

**B&W** Bowers & Wilkins

**CWM8180**

Owner's Manual  
and Warranty



Figure 1

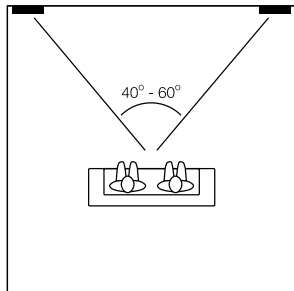


Figure 2

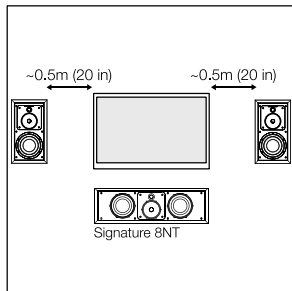


Figure 3

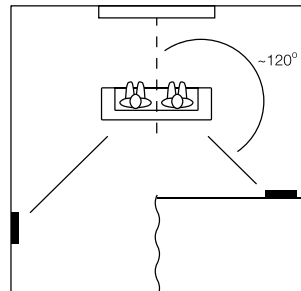


Figure 4

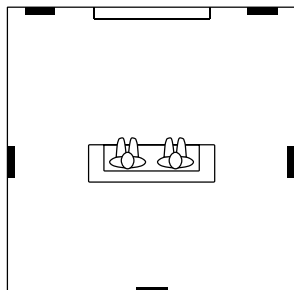


Figure 5

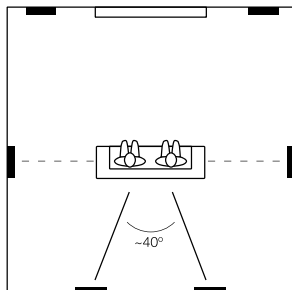


Figure 6

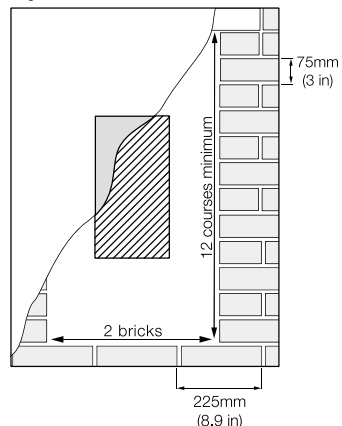


Figure 7

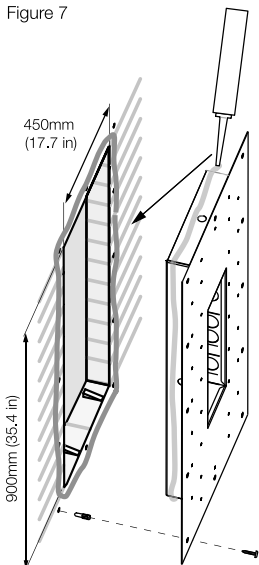


Figure 8

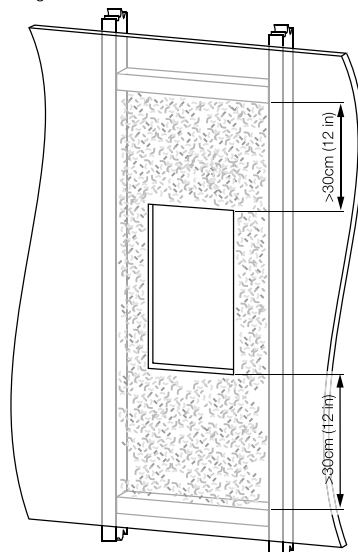


Figure 9

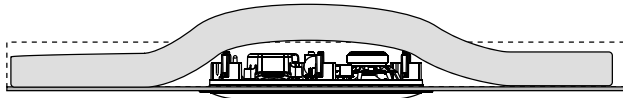


Figure 10

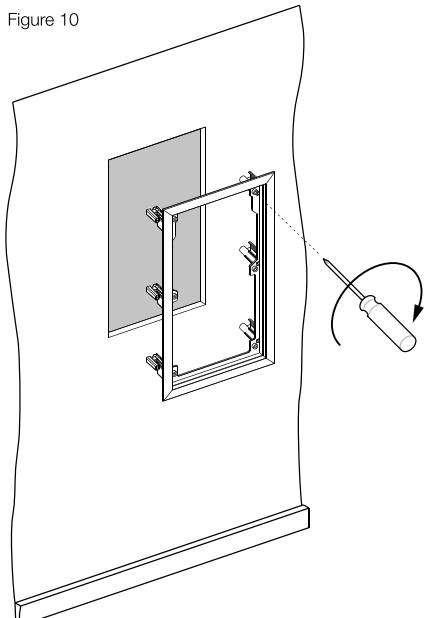


Figure 11

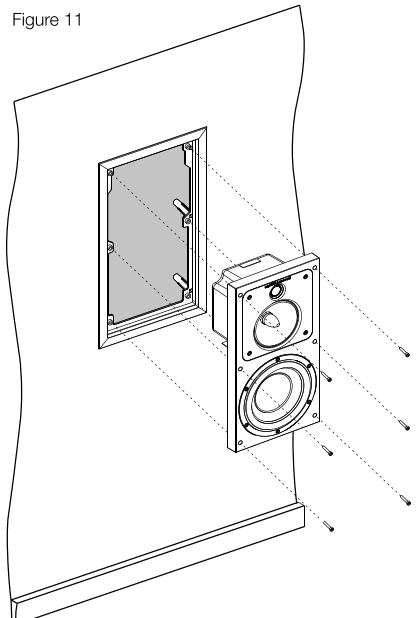


Figure 12

AWG	0.2Ω	0.3Ω	0.4Ω	0.5Ω	Loop Resistance Feet
20	10	15	20	25	
18	16	23	31	39	
16	25	37	49	62	
14	39	59	78	98	
12	62	93	124	155	
10	98	147	196	245	
9	123	185	247	309	

mm <sup>2</sup>	0.2Ω	0.3Ω	0.4Ω	0.5Ω	Loop Resistance Metres
0.5	2.9	4.4	5.9	7.4	
0.75	4.4	6.6	8.8	11.0	
1	5.9	8.8	11.8	14.7	
1.5	8.8	13.2	17.6	22.1	
2.5	14.7	22.1	29.4	36.8	
4	23.5	35.3	47.1	58.8	
6	35.3	52.9	70.6	88.2	

# Contents

## **English**

Limited Warranty.....	2
Owner's Manual.....	2

## **Français**

Garantie limitée.....	4
Manuel d'utilisation .....	4

## **Deutsch**

Garantie .....	6
Bedienungsanleitung.....	6

## **Español**

Garantía limitada.....	8
Manual de instrucciones .....	8

## **Português**

Garantia limitada.....	10
Manual do utilizador....	11

## **Italiano**

Garanzia limitata .....	12
Manuale di istruzioni ...	13

## **Nederlands**

Garantie .....	14
Handleiding .....	15

## **Ελληνικά**

Περιορισμένη εγγύηση .....	16
Οδηγίες Χρήσεως ....	17

## **Русский**

Ограниченная гарантия.....	19
Руководство по эксплуатации .....	19

## **Česky**

Záruka .....	21
Návod k použití.....	22

## **Magyar**

Korlátozott garancia ..	23
Használati útmutató ...	24

## **Polski**

Gwarancja .....	25
Instrukcja użytkownika .....	26

## **日本語**

有限保証 .....	28
取扱説明書 .....	28

## **中文**

有限担保 .....	29
用户说明书 .....	30

# English

## Limited Warranty

Dear customer, welcome to B&W.

This product has been designed and manufactured to the highest quality standards. However, if something does go wrong with this product, B&W Loudspeakers and its national distributors warrant free of charge labour (exclusion may apply) and replacement parts in any country served by an official B&W distributor.

This limited warranty is valid for a period of five years from the date of purchase or two years for electronics including amplified loudspeakers.

### Terms and Conditions

- 1 The warranty is limited to the repair of the equipment. Neither transportation, nor any other costs, nor any risk for removal, transportation and installation of products is covered by this warranty.
- 2 This warranty is only valid for the original owner. It is not transferable.
- 3 This warranty will not be applicable in cases other than defects in materials and/or workmanship at the time of purchase and will not be applicable:
  - a. for damages caused by incorrect installation, connection or packing,
  - b. for damages caused by any use other than correct use described in the user manual, negligence, modifications, or use of parts that are not made or authorised by B&W,
  - c. for damages caused by faulty or unsuitable ancillary equipment,
  - d. for damages caused by accidents, lightning, water, fire heat, war, public disturbances or any other cause beyond the reasonable control of B&W and its appointed distributors,
  - e. for products whose serial number has been altered, deleted, removed or made illegible,
  - f. if repairs or modifications have been executed by an unauthorised person.
- 4 This guarantee complements any national/regional law obligations of dealers or national distributors and does not affect your statutory rights as a customer.

### How to claim repairs under warranty

Should service be required, please follow the following procedure:

- 1 If the equipment is being used in the country of purchase, you should contact the B&W authorised dealer from whom the equipment was purchased.
- 2 If the equipment is being used outside the country of purchase, you should contact B&W national distributor in the country of residence who will advise

where the equipment can be serviced. You can call B&W in the UK or visit our web site to get the contact details of your local distributor.

To validate your warranty, you will need to produce this warranty booklet completed and stamped by your dealer on the date of purchase. Alternatively, you will need the original sales invoice or other proof of ownership and date of purchase.

## Owner's manual

### Introduction

Thank you for purchasing Bowers and Wilkins CWM speakers.

Since its foundation in 1966, the continuing philosophy of B&W has been the quest for perfect sound reproduction. Inspired by the company's founder, the late John Bowers, this quest has entailed not only high investment in audio technology and innovation but also an abiding appreciation of music and movies to ensure that the technology is put to maximum effect.

These CWM speakers are primarily intended for in-wall applications, but may equally well be used in-ceiling.

However, no matter how good the speakers themselves, they will not deliver their full potential unless properly installed. Please read through this manual fully. It will help you optimise the performance of the system.

B&W distributes to over 60 countries worldwide and maintains a network of dedicated distributors who will be able to help should you have any problems your dealer cannot resolve.

### Check the contents

This pack should contain:

- wall frame
- baffle with drive units and crossover
- grille with backing scrim fabric
- paint mask
- mounting template
- 6x M6 screw

### Choosing the position

Check that there is no conflict with other installations (pipe work, air conditioning, power cabling etc.). In existing drywall construction, use a stud-finding tool to map the construction accurately and a pipe detector to scan the proposed installation position.

Refer to the section drawing of the speaker and ensure that there is enough clearance behind the plasterboard (sheetrock) for the clamps to swing out fully.

Avoid installing the speakers in the same cavity as flimsy ducting, which may be induced to rattle.

The speakers are designed to operate satisfactorily in a wide range of cavity volumes, ideally above 20 litres (0.7 cu ft), so make sure the volume is not too restricted by cross studs.

In solid wall construction, be prepared to provide a cavity in the wall that extends outside the boundaries of the speaker's frame, otherwise bass performance will be compromised.

The speakers are balanced for half-space mounting (ie flush in a wall or ceiling). Placement near a wall/ceiling junction or in a corner may give rise to too much bass and a boomy quality to the sound. Try to keep the speakers at least 0.5m (20in) from wall/ceiling edges.

The following sections give guidance on optimum positioning, but this may be modified in line with domestic constraints.

**WARNING:** The speakers produce a static magnetic field. They should not be placed within 0.5m (20in) of equipment that may be affected by such a field (eg Cathode Ray Tubes in TVs and Personal Computers).

### Front speakers for audio or home theatre

Best imaging for 2-channel is obtained when the speakers are mounted in the wall approximately at ear height and making an angle between 40° and 60° at the centre of the listening position. (figure 1)

For multi-channel home theatre the left and right speakers should be approximately 0.5m (20 in) to the left and right of the screen and they and the centre speaker should be as near the centre height of the screen as possible. (figure 2) For a centre speaker, choose between above or below the screen depending on which is nearer ear height.

### Surround speakers

The speakers should be positioned 60cm (2 ft) or more above head height.

#### 5.1 channel

The horizontal angle to the centre of the listening position should be approximately 120° round from the centre of the screen. (figure 3)

#### 6.1 channel

Position two speakers to the sides in line with the centre of the listening area and one centrally behind the listeners. (figure 4)

#### 7.1 channel

Position two speakers to the sides in line with the centre of the listening area and two behind the listeners, subtending an angle of approximately 40°. (figure 5)

### PREPARING THE LOCATION

#### Choosing cable

Excessive resistance in the speaker cable wastes power and alters the frequency response of the speaker. Always try to keep the resistance as low as possible with the loop resistance preferably below 0.5 ohms for non-critical applications and below 0.2 ohms for best results. Use the table of figure 12 to calculate the minimum gauge of cable required.

## **Existing drywall construction (retrofit)**

Position the template at the desired location of the speaker. The template is marked with both vertical and horizontal centre lines to aid alignment.

Trace round the outer edge of the template and cut neatly just inside the line.

To improve the mechanical integrity of the wall and reduce the likelihood of rattles, we recommend you apply a bead of wood glue or mastic along the joints between the back of the plasterboard and the studs in the vicinity of the speaker.

Run the cable to the aperture, allowing enough length to comfortably connect the speaker, but not too much, as the excess may rattle against the structure.

## **New drywall construction**

The speaker can be installed once the wall is completed in the same manner as retrofitting, but it is easier to position and cut the hole if the optional pre-mount kit is used before the plasterboard (sheetrock) is fitted.

Staple or nail the PMK to the studs as described in the instructions with the kit. Run the cable and secure it to the fixing point on the PMK. Allow enough length to comfortably connect the speaker, but not too much, as the excess may rattle against the structure.

Results are affected by how well the plasterboard is attached to the studs and we recommend gluing as well as screwing or nailing the panels to the studs in the vicinity of the speaker.

Once the board is fitted, the inner flange of the PMK serves as a guide for a hole router or saw.

If extra acoustic isolation to adjoining rooms is required or some protection against the spread of fire, use the optional back box in place of the PMK. Follow the instructions with the back box for fitting and running the cable.

When fitting the plasterboard, use mastic between the sheets and the back box to avoid rattles. Rout or saw out the speaker aperture using the backbox flange as a guide. Depending on the diameter of the router, you may need to square off the corners with a saw.

## **Solid wall construction**

In order for the bass performance not to be compromised, the speaker requires a cavity volume of at least 20 litres (0.7 cu ft). This means that, in a standard 10cm (4 in) thick wall, the cavity will extend beyond the boundaries of the speaker frame. It is possible to provide this cavity simply by using a lintel, covering the hole with plasterboard and fitting the speaker as described above for retrofitting into a drywall. (figure 6) However, the back box provides a useful means of defining the minimum volume required.

Follow the instructions with the back box for fitting and running the cable. If using a wet plaster finishing method, first paint a layer of PVA adhesive onto the back box before

plastering to avoid rattles as a result of the plaster shrinking away from the back box as it dries.

If using plasterboard, stick the sheets to the surfaces of the back box using flexible mastic. Rout out the aperture using the flange as a guide. Depending on the diameter of the router, you may need to square off the corners with a saw.

In all cases, we recommend not using cement or mortar to fix the back box into the brick or blockwork, rattles are best avoided by using flexible mastic and wedges. (figure 7)

## **Damping the cavity**

Fill the wall cavity or back box, but not the space immediately behind the speaker, with unlined fibreglass or mineral wool matting. The packing density should be just enough to comfortably prevent the material from dropping or sagging over time. In an open wall cavity, fill to a distance of at least 30cm (1 ft) above and below the speaker. (figure 8)

In the ceiling, drape the matting at the back of the ceiling board, covering the aperture and extending at least 30cm (1 ft) around the speaker into open void. (figure 9)

**IMPORTANT:** Ensure that the materials you use meet local fire and safety regulations.

## **Fitting the speaker**

All connections should be made with the equipment switched off.

With the grille removed, position the wall frame in the aperture and screw in the 6 screws visible from the front. (figure 10) These screws automatically swing out clamping dogs that locate behind the mounting surface. Ensure that they have located properly before fully tightening the screws. A certain amount of flexing of the frame is allowed to take up unevenness in the mounting surface, but do not overtighten the screws as excessive distortion of the speaker frame may result.

If required, the wall frame and grille mesh should be painted at this stage, before fitting the baffle. See also the section "Customising" below.

Connect the cable to the terminals on the baffle and fit the baffle into the wall frame using the 6 screws provided. (figure 11)

Fit the grille mesh. If the slot width has become distorted by overtightening the wall frame clamps, it will be necessary to remove the baffle, loosen the clamps and re-tighten them more evenly.

## **Customising**

The frame has a paintable white semi-matte finish, ready if necessary to be re-finished to match your own decor. If you do not wish to remove the speaker baffle, fit the paint mask before re-finishing. Do not re-finish the drive units or baffle area behind the grille. Avoid touching the drive units, as damage may result.

Before painting the grille, peel off the fabric scrim from the back, otherwise the pores will get clogged and the sound will be

impaired. If the scrim does not stay in place properly when replaced, spray the back of the grille mesh (NOT the scrim) with a light coating of 3M SprayMount adhesive or similar.

# Français

## Garantie limitée

Cher Client,

Bienvenue à B&W.

Ce produit a été conçu et fabriqué en vertu des normes de qualité les plus rigoureuses. Toutefois, en cas de problème, B&W Loudspeakers et ses distributeurs nationaux garantissent une main d'œuvre (exclusions possibles) et des pièces de rechange gratuites dans tout pays desservi par un distributeur agréé de B&W.

Cette garantie limitée est valide pour une période de cinq ans à compter de la date d'achat ou une période de deux ans pour les composants électroniques, y compris les haut-parleurs amplifiés.

### Conditions

- 1 La garantie est limitée à la réparation de l'équipement. Les frais de transport ou autres, les risques associés à l'enlèvement, au transport et à l'installation des produits ne sont pas couverts par cette garantie.
- 2 La garantie est exclusivement réservée au propriétaire d'origine et ne peut pas être transférée.
- 3 Cette garantie ne s'applique qu'aux produits faisant l'objet de vices de matériaux et/ou de construction au moment de l'achat et ne sera pas applicable dans les cas suivants :
  - a. détériorations entraînées par une installation, connexion ou un emballage incorrect,
  - b. détériorations entraînées par un usage autre que l'usage correct décrit dans le manuel de l'utilisateur, la négligence, des modifications ou l'usage de pièces qui ne sont pas fabriquées ou agréées par B&W,
  - c. détériorations entraînées par un équipement auxiliaire défectueux ou qui ne convient pas,
  - d. détériorations résultant de : accidents, foudre, eau, chaleur, guerre, troubles de l'ordre public ou autre cause ne relevant pas du contrôle raisonnable de B&W ou de ses distributeurs agréés,
  - e. les produits dont le numéro de série a été modifié, effacé, éliminé ou rendu illisible,
  - f. les produits qui ont été réparés ou modifiés par une personne non autorisée.
- 4 Cette garantie vient en complément à toute obligation juridique nationale / régionale des revendeurs ou distributeurs nationaux et n'affecte pas vos droits statutaires en tant que client.

### Comment faire une réclamation en vertu de la garantie

Veuillez respecter la procédure ci-dessous, si vous souhaitez faire une réclamation sous garantie :

- 1 Si l'équipement est utilisé dans le pays d'achat, veuillez contacter le distributeur agréé de B&W qui a vendu l'équipement.
- 2 Si l'équipement est utilisé dans un pays autre que le pays d'achat, veuillez contacter le distributeur national B&W du pays de résidence, qui vous indiquera où vous pouvez faire réparer l'équipement. Vous pouvez appeler B&W au Royaume-Uni ou consulter notre site Web pour obtenir les coordonnées de votre distributeur local.

Afin de valider votre garantie, vous devrez présenter ce livret de garantie qui aura été rempli et tamponné par votre revendeur le jour de l'achat. En l'absence de ce livret, vous devrez présenter l'original de la facture commerciale ou une autre preuve d'achat et de la date d'achat.

spéciaux pour sonder soigneusement le mur et détecter la présence éventuelle de conduits.

Reportez-vous au schéma de l'enceinte pour vérifier qu'il y a suffisamment d'espace derrière une cloison creuse pour son encastrement, et que ses fixations pourront être fermement maintenues.

Évitez d'installer les enceintes dans une cavité où se trouvent déjà des gaines flottantes susceptibles de vibrer.

Les enceintes sont conçues pour fonctionner parfaitement dans une large gamme de volumes de charge, idéalement supérieurs à 20 litres ; assurez-vous que le volume ne soit pas limité par des renforts internes.

Dans un mur plein, une cavité sera creusée dans ce mur, cavité qui devra dépasser les limites externes de l'enceinte sous peine d'en limiter les performances dans le grave.

Les enceintes sont équilibrées pour un montage dans un espace encastré (c'est-à-dire en affleurement, dans un mur ou un plafond). Une position trop près de la jonction entre un mur et le plafond peut se traduire par un excès de grave et l'apparition de résonances dans les basses. Essayez de conserver une distance minimum de 0,5 mètre avec les angles murs/plafond de la pièce.

Les paragraphes suivants vous donnent quelques conseils pour un positionnement optimum, conseils qui peuvent être adaptés en fonction des contraintes particulières à chaque situation.

**ATTENTION :** les enceintes produisent un champ magnétique permanent. Elles ne doivent donc pas être installées à moins de 0,5 mètre d'un appareil affecté par un tel champ magnétique (par exemple, tube cathodique d'un téléviseur ou moniteur informatique).

### Enceintes frontales audio ou Home Cinema

La meilleure image stéréophonique 2 canaux sera obtenue en encastrant les enceintes approximativement à hauteur d'oreille des auditeurs, selon un angle compris entre 40° et 60° par rapport à la position d'écoute privilégiée. (figure 1)

Pour le Home Cinema multicanal, les enceintes gauche et droite doivent être placées à environ 0,5 mètre des bords gauche et droit de l'écran. (figure 2) Pour l'enceinte centrale, choisir l'emplacement le plus proche du centre de l'écran, au-dessus ou au-dessous de celui-ci, suivant la position effective des oreilles des spectateurs.

### Enceintes surround

Les enceintes doivent être installées à 60 cm ou plus de la hauteur de la tête des spectateurs.

#### 5.1 canaux

L'angle horizontal formé par le centre de la position d'écoute doit être approximativement de 120° par rapport au centre de l'écran. (figure 3)

### Vérification du contenu de l'emballage

Vérifiez que le carton contienne bien :

- châssis mural
- baffle avec haut-parleurs et filtre
- grille frontale avec tissu interne
- masque de protection pour peinture
- gabarit de montage
- 6 x vis M6

### Choix de la position

Vérifiez qu'il n'y ait aucun conflit avec une autre installation (tuyau, climatisation, câblage électrique, etc.). Dans les cloisons en dur existantes, utilisez des outils

## 6.1 canaux

Placez deux enceintes sur les côtés, en ligne avec la zone centrale d'écoute, plus une au centre, derrière les spectateurs. (figure 4)

## 7.1 canaux

Placez deux enceintes sur les côtés, en ligne avec la zone centrale d'écoute, et deux enceintes derrière les spectateurs, formant un angle d'environ 40°. (figure 5)

## PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

### Choix du câble

Une résistance électrique trop élevée du câble de liaison limite la puissance et altère la réponse en fréquence de l'enceinte. Toujours conserver la résistance la plus faible possible, de préférence au-dessous de 0,5 ohm pour les installations les plus critiques, et 0,2 ohm pour des résultats optimaux. Consultez le tableau de la figure 12 pour calculer le diamètre minimum (gauge) requis pour les câbles.

