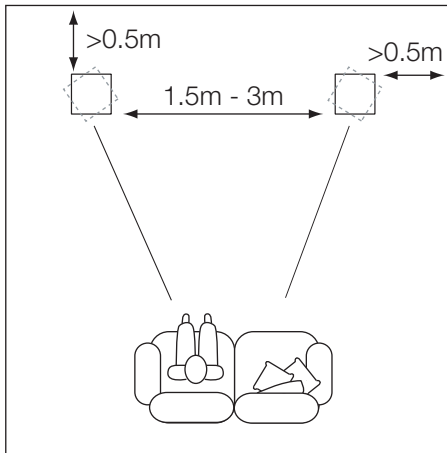
805ダイヤモンドは、本来フロア・スタンドに設置される
ように設計されていますが、これが現実的でない場合、
棚を使用しウォール・マウントすることも可能です。しかし、
位置を動かしてこのスピーカーのパフォーマンスを
最適化するには、一旦設置された後では非常な困難を
伴います。もし、このような棚を使用される場合は、それ
らが、805ダイヤモンドの重さを支えるに十分な信頼性
があるかをお確かめ下さい。もし、このような棚をご自分で
設置する自信がない場合は、専門家の協力を求めて
下さい。

注意: 棚などに設置する場合に使用する、4個の糊の
付いたプラスティックのスペーサーが、それぞれの805
Diamondに付属しています。

一般的ガイドライン

以下のガイドラインは、主として805ダイヤモンドをフロ
アスタンドに設置する場合に適応されます。

ステレオまたはホームシアター設定のいずれでも、それ
ぞれのスピーカー付近の環境を音響特性的に同じになるよ
うにしてください。例えば、1台のスピーカーは裸の壁の
横にあり、もう一方のスピーカーが柔らかい家具やカーテン
の横にあると、全体的な音質および音像のいずれも
が損なわれます。

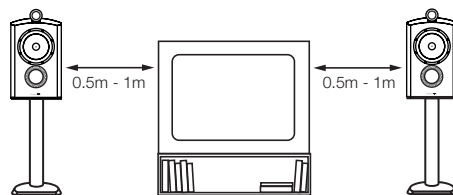


部屋の壁の位置はスピーカーの音に根本的な影響を及ぼします。近くに多くの面があると、スピーカーの低音と中低音がより強調されます。また、スピーカーの音像の焦点がぼやけ、深みがなくなります。スピーカーの位置決めを行なう目的は、室内の制約、音のバランス、音像の質の間で妥協点を探ることです。最初に設置した後もう一度スピーカーの位置を調整すると、音質がさらに良くなる場合があるので、お試し頂くことをお奨めします。

805ダイヤモンドには理想的な垂直リスニング・ウィンドウがあり、その中心は、スピーカーがスタンドに搭載された場合のティーターの高さによって決まります。これはシートに座った聴覚者の耳の高さに凡そ一致します。

ステレオ・オーディオ・システム

まず、2つのスピーカーを1.5mから3m離し、リスニング位置から等距離に置きます。スピーカーは後部の壁から0.5m以上、側壁から0.5m以上離してください。特に両スピーカーが比較的離れている場合は、それぞれのスピーカーをリスニング位置に向けて設置すると音像がはっきりとします。図2および3にステレオ・オーディオ・システムのスピーカー設置位置を示します。



マルチチャンネル・オーディオビジュアル・システム

ホームシアター・システムのフロント・チャンネルとしてスピーカーを用いる場合は、サラウンド・チャンネルが音像を広げるため、ステレオ・オーディオの時より2つのスピーカーを近づけてください。スピーカーをビデオ・スクリーンの側面から約0.5mの範囲に置くと音像と視覚画像の釣り合いが取れます。従来のステレオ配置と同じように、スピーカーは側壁から0.5m以上離すのが理想的です。図4にマルチチャンネル・オーディオ・ビジュアル・システムのスピーカー設置位置を示します。

漏洩磁束

スピーカーのドライブ・ユニットはキャビネットの境界を越えて漏洩磁束を発生させます。磁気に敏感な物（ブラウン管テレビやコンピュータ画面、コンピュータ・ディスク、オーディオ/ビデオテープ、磁気カードなど）はスピーカーから0.5m以上離してください。プラズマ、LCD、OLED画面は磁気の影響を受けません。