### Cloison creuse existante

Positionnez le gabarit à l'endroit désiré pour le haut-parleur. Le gabarit présente des lignes horizontales et verticales pour vous aider dans l'alignement correct.

Tracez le contour externe du gabarit sur le mur, puis couper la cloison précisément juste à l'intérieur de ce tracé.

Pour améliorer la rigidité mécanique de la cloison et éliminer tout risque de vibrations, nous vous recommandons d'appliquer un cordon de colle ou de mastic entre la cloison proprement dite et ses supports, dans tout le voisinage de l'enceinte.

Passez le câble dans l'ouverture, en laissant suffisamment de longueur pour pouvoir confortablement brancher l'enceinte, mais pas trop tout de même afin d'éviter tout risque de vibration ultérieure.

### Nouvelle cloison creuse

L'enceinte peut être installée une fois la cloison posée, exactement comme dans le cas précédent. Mais il sera sûrement plus simple de localiser la position, faire le trou et fixer le kit de prémontage optionnel avant que le revêtement externe de la cloison ne soit mis en place.

Agrafez ou clouez le kit PMK aux supports de cloison comme indiqué dans les instructions fournies avec le kit. Passez le câble et sécurisez-le en le fixant sur le kit PMK. Laissez suffisamment de longueur pour pouvoir confortablement brancher l'enceinte, mais pas trop tout de même afin d'éviter tout risque de vibration ultérieure.

Les résultats dépendront aussi de la façon dont le revêtement de la cloison est fixé sur ses supports, et nous vous recommandons de coller, en plus d'une fixation par agrafe ou visse, les panneaux placés près de l'enceinte.

Une fois le panneau fixé, les bords intérieurs du kit PMK servent de guides pour le sciage.

Si une isolation acoustique supplémentaire

des pièces adjacentes, ou une protection contre l'incendie sont nécessaires, utilisez le volume arrière optionnel « Back box » à la place du kit PMK. Suivez les instructions fournies avec le « Back box » pour placer et tirer le câble.

Lors de la fixation du panneau, utilisez du mastic entre le revêtement et le « Back box » pour éviter les vibrations. Découpez l'ouverture nécessaire à l'enceinte en utilisant les contours du « Back box » comme guides. Suivant le type d'outil utilisé, vous devrez peut-être découper précisément les angles avec une scie.

### Mur plein

Afin que les performances dans les fréquences graves ne soient pas compromises, l'enceinte nécessite une cavité arrière d'un volume d'au moins 20 litres. Cela signifie que, sur un mur plein standard de 10 cm d'épaisseur, la cavité devra dépasser les limites visuelles de l'enceinte (largeur et hauteur). Une des solutions consiste à percer une ouverture plus grande soutenue par un linteau, puis à recouvrir le trou ainsi pratiquer avec un panneau de cloison creuse. La fixation de l'enceinte se fera alors comme dans les cas précédents. (figure 6) Cependant, l'utilisation du « Back box » est un excellent moyen de bénéficier d'un volume de charge optimal.

Suivez les instructions fournies avec le « Back box » pour placer et tirer le câble. Si vous utilisez un revêtement final nécessitant une humidification, passez tout d'abord une couche de colle PVA à l'arrière du « Back box », afin d'éviter les éventuelles vibrations du revêtement entrant en contact avec le Back box, une fois sec.

Si vous utilisez un panneau plastifié, plaquez cette feuille au Back box en utilisant du mastic, toujours pour éviter les vibrations. Utilisez les contours du « Back box » comme guides. Suivant le type d'outil utilisé, vous devrez peut-être découper précisément les angles avec une scie.

Dans tous les cas, nous ne recommandons pas l'utilisation de ciment ou mortier pour fixer le Back box dans le mur plein. Les vibrations seront plus efficacement éliminées en utilisant du mastic et des cales. (figure 7)

### Amortissement de la cavité

Remplissez la cavité derrière le haut-parleur avec de la laine de verre ou de la laine minérale. La densité de cet amortissement doit être juste suffisante pour éviter que le matériau employé ne se tasse ou ne se déplace avec le temps. Dans une paroi creuse, remplissez tout l'espace au moins à 30 cm au-dessus et au-dessous de l'enceinte. (figure 8)

Dans le plafond, tendez le revêtement à l'arrière du panneau, au-dessus de l'ouverture pratiquée et au moins sur 30 cm tout autour de celle-ci. (figure 9)

**IMPORTANT :** Assurez-vous que tous les matériaux employés satisfont bien aux normes de sécurité et anti-incendie en vigueur.

## Installation de l'enceinte

Tous les branchements doivent être effectués avec l'équipement électronique éteint.

La grille frontale étant retirée, positionnez le châssis de l'enceinte dans l'ouverture prévue par vos soins, et vissez les 6 vis visibles depuis la face avant. (figure 10) Ces vis déploient et serrent automatiquement les crochets de fixation placés derrière le châssis. Vérifiez qu'ils se sont tous positionnés correctement avant de les visser à fond. Un certain degré de flexibilité du châssis est prévu pour compenser des irrégularités de la surface de montage, mais ne serrez pas trop les vis sous peine de déformer définitivement le châssis de l'enceinte.

Si désiré, c'est à ce moment que vous devez peindre le châssis et la grille frontale de l'enceinte, avant de fixer définitivement celle-ci en place. Voir le paragraphe « Personnalisation », ci-dessous.

Branchez le câble sur les prises du baffle, puis insérez et fixez le baffle dans son châssis mural avec les 6 vis fournies. (figure 11)

Mettez la grille frontale en place. Si le châssis a été tordu lors de sa fixation, cette opération peut s'avérer impossible correctement. Dans ce cas, il peut être nécessaire de déposer à nouveau le baffle, puis de dévisser puis revisser de manière plus régulière les différents crochets de fixation du châssis mural.

## Personnalisation

Le châssis est recouvert d'une peinture blanc semi-mat, prête à recevoir une peinture de finition adaptée à votre décoration. Si vous ne souhaitez pas complètement déposer le baffle de son châssis mural, utilisez le masque de protection pour peinture fourni avant de peindre. Ne jamais tenter de peindre les haut-parleurs ou la surface du baffle placée derrière la grille ! Évitez aussi de toucher les haut-parleurs pendant les travaux de peinture, sous peine d'endommagement irrémédiable de ceux-ci.

Avant de peindre la grille frontale, retirez délicatement le tissu de protection interne, afin de ne pas obstruer les pores de celui-ci, ce qui dégraderait la qualité sonore. Si le tissu refuse de se replacer correctement ensuite, pulvérisez légèrement de la colle en bombe type 3M SprayMount ou équivalent à l'arrière de la grille (et PAS directement sur le tissu).

# Deutsch

## Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
willkommen bei B&W.

Dieses Produkt wurde nach den höchsten  
Qualitätsstandards entwickelt und  
hergestellt. Sollte dennoch der  
unwahrscheinliche Fall eintreten, dass Sie  
als Kunde Grund zur Reklamation haben,  
werden B&W Loudspeakers und seine  
nationalen Vertriebsgesellschaften das  
fehlerhafte Produkt ohne Berechnung der  
Arbeits- und Materialkosten (abgesehen  
von einigen Ausnahmen) in jedem Land, in  
dem eine offizielle B&W-Vertriebsge-  
sellschaft vertreten ist, reparieren.

Die Garantiezeit beträgt fünf Jahre ab  
Kaufdatum bzw. zwei Jahre auf  
Aktivlautsprecher und elektronische  
Bauteile.

### Garantiebedingungen

1. Die Garantie ist auf die Reparatur der  
Geräte beschränkt. Weder der  
Transport noch sonstige Kosten, noch  
das Risiko des Ausbaus, des  
Transports und der Installation der  
Produkte wird von dieser Garantie  
abgedeckt.
2. Diese Garantie gilt nur für den  
Originalbesitzer. Sie ist nicht  
übertragbar.
3. Diese Garantie ist nur dann gültig,  
wenn zum Zeitpunkt des Kaufs  
Fabrikations- und/oder Materialfehler  
vorliegen und nicht:
  - a. bei Schäden durch unfachmännische  
Installation, falsches Anschließen oder  
unsachgemäßes Verpacken,
  - b. bei Schäden, die auf einen nicht in der  
Bedienungsanleitung genannten  
Einsatzzweck, auf Fahrlässigkeit,  
Modifikationen oder die Verwendung  
von Teilen zurückzuführen sind, die  
nicht von B&W hergestellt bzw.  
zugelassen wurden,
  - c. bei Schäden durch defekte oder  
ungeeignete Zusatzgeräte,
  - d. bei Schäden durch Unfälle, Blitzschlag,  
Wasser, Feuer, Hitze, Krieg, öffentliche  
Urruhen oder sonstige Ereignisse, die  
nicht der Kontrolle von B&W und  
seinen Vertriebsgesellschaften  
unterliegen,
  - e. für Produkte, deren Seriennummern  
geändert, gelöscht, entfernt oder  
unleserlich gemacht wurden,
  - f. wenn Reparaturen oder Modifikationen  
von einem Nichtfachmann durchgeführt  
wurden.
  4. Diese Garantie ergänzt die nationalen/  
regionalen gesetzlichen Verpflichtungen  
der Händler bzw. der nationalen  
Vertriebsgesellschaften und schränkt in  
keiner Weise die gesetzlichen Rechte,  
die Sie als Kunde haben, ein.

### Inanspruchnahme von Garantieleistungen

Sollten Sie unseren Service in Anspruch  
nehmen müssen, gehen Sie bitte  
folgendermaßen vor:

1. Befindet sich das Gerät in dem Land,  
in dem Sie es gekauft haben, setzen  
Sie sich mit Ihrem autorisierten B&W-  
Fachhändler in Verbindung.
2. Befindet sich das Gerät außerhalb des  
Landes, in dem Sie es gekauft haben,  
wenden Sie sich bitte an die nationale  
B&W-Vertriebsgesellschaft des Landes,  
in dem Sie leben. Diese wird Ihnen  
Auskunft darüber geben, wo Sie das  
Gerät reparieren lassen können. Die  
Adresse der für das jeweilige Land  
zuständigen Vertriebsgesellschaft  
erhalten Sie bei B&W in Großbritannien  
oder über unsere Website.

Garantieleistungen werden nur nach  
Vorlage dieses Garantie-Booklets  
(vollständig ausgefüllt und mit dem  
Händlerstempel und dem Kaufdatum  
versehen) erbracht. Alternativ können Sie  
die Originalrechnung oder einen anderen,  
mit Kaufdatum versehenen Beleg  
einreichen, der Sie als Eigentümer des  
Gerätes ausweist.

## Bedienungsanleitung

### Einleitung

Vielen Dank für den Kauf der CWM-  
Lautsprecher von Bowers und Wilkins.

Seit der Gründung 1966 war B&Ws  
oberstes Anliegen die perfekte  
Klangwiedergabe. Inspiriert durch den  
Firmengründer John Bowers wird diesem  
Streben nicht nur durch hohe Investitionen  
in die Audio-Technologie und stetige  
Investitionen Rechnung getragen, sondern  
auch durch die Liebe zur Musik und zu  
Filmen, um sicherzustellen, dass die  
Technologie optimal eingesetzt wird.

Diese CWM-Lautsprecher sind  
hauptsächlich für den Einbau in die Wand  
konzipiert, können aber auch in die Decke  
eingebaut werden.

Unabhängig davon, wie gut die  
Lautsprecher selbst auch klingen – sie  
können ihr gesamtes Potenzial nur  
entfalten, wenn sie auch ordnungsgemäß  
eingebaut sind. Lesen Sie sich diese  
Bedienungsanleitung bitte vollständig  
durch. Sie wird Ihnen dabei helfen, die  
Systemleistung zu optimieren.

B&W liefert weltweit in über 60 Länder und  
verfügt über erfahrene Distributoren, die  
Ihnen zusammen mit dem autorisierten  
Fachhändler jederzeit weiterhelfen, um  
Ihnen den Musikgenuss zu Hause zu  
ermöglichen.

### Prüfen des Inhalts

Der Karton enthält:

- Wandrahmen
- Schallwand mit Lautsprechersystemen  
und Frequenzweiche
- Lautsprecherabdeckung

- Lackiermaske
- Montage-Schablone
- 6 x M6-Schrauben

### Auswahl der Position

Prüfen Sie bei einer bestehenden  
Wandkonstruktion aus Trockenbauplatten  
genau, ob und wo sich Balken, Leitungen  
und Rohre in der Wand befinden.

Stellen Sie sicher, dass hinter der  
Gipsbauplatte genügend Abstand für das  
vollständige Ausfahren der Schnellbe-  
festigungen ist.

Vermeiden Sie es, die Lautsprecher in  
dieselbe Wandöffnung wie dünne  
Rohrleitungen einzubauen, da diese  
mitschwingen können.

Die Lautsprecher sind in Öffnungen  
unterschiedlicher Größe einsetzbar. Ideal ist  
eine Einbaubauöffnung von mehr als  
20 Litern Volumen. Stellen Sie daher sicher,  
dass das Volumen nicht zu stark durch  
Querbalken eingeschränkt wird.

Bei einer festen Wandkonstruktion  
benötigen Sie eine Öffnung in der Wand,  
die über die Grenzen des Lautsprecher-  
rahmens hinausgeht. Ansonsten wird die  
Tieftonleistung beeinträchtigt.

Die Lautsprecher werden bündig (z.B. in  
eine Wand oder Decke) eingesetzt. Eine  
Platzierung in der Nähe des Wand-/  
Deckenübergangs oder in einer Ecke ist zu  
vermeiden, da dies zu einer Verstärkung  
des Basses und zu einem Dröhnen führt.  
Installieren Sie die Lautsprecher möglichst  
in einem Abstand von mehr als 0,5 m zu  
den Wand-/Deckenkanten.

Den folgenden Abschnitten können Sie  
Hinweise zur optimalen Positionierung  
entnehmen. Die Rahmenbedingungen  
können jedoch, je nach den Wohnbedin-  
gungen, variieren.

**WARNING:** Die Lautsprecher erzeugen ein  
statisches Magnetfeld, das sich über die  
Gehäusegrenzen hinaus aufbaut. Daher  
muss zwischen Lautsprecher und Geräten,  
die durch dieses Feld beeinflusst werden  
können (z.B. Bildröhren in Fernsehgeräten,  
Computermonitore usw.), ein Mindest-  
abstand von 0,5 m bestehen.

### Einsatz als Frontlautsprecher für Audio oder HiFi-Cinema

Bei Stereo-Anwendungen wird das beste  
Klangbild erzielt, wenn die Lautsprecher mit  
dem Hochtöner in Ohrhöhe in der Wand  
montiert werden und einen Winkel  
zwischen 40° und 60° zum Zentrum der  
Hörposition bilden (Figure (Abb.) 1).

Bei Mehrkanal-HiFi-Cinema-Anwendungen  
sollte der Abstand von linkem und rechtem  
Lautsprecher zu den Kanten des  
Fernsehers ca. 0,5 m betragen. Die Front-  
und der Centerlautsprecher sind so zu  
positionieren, dass sie sich möglichst nahe  
am Bildschirmmittelpunkt befinden. (Figure  
(Abb.) 2) Wählen Sie bei einem  
Centerlautsprecher eine Positionierung  
über- oder unterhalb des Bildschirms, je  
nachdem, wo er der Ohrhöhe am nächsten  
kommt.

## **Surroundlautsprecher**

Die Lautsprecher sind mit den Hochtönnern mindestens 60 cm über Kopfhöhe zu positionieren.

### **5.1-Kanal**

Der horizontale Winkel zum Zentrum der Hörrichtung sollte ca. 120° zum Bildschirmmittelpunkt liegen (Figure (Abb.) 3).

### **6.1-Kanal**

Positionieren Sie zwei Lautsprecher an den Seiten in einer Linie mit dem Zentrum des Hörbereichs und einen mittig hinter den Zuhörern (Figure (Abb.) 4).

### **7.1-Kanal**

Positionieren Sie zwei Lautsprecher an den Seiten in einer Linie mit dem Zentrum des Hörbereichs und zwei hinter den Zuhörern, die gegenüberliegend einen Winkel von ca. 40° bilden (Figure (Abb.) 5).

## **VORBEREITUNGEN FÜR DEN EINBAU**

### **Kabelauswahl**

Durch einen sehr hohen Widerstand des Lautsprechkabels wird Energie verschwendet und der Frequenzgang verändert. Halten Sie den Widerstand stets möglichst niedrig. Der Schleifenwiderstand sollte in unkritischen Anwendungen möglichst unter 0,5 Ohm liegen und unter 0,2 Ohm, wenn Sie beste Ergebnisse erzielen möchten. Nutzen Sie die Tabelle in Figure (Abb.) 12, um den erforderlichen Mindestquerschnitt für das Kabel zu bestimmen.

### **Bestehende Wandkonstruktion aus Trockenbauplatten**

Positionieren Sie die Schablone an der Stelle, an der der Lautsprecher eingebaut werden soll. Die Schablone verfügt über vertikale und horizontale Mittellinien, um die Ausrichtung zu erleichtern.

Zeichnen Sie eine Linie entlang der äußeren Kante der Schablone und bleiben Sie beim Ausschneiden genau auf der Linie.

Um die mechanische Festigkeit der Wand zu verbessern und die Wahrscheinlichkeit des Mitschwingers zu reduzieren, empfehlen wir, entlang der Verbindungen zwischen der Hinterseite der Gipsbauplatte und den Balken in der Nähe des Lautsprechers Holzleim oder Mastix aufzutragen.

Ziehen Sie das Kabel durch die Öffnung. Geben Sie ausreichend Kabel, um den Lautsprecher problemlos anschließen zu können, aber nicht zu viel, da überschüssiges Kabel gegen die Konstruktion schwingen kann.

### **Neue Wandkonstruktion aus Trockenbauplatten**

Ist die Wand fertiggestellt, so erfolgt der Einbau auf dieselbe Art und Weise wie bei einer bestehenden Wandkonstruktion. Die Positionierung und das Ausschneiden der Öffnung sind jedoch einfacher, wenn der optionale Vormontage-Rahmen (PMK – pre-mount kit) vor dem Anbringen der Gipsbauplatte eingesetzt wird.

Klammen oder nageln Sie das PMK an die Balken, wie es in der dem Kit beiliegenden Anleitung beschrieben wird. Führen Sie das Kabel zum Befestigungspunkt am PMK und sichern Sie es dort. Geben Sie ausreichend Kabel, um den Lautsprecher problemlos anschließen zu können, aber nicht zu viel, da überschüssiges Kabel gegen die Konstruktion schwingen kann.

Die Ergebnisse werden davon beeinflusst, wie gut die Gipsbauplatte an den Balken befestigt ist. Sie können die Platten sowohl an die Balken in der Nähe des Lautsprechers kleben als auch schrauben oder an den Balken festnageln.

Ist die Platte angebracht, dient der Innenrand des PMKs als Orientierung beim Ausschneiden mit einer Säge.

Ist eine zusätzliche akustische Isolierung zu angrenzenden Räumen oder einer Schutzmaßnahme gegen die Ausbreitung von Feuer erforderlich, verwenden Sie anstelle des PMKs die optionale Einbaubox. Der Einbaubox liegen Hinweise zur Montage und zum Kabelverlauf bei.

Verwenden Sie beim Anbringen der Gipsbauplatten Mastix zwischen den Platten und der Einbaubox, um ein Mitschwingen zu vermeiden. Sägen Sie die Lautsprecheröffnung aus und orientieren Sie sich dabei am Rand der Einbaubox. Abhängig vom Schneidewerkzeug kann es erforderlich sein, die Ecken mit einer Säge rechtwinklig zu machen.

### **Feste Wandkonstruktion**

Um in puncto Tieftonleistung keinerlei Kompromisse einzugehen, benötigt der Lautsprecher eine Öffnung mit einem Volumen von mindestens 20 Litern. Dies bedeutet, dass die Öffnung bei einer 10 cm dicken Standardwand über die Grenze des Lautsprecherrahmens hinaus geht. Diese Öffnung kann einfach durch Nutzung eines Sturzes zur Verfügung gestellt werden, wobei das Loch mit einer Gipsbauplatte abgedeckt und der Lautsprecher, wie unter "Bestehende Wandkonstruktion aus Trockenbauplatten" beschrieben, eingebaut werden (Figure (Abb.) 6). Die Einbaubox ist hilfreich, um das erforderliche Mindestvolumen zu definieren.

Der Einbaubox liegen Hinweise zur Montage und zum Kabelverlauf bei. Wenn Sie verputzen, streichen Sie zuvor eine Schicht PVA-Klebstoff auf die Einbaubox, um Geräuschen vorzubeugen, die entstehen können, wenn sich der Putz beim Trocknen von der Einbaubox löst.

Verwenden Sie Gipsbauplatten, so kleben Sie die Platten mit flexiblem Mastix auf die Oberflächen der Einbaubox. Schneiden Sie die Öffnung aus und nutzen Sie dabei den Rand zur Orientierung. Abhängig vom Schneidewerkzeug kann es erforderlich sein, die Ecken mit einer Säge rechtwinklig zu machen.

In allen Fällen empfehlen wir, keinen Zement oder Mörtel zu verwenden, um die Einbaubox an den Steinen zu befestigen. Geräuschenentwicklung wird am besten durch die Verwendung von flexiblem Mastix vorgebeugt (Figure (Abb.) 7).

## **Dämmen der Wandöffnung**

Füllen Sie die Wandöffnung oder die Einbaubox (aber nicht den Bereich direkt hinter dem Lautsprecher) mit Matten aus Glasfaser oder Mineralwolle. Die Packungsdichte sollte so sein, dass das Material mit der Zeit nicht absackt. In einer offenen Wand füllen Sie einen Bereich von mindestens 30 cm über und unter dem Lautsprecher (Figure (Abb.) 8).

In der Decke drapieren Sie die Matten an der Rückseite der Deckenschalung, bedecken die Öffnung und führen die Matten weiter mindestens 30 cm um den Lautsprecher in den Hohlräum (Figure (Abb.) 9).

**WICHTIG:** Stellen Sie sicher, dass die von Ihnen eingesetzten Werkstoffe den örtlichen Gebäude- und Brandschutzverordnungen entsprechen.

## **Anbringen des Lautsprechers**

Vergewissern Sie sich, dass alle Geräte vor dem Anschließen abgeschaltet sind.

Schließen Sie das Kabel an. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.

Positionieren Sie den Wandrahmen ohne Abdeckung in der Öffnung und schrauben Sie die 6 von der Front aus sichtbaren Schrauben ein (Figure (Abb.) 10). Durch Anziehen dieser Schrauben werden automatisch Schnellbefestigungen hinter die Montagefläche geschoben. Stellen Sie sicher, dass die Schnellbefestigungen exakt ausgerichtet sind, bevor Sie die Schrauben festziehen. Ein gewisses Maß an Biegung des Rahmens ist erlaubt, um Unebenheiten an der Montagefläche auszugleichen. Überdrehen Sie die Schrauben jedoch nicht, da sich der Lautsprecherrahmen dadurch stark verzerrt.

Falls gewünscht, sollten Sie den Wandrahmen und die Abdeckung zu diesem Zeitpunkt lackieren, bevor Sie die Schallwand anbringen (siehe auch Abschnitt „Farbliche Abstimmung“ unten).

Verbinden Sie das Kabel mit den Anchlussklemmen an der Schallwand. Befestigen Sie die Schallwand mit den 6 beiliegenden Schrauben am Wandrahmen. (Figure (Abb.) 11)

Bringen Sie die Abdeckung an. Haben Sie die Schnellbefestigungen zu fest gezogen, entfernen Sie die Schallwand, lösen die Schnellbefestigungen und ziehen sie gleichmäßig wieder an.

### **Farbliche Abstimmung**

Der Wandrahmen besitzt eine weiße Oberfläche (halbmatt). Er ist lackierfähig und kann farblich an die Umgebung angepasst werden. Möchten Sie die Schallwand des Lautsprechers nicht entfernen, bringen Sie die Lackiermaske an, bevor Sie mit dem Lackiervorgang beginnen. Lackieren Sie weder die Lautsprechereinheiten noch den Schallwandbereich hinter der Abdeckung. Vermeiden Sie es, die Lautsprechersysteme zu berühren, da dies zu Beschädigungen führen kann.

Auch die Abdeckung kann lackiert werden. Zuvor muss jedoch der Stoff von der Abdeckung entfernt werden, da sich ansonsten das Gewebe zusetzt, was zu

einer Beeinträchtigung der Klangqualität führt. Lässt sich der Stoff nicht ohne weiteres wieder befestigen, entfernen Sie ihn noch einmal und besprühen die Rückseite der Metallabdeckung (NICHT den Stoff) mit einer dünnen Schicht 3M-Sprühkleber oder Ähnlichem.

## Español

# Garantía limitada

Estimado cliente:

Bienvenido a B&W.

Este producto ha sido diseñado y fabricado de acuerdo con las más altas normas de calidad. No obstante, si hallara algún desperfecto, B&W Loudspeakers y sus distribuidores nacionales garantizan, sin coste alguno para usted, la mano de obra (es posible que haya excepciones) y la reposición de piezas en cualquier país donde se cuente con un distribuidor autorizado de B&W.

Esta garantía limitada es válida por un período de cinco años desde la fecha de compra y de dos años para las partes electrónicas, incluyendo sistemas de altavoces amplificados.

### Términos y condiciones

- 1 Esta garantía está limitada a la reparación del equipo. La garantía no cubre ni el transporte, ni otros costes, ni ningún riesgo por traslado, transporte e instalación de los productos.
- 2 La garantía será aplicable exclusivamente para el propietario original. No es transferible.
- 3 Esta garantía tendrá validez solamente si se trata de materiales defectuosos y/o de fabricación existentes en el momento de la compra, y no será válida en los siguientes casos:
  - a. daños causados por instalación, conexión o embalaje inapropiados,
  - b. daños causados por uso inapropiado que no se corresponda con el uso correcto tal como se describe en el manual del usuario, negligencia, modificaciones o la utilización de piezas no originales de fábrica o no autorizadas por B&W,
  - c. daños causados por equipos auxiliares defectuosos o inapropiados,
  - d. daños causados por accidentes, relámpagos, agua, incendios, calor, guerra, disturbios sociales u otra causa ajena al control razonable de B&W y de sus distribuidores autorizados,
  - e. productos cuyo número de serie haya sido modificado, borrado, retirado o convertido en ilegible,
  - f. si una persona no autorizada ha efectuado alguna reparación o modificación en el producto.
- 4 Esta garantía complementa cualquier obligación legal a nivel nacional/regional de concesionarios o distribuidores nacionales y, como cliente, no afecta a sus derechos estatutarios.

### Cómo solicitar reparaciones bajo garantía

En caso de ser necesaria alguna revisión, siga el siguiente procedimiento:

- 1 Si está usando el equipo en el país en que fue adquirido, debería contactar con el concesionario autorizado de B&W en donde lo adquirió.
- 2 Si el equipo está siendo utilizado fuera del país en que fue adquirido, debería contactar con el distribuidor nacional de B&W correspondiente al país donde reside, que le asesorará sobre el lugar al que enviarlo para que pueda ser revisado. Para obtener información sobre cómo contactar con su distribuidor local, puede llamar a B&W en el Reino Unido o visitar nuestro sitio web.

Para validar su garantía, debe mostrar este folleto de garantía debidamente llenado y con la fecha de compra estampada por su concesionario. De lo contrario, tendrá que mostrar la factura de venta original u otro comprobante que demuestre su propiedad y la autenticidad de su fecha de compra.

## Manual de instrucciones

### Introducción

Gracias por adquirir cajas acústicas CWM de Bowers and Wilkins.

Desde su creación en 1966, la filosofía de B&W no ha sido sino la búsqueda continua de la perfecta reproducción sonora. Inspirada por el fundador de la compañía, el ya desaparecido John Bowers, esta búsqueda ha supuesto no sólo una elevada inversión en tecnología e innovación aplicadas al mundo del audio sino también una permanente apreciación de todo tipo de grabaciones musicales y audiovisuales con el fin de garantizar que los recursos utilizados se exploten al máximo.

Estas cajas acústicas CWM han sido diseñadas originalmente para ser empotradas en pared, aunque también pueden montarse en techos.

Sin embargo, las CWM no rendirán -independientemente de su calidad intrínseca- al cien por cien de sus posibilidades a menos que sean instaladas adecuadamente. En consecuencia, le rogamos que lea atentamente la totalidad del presente manual ya que ello le ayudará a optimizar las prestaciones del sistema.

B&W distribuye sus productos en más de 60 países repartidos en todo el mundo y mantiene una red de importadores altamente motivados que podrán ayudarle en el caso de que se produzca algún problema que no pueda resuelto por su distribuidor especializado.

## Verifique el contenido

El embalaje debería contener lo siguiente:

- marco de montaje en pared
- panel frontal (baffle) con altavoces y filtro divisor de frecuencias
- rejilla protectora de tela con sujeción trasera
- máscara de pintura
- plantilla de montaje
- 6 tornillos M6

## Elección de la posición

Compruebe que no se produzcan conflictos con otras instalaciones (regatas, conductos del aire acondicionado, cables de alimentación.). En construcciones de pladur ya existentes, utilice un buscador de tacos para confeccionar un mapa preciso de las mismas y un detector de tubos para explorar la posición de instalación propuesta.

Consulte la sección en la que figura el dibujo de la caja acústica y asegúrese de que haya el suficiente espacio libre detrás de la placa de yeso para que los dispositivos de fijación puedan colocarse sin restricciones.

Evite instalar las cajas acústicas en cavidades que alberguen conductos endeble susceptibles de vibrar a niveles de presión sonora elevados.

Las cajas acústicas han sido diseñadas para funcionar satisfactoriamente en cavidades de volúmenes muy variados, aunque idealmente superiores a 20 litros, por lo que debería asegurarse de que el volumen disponible no esté excesivamente limitado por la presencia de tacos y refuerzos cruzados.

En el caso de que el montaje se vaya a efectuar en una pared de albañilería, deberá estar preparado para construir en la misma una cavidad que se extienda más allá de los límites de la carcasa de la caja acústica ya que en caso contrario la respuesta en graves quedará seriamente comprometida.

Las cajas acústicas han sido equilibradas para ser montadas en el centro de cualquier pared o techo. La colocación cerca de una intersección pared/techo o en una esquina puede provocar un aumento excesivo del nivel de graves y el correspondiente embrionamiento del sonido. Por este motivo, le recomendamos que intente mantener las cajas acústicas a una distancia mínima de 0'5 metros con respecto a los límites de cualquier pared o techo.

Las secciones que siguen pretenden servirle de guía para colocar de manera óptima sus cajas acústicas, aunque es posible que las orientaciones que allí se dan tengan que ser modificadas para satisfacer determinados imperativos domésticos.

**ADVERTENCIA:** Las cajas acústicas generan un campo magnético estático. En consecuencia, no deberían colocarse a menos de 0'5 metros de componentes susceptibles de ser afectados por campos de este tipo (por ejemplo los televisores y monitores de ordenador equipados con tubos de rayos catódicos).

## Cajas acústicas frontales en aplicaciones de audio estéreo o Cine en Casa

En aplicaciones de 2 canales, la mejor imagen sonora se consigue cuando las cajas acústicas son montadas en la pared aproximadamente a la altura del oído y formando un ángulo comprendido entre 40° y 60° con respecto al centro de la posición de escucha. (figura 1)

Para aplicaciones de audio multicanal y Cine en Casa, las cajas acústicas izquierda y derecha deberían estar aproximadamente a 0'5 metros de los lados de la pantalla de visualización y a la vez estar lo más alineadas posible con respecto al centro de esta última. (figura 2) Para el caso de que se utilice para el canal central, coloque la caja encima o debajo de la pantalla en función de la posición que mejor se adapte a la altura de su oído.

## Cajas acústicas de efectos

Por regla general, las cajas acústicas deberían colocarse a un mínimo de 60 centímetros por encima de la altura del oído.

### 5.1 canales

En este caso, el ángulo horizontal con respecto al centro de la posición de escucha debería ser de unos 120° desde el centro de la pantalla de visualización. (figura 3)

### 6.1 canales

Coloque las dos cajas acústicas de efectos estándar en las paredes laterales de la sala alineadas con el centro del área de escucha y la caja de efectos posteriores en el centro de la zona situada justo detrás de los oyentes. (figura 4)

### 7.1 canales

Coloque las dos cajas acústicas de efectos estándar en las paredes laterales de la sala alineadas con el centro del área de escucha y las dos cajas de efectos posteriores detrás de los oyentes formando un ángulo de aproximadamente 40° con respecto a los mismos. (figura 5)

## PREPARANDO LA COLOCACIÓN

### Elección del cable

El exceso de resistencia en el cable de conexión hace que se desperdicie energía y se altere la curva de respuesta en frecuencia de las cajas acústicas. Intente siempre que la citada resistencia sea lo más baja posible, con un valor en bucle cerrado preferiblemente inferior a 0'2 ohmios para aplicaciones no críticas y de 0'2 ohmios para conseguir resultados óptimos. Utilice la tabla de la figura 12 para calcular el grosor mínimo del cable requerido para cada aplicación.

### Construcción de pladur ya existente

Coloque la plantilla en la ubicación de la caja acústica por usted elegida. La plantilla está marcada con líneas centrales verticales y horizontales para que pueda ser alineada con la máxima precisión.

Siga el contorno exterior de la plantilla y corte limpiamente el interior de la línea trazada.

Con el fin de mejorar la integridad mecánica de la pared y reducir la posibilidad de que se produzcan vibraciones molestas, le recomendamos que aplique un poco de masilla o una pequeña capa de adhesivo para madera a lo largo de las juntas entre la parte posterior de la placa de pladur y los tacos de fijación situados cerca de la caja acústica.

Coloque el cable hasta la apertura disponiendo de la longitud suficiente –aunque no excesiva, ya que en ese caso el cable podría vibrar y golpear la estructura– para conectar confortablemente la caja acústica.

### Construcción de pladur nueva

Una vez que la construcción de la pared ha sido completada, la caja acústica puede instalarse directamente en la zona posterior de la misma, aunque si se va a utilizar el kit opcional de pre-montaje es más fácil colocarla sobre dicha pared y cortar la pertinente apertura antes de aplicar la capa de yeso.

Grape o clave el PMK a los tacos de fijación tal y como se describe en las instrucciones que lo acompañan. Coloque el cable y asegúrelo al punto de fijación del PMK. Disponga la longitud suficiente –aunque no excesiva, ya que en ese caso el cable podría vibrar y golpear la estructura– para conectar confortablemente la caja acústica.

Los resultados finales dependerán de la calidad de la unión entre la placa de pladur y los tacos de fijación, por lo que le recomendamos que coloque una capa de adhesivo y a la vez tornillos o clavos para sujetar paneles a los tacos de fijación en las cercanías de caja acústica.

Una vez colocada la placa de pladur, la pestana interna del PMK le servirá de guía para la sierra o la herramienta que utilice para efectuar el orificio de instalación.

En el caso de que se precise aislamiento acústico extra para las habitaciones contiguas, así como protección frente a la propagación del fuego, utilice la caja posterior opcional en lugar del PMK. Para la colocación e instalación del cable, siga las instrucciones que acompañan a la caja posterior.

Cuando coloque la placa de pladur, ponga masilla entre las láminas de la misma y la caja posterior para evitar posibles vibraciones. Taladre o sierra la apertura de montaje de la caja acústica utilizando como guía el reborde de la caja posterior. En función del diámetro del taladro, es posible que tenga que cortar las esquinas en ángulo recto con una sierra.

### Construcción en pared sólida (albañilería)

Para no comprometer la respuesta en graves, la caja acústica necesita disponer de una cavidad cuyo volumen no sea inferior a 20 litros. Esto significa que si se utiliza una pared de grosor estándar

(10 centímetros) dicha cavidad se extenderá más allá de los límites de la carcasa de la caja acústica. Para disponer de esta cavidad bastará con utilizar un dintel, cubrir el orificio con yeso y colocar la caja acústica tal y como se describe en la figura 6. No obstante, la caja posterior proporciona una herramienta muy útil para definir el mínimo volumen requerido.

Para la colocación e instalación del cable, siga las instrucciones que acompañan a la caja posterior. En caso de que para el acabado utilice yeso mojado, pinte en primer lugar una capa de adhesivo PVA en la caja posterior antes de enyesar con el fin de evitar que se produzcan vibraciones como consecuencia de la contracción del yeso a medida que se vaya secando.

En caso de que utilice yeso, pegue las láminas a las superficies de la caja posterior con masilla flexible. Siga la apertura utilizando el reborde como guía. En función del diámetro del taladro, es posible que tenga cortar las esquinas en ángulo recto con una sierra.

En todos los casos, le recomendamos que no utilice cemento ni mortero para fijar la caja posterior al ladrillo o pared. La mejor manera de evitar que se produzcan vibraciones es empleando masilla flexible y cuñas de fijación. (figura 7)

### **Amortiguamiento (acondicionamiento acústico) de la cavidad**

Rellene la cavidad de la pared –dejando espacio para la caja acústica propiamente dicha- con bloques de fibra de vidrio lana de roca. La densidad del relleno utilizado debería ser suficiente para prevenir confortablemente que se caiga o ceda con el paso del tiempo. En una cavidad abierta, rellene hasta una distancia de por lo menos 30 centímetros por encima y por debajo de la caja acústica. (figura 8)

Para montajes en techo, coloque la placa material absorbente en la parte posterior de aquél, cubriendo la apertura y extendiendo dicha placa hasta un mínimo de 30 centímetros alrededor de la zona vacía que rodea la caja acústica. (figura 9)

**IMPORTANTE:** Asegúrese de que los materiales que utilice satisfagan las normas locales en materia de seguridad y protección contra incendios.

### **Colocación de la caja acústica**

Todas las conexiones deberían realizarse con el equipo desconectado.

Con la rejilla protectora fuera, coloque el marco de montaje en la apertura y fije los 6 tornillos que se ven en su parte frontal. (figura 10) Estos tornillos hacen girar automáticamente unas pinzas de sujeción situadas detrás de la superficie de montaje. Asegúrese de que dichas pinzas estén adecuadamente posicionadas antes de fijar definitivamente los tornillos. La carcasa admite un cierto flexado con el fin de compensar posibles desniveles de la superficie de montaje aunque la recomendamos que no fuerce en exceso los tornillos de fijación ya se podría producir una deformación excesiva de la

carcasa de la caja acústica susceptible de dificultar la colocación de la rejilla protectora.

En caso de que sea necesario, tanto el marco de montaje como la rejilla protectora podrían pintarse en este estadio justo antes de colocar el panel frontal. Al respecto, consulte también la sección "Personalización" que figura más adelante.

Conecte el cable a los terminales del bafle y coloque este último en el marco de montaje con ayuda de los 6 tornillos suministrados de serie. (figura 11)

Coloque la rejilla protectora. Si el ancho de la ranura se ha distorsionado ligeramente como consecuencia de una presión excesiva sobre los "clips" de sujeción en pared, será necesario retirar el bafle, aflojar los citados "clips" y volverlos a fijar con menos fuerza.

### **Personalización**

La carcasa de montaje está terminada en un color blanco semi-mate que, en caso de que así se deseé, puede ser pintado a voluntad para que haga juego con cualquier decoración. Si no desea retirar el panel frontal de la caja acústica, coloque la máscara de pintura antes de proceder a su modificación. No pinte de nuevo ni los altavoces ni el área del panel frontal situada detrás de la rejilla protectora. Evite tocar los altavoces ya que podrían producirse daños en los mismos.

Antes de pintar la rejilla protectora, quite la tela de su parte posterior ya que en caso contrario podrían obstruirse los poros de la misma y perjudicar el sonido. Si la tela no se mantiene adecuadamente en su lugar cuando se vuelve a colocar, rocíe la parte posterior de la malla (NO la tela) con una fina capa de pegamento SprayMount de 3M o similar.

## **Português**

### **Garantia limitada**

Estimado Cliente,

Bem-vindo à B&W.

Este produto foi concebido e fabricado de acordo com os mais elevados padrões de qualidade. No entanto, se houver qualquer problema com o mesmo, a B&W e os seus distribuidores internacionais garantem o serviço de mão-de-obra (podendo-se aplicar exclusões) e de substituição de peças gratuitas em qualquer país servido por um distribuidor oficial de B&W.

Esta garantia limitada é válida por um período de cinco anos a partir da data de compra ou dois anos pela parte electrónica incluindo alto-falantes amplificados.

### **Termos e condições**

- 1 Esta garantia limita-se à reparação do equipamento. Nem transporte, nem quaisquer outros custos, nem qualquer risco de remoção, transporte e instalação de produtos estão cobertos por esta garantia.
- 2 A garantia só é válida para o proprietário original. Não é transferível.
- 3 Esta garantia não será aplicável nos casos em que os defeitos não sejam atribuíveis a materiais e/ou mão-de-obra na altura da compra e não será aplicável a:
  - a. danos causados pela instalação, ligação ou embalamento incorrectos,
  - b. danos causados por qualquer utilização que não seja a correcta conforme descrita no manual do utilizador, negligência, modificações ou utilização de peças que não sejam fabricadas ou autorizadas pela B&W,
  - c. danos causados por equipamento auxiliar inadequado ou defeituoso,
  - d. danos causados por acidentes, relâmpagos, água, incêndio, calor, guerra, distúrbios públicos ou qualquer outra causa para além do controlo razoável da B&W e dos seus distribuidores nomeados,
  - e. produtos cujo número de série tenha sido alterado, apagado, removido ou que tenha sido tornado ilegível,
  - f. reparações ou modificações que tenham sido efectuadas por pessoa não autorizada.
- 4 Esta garantia complementa quaisquer obrigações legais nacionais e regionais de revendedores ou distribuidores nacionais e não afecta os seus direitos estatutários como cliente.

### **Como reivindicar reparações sob garantia**

Caso seja necessário assistência técnica, queira seguir o procedimento seguinte:

- 1 Se o equipamento está a ser utilizado no país de compra, deverá contactar o distribuidor autorizado da B&W de onde o equipamento foi comprado.

2 Se o equipamento está a ser utilizado fora do país de compra, deverá contactar o distribuidor nacional da B&W do país de residência que o aconselhará onde o equipamento pode ser reparado. Pode telefonar para a B&W no Reino Unido ou visitar a nossa página na internet para obter os pormenores de contacto do seu distribuidor local.

Para validar a sua garantia, precisará de preencher a mesma devendo esta ser carimbada pelo seu distribuidor na data da compra. Em alternativa, precisará da factura original de venda ou outra prova de propriedade e data de compra.

## Manual do utilizador

### Introdução

Obrigado por ter adquirido as colunas CWM da Bowers & Wilkins.

Desde a sua fundação em 1966, que a filosofia da B&W tem sido a contínua busca pela perfeita reprodução sonora. Inspirada pelo fundador da companhia, o já falecido John Bowers, esta tarefa tem acarretado não apenas um forte investimento em tecnologia áudio e inovação mas igualmente numa permanente apreciação de música e filmes de molde a garantir que essa mesma tecnologia é aplicada com o máximo de eficiência.

Estas colunas CWM foram criadas principalmente para aplicações de embutir, nas paredes, mas poderão igualmente ser utilizadas no tecto.

No entanto, independentemente do valor individual das colunas, estas não libertarão todo o seu potencial a não ser que sejam correctamente instaladas. Por favor leia este manual atentamente. Pois será uma preciosa ajuda para optimizar a performance do seu sistema.

A B&W é distribuída em mais de 60 países no mundo inteiro e mantém uma rede de distribuidores dedicados que serão capazes de o ajudar no caso de surgirem problemas que o lojista não consiga resolver.

### Verificação de conteúdo

Este volume deve conter:

- Moldura de parede
- Frontal com unidades e crossover
- Grele com película traseira
- Mascara de pintura
- Régua de alinhamento
- 6 parafusos M6

### Escolhendo a posição

Verifique que não existe conflito com outras instalações embutidas (canos, ar condicionado, cabos de corrente eléctrica etc.) Em construções de paredes falsas ou de pladur, use uma ferramenta de detecção de prumos para efectuar um mapa da construção com precisão e um detector de tubos para efectuar o varrimento da zona da instalação.

Consulte a secção de desenho da coluna de molde a asegurar que existe espaço suficiente por detrás da placa de estuque para que os grampos rodem totalmente para fora.

Evite a instalação das colunas na mesma cavidade de tubos com pouca consistência porque podem ser induzidos a vibrar.

As colunas foram desenhadas para operar satisfatoriamente numa gama alargada de volumes de cavidade, idealmente acima de 20 litros (0.7 cu ft), consequentemente certifique-se que a cavidade não está excessivamente restrinida por pilares de travamento.

Na construção de paredes sólidas, esteja preparado para providenciar uma cavidade na parede que estenda bem para fora da área da moldura das colunas, de outra forma a performance de graves ficará comprometida.

As colunas estão equilibradas para uma montagem a meio da parede ou tecto. A sua colocação perto da junção tecto/parede ou num canto pode dar origem a um excesso de graves e uma qualidade ribombante ao som. Tente manter as colunas a pelo menos a 0.5m (20in) dos cantos entre parede e tecto.

As secções seguintes servem de guia para um óptimo posicionamento, mas este poderá ser alterado em função dos constrangimentos domésticos.