すべての接続はオーディオ機器のスイッチを切った状態で行ってください。

805ダイヤモンドスピーカーの端子は様々なケーブル端子に対応しています。4mm バナナプラグ、6mm および 8mm (1/4 インチおよび5/16 インチ) スペード・プラグ、または直径最大 4mm (5/32インチ)までの裸線などでです。

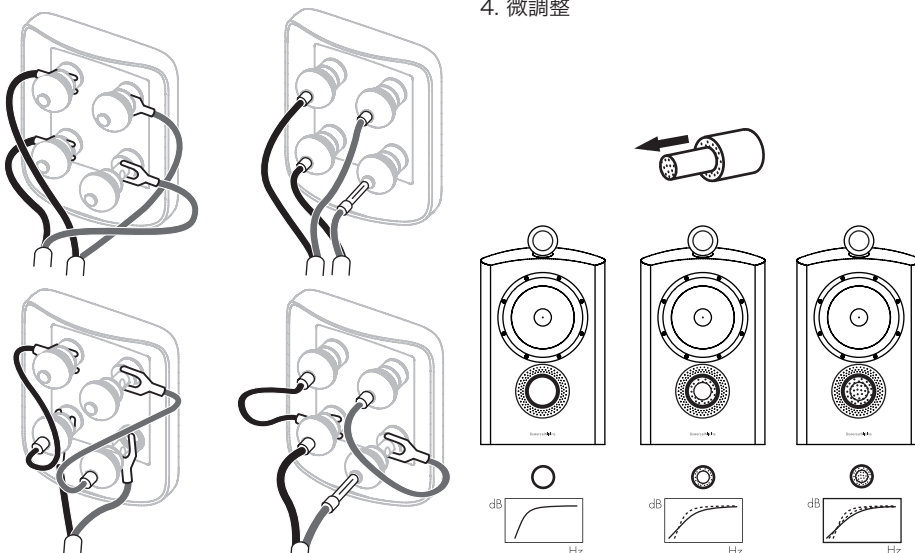


重要な安全上の注意

特にヨーロッパ諸国などの一部の国では、4mmバナナプラグは、シャッターのない電源ソケットの穴に挿入される可能性があるため、潜在的に安全上の危険があると考えられています。欧州のCENELEC 安全規則に準拠するため、端子の先端の4mm の穴はプラスチック・ピンで塞がれています。これらの条件が適用される国でこの製品を使用する場合は、子供や知識のない人物が危険な方法でバナナプラグを使用できないようにしてください。

スピーカー・ケーブルを選ぶ際には販売店に問い合わせてください。総インピーダンスはスピーカーの仕様で推奨される最大値より低くし、低インダクタンス・ケーブルを用いて高音域が減衰しないようにしてください。

4. 微調整



各スピーカーの背面には、バイ・ワイヤリングが可能な2組の端子があります(トップ図参照)。従来のシングル・ワイヤ接続を行う場合は、付属のリンク・ワイヤで同じ極性の端子をつないでください。

スピーカーのプラス端子(赤いリング)をアンプのプラス出力端子に、スピーカーのマイナスの端子(黒いリング)をアンプのマイナス出力端子に必ず接続してください。接続を誤っても破損することはありませんが、音像が損なわれ、低音が失われます。端子のキャップは必ず完全に下まで回して締め、カタつかないようにしてください。

注: バイ・ワイヤリングはスピーカーの各部分への信号経路を分離し、音像が良くなり細部の解像度が上がります。また、各周波数帯域で異なるタイプのケーブルを用いることもできます。

微調整を行う前に、スピーカー・システムのすべての接続が正しくしっかりと行われているか再度確認してください。

スピーカーを壁から離すと全体的な低音のレベルが下がります。スピーカーの後ろにスペースがあると音に深みが出ます。反対に、スピーカーを壁に近づけると低音のレベルが上がり、音の深みが少なくなる可能性があります。

スピーカーを壁から離すことなしに、低音のボリュームを減らしたいのであれば、フォーム・プラグを使用して下さい。それほど低音を減らす必要がないのであればフォーム・リングを使用してください。フォーム・プラグ及びリングのポート・チューブへの装着方法は、上図を参照下さい。