**ATENÇÃO:** As colunas produzem campos electromagnéticos. Como tal não deverão ser colocadas a menos de 0.5m (20in) de equipamento que seja afectado por este tipo de campo (ex: Televisores convencionais e Computadores Pessoais).

### Colunas frontais para audio ou cinema em casa

Para aplicações de audio de dois canais, as colunas devem formar um ângulo entre 40° e 60° com o centro da área de audição. (figura 1)

Para aplicações de cinema em casa as colunas esquerda e direita devem estar aproximadamente a 0.5m (20 in) dos bordos laterais do ecrã e tanto estas como a coluna central deverão estar tão perto quanto possível da altura central do ecrã. (figura 2) Para a coluna central escolha entre a colocação por baixo ou por cima do ecrã consonante o posicionamento que fique mais próximo da altura dos ouvidos.

### Colunas de surround

As colunas devem ser posicionadas 60cm (2ft) ou mais acima da altura das cabeças.

Sistema 5.1

O ângulo horizontal ao centro da posição de audição deverá ser aproximadamente de 120° em redor e a partir do centro do ecrã. (figura 3)

Sistema 6.1

Coloque duas colunas lateralmente em linha com o centro da área de audição e uma centralmente por detrás dos ouvintes. (figura 4)

### Sistema 7.1

Coloque duas colunas lateralmente em linha com o centro da área de audição e duas por detrás dos ouvintes, num ângulo entre estas e o eixo de audição de cerca de 40°. (figura 5)

## PREPARANDO A LOCALIZAÇÃO

### Escolhendo o cabo

Excessiva resistência no cabo de colunas desperdiça potência e altera a resposta de frequência da coluna. Tente pois manter a resistência tão baixa quanto possível preferencialmente em valores inferiores a 0.5 ohms numa aplicação não crítica e abaixo dos 0.2 ohms para a obtenção dos melhores resultados. Use a tabela da figura 12 para calcular a secção mínima de cabo necessária.

### Paredes de estuque ou Pladur (falsas)

Posicione a régua de alinhamento no local desejado para colocar a coluna. A régua está marcada com as linhas centrais de colocação vertical e horizontal para auxiliar no alinhamento.

Trace à volta do rebordo exterior da régua e corte precisamente no interior da linha.

Para melhorar a integridade mecânica da parede ou tecto e reduzir a probabilidade de vibrações, recomendamos que aplique um pouco de cola de Madeira ao longo das juntas entre a traseira da parede de pladur e os pilares de travamento nas proximidades das colunas.

Passe o cabo pela abertura, permitindo que o comprimento seja suficiente para ligar a coluna sem problemas, mas não em excesso já isto poderá provocar vibrações contra a estrutura.

### Construção de parede de Pladur

A coluna pode ser instalada uma vez o tecto ou a parede terminada encastreando normalmente, mas é mais fácil posicionar e cortar o buraco se o kit opcional de pré montagem for utilizado antes do acabamento final.

Agrafe ou pregue o PMK aos pilares como descrito nas instruções fornecidas com o mesmo. Passe o cabo e segure-o no ponto de fixação no PMK. Permita um comprimento suficiente para ligar confortavelmente a coluna, mas não em excesso para não provocar vibrações contra a estrutura.

Os resultados são afectados pela forma como o pladur é fixado aos pilares de travamento e nós recomendamos para além do aparafusamento a colagem dos painéis aos pilares nas proximidades da coluna.

Uma vez a placa aplicada, o rebordo interno do PMK serve como guia para o buraco a ser aberto.

Se for necessário isolamento acústico extra para as salas adjacentes ou algum tipo de proteção contra a propagação de fogo, utilize uma caixa traseira opcional em vez do PMK. Siga as instruções inclusas com a caixa traseira para a colocação e passagem do cabo.

Quando colocar a placa de pladur, use mastic entre a folha e a caixa traseira para evitar vibrações. Corte a abertura utilizando o rebordo da caixa traseira como guia. Dependendo do diâmetro da cortadora, poderá ter necessidade de cortar os cantos com uma serra.

### Construção em parede sólida

Para que a performance de graves não fique comprometida, a coluna requer um volume de cavidade de pelo menos 20 litros. Isto significa, numa parede standard de 10cm (4 in) de espessura, que a cavidade se estenderá para além dos limites da moldura da coluna. É possível providenciar esta cavidade simplesmente através da utilização de um lintel, cobrindo o buraco com pladur e colocando a coluna como descrito acima para colocação em parede falsa. (figura 6) No entanto a caixa traseira providencia um meio eficaz de definir o volume mínimo requerido.

Siga as instruções fornecidas com a caixa traseira para fixação e passagem do cabo. Se utilizar o método de acabamento com estuque ou reboco molhado, dê primeiro uma camada de adesivo PVA na caixa traseira antes do reboco para evitar vibrações, como resultado do afastamento do estuque da caixa à medida que este seca.

Se utilizar pladur, cole placas às superfícies da caixa traseira utilizando mastic flexível. Corte a abertura utilizando o rebordo como guia. Dependendo do diâmetro da cortadora, poderá ter necessidade de cortar os cantos com uma serra.

Em qualquer dos casos, recomendamos a não utilização de cimento ou argamassa para fixar a caixa traseira ao tijolo. As vibrações são mais facilmente evitadas pela utilização de cunhas e mastic flexível. (figura 7)

### Amortecendo a cavidade

Encha a cavidade deixando espaço para a coluna e para a fibra de vidro ou placas de lã mineral. A compactação do material deverá ser suficiente de molde a evitar que o mesmo descaia ou se desprenda com o tempo. Numa cavidade aberta, encha até uma distância de pelo menos 30cm (1 ft) acima e abaixo da coluna. (figura 8)

No tecto, cubra as partes metálicas na traseira da placa, tapando a abertura e estendendo pelo menos 30cm (1 ft) em redor da coluna no espaço vazio. (figura 9)

**IMPORTANTE:** Assegure-se que o material utilizado obedece às normas de segurança contra incêndios.

### Colocando a coluna

Todas as ligações deverão ser feitas com o equipamento desligado.

Com a grelha retirada, posicione a moldura de parede na abertura e aparafuse os 6 parafusos visíveis a partir da frente. (figura 10) Estes parafusos automaticamente fazem girar para fora os grampos localizados por detrás da superfície de montagem. Assegure-se que estes estão correctamente posicionados antes de apertar totalmente. É permitida uma certa flexibilidade à moldura para que se adapte a alguma irregularidade da superfície de montagem, mas não exagere no aperto dos parafusos pois pode provocar o empeno excessivo da moldura.

Se necessário, a moldura de parede e a grelha deverão ser pintadas nesta fase, antes de colocar o frontal. Veja igualmente a secção "Acabamento" abaixo.

Ligue o cabo aos terminais no frontal e encaixe-o na moldura de parede utilizando os 6 parafusos fornecidos. Coloque a grelha. (figura 11)

Se os orifícios estiverem distorcidos por aperto excessivo dos grampos de fixação, será necessário remover o frontal, dando folga aos mesmos e reapertando-os de forma mais homogénea.

### Acabamento

A moldura tem um acabamento branco semi-mate pintável, pronta se necessário para levar o acabamento que combine com o seu decor. Se não desejar remover o frontal da coluna, coloque a máscara de pintura antes de dar o acabamento. Não pinte as unidades ou o painel frontal por detrás da grelha. Evite tocar nas unidades, pois pode danificá-las.

Antes de pintar a grelha, retire a película da sua traseira, de outra forma os orifícios ficarão preenchidos e o som ficará desequilibrado. Se quando recolocada a película não voltar a ficar no lugar, pulverize a traseira da grelha (e NÃO a película) com uma leve camada de 3M SprayMount adesivo ou similar.

## Italiano

### Garanzia limitata

Egregio cliente, un benvenuto da parte della B&W.

Questo prodotto è stato progettato e fabbricato secondo i più alti standard qualitativi. Tuttavia, nell'improbabile caso di un guasto o malfunzionamento, B&W Loudspeakers e i suoi distributori nazionali garantiscono parti sostitutive e mano d'opera gratuita (alcune eccezioni sono possibili) nei paesi in cui è presente un distributore ufficiale B&W.

Questa garanzia limitata è valida per un periodo di cinque anni dalla data di acquisto o di due anni per i componenti elettronici, diffusori attivi inclusi.

#### Termini e condizioni

- 1 La garanzia è limitata alla sola riparazione delle apparecchiature. La garanzia non copre i costi di trasporto o nessun altro tipo di costo, né i rischi derivanti dalla rimozione, il trasporto e l'installazione dei prodotti.
- 2 La garanzia è valida solo per l'acquirente originario e non è trasferibile.
- 3 Questa garanzia è applicabile solo in caso di materiali e/o fabbricazione difettosi al momento dell'acquisto e non è applicabile nei seguenti casi:
  - a. danni causati da installazione, connessione o imballaggio incorretti,
  - b. danni causati da un uso inadeguato del prodotto, diverso dall'uso specificato nel manuale dell'utente, negligenza, modifiche o impiego di componenti non fabbricati o autorizzati da B&W,
  - c. danni causati da apparecchiature ausiliarie difettose o inadatte,
  - d. danni causati da incidenti, fulmini, acqua, fiamme, calore, guerra, disordini pubblici o altra causa al di fuori del ragionevole controllo di B&W e dei suoi ufficiali distributori,
  - e. quando il numero di serie del prodotto è stato alterato, cancellato, rimosso o reso illeggibile,
  - f. se riparazioni o modifiche sono state effettuate da persone non autorizzate.
- 4 Questa garanzia completa le obbligazioni di legge regionali e nazionali dei rivenditori o distributori nazionali e non incide sui diritti del consumatore stabiliti per legge.

#### Riparazioni in garanzia

Se sono necessarie delle riparazioni, seguire le procedure delineate qui di seguito:

- 1 Se le apparecchiature sono utilizzate nel paese in cui sono state acquistate, contattare il rivenditore autorizzato B&W da cui sono state acquistate.
- 2 Se le apparecchiature non sono utilizzate nel paese in cui sono state

acquistate, contattare il distributore nazionale B&W nel paese di residenza, che sarà in grado di fornire i dettagli della ditta incaricata delle riparazioni. Contattare B&W nel Regno Unito o visitare il sito web per i dettagli dei vari distributori di zona.

Per ricevere assistenza in garanzia, bisognerà esibire, compilata e timbrata dal rivenditore il giorno dell'acquisto, il tagliando di garanzia e lo scontrino d'acquisto originale o altro tipo di prova d'acquisto con data d'acquisto.

## Manuale di istruzioni

### Introduzione

Grazie per avere acquistato i diffusori CWM Bowers & Wilkins.

Dalla sua fondazione nel 1966, la linea guida di B&W è stata quella di cercare sempre la perfetta riproduzione del suono. Questa filosofia, inspirata dal suo fondatore John Bowers, non comporta solo elevati investimenti in termini tecnologici e di sviluppo, ma anche una costante ricerca sugli effetti della tecnologia stessa nella riproduzione di musica e film.

I CWM sono diffusori da incasso realizzato per essere installati a parete, ma che possono anche essere installati a soffitto.

Comunque, indipendentemente dalla qualità dei diffusori stessi, non si potranno raggiungere le migliori prestazioni se non si effettua una corretta installazione. Vi preghiamo di leggere attentamente il manuale, vi aiuterà ad ottimizzare le prestazioni del sistema.

B&W è presente in 60 paesi in tutto il mondo, ed i suoi distributori nazionali saranno in grado di aiutarvi nel caso in cui dovreste avere un problema che il vostro rivenditore non riesce a risolvere.

### Controllate il contenuto

L'imballo dovrebbe contenere:

- Telai da muro
- Pannello con altoparlanti e crossover
- Griglia di protezione in tessuto
- Maschera verniciabile
- Dima di montaggio
- 6X viti M6

### Posizionamento

Verificate che non vi siano interferenze con altre installazioni (tubature, aria condizionata, cavi di alimentazione). In costruzioni preesistenti utilizzate uno strumento per rilevare accuratamente la struttura e un rivelatore di tubature per sondare la posizione di installazione proposta.

Tenendo conto delle dimensioni dei diffusori assicuratevi che ci sia spazio sufficiente dietro al telaio del diffusore per il libero movimento dei dispositivi di fissaggio.

Evitate di installare i diffusori in un incavo della parete quale un condotto molto stretto che potrebbe provocare vibrazioni.

I diffusori sono progettati per operare in modo soddisfacente in una vasta gamma di spazi, idealmente in volumi maggiore di 20 L, perciò assicuratevi che il volume non sia troppo basso.

In caso di installazione in muri pieni, predisponevi una cavità nel muro più grossa del diffusore, altrimenti le prestazioni dei bassi potrebbero essere compromesse.

I diffusori sono bilanciati per un montaggio a mezza altezza (es.: a livello a muro o sul soffitto). Il posizionamento vicino ad una giunzione parete/soffitto o in un angolo è da evitarsi in quanto potrebbe dare origine a un'qualità sonora troppo bassa e rimbombante. Se possibile mantenete i diffusori a più di 0,5m dai bordi del muro/soffitto.

La sezione seguente contiene indicazioni per il posizionamento ottimale, che comunque possono essere adeguate alle caratteristiche del vostro ambiente.

**ATTENZIONE:** I diffusori producono un campo magnetico statico. Perciò vi raccomandiamo di posizionarli ad almeno 0,5m da qualsiasi apparecchio che potrebbe esserne disturbato (ad es. il tubo catodico di un TV o uno schermo di un PC).

### Diffusori frontal per applicazioni audio o home theatre

Per sistemi 2-canali, i diffusori dovrebbero essere installati a parete ad una altezza da terra pari a circa l'altezza dell'orecchio dell'ascoltatore, ed orientati tra 40° e 60° verso il centro della posizione di ascolto. (figura 1)

Per sistemi home theatre, i diffusori destro e sinistro dovrebbero essere a circa 0,5m dal bordo dello schermo, ed il diffusore centrale dovrebbe essere il più possibile vicino al centro dello schermo. (figura 2) Per il canale centrale, scegliete la posizione al di sotto o sopra lo schermo che più si avvicina all'altezza dell'orecchio dell'ascoltatore.

### Diffusori surround

I diffusori dovrebbero essere posizionati ad almeno 60cm, o più, al di sopra dell'altezza dell'orecchio dell'ascoltatore.

#### 5.1 canali

L'angolo di orientamento orizzontale verso il centro della posizione di ascolto, dovrebbe essere compreso tra circa 120° dal centro dello schermo. (figura 3)

#### 6.1 canali

Posizionate i due diffusori laterali in linea con il centro della posizione di ascolto, ed uno al centro dietro gli ascoltatori. (figura 4)

#### 7.1 canali

Posizionate i due diffusori laterali in linea con il centro della posizione di ascolto, e due dietro gli ascoltatori, con una angolazione di circa 40°. (figura 5)

### PREPARAZIONE DELL'INSTALLAZIONE

#### Scelta dei cavi

Un cavo di collegamento dei diffusori con una resistenza eccessiva potrebbe causare

una dispersione di potenza ed alterare la risposta in frequenza dei diffusori. Cercate sempre di mantenere la resistenza più bassa possibile, con una resistenza di loop entro 0.5ohms. Utilizzate la tabella della figura 12 per calcolare il tipo di cavo necessario.

### Pareti in cartongesso esistenti

Posizionate la dima sul muro nel punto corrispondente alla posizione desiderata. Sulla dima sono segnate la linea centrale orizzontale e verticale per facilitare l'allineamento.

Tracciate una linea seguendo i contorni esterni della dima e praticate una apertura all'interno della linea disegnata.

Per migliorare la tenuta meccanica e per diminuire la possibilità di vibrazioni, vi consigliamo di applicare della colla tra il telaio del diffusore ed il telaio del muro.

Fate passare i cavi di connessione attraverso l'apertura, considerando di lasciarli ad una lunghezza tale da potere collegare i diffusori, ma non troppo lunghi da potere vibrare o interferire con la struttura.

### Pareti in cartongesso nuove

Il diffusore può essere installato dopo che il muro è stato completato come indicato sopra, ma è più facile praticare l'apertura nel pannello utilizzando il kit di pre-montaggio opzionale prima di installare il pannello.

Fissate il PMK al telaio del muro come descritto nelle istruzioni nel kit. Posizionate i cavi ed assicuratevi al PMK, lasciandoli abbastanza lunghi da potere collegare i diffusori, ma non troppo lunghi da potere vibrare o interferire con la struttura.

La resa del diffusore deriva da quanto bene sia stato fissato al telaio del muro: vi raccomandiamo inoltre di rinforzare con colla o chiodi il fissaggio dei pannelli vicino al diffusore.

Una volta posizionato il PMK, la flangia interna dello stesso può essere utilizzata come guida per il seghetto.

Se necessitate di ulteriore isolamento acustico o ignifugo, utilizzate il back box opzionale al posto del PMK. Seguite le istruzioni fornite in dotazione al back box per il montaggio.

Quando installate il telaio, usate della colla tra il foglio ed il back box per evitare vibrazioni. Praticate l'apertura con un seghetto utilizzando la flangia del back box come guida.

### Muri pieni

Per non compromettere le prestazioni alle basse frequenze, il diffusore necessita di una cavità di volume pari ad almeno 20 L: in un muro standard dello spessore di 10cm, la cavità dovrà essere allargata al di fuori dei bordi del diffusore. È possibile realizzare una cavità più larga del diffusore e coprire il buco con del cartongesso, fissando ad esso il diffusore come descritto in precedenza (figura 6). Comunque, utilizzando il back box sarete sicuri di avere il volume minimo richiesto.

Seguite le istruzioni fornite in dotazione con il back box per il montaggio ed il posizionamento dei cavi.

Vi raccomandiamo di non utilizzare cemento o gesso per fissare il back box sul muro, le vibrazioni possono essere meglio eliminate utilizzando mastici flessibili o simili. (figura 7)

### Riempimento dell'intercapedine

Colmate la cavità del muro o del back box, ma non lo spazio subito dietro al diffusore lasciando lo spazio necessario per il diffusore, con fibra di vetro o lana di roccia; assicuratevi che siano incastriati in modo da prevenire la possibilità che il materiale possa cadere all'interno del diffusore. In una intercapedine, riempite la zona circostante il diffusore fino ad almeno 30cm. (figura 8)

Nel soffitto, inserite l'isolante dietro al diffusore e riempite la zona circostante il diffusore fino ad almeno 30cm. (figura 9)

**IMPORTANTE:** Assicuratevi di utilizzare materiali conformi alle norme antincendio e di sicurezza in vigore nel vostro paese.

### Fissaggio del diffusore

Tutti i collegamenti dovrebbero essere effettuati con gli apparecchi spenti.

Posizionate il telaio da muro nella cavità, senza le griglie, ed avvitate le 6 viti visibili sulla parte anteriore; (figura 10) i ganci che bloccano il telaio sulla superficie di montaggio si posizionano automaticamente. Assicuratevi comunque che siano nella corretta posizione prima di serrare le viti. Una certo gioco è tollerato per recuperare eventuali difformità della superficie su cui è montato, ma se le viti vengono serrate troppo forte potrebbe piegarsi il telaio e la griglia potrebbe nonaderirvi perfettamente.

Se lo desiderate, il telaio da muro e la griglia dovrebbero essere verniciate a questo punto dell'installazione, prima di inserire il pannello con gli altoparlanti. Per maggiori dettagli andate alla sezione successiva "Personalizzazione".

Collegate i cavi ai terminali sul telaio e fissate il pannello con gli altoparlanti nel muro utilizzando le 6 viti apposite. (figura 11)

Applicate la griglia di protezione. Se l'alloggiamento della griglia risulta deformato dall'eccessivo serraggio delle viti sarà necessario rimuovere il pannello con gli altoparlanti e allentare adeguatamente le viti di fissaggio del telaio a muro.

### Personalizzazione

Il telaio e la griglia hanno una finitura semi opaca bianca verniciabile, pronta per essere verniciata, se necessario. Se non volete rimuovere il pannello con gli altoparlanti, inserite la maschera verniciabile prima della finitura. Non dipingete gli altoparlanti o la zona del pannello dietro la griglia. Evitate di toccare gli altoparlanti perché potreste danneggiarli.

Prima di verniciare la griglia, rimuovete il tessuto dalla parte posteriore, altrimenti i pori saranno occlusi ed il suono ne verrà

penalizzato. Se il tessuto, quando andrete a riposizionarlo, non rimane attaccato sulla parte posteriore della griglia, spruzzate su quest'ultima (NON sul tessuto) un sottile strato di colla spray del tipo 3M SprayMount o simile.

## Nederlands

### Garantie

Geachte cliënt,

Welkom bij B&W.

Dit product is volgens de hoogste kwaliteitsnormen ontworpen en vervaardigd. Mocht er toch iets defect zijn aan dit product dan kunt u aanspraak maken op gratis vervanging van onderdelen via de nationale distributeur van B&W Loudspeakers (er zijn uitzonderingen) in elk land waar een officiële B&W distributeur gevestigd is.

Deze beperkte garantie is geldig voor een periode van vijf jaar vanaf de aankoopdatum en twee jaar voor de elektronica, waaronder actieve luidsprekers.

### Voorwaarden

- 1 De garantie is beperkt tot de reparatie van de apparatuur. Transport- en andere kosten, eventuele risico voor het verwijderen, vervoeren en installeren van producten vallen niet onder deze garantie.
- 2 De garantie geldt alleen voor de eerste eigenaar en is niet overdraagbaar.
- 3 Deze garantie is niet van toepassing in andere gevallen dan defecten van materialen en/of fabricage ten tijde van aankoop en is niet van toepassing:
  - a. voor schade die veroorzaakt is door onjuiste installatie, aansluiting of verpakking;
  - b. voor schade die veroorzaakt is door onjuist gebruik, anders dan beschreven in de handleiding, nalatigheid, modificatie, of gebruik van onderdelen die niet door B&W goedgekeurd of gemaakt zijn;
  - c. voor schade veroorzaakt door defecte of ongeschikte aanvullende apparatuur;
  - d. voor schade veroorzaakt door ongeval, onweer, water, brand, hitte, oorlog, openbaar geweld of een andere oorzaak buiten controle van B&W en haar distributeurs;
  - e. voor producten waarvan het serienummer gewijzigd, verwijderd, gewist of onleesbaar gemaakt is;
  - f. indien reparaties of modificaties uitgevoerd zijn door een onbevoegd persoon.
4. Deze garantie vult eventuele nationale / regionale wettelijke verplichtingen voor dealers of nationale distributeurs aan en heeft geen invloed op uw wettelijke rechten als consument.

### Garantieclaims

Wanneer u aanspraak wilt maken op garantie handelt dan als volgt:

- 1 Indien de apparatuur gebruikt wordt in het land van aankoop, neem dan contact op met de erkende B&W dealer waar de apparatuur gekocht is.
- 2 Indien de apparatuur niet het land van aankoop wordt gebruikt, neem dan

contact op met de nationale distributeur van B&W in het land waar u verblijft.  
Deze zal u informeren hoe te handelen.

U kunt contact opnemen met B&W in Groot-Brittannië of onze website bezoeken voor het adres van uw plaatselijke distributeur. Om aanspraak te maken op garantie, dient u uw koopbon te overleggen.

## Handleiding

### Inleiding

Dank u voor de aanschaf van de Bowers & Wilkins CWM luidsprekers.

Sinds de oprichting in 1966 heeft B&W als uitgangspunt het streven naar perfecte geluidswaergave. Geïnspireerd door de oprichter van het bedrijf, wijlen John Bowers, heeft dit streven niet alleen grote investeringen in audio technologie en innovatie gebracht, maar vooral ook de blijvende waardering van muziek en film zorgen ervoor dat de technologie optimaal tot zijn recht komt.

Deze CWM luidsprekers zijn primair bedoeld voor inbouw in de wand, maar kunnen even goed in het plafond worden gemonteerd.

Hoe goed de luidsprekers zelf ook zijn, zij komen alleen volledig tot hun recht wanneer ze optimaal geïnstalleerd zijn. Lees daarom eerst deze handleiding in zijn geheel door. Het zal u helpen de maximale prestaties uit uw systeem te halen.

B&W wordt verkocht in meer dan 60 landen over de gehele wereld en heeft een netwerk van speciale distributeurs die u bij kunnen staan in het geval u een probleem heeft dat uw handelaar niet kan oplossen.

### Controleer de inhoud

De doos dient te bevatten:

- Wandframe
- Baffle met de luidsprekereenheden en het wisselfilter
- Grill met stofafdichting aan de achterzijde
- Verfsabloon
- Montageplaat
- 6 M6 schroeven

### Kiezen van de juiste positie

Controleer eerst of er geen problemen kunnen ontstaan met andere installaties (waterleiding, airco, lichtnet enz.). In bestaande tussenwanden zoekt u met speciaal gereedschap steunbalken en leidingen op om de optimale montagepositie te bepalen.

Aan de hand van de tekening van de luidspreker controleert u of er voldoende ruimte achter de wand is om de bevestigingsklampen geheel te openen.

Vermijd montage van de luidsprekers in dezelfde open ruimte als lichte buizen en dergelijke, daar deze kunnen gaan rammelen.

De luidsprekers zijn ontwikkeld voor goede prestaties in een holle ruimte van liefst meer

dan 20 liter; let er dus op dat de ruimte niet teveel wordt beperkt door verstevigingsbalken.

Bij vaste wanden kan het noodzakelijk zijn een holle ruimte in de muur te maken tot buiten de maten van het luidsprekerchassis om de laagwaardega niet te belemmeren.

De luidsprekers zijn afgestemd op verzonken montage, gelijk met de wand of het plafond. Kiest u daarvoor een plaats in de nabijheid van een hoek van wanden of wand/plafond, dan kan het resultaat teveel laag bevatten en zelfs boemerig klinken. Probeer de luidsprekers minimaal 0,5 m uit de hoek en van vloer of plafond te houden.

De volgende paragrafen geven informatie over de optimale opstelling, die uiteraard door de omstandigheden kan worden beïnvloed.

**WAARSCHUWING:** deze luidsprekers bezitten een statisch magnetisch veld en dienen daarom minimaal 0,5 m verwijderd te blijven van magnetisch gevoelige apparatuur zoals beeldbuizen in TV's en computers.

### Front luidsprekers voor audio of home theater

Het beste ruimtebeeld voor tweekanaals audio krijgt u wanneer de luidsprekers verticaal in de wand zijn gemonteerd met de tweeters ongeveer op oorhoogte en onder een hoek van 40 tot 60° naar het luistergebied. (afbeelding 1)

Voor meerkanaals home theater dienen de linker en rechter luidsprekers ongeveer 0,5 m van de zijkant van het beeldscherm te blijven en de center luidspreker zo dicht mogelijk bij het centrum van het beeld te worden opgesteld. Voor een center luidspreker wordt om esthetische redenen meestal de horizontale opstelling geprefereerd, in welk geval moet worden gekozen voor een positie boven of onder het beeldscherm. (afbeelding 2) Kies de positie die het dichtst bij oorhoogte is.

### Surround luidsprekers

Montere de luidsprekers met de tweeters ca. 60 cm boven de hoogte van uw hoofd.

#### 5.1 Kanalen

In het horizontale vlak dient een hoek van ongeveer 120° vanuit het centrum van het beeldscherm naar het luistergebied aangehouden te worden. (afbeelding 3)

#### 6.1 Kanalen

Plaats twee luidsprekers aan de zijkant in lijn met het centrum van het luistergebied en één in het midden achter de luisteraars. (afbeelding 4)

#### 7.1 Kanalen

Plaats twee luidsprekers aan de zijkant in lijn met het centrum van het luistergebied en twee achter de luisteraars, onder een onderlinge hoek van ca. 40°. (afbeelding 5)

## VOORBEREIDING

### Welke kabels

Een te hoge kabelweerstand gaat ten koste van het vermogen en beïnvloedt ook de

frequentiekarakteristiek van de luidspreker. Houd de weerstand altijd zo laag mogelijk; de weerstand van beide aders samen dient bij normale toepassingen beneden 0,5 ohm te blijven en voor optimaal resultaat beneden 0,2 ohm. Raadpleeg de tabel in afbeelding 12 om de minimale kabeldikte te berekenen.

### Montage in bestaande wanden

Plaats de montagegal op de plaats waar de luidspreker wilt inbouwen. De mal is voorzien van horizontale en verticale hartlijnen om het markeren te vergemakkelijken.

Markeer de positie zorgvuldig binnen de mal en maak exact beginnen de markering de opening.

Om de structuur en sterkte van de wand niet aan te tasten en bijgelijnden zoals rammelen te voorkomen, raden we u aan een ruime hoeveelheid houtlijm of mastiek aan te brengen tussen de balken en de wand in de nabijheid van de luidspreker.

Leg de kabel naar de opening en houd voldoende lengte om de luidspreker gemakkelijk aan te kunnen sluiten, maar niet teveel daar het loshangende stuk kan gaan rammelen tegen de constructie.

### Nieuwe tussenwand

De luidsprekers kunnen worden geïnstalleerd nadat de wand is voltooid, op dezelfde manier als hiervoor omschreven, maar het is eenvoudiger om de plaats te bepalen en het gat uit te zagen wanneer de voormontageset wordt gebruikt voordat de gipsplaat of steenstrip wordt aangebracht.

Niet of spijker de PMK (voormontageset) op de balken als aangegeven in de bij de set gevoegde aanwijzingen. Leg de kabel en zet deze vast op het bevestigingspunt op de PMK. Houd voldoende lengte om de luidspreker gemakkelijk aan te kunnen sluiten, maar niet teveel daar het loshangende stuk kan gaan rammelen tegen de constructie.

Het resultaat wordt beïnvloed door de hechting van de gipsplaat op de balken en wij raden u dan ook aan de panelen rond de luidsprekers zowel te lijmen als te nielen of spijkeren op de balken.

Is de gipsplaat eenmaal aangebracht, dan dient de buitenrand van de PMK als mal voor het uitzagen van de opening.

Wanneer extra isolatie naar andere kamers nodig is en/of bescherming om verspreiding van vuur tegen te gaan, gebruik dan de extra leverbare achterkast in plaats van de PMK. Volg dan de aanwijzingen bij de achterkast voor het leggen en afwerken van de kabel.

Bij het aanbrengen van de gipsplaat altijd lijm of mastiek gebruiken tussen de beplating en de achterwand om rammen te voorkomen. Zaag of snij de luidsprekeropening uit en gebruik de achterkast daarbij als mal. Afhankelijk van de diameter van de boor, kan het nodig zijn in de hoeken met een zaag scherpe hoeken te maken.

## Vaste wand

Om de basweergave niet te hinderen heeft de luidspreker een ruimte van minimaal 20 liter nodig. Dat wil zeggen dat bij een standaard wanddikte van 10 cm de ruimte doorloopt buiten de grenzen van het luidsprekerframe. Deze ruimte kan worden verkregen door simpelweg gebruik te maken van een latei en het gat met plaat of te dekken en de luidspreker te monteren als eerder beschreven bij montage in een tussenwand (afbeelding 6). Houd dan ook, de achterkast biedt een handige manier om het gewenste volume te verkrijgen.

Volg de bij de achterwand gevoegde aanwijzingen voor wat betreft de afwerking en het leggen van de kabel. Werkt u e.e.a. af met stucwerk, breng dan eerst een hechtlagaan op de achterkast aan om rammelen te voorkomen, daar het stucwerk bij het drogen krimp en dan niet hecht aan de achterwand.

Bijs gebruik van steenstrips brengt u deze op de achterkast aan met flexibele mastiek. Bepaal de opening met de flens als mal. Afhankelijk van de diameter van de zaag kan het nodig zijn de hoek met een zaag recht te maken.

In alle gevallen raden we aan geen cement of mortel te gebruiken om de achterkast in de muur te bevestigen. Rammelen kan het beste worden voorkomen door flexibele mastiek en ankers te gebruiken. (afbeelding 7)

## Dempen van de opening

Vul de opening of de achterkast , maar niet de ruimte direct achter de luidspreker, met glaswol of iets dergelijks. De dichtheid ervan dient juist voldoende te zijn om te voorkomen dat het materiaal na verloop van tijd naar beneden zakt. In een open wandruimte vullen tot minimaal 30 cm boven en onder de luidspreker (afbeelding 8).

In het plafond brengt u het materiaal op de achterzijde van het plafond aan en dekt de opening ermee af plus een ruimte van ca. 30 cm rond het gat van de luidspreker (afbeelding 9).

**BELANGRIJK:** zorg ervoor dat de materialen die u gebruikt voldoen aan de plaatselijke brand- en veiligheidseisen.

## Bevestigen van de luidspreker

Schakel bij het maken van de verbindingen alle apparatuur uit.

Verwijder de grill en positioneer het frame in de opening en zet het met de 6 zichtbare schroeven in de voorzijde vast. Deze schroeven openen vanzelf de klampen achter het frontpaneel (afbeelding 10). Controleer of ze in de juiste positie zijn voordat u de schroeven echt vastdraait. Een zekere mate van buiging van het frame om eventuele ongelijkheid van de wand op te vangen, is toelaatbaar. Let er echter op de schroeven niet te vast te draaien omdat dan door buiging van het luidsprekerframe de grill moeilijk zal passen.

In dit stadium, voordat de baffle wordt gemonteerd, kunnen het wandframe en de grillrand desgewenst worden geverfd. Zie ook de paragraaf "Afwerking" verderop.

Verbind de kabel met de aansluitingen op de baffle en monteer de baffle in het wandframe met de 6 bijgevoegde schroeven (afbeelding 11).

Bevestig de grillrand. Mocht de opening iets verbogen zijn doordat de wandklemmen te strak zitten, dan dient de baffle verwijderd te worden, maak de klemmen los en bevestig ze opnieuw maar minder strak.

## Afwerking

Het frame is half mat wit afgewerkt en is geschikt om gelakt te worden in een kleur die bij uw interieur past. Wanneer u de grill niet wilt verwijderen, breng dan het verfsjabloon aan voordat u aan de afwerking begint. Zorg dat u de eenheden van de baffle niet mee verft. Vermijd ook aanraking van de eenheden daar deze gemakkelijk beschadigd worden.

Voor dat u de grill verft eerst de stofafdichting verwijderen daar deze verstopt raakt met verf en het geluid zal tegenhouden wanneer deze ook wordt geverfd. Blifft de stof nadat deze weer is aangebracht niet goed op zijn plaats, spray dan wat lijnspray op de grill (NIET of de stof!) om deze weer vast te zetten.

# Ελληνικά

## Περιορισμένη εγγύηση

Αγαπητέ πελάτη, καλώς ήρθατε στην B&W.

Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τις υψηλότερες προδιαγραφές ποιότητας. Οπότοσ, αν συναντήστε το παραμικρό πρόβλημα με τη λειτουργία του, η B&W Loudspeakers και οι αντιπρόσωποι της σ' όλες τις χώρες σας παρέχουν εγγύηση για δωρεάν επισκευή (με την πιθανότητα κάποιων εξαιρέσεων) και αντικατάσταση εξαρτημάτων, σ' όλες τις χώρες που υπάρχει επισήμος αντιπρόσωπος της B&W.

Η περιορισμένη αυτή εγγύηση ισχύει για περίοδο πέντε ετών από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος, ή δύο ετών αν πρόκειται για αυτονομούμενα ξεχειά που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά εξαρτήματα.

## Όροι της εγγύησης

1. Η εγγύηση καλύπτει μόνο την επισκευή των προϊόντων. Δεν καλύπτει τα έξοδα αποστολής ή οποιαδήποτε άλλα έξοδα, ούτε και ενδεχόμενους κινδύνους που μπορεί να προκύψουν από την απεγκατάσταση, τη μεταφορά και την εγκατάσταση των προϊόντων.
2. Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο για τον αρχικό ιδιοκτήτη του προϊόντος, και δεν μπορεί να μεταβιβαστεί.
3. Η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει για περιπτώσεις άλλες από αυτές που περιλαμβάνουν ελαττωματικά υλικά ή/και ανθρώπινο φράλαμα κατά τη στιγμή της αγοράς του προϊόντος. Η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει στις εξής περιπτώσεις:
  - a. Για ζημιές που προέκυψαν από λανθασμένη εγκατάσταση, σύνδεση ή συσκευασία.
  - b. Για ζημιές που προέκυψαν από χρήση διαφορετική από αυτή που περιγράφεται στο εγχειρίδιο οδηγιών, από αμέλεια, μετατροπές, ή χρήση εξαρτημάτων που δεν είναι κατασκευασμένα ή εγκεκριμένα από την B&W.
  - c. Για ζημιές που οφείλονται σε ελαττωματικές ή ακατάλληλες τρίτες συσκευές.
  - d. Για ζημιές που οφείλονται σε ατύχημα, κεραυνό, νερό, φωτιά, υψηλές θερμοκρασίες, κοινωνικές αναταραχές, ή σε οποιαδήποτε άλλη αιτία που δεν σχετίζεται και δεν ελέγχεται από την B&W.
  - e. Για προϊόντα των οποίων ο αριθμός σειράς έχει αλλάξει, διαγραφεί, αφαιρεθεί ή έχει γίνει δυσανάγνωστος.

- f. Αν έχουν γίνει επισκευές ή τροποποίησεις από μη εξουσιοδοτημένα πρόσωπα (δηλαδή από πρόσωπα που δεν έχουν την επίσημη έγκριση της B&W για να εκτελέσουν τις άνω εργασίες).
4. Η παρούσα εγγύηση ισχύει συμπληρωματικά σε οποιοδήποτε εθνικές ή τοπικές νομικές υποχρεώσεις των πωλητών ή των εθνικών αντιπροσώπων, και δεν επρεπεί να νομικά δικαιώματα που έχετε ως πελάτης.

#### Πώς να απαιτήσετε επισκευή στα πλαίσια της εγγύησης

Αν το προϊόν που αγοράσατε χρειαστεί επισκευή, ακολουθήστε την πιο κάτω διαδικασία:

1. Αν το προϊόν χρησιμοποιείται στη χώρα που αγοράστηκε, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της B&W ή με το κατάστημα από όπου το αγοράσατε.
2. Αν το προϊόν χρησιμοποιείται σε διαφορετική χώρα από αυτήν που αγοράστηκε, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με την αντιπροσωπεία της B&W στη χώρα αυτή, από όπου και θα πληροφορθείτε πού μπορεί να γίνει η επισκευή του προϊόντος. Μπορείτε να τηλεφωνήσετε στα κεντρικά γραφεία της B&W, στο Ηνωμένο Βασίλειο (+44 1903 221 500), ή να επικεφτείτε την ιστοσελίδα μας ([www.bwspeakers.com](http://www.bwspeakers.com)), για να μάθετε τα στοιχεία των κατά τόπους αντιπροσώπων της B&W.

Για να επικυρώσετε την παρούσα εγγύηση θα πρέπει να τη συμπληρώσετε και να τη στείλετε στην αντιπροσωπεία της B&W, σφραγισμένη από το κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν. Εναλλακτικά, μπορείτε για ενδεχόμενη επισκευή να προσκομίσετε την αρχική απόδειξη αγοράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο αποδεικνύει την κατοχή και την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος.

## Οδηγίες Χρήσεως

### Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τα ηχεία CWM της Bowers and Wilkins.

Από την ίδρυσή το 1966, η φιλοσοφία της B&W είναι η διαρκής αναζήτηση της τέλειας αναπαραγώγης του ήχου. Εμπνευσμένη από την ίδρυτη της εταιρείας τον John Bowers, η αναζήτηση αυτή δεν αποτελεί μόνο την αφετηρία για εντυπωσιακές επενδύσεις στην τεχνολογία του ήχου και μια ατέλειωτη σύριγκη καινοτομίαν που έφεραν επανάσταση στο χώρο, αλλά βελτίωσε την ικανότητά μας να εκπιμούμε σωστά τη μουσική και τις κινηματογραφικές ταινίες, έτσι ώστε η

μοναδική αυτή τεχνολογία να αξιοποιείται στο μέγιστο.

Αυτά τα εντοιχιζόμενα ηχεία της σειράς CWM είναι σχεδιασμένα κυρίως για να τοποθετούνται στον τοίχο αλλά μπορούν καλλιτέχνη σε γεγκαταστάθουν και στα ταβάνι.

Ωστόσο, όσο καλό και αν είναι ένα ηχείο, δεν μπορέσει να αποδώσει στο μέγιστο των δυνατοτήτων του, αν δεν εγκατασταθεί σωστά. Για το λόγο αυτό, καλό είναι να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το φυλλάδιο, για να μπορέσετε να βελτιστοποιήσετε την απόδοση του συστήματος σας.

H B&W έχει ένα δικτύο αποκλειστικών αντιπροσώπων σε περισσότερες από 60 χώρες, οι οποίοι θα μπορούν να σας βοηθήσουν στην περίπτωση που συναντήστε κάποια προβλήματα που δεν μπορούν να λυθούν στο κατάστημα από όπου αγοράσατε τα ηχεία.

### Περιεχόμενα συσκευασίας

Η συσκευασία θα πρέπει να περιέχει

- πλαίσια εντοιχίσης
- ηχεία με τα μεγάφωνα και το κύκλωμα διαχωρισμού (crossover)
- προστατευτικά πλέγματα (γρύλες) καλύμμενες με υφασμα στην πίσω πλευρά
- καλύμματα βαφής
- πρότυπα (φόρμες) για το μαρκάρισμα της θέσης του ηχείου στα ταβάνι
- 6 βίδες M6

### Επιλογή θέσης

Τοποθετήστε τα ηχεία σε σημείο που να μην είναι κοντά σε άλλες εσωτερικές εγκαταστάσεις (ωαλήνες ύδρευσης, εγκατάσταση κλιματισμού, καλώδια ρεύματος κ.λπ.). Σε υπάρχουσες κατασκευές με γυψοσανίδες (ψευδοροφές κ.λπ.), χρησιμοποιήστε ειδικά εργαλεία για τον εντοπισμό των πλαισίων του σκελετού, συλήνων κ.λπ. ώστε να τοποθετήσετε τα ηχεία στις καταλληλές θέσεις.

Δείτε το σχέδιο της κατατομής του ηχείου και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος πίσω από τη γυψοσανίδα ώστε οι σφραγίτηρες να μπορούν να τοποθετηθούν άνετα.

Αποφύγετε να τοποθετήσετε τα ηχεία σε εσωτερική κοιλότητα όπου υπάρχουν λεπτοί σωλήνες, για να αποφύγετε τους κραδασμούς.

Τα ηχεία είναι σχεδιασμένα για να λειτουργούν ικανοποιητικά σε κοιλότητες διαφορετικών όγκων. Ωστόσο ο ιδιαίκος όγκος της κοιλότητας είναι 20 λίτρα ή μεγαλύτερος, έτσι φροντίστε ώστε ο εσωτερικός χώρος τοποθέτησης των ηχείων να μην περιορίζεται από το σκελετό της γυψοσανίδας.

Σε συμπαγείς τοίχους, το άνοιγμα που θα κάνετε για την τοποθέτηση του ηχείου θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από τις εξωτερικές του διαστάσεις,

έτσι ώστε να μην περιορίζεται η απόδοση των μπάσων.

Τα ηχεία είναι σχεδιασμένα για να τοποθετούνται "half-space" (δηλ. σε εσοχή στον τοίχο ή στα ταβάνι). Αν τα τοποθετήσετε κοντά στην ένωση του τοίχου με τα ταβάνι ή σε γνώμα, μπορεί να αιχθόσυν υπερβολικά τα μπάσων και ο ήχος να είναι "μουντάς". Προσπαθήστε τα ηχεία να απέχουν τουλάχιστον μισό μέτρο από τις γωνίες.

Οι επόμενες ενότητες περιλαμβάνουν γενικές οδηγίες για την καλύτερη τοποθέτηση των ηχείων, όμως ίσως χρειαστεί να κάνετε ορισμένες αλλαγές για να προσαρμόσετε την εγκατάσταση στις ιδιαιτερότητες του χώρου.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα ηχεία παράγουν στατικό μαγνητικό πεδίο. Για το λόγο αυτό δεν πρέπει να τοποθετηθούν σε απόσταση μικρότερη από μισό μέτρο από συσκευές που μπορούν να επηρεαστούν από το πεδίο αυτό, όπως είναι οι ηλεκτρονικές και οι οδήνες των ηλεκτρονικών υπολογιστών.

### Εμπρόσθια ηχεία για στερεοφωνικά συγκροτήματα και συστήματα οικιακού κινηματογράφου

Η καλύτερη ηχητική απεικόνιση σε στερεοφωνικά συστήματα επιτυγχάνεται όταν τα ηχεία είναι τοποθετημένα κοντά στον τοίχο, με τα μεγάφωνα υψηλών συχνοτήτων (tweeters) στο ύψος των αυτιών, και σχηματίζοντας μία νοητή γωνία μεταξύ 40 και 60 μοιρών με το κέντρο της θέσης ακρόστισης (Εικόνα 1).

Σε πολυκάναλα συστήματα οικιακού κινηματογράφου, τα δύο εμπρόσθια ηχεία πρέπει να απέχουν περίπου μισό μέτρο από τα άκρα της οθόνης, και – αυτό ισχύει και για το κεντρικό ηχείο – το ύψος τους να είναι όσο ποιο κοντά γίνεται στο κέντρο του ύψους της οθόνης. (Εικόνα 2) Για το κεντρικό ηχείο επιλέξτε μία θέση επάνω ή κάτω από την οθόνη, ανάλογα με τη θέση που είναι πλησιέστερη στο ύψος των αυτιών.

### Ηχεία surround

Τα ηχεία surround (πίσω ηχεία) πρέπει να τοποθετούνται με τα tweeters περίπου 60 εκατοστάτα επάνω από το ύψος του κεφαλιού.