低音の周波数にむらがある場合、たいてい、それは部屋で共鳴が起っているためです。スピーカーまたはリスナーの位置を少し変えるだけでも、こうした共鳴が音に及ぼす影響を大きく変えることができます。試しにスピーカーを別の壁の近くに置いてみてください。大きな家具を動かすだけでも効果があります。

音が強すぎて耳障りな場合は、部屋の中に柔らかい素材の調度品(例えば、厚いカーテンなど)を増やしてください。音が鈍く精彩がない場合はこれらの調度品を減らしてください。手を叩き、速い音の反復を聞いてフラッター・エコーを確かめます。本棚や大型の家具など不規則な形状の面があるとフラッター・エコーを抑えることができます。

最もシャープな音を聞きたい場合は、バス/ミッドレンジのグリルの端をつかんでキャビネットからそっと引っ張り、グリルを取り外してください。

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We,

B&W Group Ltd.

whose registered office is situated at

Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom

declare under our sole responsibility that the product:

805 Diamond

complies with the EU Electro-Magnetic Compatibility (EMC) Directive 89/336/EEC,
in pursuance of which the following standards have been applied:

EN 61000-6-1 : 2007

EN 61000-6-3 : 2001

EN 55020 : 2002

EN 55013 : 2001

and complies with the EU General Product Safety 2001/95/EC, in pursuance of
which the following standard has been applied:

EN 60065 : 2002

This declaration attests that the manufacturing process quality control and product
documentation accord with the need to assure continued compliance.

The attention of the user is drawn to any special measures regarding the use of this
equipment that may be detailed in the owner's manual.

Signed:



G Edwards
Executive Vice President, Operations
B&W Group Ltd.

Bowers & Wilkins

B&W Group Ltd
Dale Road
Worthing West Sussex
BN11 2BH England

T +44 (0) 1903 221 800
F +44 (0) 1903 221 801
info@bwgroup.com
www.bowers-wilkins.com

B&W Group (UK Sales)
T +44 (0) 1903 221 500
E uksales@bwgroup.com

B&W Group North America
T +1 978 664 2870
E marketing@bwgroupusa.com

B&W Group Asia Ltd
T +852 3472 9300
E info@bwgroup.hk

Copyright © B&W Group Ltd. E&OE
Printed in England

5. 鳴らし運転

6. お手入れ

あなたのスピーカーの性能は、初期の試聴期間に微妙に変化する場合があります。もし、それらを寒冷な環境に収納していた場合は、ドライブ・ユニットの制動材やサスペンション材が正常な機械特性を回復するのである程度時間がかかります。ドライブユニットのサスペンションもまた、使用開始後の数時間で緩みます。スピーカーが意図された性能を発揮するまでにかかる時間は、それまでの保管状況や使用方法によって異なります。指針としては、気温による影響が安定するのは最長で1週間ご使用になつてから、また、機械部品が意図された設計特性を発揮するまで平均して15時間ご使用になってからとなります。

800ダイアモンドシリーズのキャビネットの表面は、通常埃を払う程度で十分です。製品付属の布を使用することをお勧めします。スプレー式クリーナー等のクリーナーを使用する場合は、一部のクリーナーでは表面にダメージを与えることもありますので、クリーナーを直接製品に吹き付けるのではなく、布に吹き付けて、まず狭い範囲で試してください。ドライブ・ユニットにはクリーナーを使用しないでください。ダメージを与える可能性があるので、ドライブ・ユニットには触れないで下さい。

Bowers & Wilkinsでは、リアルウッド仕上げのスピーカーには最高級の化粧板を選び、色の経年変化を最小限にする紫外線抵抗色のカラー塗料で処理しています。それでも、あらゆる自然素材と同様に、化粧板は、環境の影響を受け、ある程度の色の変化が予想されます。色の変化は、化粧板の全表面を、色が一様になるまでむらなく均等に日光をあてることで修正できます。この処理には数日または数週間かかる場合がありますが、紫外線ランプを注意して使用することで所要時間を短縮することができます。また、化粧板の表面に亀裂が入る可能性を最小限に抑えるために、ラジエーターや暖気排出口等の直接的な熱源から離れた場所に置いてください。