### Συστήματα 5.1 καναλών

Η οριζόντια γωνία με το κέντρο της θέσης ακρόστισης πρέπει να είναι περίπου 120 μοίρες γύρω από το κέντρο της οθόνης (Εικόνα 3).

### Συστήματα 6.1 καναλών

Τοποθετήστε δύο ηχεία σε ευθεία με το κέντρο της θέσης ακρόστισης, και ένα κεντρικά, πίσω από τους ακρόστισης (Εικόνα 4).

### Συστήματα 7.1 καναλών

Τοποθετήστε δύο ηχεία σε ευθεία με το κέντρο της θέσης ακρόστισης, και

δύο πίσω από τους ακροατές, έτσι ώστε να σχηματίζουν νοητή γνώνια 40 περίπου μοιρών (Εικόνα 5).

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

### Επιλογή καλωδίων

Αν τα καλωδία έχουν υπερβολικά υψηλή αντίσταση, ελαττώνεται η ισχύς και αλλοιώνεται η απόκριση συχνότητας των ηχείων. Επιλέξτε καλωδία με δύο το δυνάτο πο λοχηλή αντίσταση. Η αντίσταση βρόγχου (loop resistance) θα πρέπει να είναι μικρότερη από 0.5 ohms, ενώ για απαιτητικές εφαρμογές και καλύτερα αποτελέσματα, θα πρέπει να μην ξεπερνά τα 0.2 ohms. Χρησιμοποιήστε τον πίνακα της Εικόνας 12 για να υπολογίσετε την ελάχιστη διάμετρο των καλωδίων.

### Υπάρχουσα ψευδο-κατασκευή (γυψοσανίδα, ψευδόροφη κ.λπ.)

Τοποθετήστε το πρότυπο (φόρμα) στο σημείο που θέλετε να τοποθετήσετε το ηχείο. Η φόρμα έχει οριζόντιες και κάθετες κεντρικές γραμμές για να είναι ευκολότερη η ευθυγράμμιση.

Μαρκάρετε την οπή γύρω από το εξωτερικό άκρο της φόρμας και κόψτε προσεκτικά, ελάχιστα μέσα από τη γραμμή.

Για να βελτιώσετε τη μηχανική ομοιογένεια του τοίχου και να μειώσετε το ενδιχόμενο κραδασμών, συνιστούμε να περάσετε ένα στρώμα ξυλόκλαδα στους αρμόνις μεταξύ της πίσω πλευράς της γυψοσανίδας και του σκελετού, στην περιοχή γύρω από το ηχείο.

Περάστε το καλώδιο στο άνοιγμα, αφήνοντας αρκετό "άέρα" ώστε να το συνδέσετε εύκολα στο ηχείο, αλλά όχι υπερβολικό γιατί το καλώδιο που θα περισεύει μπορεί να προκαλεί θόρυβο (τριέματα κ.λπ.) ερχόμενο σε επαφή με την υπόλοιπη κατασκευή.

### Νέα ψευδο-κατασκευή

Το ηχείο μπορεί να τοποθετηθεί μόλις ολοκληρωθεί ο τοίχος με τον ίδιο τρόπο που περιγράφουμε για τις υπάρχουσες κατασκευές, αλλά στις νέες κατασκευές είναι ευκολότερο να ανοίξετε την οπή αν χρησιμοποιήσετε το σετ προ-εγκατάστασης (παρέχεται έχωριστά) πριν τοποθετηθεί η γυψοσανίδα.

Συνδέστε με κλίπες ή καρφώστε το σετ προ-εγκατάστασης PMK στο σκελετό, με τον τρόπο που περιγράφεται στις οδηγίες που τα συνδέουν. Περάστε το καλώδιο και ασφαλίστε το στο ειδικό σημείο τοποθέτησης του PMK. Αφήνοντας αρκετό "άέρα" ώστε να το συνδέσετε εύκολα στο ηχείο, αλλά όχι υπερβολικό γιατί το καλώδιο που θα περισεύει μπορεί να προκαλεί θόρυβο (τριέματα κ.λπ.) ερχόμενο σε επαφή με την υπόλοιπη κατασκευή.

Το ηχητικό αποτέλεσμα μπορεί να επηρεαστεί από το πόσο καλά είναι συνδεδεμένη η γυψοσανίδα στο σκελετό, και συνιστούμε να καλήστετε και να βιδώσετε η να καρφώσετε τις πλάκες στο σκελετό, στην περιοχή γύρω από το ηχείο.

Αφού ποιοθετήθη η γυψοσανίδα, χρησιμοποιήστε το εσωτερικό πλάισιο του PMK για να ανοίξετε την τρύπα που θα μπει το ηχείο.

Αν θέλετε επιπλέον γηρόμονα, ή προστασία από την εξάπλωση φωτιάς, χρησιμοποιήστε το "back box" (παρέχεται έχωριστα) στη θέση του PMK. Διαβάστε τις οδηγίες που συνοδεύουν το back box για να το τοποθετήσετε και να περάσετε τα καλώδια.

Όταν τοποθετείτε τη γυψοσανίδα, χρησιμοποιήστε στόχο μεταξύ των πλακών και του back box για να αποφύγετε τους θούρωβους και τους κραδασμούς. Ανοίξτε την οπή που θα τοποθετηθεί το ηχείο χρησιμοποιώντας σαν οδηγό το πλάισιο του back box. Αν χρησιμοποιήστε φρέζα, ίσως χρειαστεί να τετραγωνίσετε τις γωνίες με ένα πριόνι.

### Κανονική κατασκευή (συμπαγής τοίχος)

Για να μην πειριορίζεται η απόδοση των μπάσων, η κοιλότητα του τοίχου στην οποία θα τοποθετηθεί το κάθε ηχείο πρέπει να έχει ογκό του τουλάχιστον 20 λίτρα. Αυτό σημαίνει ότι σε ένα τυπικό τοίχο πάχους 10 εκατοστών, η κοιλότητα θα έπειρνε τα όρια του πλαισίου του ηχείου. Είναι δυνατόταν να δημιουργήσετε αυτή την κοιλότητα, χρησιμοποιώντας απλά ένα πρέκι, καλύπτοντας την τρύπα με γυψοσανίδα και τοποθετώντας το ηχείο όπως περιγράφεται πολύ πάνω, στην ενότητα για τις υπάρχουσες ψευδο-κατασκευές (Εικόνα 6). Ωστόσο, το back box είναι μία πιο απλή λύση για να εξαφαλίσετε τον ελάχιστο άγκο που χρειάζεται.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που συνοδεύουν το back box, για να το τοποθετήσετε και να περάσετε τα καλώδια. Αν επιλέξετε μεθόδιο φινιρίσματος με υγρό γύψο, χρησιμοποιήστε μια πλαϊνυλική καλύπτα (PVA) στο back box πριν περάσετε το γύψο, για να αποφύγετε τους κραδασμούς, καθώς ο γύψος θα συστέλλεται και θα φεύγει από το back box όσο στεγνώνει.

Αν χρησιμοποιήσετε γυψοσανίδα, κολλήστε τις πλάκες στην επιφάνεια του back box χρησιμοποιώντας εύπλαστο στόκο. Κόψτε το άνοιγμα, χρησιμοποιώντας το πλάισιο ως δοηγό. Ανάλογα με τη διάμετρο της φρέζας, ίσως χρειαστεί να τετραγωνίσετε τις γωνίες με ένα πριόνι.

Σε κάθε περίπτωση, δεν συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τοσμέντο ή σοβά για να τοποθετήσετε το back box σε τοίχο με τούβλα ή πέτρα. Οι κραδασμοί αποφεύγονται καλύτερα αν χρησιμοποιήσετε εύπλαστο στόκο και σφήνες (Εικόνα 7).

### Μόνωση της κοιλότητας

Γεμίστε την κοιλότητα του τοίχου ή το back box – αλλά όχι το χώρο ακριβώς πάνω από το ηχείο με στρώσεις υαλονήματος (fiberglass) ή ορυκτοβάμβακα (mineral wool). Το πάχος του μονωτικού υλικού θα πρέπει να είναι μόνο όσο χρειάζεται για να μην πέσει ή να χαλαρώσει με τον καιρό. Σε ανοιχτή κοιλότητα, καλύψτε με τη μόνωση απόσταση τουλάχιστον 30 εκατοστά επάνω και κάτω από το ηχείο (Εικόνα 8).

Στο ταβάνι, στρώστε τη μόνωση στην πίσω πλευρά της εσωτερικής επιφάνειας, καλύπτοντας το άνοιγμα, και επεκτείνοντας τη μόνωση τουλάχιστον 30 εκατοστά επάνω και κάτω από το ηχείο (Εικόνα 9).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι τα υλικά που θα χρησιμοποιήσετε τηρούν όλους τους κανονισμούς αντιπυρικής προστασίας και ασφαλείας.

### Τοποθέτηση του ηχείου

Πριν κάνετε οποιαδήποτε σύνδεση θέστε όλες τις συσκευές του συστήματος εκτός λειτουργίας και βγάλτε τις από την πρίζα.

Έχοντας αφαιρέσει την προστατευτική σίτα και την εμπρόσθιη ύφασμα (μπάφα) του ηχείου, τοποθετήστε το πλάισιο εντούχησης στο άνοιγμα και βιδώστε τις 6 βίδες που υπάρχουν μπροστά (Εικόνα 10). Οι βίδες αυτές πιάνουν αυτόματα σε σφιγκτήρες που υπάρχουν πίσω από την επιφάνεια του πλαισίου. Βεβαιωθείτε ότι οι βίδες είναι απόλυτα ευθυγραμμισμένες με τους σφιγκτήρες πριν τις σφίξετε τελειώσα. Το πλάισιο μπορεί να "παιζεί" λίγο για να προσαρμοστεί σε ενδιχόμενη ανομοιομόρφια της επιφάνειας του τοίχου, αλλά δεν θα πρέπει να φίξετε υπερβολικά τις βίδες, γιατί μπορεί να παραμορφωθεί υπερβολικά το πλάισιο.

Αν θέλετε να βάψετε το πλάισιο εντούχησης και την προστατευτική γρίλια θα πρέπει να τα κάνετε σε αυτή τη φάση, πριν τοποθετήσετε το ηχείο. Διαβάστε σχετικά και πιο κάτω, στην ενότητα "Βάψη".

Συνδέστε τα καλώδια στους ακροδέκτες τηρώντας τη σωτή πολικότητα (+, -) και τοποθετήστε το ηχείο στο πλάισιο με τις 6 βίδες που παρέχονται (Εικόνα 11).

Τοποθετήστε τη γρίλια. Αν έχετε σφίξει υπερβολικά το πλάισιο εντούχησης και το πλάτος της υποδοχής έχει αλλοιωθεί, θα πρέπει να βγάλετε το ηχείο, να χαλαρώσετε τους σφιγκτήρες του πλαισίου και τους σφίξετε πάλι ομοιόμορφα και ίσως λιγότερο.

### Βαψή

Το πλάισιο είναι σε λευκό ματ χρώμα, που οποιο μπορεί να βαψεί στο χρώμα που θέλετε. Αν δεν θέλετε να αφαιρέσετε το ηχείο τοποθετήστε την προστατευτική μάσκα βαφής πριν ξεκινήστε την εργασία. ΜΗΝ βάψετε τα μεγάφωνα ή το τμήμα της

εμπρόσθιας όψης που βρίσκεται πίσω από τη σίτα. Αποφύγετε να αγγίξετε τα μεγάφωνα γιατί μπορεί να προκληθεί ζημιά.

Πριν βάψετε την προστατευτική σίτα, αφαιρέστε το ύφασμα από την πίσω πλευρά της για να μην κλείσουν οι πόροι από το χρώμα και εμποδίζεται η σωστή απόδοση του ήχου. Αν όταν βάλετε πάλι το ύφασμα δεν στέκεται καλά, ρίξτε πίσω πλευρά της σίτας (ΟΧΙ στο ύφασμα) ένα λεπτό στρώμα κόλλας σε μορφή σπρέι. όπως το SprayMount της 3M ή κάποιο παρόμοιο.

## Русский

# Ограниченная гарантия

Уважаемый покупатель!

Добро пожаловать в компанию B&W!

Данное изделие было разработано и произведено в соответствии с высочайшими стандартами качества. Однако, при обнаружении какой-либо неисправности, компания B&W Loudspeakers и её национальные дистрибуторы гарантируют бесплатный ремонт (существуют некоторые исключения) и замену частей в любой стране, обслуживаемой официальным дистрибутором компании B&W.

Данная ограниченная гарантия действительна на период одного года со дня приобретения изделия конечным потребителем.

### Условия гарантии

- 1 Данная гарантия ограничивается починкой оборудования. Затраты по перевозке и любые другие затраты, а также риск при отключении, перевозке и инсталлировании изделий не покрываются данной гарантией.
- 2 Действие данной гарантии распространяется только на первоначального владельца. Гарантия не может быть передана другому лицу.
- 3 Данная гарантия распространяется только на те неисправности, которые вызваны дефектными материалами и/или дефектами при производстве на момент приобретения и не распространяется:
  - а. на повреждения, вызванные неправильной инсталляцией, подсоединением или упаковкой,
  - б. на повреждения, вызванные использованием, не соответствующим описанному в руководстве по применению, а также неправильным обращением, модифицированием или использованием запасных частей, не произведенных или не одобренных компанией B&W,
  - в. на повреждения, вызванные неисправным или неподходящим вспомогательным оборудованием,
  - г. на повреждения, вызванные несчастными случаями, молнией, водой, пожаром, войной, публичными беспорядками или же любыми другими факторами, не подпадающими под контроль компаний B&W и её официальных дистрибуторов,
  - д. на изделия, серийный номер которых был изменён, уничтожен или сделан неузнаваемым,

е. на изделия, починка или модификация которых производились лицом, не уполномоченным компанией B&W.

4 Данная гарантия является дополнением к национальным/региональным законодательствам, которым подчиняются дилеры или национальные дистрибуторы, то есть при возникновении противоречий, национальные/региональные законодательства имеют приоритетную силу. Данная гарантия не нарушает Ваших прав потребителя.

### Куда обратиться за гарантийным обслуживанием

При необходимости получения гарантийного обслуживания, выполните следующие шаги:

- 1 Если оборудование используется в стране приобретения, Вам необходимо связаться с уполномоченным дилером компании B&W, у которого было приобретено оборудование.
- 2 Если оборудование используется за пределами страны приобретения, Вам необходимо связаться с национальным дистрибутором компании B&W в данной стране, который посоветует Вам, где можно починить оборудование. Вы можете позвонить в компанию B&W в Великобритании или же посетить наш вебсайт, чтобы узнать контактный адрес Вашего местного дистрибутора.

Для получения гарантийного обслуживания, Вам необходимо представить данный буклет, заполненный Вашим дилером и с поставленной им в день приобретения оборудования печатью; или же чек продажи или другое доказательство владения оборудованием и даты приобретения.

## Руководство по эксплуатации

### Введение

Благодарим за приобретение акустических систем (AC) CWM производства компании Bowers and Wilkins.

Со времени основания в 1966 году, компания Bowers & Wilkins всегда ставила своей целью безупречное воспроизведение звука. Воодушевляемая в этом стремлении своим основателем, ныне покойным Джоном Баурсом, компания вкладывала больше всего средств не только в разработку новейших аудио технологий, но и в постоянное изучение особенностей современной музыки и

кино, чтобы использовать эти технологии максимально эффективно.

Данная модель линейки CWM рассчитана главным образом на монтаж в стену, но с тем же успехом может быть встроена в потолок.

Однако, как бы хороши ни были АС сами по себе, их полный потенциал может раскрыться только при правильной установке. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство. Оно поможет оптимизировать характеристики Вашей аудиосистемы.

B&W поддерживает сеть специализированных дистрибуторов более чем в 60-ти странах. Если у Вас возникли какие-либо проблемы, с которыми не может справиться дилер, наши дистрибуторы охотно придут на помощь.

## Проверьте комплектацию

Упаковка должна содержать:

- настенную раму
- переднюю панель с динамиками и кроссовером
- декоративную решетку с тканевой подложкой
- трафарет для окраски
- монтажный шаблон
- 6х M6 болтов

## Размещение

Убедитесь, что установке АС на выбранном месте не помешают другие встроенные объекты (трубы, воздуховоды систем кондиционирования, силовые кабели и т.д.). Для поиска стоек и труб в готовой гипсокартонной стене можно воспользоваться специальными инструментами.

Убедитесь, что за гипсокартонной плитой достаточно места для полной фиксации поворотных зажимов (найдите зажимы на прилагаемом чертеже).

Не следует монтировать АС одной полости с тонкими трубами, которые могут дребезжать. АС могут нормально работать полостях различного объема, но предпочтительно, чтобы объем полости превышал 20 литров. Поэтому проверьте, не слишком ли ограничивают объем поперечные элементы конструкции. В сплошной стене следует обеспечить полость, границы которой выходят за раму АС, иначе пострадает воспроизведение низких частот.

АС рассчитаны на монтаж протяженную плоскость (например, в стену или потолок). При размещении АС углу или вблизи сопряжения стены с потолком низкие частоты могут усиливаться, отчего бас становится гулким. Страйтесь, чтобы расстояние до сопряжения стены с потолком составляло не менее 0,5 м.

Ниже мы даем общие рекомендации по оптимальному размещению АС. Следите им с учетом особенностей домашней обстановки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** АС излучают статическое магнитное поле. Поэтому не следует размещать их в пределах 0,5 м от устройств, подвергенных влиянию такого поля, например, телевизоров на ЭЛТ и персональных компьютеров.

## Фронтальные АС в аудиосистеме или домашнем театре

В 2-канальной системе наилучшая фокусировка звукового образа достигается при встройке АС стену примерно на высоте уха слушателя. АС должны образовывать угол от 40° до 60°, если смотреть с места слушателя. (рисунок 1)

В многоканальном домашнем театре левая и правая АС должны отстоять от краев экрана примерно на 0,5 м. Как и центральная АС, по высоте они должны быть как можно ближе к уровню середины экрана. (рисунок 2) Расположение центральной АС над или под экраном выбирается в зависимости от того, что ближе к высоте уха слушателя.

## АС окружающего звука

Эти АС следует располагать минимум на 60 см выше уровня головы.

### В 5.1-канальной системе

Две тыловые АС должны располагаться под углом примерно 120° относительно центральной оси. (рисунок 3)

### В 6.1-канальной системе

Боковые АС разместите на уровне центра зоны прослушивания, а тыловую – на центральной оси позади слушателей. (рисунок 4)

### В 7.1-канальной системе

Боковые АС разместите на уровне центра зоны прослушивания. Две тыловые АС поместите на задней стене так, чтобы угол между ними с точки зрения слушателя составлял примерно 40°. (рисунок 5)

## ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

### Выбор кабеля

Повышенное сопротивление кабеля приводит к потере мощности и влияет на частотную характеристику АС. Предпочтительно, чтобы общее сопротивление кабеля (при измерении оба проводника кабеля соединены последовательно) не превышало 0,5 Ома для некритических случаев и 0,2 Ома для достижения наилучшего результата. Минимальную толщину кабеля можно найти в таблице на рис. 12.

### Подготовка целой гипсокартонной стены

Приложите шаблон к стене в месте предполагаемого размещения АС. На шаблоне отмечены его центральные оси по горизонтали и вертикали.

Обведите шаблон по периметру и прорежьте отверстие точно по линии.

Для повышения механического единства конструкции и уменьшения вероятности дребезга, рекомендуем нанести чуть-чуть древесного клея или мастики вдоль стиков плиты с элементами конструкции непосредственной близости от АС.

Протяните кабель отверстие, оставив достаточно длины для удобного подсоединения АС, но не слишком много, т.к. провисший кабель может дребезжать о стену.

## Подготовка гипсокартонной стены в процессе ее сборки

Можно установить АС в готовую стену, как указано выше, но проще сделать это с помощью опционального промонтажного комплекта (ПМК), пока плита еще не прикреплена к стене.

Прикрепите ПМК к элементам конструкции степлером или гвоздиками, как описано в инструкции на ПМК. Протяните кабель и закрепите его в точке фиксации ПМК. Оставьте небольшой запас длины для удобного подсоединения АС, но не слишком много, т.к. провисший кабель может дребезжать о стену.

Полученный результат будет зависеть от качества крепления плиты к элементам конструкции, поэтому рекомендуем в непосредственной близости от АС, помимо шурупов или гвоздей, использовать клей.

После установки плиты внутренний край ПМК служит направляющей для пилы или другого режущего инструмента.

Если требуются звукоизоляция от соседних комнат или меры против распространения огня, вместо ПМК используйте опциональный монтажный короб. Следуя инструкциям на короб, проняните и закрепите кабель.

При монтаже плиты между коробом и плитой нанесите мастику во избежание дребезга. Прорежьте отверстие, используя в качестве направляющей кромку короба. В зависимости от диаметра режущего инструмента, может потребоваться обработка углов пилой (доведение до прямого угла).

## Подготовка сплошной стены

Чтобы не страдало воспроизведение низких частот, требуется объем полости не менее 20 литров. Это значит, что в стандартной кирпичной стене толщиной 10 см полость должна выходить за границы рамы АС. Можно создать такую полость, просто использовав горизонтальную перемычку, закрыть проем гипсокартонной плитой и смонтировать АС, как в готовую гипсокартонную стену. (рисунок 6) Кроме того, для обеспечения минимального требуемого объема полезным инструментом служит монтажный короб.

Следуя инструкциям на короб, проняните и закрепите кабель. Если в качестве отделки используется мокрая штукатурка, сначала загрунтуйте

поверхность короба kleem ПВА. Это необходимо, чтобы после высыхания штукатурки ее отслоившиеся кусочки не дребезжали о короб.

Если одновременно с коробом используется гипсокартонная плита, приклейте ее листы к поверхности короба эластичной мастикой. Прорежьте отверстие, используя в качестве направляющей кромку короба. В зависимости от диаметра режущего инструмента, может потребоваться обработка углов пилой (доведение до прямого угла).

В любом случае мы не рекомендуем для крепления короба к кирпичной или блочной стене использовать цемент или раствор. Лучше всего предотвратить дребезг помогают эластичная мастика и расклинивание короба в положении, когда между ним и стеной остается свободный зазор. (рисунок 7)

### Демпфирование полости

Заполните полость или короб (но не пространство непосредственно позади АС) пластом стекло- или минеральной ваты. Плотность материала должна быть такой, чтобы он со временем не стал сыпаться или провисать.

Пустотелую стену заполните по крайней мере на 30 см выше и ниже АС. (рисунок 8)

В потолке, поместите пласт за обшивкой потолка так, чтобы он закрыл отверстие и занял как минимум еще 30 см вокруг АС. (рисунок 9)

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что применяемый материал соответствует противопожарным и строительным нормам.

### Установка АС

Все электрические соединения должны производиться при выключенном оборудовании.

Поместите настенную раму для АС (без решетки) в отверстие и завинтите 6 видимых спереди винтов. (рисунок 10) При этом поворотные зажимы автоматически прикрепляют раму к плите. Убедитесь, что все они заняли правильное положение, затем полностью затяните винты. Рама обладает определенной гибкостью, компенсирующей неровность монтажной поверхности. Однако не следует затягивать винты слишком сильно, так как лишнее искривление рамы может затруднить установку декоративной решетки.

Если это нужно, на этом этапе можно покрасить раму и защитную решетку, прежде, чем установить переднюю панель. Смотрите также Раздел Отделка ниже ("Customising").

Подсоедините кабели к клеммам на передней панели и установите панель в раму используя 6 прилагаемых болтов. (рисунок 11)

Наденьте защитную решетку. Если размер щелей изменился из-за

пересчур плотной затяжки крепежных лап, необходимо снять панель, ослабить зажимы и вновь затянуть более равномерно.

### Отделка

Полуматовая белая поверхность рамы готова к окраске в соответствии с цветовой гаммой интерьера. Если вы не хотите снимать защитную решетку, перед окраской рамы наложите трафарет. Нельзя наносить краску на динамики и звукоотражающую панель. Не прикасайтесь к динамикам, их легко повредить.

Перед окраской декоративной решетки удалите ткань с ее обратной стороны, иначе просветы в ткани закупорятся и пострадает качество звука. Если при возврате на место ткань не будет лежать плоско, распылите на обратную сторону решетки (а НЕ на ткань) немного аэрозольного клеящего вещества, например, 3М SprayMount.

# Cesky

## Záruka

Milý zákazníku, vitéme Vás mezi štastnými majiteli výrobků firmy B&W.

Výrobky firmy B&W jsou vyroběny tak, aby vyhovely všem požadavkům našeho náročného zákazníka. Nicméně, vznikne-li přesto nějaká závada, firma BW Loudspeakers a její místní dovozce udělají vše potřebné, aby vaš výrobek byl bezplatně (krom uvedených výjimek) opraven či uveden do řádného stavu.

Záruka běží po dobu 5 let a vztahuje se na elektronické součásti výrobku. Dvouetá záruka je pak poskytována na veškeré elektronické součásti výrobků včetně zesilovačů aktivních reprosoustav.

### Podmínky záruky

- 1 Záruka se vztahuje pouze na opravy výrobků. Nepokrývá přepravu reklamovaného výrobku do servisního střediska, manipulaci s ním a ani žádná rizika z přepravy a manipulace plynoucí.
- 2 Záruka platí pouze pro prvního kupce výrobku, při dalším prodeji se již nepřenáší.
- 3 Práva vyplývající ze záruky nebudou uznána v případě jiných závad než závod materiálu a dílenckého zpracování a dále zejména v těchto případech:
  - a. výrobky byly špatně nainstalovány, zapojeny nebo špatně uskladněny či zabaleny,
  - b. výrobky byly zapojeny či použity jinak než se uvádí v návodu k použití, byla zanedbána jejich údržba, byly modifikovány nebo byly použity jiné než originální nahradní díly,
  - c. výrobky byly používány společně s nevhodným zařízením,
  - d. výrobky byly poškozeny nehodou, bleskem, vodou, ohněm, válkou, veřejnými nepokoji nebo nějakou jinou okolností za kterou firma B&W Loudspeakers ani její místní dovozce nemohou nést odpovědnost,
  - e. výrobní číslo výrobků bylo změněno, smazáno, odstraněno nebo se stalo nečitelným,
  - f. výrobky byly opravovány neautorizovanou osobou.
- 4 Tato záruka doplňuje místní právní úpravu záruční doby dle té které země a neplatí v těch bodech, které jsou s místní právní úpravou v rozporu. To neplatí v případech, kdy tato záruka jde nad rámec místní úpravy.

### Uplatnění záruky

Uplatňujete-li reklamací, postupujte prosím dle následujících kroků:

- 1 Reklamujete-li výrobek v zemi, ve které byl i zakoupen, kontaktujte autorizovaného prodeje výrobků B&W, kde jste výrobek zakoupili.

2 Reklamujete-li výrobek v jiné zemi, než ve které byl zakoupen, kontaktujte dovozce, který servis zajistí. Příslušného dovozce zjistíte bud' přímo telefonicky u firmy B&W nebo na jejich www stránkách.

Při uplatňování záruky se vždy prokazujte záručním listem, který musí být opatřen datem prodeje, razitkou a podpisem autorizovaného prodejce. Alternativně se můžete prokázat paragonem či fakturou na základě které jste výrobek kupili. I tyto doklady musí obsahovat datum, podpis a razitko autorizovaného prodejce.

## Návod k použití

### Úvod

Děkujeme vám že jste si vybrali reprosoustavy CWM od Bowers & Wilkins.

Již od svého založení v roce 1966 vyrábí firma B&W reprosoustavy pro náročné. Již od dob zakladatele společnosti, Johna Bowerse, neinvestuje společnost pouze do audio technologií a inovací, ale snaží se také porozumět novým trendům v poslechu hudby a sledování filmů – to vše proto, aby zajistila maximální efektivitu svých výrobků v těchto náročných aplikacích.

Reprosoustavy CWM jsou primárně určeny pro zabudování do stěny, mohou být ale také instalovány do stropu.

Bez ohledu na to o jak kvalitní reprosoustavy se jedná, je vždy velmi důležitá jejich správná instalace a zabudování. Proto si prosím přečtěte tento manuál celý. Pomůže vám to optimalizovat celý vaš domácí hudební systém.

Firma B&W udržuje sít' výhradních distributorů ve vše než 60ti zemích světa, které vám pomohou vyřešit vás problém v případě, že vám nebude schopen pomoc vás prodejce.

### Kontrola obsahu

Balení obsahuje:

- 1x rámeček
- 1x ozvučnice s reproduktory a výhybkou
- 1x mřížka s průzvučnou tkaninou
- 1x lakovací maska
- 1x montážní šablona
- 6x šroub M6

### Volba pozice

Zkontrolujte, aby se pozice pro reprosoustavu nepřekrývala s ostatními instalacemi (vodovodními trubkami, elektroinstalací apod.). Před montáží do sádrokartonové stěny napřed lokalizujte prvky podpůrné konstrukce pomocí detektoru, pro navržení ideálního místa budoucího instalacičního otvoru.

Ze zadní strany sádrokartonové desky počítejte s větší mezerou než je obrys reprosoustavy, aby bylo možné plně vysunutí zadních úchyttí reprosoustavy do stran.

Vyvarujte se instalace reprosoustavy do dutiny ve které se nachází například tenkostěnné potrubíjenž by mohlo rezonovat.

Reprosoustavy jsou navrženy s předpokladem velkého potřebného pracovního objemu, ideálně je více než 20 litrů, což znamená větší prostor než jaký vymezují úchyty reprosoustavy.

Při montáži do plné zdi zhotovte pokud možno dutinu širší než obrrys reproduktoru rámce aby reprodukce basů nebyly omezena.

Reprosoustavy jsou konstruovány tak, aby při namontování do zdi či stropu vyzařovaly symetricky do půlkruhu. Umístění rohu, blízko jiné kolmé zdi či stropu, může způsobit nepřijemné zdůraznění basů a jejich špatnou čitelnost. Zkuste umístit reprosoustavy dále než 0,5m od rohu zdi.

Následující doporučení Vám mohou být vodítkem pro optimální umístění, mohou však byt modifikována dle podmínek prostoru konkrétní instalace.

POZOR: Reprosoustavy produkují stálé magnetické pole. Proto se nedoporučuje k nim umístit do vzdálenosti menší než 0,5m zařízení citlivá na magnetické vyzařování (např. klasické vakuové obrazovky TV přijímačů a počítačů).

### Přední reprosoustavy pro audio či domáci kino

Nejlepšího dojmu z dvoukanálové reprodukce dosáhle namontováním reprosoustav do zdi ve vertikální pozici, s výškovými reproduktory zhruba ve výšce uší posluuchače. Úhel ke středu poslechového pole by měl být mezi 40° a 60°. (obr. 1)

Pro multikanálovou reprodukci v systému domácího kina by pravá a levá reprosoustava měla být zhruba 0,5m od krajů zobrazovače a centrální reprosoustava pod zobrazovačem, co nejbližší jeho středu. (obr. 2) Pro centrální kanál vyberte umístění nad nebo pod zobrazovačem podle toho, při kterém je výškový reproduktor blíže výše uší posluchače.

### Surround reprosoustavy

Reprosoustavy by měly být umístěny tak, aby výškové reproduktory byly 60cm či více nad hlavou posluchače.

#### 5.1 konfigurace

Horizontální úhel k centru poslechového pole by měl být asi 120° okolo středu obrazovky. (obr. 3)

#### 6.1 konfigurace

Umístěte dvě reprosoustavy po stranách v linii středu poslechového prostoru a jednu doprostřed za posluchače. (obr. 4)

#### 7.1 konfigurace

Umístěte dvě reprosoustavy po stranách v linii středu poslechového prostoru a dvě za posluchače, tak aby svíraly úhel zhruba 40°. (obr. 5)

## PŘÍPRAVA UMÍSTĚNÍ

### Výběr kabelu

Nadměrný odpor kabelu snižuje výkon a degraduje frekvenční pásmo reprosoustav. Vždy zkuste dodržovat co nejméně odpor s hodnotou raději méně než 0,5 ohmů ve smyčce pro méně náročné instalace, pro kritický poslech však raději méně než 0,2 ohmů. Použijte tabulku z obrázku 12 pro výpočet doporučované hodnoty kabelu.

### Při již existující sádrokartonové konstrukci

Umístěte šablónu na požadovanou pozici reprosoustav. Na šablóně jsou horizontálně i vertikálně linky označující střed, které usnadňují nastavení.

Překreslete vnější rozměr šablony a jen podle vnitřních linek na šablóně vyřízněte otvor.

Pro zdokonalení mechanické integrity stěny a redukci rezonancí, doporučujeme nanést lepidlo na dřevo, či tmel na zadní stranu sádrokartonu, aby jeho povrch nebyl poníčen zadními úchyty reprosoustavy.

Protáhněte kabel ven otvorem a ponechte si délku postačující k pohodlnému připojování reprosoustavy, ne však příliš, aby volný kabel nezpůsoboval rezonance.

### Při nově budované sádrokartonové konstrukci

Jednou z možností je instalovat reprosoustavu do již kompletní stěny dle výše popsaného způsobu. Pro nalezení pozice a vyříznutí otvoru je ale lepší totiž doukat jestě sádrokartonový panel není namontován, což také umožňuje použít příslušného Pre-Mount Kitu (PMK).

Upevnění PMK ke konstrukci je popsáno v návodu kitu. Protáhněte kabel a zajistěte ho v upevňovacích bodech PMK. Nechte dostatečnou délku pro pohodlné zapojení reprosoustavy, nikoli však více, aby volný kabel nezpůsoboval rezonance uvnitř konstrukce.

Nejlepších výsledků se dosáhne, je li panel v okolí reprosoustavy pevně přichycen šrouby či hřebíky, nebo přilepen, aby nerezonoval.

Vnitřní příruba PMK slouží jako vodítka pro vyříznutí či vyřezávání otvoru do připraveného panelu.

Pro zvýšení akustické izolace (např. proti průzvučnosti do sousední místoříšky) se doporučuje – stejně jako pro ochranu před požárem – použít místo PMK příslušný "Back Box". Pro přípravu Back Boxu a instalaci kabelu postupujte podle dodávaného návodu.

Při přípravě sádrokartonového panelu použijte mezi jeho povrch a Back Box tmel, aby jste předešli rezonancím.

Vyřízejte nebo vyřízněte dokola otvor pro reprosoustavu, přičemž použijte příruba Back Boxu jako šablónu. V závislosti na průměru frézky budete možná muset doříznout rohy otvoru pilkou.

## Pří instalaci do plné zdi

Pro dosažení nekompromisního podání basů, výzaduje reprosoustava pracovní objem v dutině alespoň 20 litrů. To znamená při standardní 10cm silné stěně dutinu šířší než je plocha vyhraněná rámečkem reprosoustavy. To je možné pomocí překrytí dutiny sádrokartonovým panelenem a uchycení reprosoustavy způsobem popsaným v části upevnění do sádrokartonu. (obr. 6) Nicméně použití Back Boxu zabezpečuje minimální doporučovaný pracovní objem.

Postupujte podle instrukcí dodávaných s Back Boxem pro uchycení a protážení kabelu. Pokud používáte na povrchovou úpravu klasickou omítku, naneste napřed na Back Box vrstvu adhesivního PVA aby se zabránilo sesychání a popraskání omítky před Back Boxem a pozdějším rezonancím.

Používáte-li sádrokarton, přilepte povrch na Back Boxu pružným tmellem. Vyrézujte nebo výřízněte okolo otvoru pro reprosoustavu přičemž použijte přírubu Back Boxu jako šablónu. V závislosti na průměru frézky budete možná muset doříznout rohy otvoru pilkou.

Ve všech případech doporučujeme nepoužívat cement či maltu k upevnění Back Boxu k cihlám či panelu. Rezonancím se nejlépe předejdě použitím pružného tmelu. (obr. 7)

## Zatlumení dutiny

Vyplňte dutinu nebo Back Box – nikoli však prostor bezprostředně za reprosoustavou – rohožemi ze skelné či minerální vaty. Hustota materiálu by měla být taková, aby se časem nebertil a nedeformoval. V otevřené dutině zdi zachovje vzdálenost zatlumení min. 30cm nad a pod reprosoustavou. (obr. 8)

Při stropní instalaci pokryjte v otevřené dutině tlumicím materiálem zadní část stropního panelu do vzdálenosti alespoň 30cm okolo reprosoustavy. (obr. 9)

DŮLEŽITÉ: Dbejte aby materiály které používáte splňovaly místní protipožární a bezpečnostní předpisy.

## Upevnění reprosoustavy

Veškeré připojování musí být prováděno při výprutém zařízení.

Dokud není namontována mřížka, upravte pozici rámečku a dotáhněte jej šesti šrouby viditelnými zpředu. (obr. 10) Tyto šrouby automaticky vytvoří do stran úchyty, které se nacházejí v zadní části pod povrchem. Ujistěte se o jejich správné pozici, než plně dotáhnete šrouby. Pružnost rámečku dovoluje přizpůsobení se drobným nerovnostem povrchu, dějte však pozor abyste jej přílišným dotažením šroubů nedeformovali.

Je-li to potřeba, můžete v této fázi nabavit rámeček a mřížku, dokud nejsou smontovány s ozvučníci. Přečtěte si také níže kapitolu „Přizpůsobení“.

Připojte k terminálům na ozvučníci kabel a poté ozvučníci upevněte do rámečku šesti dodávanými šrouby. (obr. 11)

Připevněte mřížku. Je-li mezeira pro mřížku příliš úzká z důvodu deformace rámečku, odmontujte ozvučníci a upravte uzaťení šroubů přitahujících úchyty rámečku.

## Přizpůsobení

Rámeček má bílou polomatnou povrchovou úpravu dovolující přebarvení die okolního dekoru. Nechcete-li demontovat ozvučníci z rámečku, sejměte mřížku a před barvením místo ní použijte zakrývací folii. Nepřebarvujte reproduktory nebo ozvučníci pod mřížkou. Vyvarujte se dotyku s membránami měničů – mohou byt snadno poškozeny.

Před barvením mřížky z ní vyjměte protiprachový mul, při jehož zabarvení by ztratil svou průzvučnost. Pokud mul po opětovném vložení nedří na svém místě tak jak má, naneste na zadní část mřížky (NIKOLI na mul) slabou adhezivní vrstvu např. pomocí 3M SprayMount.

## Magyar

### Korlátozott garancia

Tiszttelt Vásárlónk, üdvözli Önt a B&W!

Ezt a terméket a legmagasabb minőségi színvonalon tervezétek és gyártották. Ha azonban a termék elromlik, a B&W Loudspeakers és annak hivatalos forgalmazói garantálják a térmesterséges javítást (ez elől adódhatnak kivételek) és cserealkatrészeket bármely olyan országban, amelyet egy hivatalos B&W forgalmazó lát el.

Ez a korlátozott garancia a vásárlás dátumától számított öt évig érvényes illetve elektronikai berendezésekre vonatkozik (beleértve az erősítőt tartalmazó hangsugárzókat is) két évig.

### Feltételek

- 1 A garancia csak a berendezés javítására vonatkozik. A termékeknek sem szállítási és egyéb költségei, sem leszerelése, szállítása és üzembe helyezése nem tartozik ezen garancia hatásköre alá.
- 2 Ez a garancia csak az eredeti tulajdonos számára érvényes. Nem átruházható.
- 3 Ez a garancia csak a vásárlás időpontjában már fennálló, az anyagokban és/vagy a kivitelezésben bekövetkezett hibákra vonatkozik, és nem vonatkozik az alábbiakra:
  - a helytelen üzemelés, csatlakoztatás vagy csomagolás okozta károkra,
  - b a használati túlmutatóban helyes használatként feltüntetett használati módtól eltérő felhasználásból, hanyagságból, módosításból vagy a B&W által jóvá nem hagyott alkatrészek alkalmazásából eredő károkra,
  - c hibás vagy nem megfelelő csatlakozó eszközök által okozott károkra,
  - d baleset, villámcsapás, beázás, tűz, háború, helyi zavargások vagy más, a B&W és kijelölt forgalmazói ésszerű hatáskörén kívül eső események okozta károkra,
  - e azokra a termékekre, amelyek sorozatszámat megváltoztatták, töröltek, eltávolították vagy más módon olvashatatlanává tették,
  - f ha a javításokat vagy módosításokat egy arra fel nem hatalmasztott személy végezte el.
- 4 Ez a garancia kiegészít minden más, a helyi szakkereskedőre vagy országos forgalmazóra vonatkozó egyéb törvényt és nem érintik az Ön alapvető vásárlói jogait.

## Hogyan igényelje a garanciális javítást

Amennyiben javítás válik szükségesse, kérjük kövessé az alábbi eljárást:

- Ha a terméket a vásárlás országában használják, akkor lépjön kapcsolatba azzal a hivatalos B&W szakkereskedővel, akitől a berendezést vásárolta.
- Ha a terméket nem a vásárlás országában használják, akkor lépjön kapcsolatba a tartózkodási ország B&W forgalmazójával, aki megadja Önnek a legközelebbi szerviz adatait. Feltühibátha még a B&W-t is az Egyesült Királyságban vagy meglátogatható honlapunkat a helyi forgalmazó kapcsolat felvételi adatainak kiderítése érdekében.

A garancia érvényesítéséhez fel kell mutatnia ezt a garanciafüzetet, amit a szakkereskedőnek a vásárlás napján ki kell töltenie és le kell békelyeznie. Ehezért szüksége lehet az eredeti kereskedelmi számlára vagy a tulajdonosi vizonyt bizonyító más dokumentumra és a vásárlás dátumára.

## Használati útmutató

### Bevezetés

Köszönjük, hogy Bowers and Wilkins hangsugárzót vásárolt.

Az 1966-os alapítás óta a B&W folyamatosan a legjobb hangminőség elérésének kutatását végezi. Ezt a küldetést a cég alapítója, az idősebb John Bowers irányította, aki szerint nem csak az audio technológiába és fejlesztésébe történő nagymérvű befektetés fontos, hanem a folyamatos nagyrabecsülés is a zenének és a filmeknek, ezzel biztosítva a technika maximális hatékonyságát.

Ezek a CWM hangsugárzók, melyek elsőleges felhasználási területe a falba épített alkalmazás, de hasonlóan jó hangzást érhet el mennevezetbe építve is.

Azonban, függetlenül attól, milyen kíválok maguk a hangsugárzók, nem képesek teljes hatékonysággal üzemelni, amennyiben nem megfelelően kerülnek felszerelésre. Kérjük figyelmesen olvassa végig ezt a kezelési útmutatót. Segíteni fog a rendszer teljesítményének javításában.

A B&W világszerte több mint 60 országban van jelen és egy olyan szakképzett viszonteladói hálózatot üzemeltet, aik képesek lesznek segíteni bármilyen felmerülő problémája megoldásában, melyet márkkerekedője nem tud megoldani.

### Tartozékok ellenőrzése

A csomagnak a következőket kell tartalmaznia:

Fali keret

- Hangsugárzó hangsórókkal és hangváltóval
- Hangsugárzó rács szövettel

- Festő maszk
- Felszerelő sablon
- 6x M6 csavar

### Elhelyezés kiválasztása

Ellenorízze, hogy nem ütközik semmilyen akadályba (csővezeték, légkondicionáló, elektromos vezetékek, stb.). Már elkeszült fal esetén használjon egy vastámaszték-keresőt a tartószerkezet pontos felterképezéséhez és egy csőrészkelőt a kívánt felszerelési hely pásztázásához.

Győződjön meg arról, hogy elegendő hézag található a gipszkarton mögött, hogy a rögzítő teljes kilengése lehetséges legyen.

Kerülje a hangsugárzók olyan felszerelését, melynek kivezetése laza, mert zörgéshez vezethet.

A hangsugárzókat úgy tervezeték, hogy széles üregmérő tartományban működjenek. Az ajánlott üregmérőt 20 liter felettesi, ezért ellenőrizze, hogy az üregmérő nem túl korlátozott a kereszterendernél miatt.

Szilárd fal esetén készüljön fel, hogy olyan üreget kell biztosítania a falban, mely a hangsugárzó keretei is kívül esik, ellenkező esetben a mélyhang teljesítménye nem lesz kiélegítő.

A hangsugárzók kiegynítenek fél-helyes beépítés szempontjából. Fal/plafon találkozása vagy sarok közében történő elhelyezéskor túl sok mélyhang keletkezhet és ez a hangnak köröngő színezetet adhat. Próbálja meg a hangsugárzókat legalább fél méter távolságra elhelyezni a fal/mennyezet találkozásától.

A következő rész segítséget tartalmaz az optimális elhelyezéssel kapcsolatban, de ez módosítható a otthonának megfelelően.

**FIGYELMEZTETÉS:** A hangsugárzók állandó mágneses mezőt hoznak létre. Ezért ne helyezze fel méteres körzetébe olyan készülékeknek, melyek érzékenyek erre a mezőre (CRT rendszerű TV készülékek és személyi számítógépek).

### Első hangsugárzók audio vagy házimozi használatra

A 2 csatorna legjobb hangképe abban az esetben valik elérhetővé, ha a hangsugárzókat a falba függölegesen helyezi és a szög 40° és 60° között van a hallgató pozíció közepéhez viszonyítva. (1 ábra)

Többcscatornás házimozi esetén a bal és jobb hangsugárzókat körülbelül a képernyőtől fél méter távolságra kell elhelyezni balra és jobbra. A centersugárzót olyan közel helyezze a képernyő középmagasságához, amennyire az csak lehetséges. (2 ábra) A centersugárzót viszintesen a képernyő alsó vagy felső része felé helyezze, attól függően, hogy melyik van közelebb a fülmagassághoz.

### Surround hangsugárzók

A hangsugárzókat legalább 60 centiméterrel a fejmagasság fölött kell helyezni.

### 5.1 csatorna

A hallgatói pozíció középpontjához viszonyítva a vízszintes szögnek körülbelül 120° körben kell elhelyezkednie a képernyő középpontjától. (3 ábra)

### 6.1 csatorna

Helyezzen el két hangsugárzót két oldalra, egy vonalban a hallgatói térről közepeivel, és egyet pontosan a hallgatók mögé. (4 ábra)

### 7.1 csatorna

Helyezzen el két hangsugárzót két oldalra, egy vonalban a hallgatói térről közepeivel, és kettőt a hallgatók mögé, körülbelül 40° szögben. (5 ábra)

## A HELY ELŐKÉSZÍTÉSE

### Csatlakozóvezetékek kiválasztása

A túlzott ellenállású hangsugárzó vezetékek teljesítményt pázarolnak, és a hangsugárzó frekvenciaválasztást módosítják. Mindig próbálja az ellenállást olyan alacsonyan tartani, amennyire csak lehetséges, a hurokellenállás lehetőleg ne legyen több 0.5 ohmnál a nem kritikus alkalmazások esetén, és 0.2 ohmnál a legjobb eredmény érdekében. Használja a 12 ábra táblázatát a minimális vezeték keresztmetszet megállapításához.

### Meglévő falba történő beépítés

Helyezze a sablont a hangsugárzó kívánt pozíciójához. A sablonon függöleges és vízszintes középvonalak találhatók, hogy segítsék az elhelyezést.

Rajzolja körbe a sablon különböző szélét és vágjon gondosan a vonalon épp csak belül maradvány.

A fal mechanikai épségének megőrzéséhez és a valóságnál is több zörgés csökkenéséhez azt javasoljuk, hogy egy csepp faenyvet vagy gyantát helyezzen a gipszkarton hátsó része és hangsugárzó tartó közelében.

Vigye a csatlakozóvezetéket a réshez, elegendő hosszúságot hagyva a hangsugárzó kényelmes csatlakoztatásához, de ne túl sokat, mivel a felesleg zöröghet a szerkezetben.

### Új falba történő beépítés

A hangsugárzó felszerelhető a mennyezetre vagy falra elkeszítésük után az előbb leírt módon, de könnyebb az elhelyezés és az üreg kivágása, amennyiben az opcionális beépítő készletet használta a gipszkarton elhelyezése előtt.

Kapsolja vagy tűzze a PMK-t a reteszhez a készlethez kapott kezelési útmutatóban ismertetett módon. Vezesse a csatlakozóvezetéket a PMK-hoz és rögzítse. Hagyjon elegendő hosszúságot a hangsugárzó kényelmes csatlakoztatásához, de ne túl sokat, mivel a felesleg zöröghet a szerkezetben.

A eredmény attól függ, hogy milyen jól csatolta a gipszkarton a reteszhez. Javasoljuk, hogy ragassza, csavarozza vagy tűzze a panelt a reteszhez a hangsugárzó közelében.

Amint a lap a helyére került, a PMK belső pereme vezetőként szolgál egy lyukfúró vagy fűrész számára.

Amennyiben különleges akusztikai elkülönítés szükséges a szomszédos szobaktól vagy némi védelem szükséges tűz terjedése ellen, használja az opcionális hártsó dobozat a PMK helyett. Kövesse a hártsó doboz kezelési útmutatójában foglaltakat a csatlakozóvezetékek elvezetésével kapcsolatban.

Amikor behelyezi a gipszkartont, használjon gyantát a lapok és a hártsó doboz között a zörgések elkerülése érdekében. Fűrészelje ki a hangsugárzó nyílást a hártsó doboz peremét használna sablonként. Esetleg szükség lehet a sarkok lefűrészelésére is.

## Szilárd falba történő beépítés

A hangsugárzó körülbelül húsz literes üreget igényel, hogy a mélyhang teljesítmény ne szenvedjen károsodást. Ez azt jelenti, hogy egy általános 10 cm vastagságú fal esetén az üreg túl fog nyúlni a hangsugárzó keretén. Amennyiben lehetséges, ezt az üreget biztosítja egyszerűen nyílásával segítségével, a lyukat eltákarva egy gipszkartonnal, majd helyezze el a hangsugárzót azzal a módszerrel, melyet az előzőekben ismertetünk. (6 ábra) Mindezek mellett, a hártsó doboz használata is lehetséges a minimálisan szükséges hangerő meghatározásához.

Kövesse a hártsó doboz kezelési útmutatójában foglaltakat a csatlakozóvezeték elvezetésével kapcsolatban. Amennyiben nedves gipszet használ, akkor először fessen egy réteg PVC ragasztót a hártsó dobozra a gipszelés előtt. Ezzel megakadályozza a zörgést, ami abból adódhat, hogy a gipsz összehúzódik a hártsó dobozon száradáskor.

Ha gipszkarton használ, ragassza a lapokat a hártsó doboz felületére rugalmass gyanta használatával. Hajtsa ki a nyílást a perem segítségével. Esetleg szükséges lehet a sarkok lefűrészelésére is.

Minden esetben azt ajánljuk, hogy ne használjon cementet vagy maltert a hártsó doboz rögzítéséhez téglá vagy tömbfal esetén. A zörgest legjobban rugalmass gyanta és ékelés segítségével kerülheti el. (7 ábra)

## Az üreg csillapítása

Tölts ki a fal Üreget vagy a hártsó dobozt béléletlen üveggypáittal vagy fonott gyapijúval, de ne közeltenél a hangsugárzó mögött. A sűrűségek annyira kell elégendőnek lennie, hogy kényelmesen megakadályozza az anyagot a leeséstől vagy megereszkeДЕstől. Egy nyitott fal Üregben, legalább 30 cm tavolságot töltsön fel a hangsugárzó felett és alatt. (8 ábra)

A mennyezeti lap hátfoldalán található fonatot vonja be, eltákarva a nyílást, és legalább 30 cm-re kinyúlva a hangsugárzó körül a szabad térbe. (9 ábra)

FONTOS: Biztosítsa, hogy a használt anyagok megfelelnek a helyi tűzvédelmi és biztonsági előírásoknak.

## A hangsugárzó felszerelése

Az összes csatlakoztatást a készülék kikapcsolt állapotában végezze el.

Az eltávolított rácsosztú hangsugárzót helyezze a nyílásba és csavarozza be az elején látható 6 csavarral. (10 ábra) Ezek a csavarok automatikusan kinyomja a rögzítő füleket, melyek a beépítő felület mögött találhatók. Biztosítsa, hogy megfelelő helyen legyenek, mielőtt teljesen becsavarának a csavarokat. Bizonyos mértékű rugalmasság megengedett, hogy kiegyenlítsse beépítő felület egyenlőtlenségét, de ne húzza túl a csavarokat, mivel ez a hangsugárzó keret torzulását okozhatja.

Szükség szerint le kell festeni a fal keretet és a rácsosztatot ennél a lépésnél, mielőtt behelyezi a dobozat. Lásd még a „Személyre szabás“ című részt alább. Csatlakoztassa a vezetékeket a dobozon található aljzatokhoz, és rögzítse a dobozat a mellékelt 6 csavarral a falra kerebe. (11 ábra)

Helyezze fel a rácsosztatot. Ha a nyílás szélessége eltorzul a falra keret tülszorítása miatt, akkor el kell távolítani a dobozat, meg kell látni a füleket, és egyenletes ismét meg kell húzni őket.

## Személyre szabás

A keret fehér, festhető felülettel rendelkezik, készen állna festésre, amennyiben szükséges, hogy összhangban legyen saját dekorációjával. Helyezze fel a festőmaszkat az újrafestés előtt. Ne fessé át a hangszóró egységet vagy a hangfal részét a hangsugárzó rács mögött. Övakodjon a hangszóró egység megérintésétől, mert sérüléshez vezethet.

A rács festése előtt vegye le a szövethálót a hártsó részéről, ellenkező esetben a nyílások eltömödnek és ez a hangminőség csökkenéséhez vezet. Amennyiben a szövet nem marad megfelelően a helyén, fújja be a rácsosztat hártsó részét (NE a szövetháló) egy 3M SprayMount könnyű ragasztó bevonival vagy ehhez hasonlóval.

## Polski

## Gwarancja

Drogi kliencie, witamy w B&W

Ten produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z najwyższymi standardami jakości. Jednak, jeśli zdarzy się jakaś awaria, firma B&W Loudspeakers oraz jej międzynarodowy dystrybutorzy gwarantują bezpłatny serwis (z pewnymi wyjątkami) na części w robocizne w każdym kraju, w którym znajduje się autoryzowany dystrybutor B&W.

## Warunki gwarancji

- 1 Gwarancja odnosi się tylko do naprawy sprzętu. Ani transport, ani żadne inne koszty, włącznie z ryzykiem przenoszenia, transportu i instalacji produktów nie są objęte tą gwarancją.
- 2 Gwarancja jest ważna tylko dla pierwotnego właściciela. Nie przechodzi na następczych właścicieli.
- 3 Gwarancja obejmuje tylko i wyłącznie wady materiałowe lub inne wady ukryte w dniu zakupu. Gwarancja nie ma zastosowania w odniesieniu do:
  - a uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą instalacją, podłączeniem lub zapakowaniem produktu,
  - b uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą eksploatacją, niezgodną z instrukcją obsługi, modyfikacjami produktu lub wykorzystaniem części, które nie pochodzą od lub nie mają autoryzacji B&W,
  - c uszkodzeń spowodowanych przez popsuły lub niewłaściwe urządzenia towarzyszące,
  - d uszkodzeń spowodowanych przez wypadki losowe, udary pioruna, wodu, pożar, czy inne czynniki, pozostające poza kontrolą firmy B&W i jej autoryzowanych dystrybutorów,
  - e produktów, których numer seryjny został zamazany, usunięty lub przerobiony,
  - f oraz w przypadku gdy wykonano już naprawy lub modyfikacje przez firmy lub osoby nieautoryzowane.
- 4 Ta gwarancja jest dopełnieniem prawnych podstawy udzielania gwarancji, obowiązujących na terenie danego kraju i nie narusza statutowych praw klienta.
- 5 Jak reklamować sprzęt na gwarancji
- Jeśli zaistnieje potrzeba oddania produktu do serwisu, prosimy zastosować się do następującej procedury:
  - 1 Jeśli sprzęt jest używany w kraju zakupu, powinieneś skontaktować się z autoryzowanym dealerem, u którego sprzęt został zakupiony.
  - 2 Jeśli sprzęt jest używany poza granicami kraju, powinieneś się skontaktować z dystrybutorem B&W.

właściwym dla miejsca zamieszkania w celu uzyskania informacji, gdzie sprzęt może być serwisowany. Możesz zadzwonić do B&W w Wielkiej Brytanii lub odwiedzić naszą witrynę internetową, aby uzyskać kontakt do lokalnego dystrybutora.

Aby nadać gwarancji ważność, musisz wysłać ją wypełnioną i podstemplowaną przez swojego dealerą. Dodatkowo, konieczny jest dowód zakupu stwierdzający jego datę.

## Instrukcja użytkownika

### Wstęp

Dziękujemy za zakup głośników CWM firmy Bowers & Wilkins.

Już od swego powstania w 1966 roku, B&W kontynuuje filozofię poszukiwania metod perfekcyjnej reprodukcji dźwięku. Badania, zainspirowane przez założyciela firmy Johna Bowersa, pociągają za sobą nie tylko konsekwentne inwestowanie w technologie audio i innowacje, ale wymagają również właściwego szacunku i zrozumienia dla muzyki i filmu, dzięki czemu, możemy wykorzystywać technologię z maksymalnym efektem.

CWM jest wysokiej jakości głośnikiemściennym, który może być również wykorzystywany jako sufitowy.

Niemniej, bez względu na to jak dobrę będą same głośniki, nie wykorzystają one swego pełnego potencjału dopóki nie zostaną właściwie zamontowane. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji. Pomoże ona zoptymalizować parametry brzmieniowe całego systemu.

B&W dostarcza swoje produkty do ponad 60 krajów na całym świecie, utrzymując sieć specjalizowanych dystrybutorów, którzy są w stanie pomóc w rozwiązyaniu jakichkolwiek problemów, z którymi nie może poradzić sobie Twój sprzedawca.

### Sprawdź zawartość

Kartonowe opakowanie powinno zawierać:

- Ramkę ścianną
- Obudowę z głośnikami i zwrotnicą
- Maskownicę z tekstylną podklejką
- Maskownicę do malowania
- Szablony montażowe
- 6 śrub M6

### Wybór miejsca montażu

Sprawdź, czy nie zachodzi konflikt z przebiegiem innych instalacji (ryury wodociągowe, kanały klimatyzacyjne, instalacja elektryczna itd.). W przypadku płyt kartonowo-gipsowych, zwróć uwagę na położenie elementów stelażu nośnego, aby właściwie określić umiejscowienie głośnika. Korzystając w wykrywacza metalu, sprawdź, czy w wybranej przez Ciebie lokalizacji nie przebiegają żadne rury.

Korzystając z ilustracji, upewnij się, że pod płytą gipsową pozostaje dostateczna ilość miejsca, aby zaciski mogły się w pełni odchylić.

Unikaj umiejscowiania głośników w przestrzeni, w której znajdują się kanały o cienkich ściankach, gdyż może to powodować brzęczenie podczas pracy głośników.

Głośniki zostały zaprojektowane tak, aby działały w satysfakcjonujący sposób, w szerokiej gamie możliwych objętości komór. Optymalną wielkością jest 20 litrów, więc upewnij się, że komora, w której ma pracować głośnik nie jest zbytnio ograniczona poprzez stelaż mocujący płytę gipsową.

W przypadku ścian litych, zadbaj o to, aby przestrzeń robocza głośnika w ścianie, była większa niż zewnętrzny obręb ramki głośnika. W przeciwnym razie, odtwarzanie niskich częstotliwości będzie osłabione.

Głośniki zostały zestrojone w taki sposób, aby były montowane pośrodku ich przestrzeni roboczej. Umiejscowienie w pobliżu połączenia ściany i sufitu, może powodować nadmierny wzrost reprodukcji basu, a w wyniku tego dudniące brzmienie. Postaraj się umieścić głośnik przyjajmiej 0,5 metra od krawędzi pomiędzy ścianą a sufitem.

Kolejne rozdziały zawierają wskazówki dotyczące optymalnego pozyjonowania głośników. Może być ono jednak modyfikowane w zależności od wymogów, jakie stawia konkretne wnętrze.

**UWAGA:** Głośniki wytwarzają statyczne pole magnetyczne. Z tego też powodu nie mogą być umieszczone w odległości mniejszej niż 0,5 metra od urządzeń, na których prace wpływają takie pole (np. telewizory z kineskopem CRT, komputery).

### Głośniki przednie w systemach audio i kina domowego

Najlepszą scenę dźwiękową w systemie 2-kanalowym, można osiągnąć umieszczając głośniki w ścianie pod kątem od 40° do 60° w stosunku do punktu odsłuchu. (rysunek 1)

W przypadku wielokanałowych systemów kina domowego, lewy i prawy głośnik przedni powinny być umieszczone w odległości ok. 0,5 metra od brzegów ekranu. Obydwia te głośniki oraz głośnik centralny, powinny być umieszczone tak blisko środka wysokości ekranu jak to tylko możliwe. (rysunek 2) W przypadku głośnika centralnego, może on być zamontowany pod lub nad ekranem, w zależności od tego, w którym położeniu będzie się znajdował bliższy poziomu uszu.

### Głośniki efektowe

Głośniki te powinny być umiejscowione ok. 60 cm ponad poziomem uszu słuchacza.

#### System 5.1

Kąt poziomy, zawarty pomiędzy głośnikami efektowymi, miejscem odsłuchu a środkiem ekranu powinien wynosić ok. 120°. (rysunek 3)

### System 6.1

Umieść dwa głośniki po bokach, w jednej linii ze środkiem miejsca odsłuchu, oraz jeden centralnie za słuchaczami. (rysunek 4)

### System 7.1

Umieść dwa głośniki po bokach, w jednej linii ze środkiem miejsca odsłuchu, oraz kolejne dwa centralnie za słuchaczami, pod kątem 40°. (rysunek 5)

## PRZYGOTOWANIE MIEJSCA MONTAŻU

### Wybór przewodu

Nadmierna rezystancja przewodu głośnikowego powoduje utratę mocy i różnicowanie charakterystyki częstotliwościowej głośnika. Zawsze staraj się, aby rezystancja kabla była tak niska jak to tylko możliwe. Preferowana wartość to 0,5 ohma w przypadku „normalnych” instalacji oraz 0,2 ohma dla uzyskania maksymalnego poziomu jakościowego. Korzystając z tabeli rysunku 12, oblicz minimalną, wymaganą długość przewodu.

### Montaż w istniejącej konstrukcji ściany gipsowo-kartonowej

Ustaw szablony w miejscu pożądanego umiejscowienia głośnika. Dla ułatwienia właściwego wyrównania, szablony ma naniesione zarówno pionowe jak i poziome linie środkujące.

Wyrysuj linię wokół zewnętrznej krawędzi szablony, a następnie precyjnie wytnij płytę, prowadząc ostrze po wewnętrznej stronie narysowanej linii.

Aby poprawić mechaniczną spójność konstrukcji ściany oraz zredukować prawdopodobieństwo występowania brzęczenia, w pobliżu miejsca zamocowania głośnika, w punktach stycznych tylu płyty gipsowej ze stelażem nośnym, zalecamy zastosowanie kleju do drewna lub plastycznej masy.

Poprowadź przewód do komory, w której będzie pracował głośnik w taki sposób, aby można go było wygodnie podłączyć. Jednakówż nadmiar kabla nie jest wskazyany, gdyż stykając się z konstrukcją ściany, może on powodować brzęczenie.

### Nowo wznoszona ściana gipsowo-kartonowa

Głośnik może być zainstalowany po skończeniu budowania ściany, w analogicznym sposobie, jak ma to miejsce w przypadku montażu w już istniejącej konstrukcji. Łatwiej jest jednak pozyjonować głośnik i wyciągać otwór, jeśli przed zamocowaniem płyty zastosowany zostanie opcjonalny zestaw montażowy PMK.

Za pomocą zszywek lub gwoździ, przymocuj zestaw montażowy PMK do stelaża, jak opisano to w jego instrukcji. Poprowadź przewód i przymocuj go do punktu zamocowania PMK. Dostosuj długość przewodu tak, aby móc wygodnie podłączyć głośnik, pamiętaj jednak, że jego nadmierna długość może powodować brzęczenie.

Rezultat uzależniony jest od tego, na ile dobrze płyta przy mocowana jest do stelażu, dlatego też zalecamy, aby w pobliżu głośnika dodatkowo przykręcić panele do stelażu lub zastosować klej.

Jeśli płyta zostanie zamontowana, wewnętrzna krawędź PMK służy jako szablon do wycięcia otworu.

Jeśli niezbędną jest dodatkowa izolacja akustyczna, zastosuj opcjonalną, tynką obudową zamiast zestawu montażowego PMK. W takim przypadku postępuj zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji dołączonej do tylnej obudowy.

Gdy mocujesz płytę gipsową, użyj masy plastycznej na styku tylnej obudowy głośnika i płyty, aby uniknąć powstawania brzęczenia. Zaznacz otwór lub wytnij otwór na głośnik, używając krawędzi tylnej obudowy jako szablonu. W zależności od rozmiaru użytego narzędzia, może wystąpić konieczność dodatkowego usunięcia zaokrągleń w narożnikach wyciętego otworu.

## Lita konstrukcja ściany

Aby uniknąć degradacji jakości odtwarzania basu, głośnik wymaga komory o objętości nie mniejszej niż 20 litrów. Oznacza to, że w przypadku standardowej ściany o grubości 10 cm, komora, w której pracuje głośnik musi mieć powierzchnię wykraczającą rozmiarom poza krawędzie ramki. Możliwe jest uzyskanie takiej objętości poprzez zastosowanie nadproża, przykrycie otworu płytą gipsowo-kartonową i zamocowanie głośnika w analogiczny sposób jak ma to miejsce w przypadku istniejącej konstrukcji gipsowo-kartonoowej. (rysunek 6) Tylna obudowa głośnika ma w takim przypadku dodatkowe znaczenie, gdyż definiuje minimalną przestrzeń wymaganą dla prawidłowej pracy przetwornika.

Podczas montażu i prowadzenia przewodu, postępuj zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji dołączonej do tylnej obudowy głośnika. Jeśli stosujesz wykończenie tynkiem mokrym, najpierw pomaluj warstwę taśmy klejącej na tyle obudowy, aby uniknąć odłączania się od niej tynku podczas procesu schnięcia, co mogłoby powodować powstawanie brzęczenia podczas pracy głośnika.

Jeżeli wykorzystujesz płyty gipsowo-kartonoowe, przyklej je do powierzchni tylnej obudowy głośnika, używając masy plastycznej. Wytnij otwór na głośnik, używając krawędzi tylnej obudowy jako szablonu. W zależności od rozmiaru użytego narzędzia, może wystąpić konieczność dodatkowego usunięcia zaokrągleń w narożnikach wyciętego otworu.

W żadnym przypadku nie zalecamy użycia cementu ani zaprawy murarskiej do mocowania tylnej obudowy głośnika do ściany. Brzęczenie można najskuteczniej wyeliminować poprzez zastosowanie masy plastycznej i klinów. (rysunek 7)

## Wygluszenie komory głośnika

Wypełnij komorę w ścianie lub tylną obudowę głośnika (ale nie bezpośrednio za głośnikiem) włóknem szklanym lub matą z waty mineralnej. Gęstość upakowania materiału gąszącego powinna być taka, aby nie występowało jego odpadanie lub zwisanie. W przypadku komory umieszczonej w otwartej przestrzeni ściany, zastosuj wygluszenie przynajmniej na przestrzeni 30 cm poniżej i powyżej głośnika. (rysunek 8)

W przypadku komory umieszczonej w suficie, zastosuj wygluszenie przynajmniej na przestrzeni 30 cm wokół głośnika. (rysunek 9)

**WAŻNE:** Upewnij się, że materiały gąszące, których używasz spełniają lokalne standardy niepalności.

## Zamocowanie głośnika

Wszelkie podłączenia mogą być wykonywane jedynie, gdy urządzenia są wyłączone.

Przy zdjętej maskownicy i panelu z głośnikami, ustaw ramkę scienną w miejscu komory i przykręć 6 wkrętami widocznymi od przodu. (rysunek 10) Wkręty te automatycznie odchylają uchwyty znajdujące się za pod powierzchnią ściany. Przed końcowym dokręceniem wkrętów, upewnij się, że wszystkie uchwyty znajdują się na swoich miejscach. Ramka posiada pewną elastyczność, aby zniwelować ewentualną nierówność płaszczyzny montażowej, jednak nie dokręcaj wkrętów zbyt silnie, gdyż deformacja ramki może być znacząca.

W razie potrzeby, ramka scieniana oraz maskownica powinna być pomalowana w tym właśnie momencie, przed zamontowaniem obudowy. Przeczytaj również paragraf „Indywidualne dostosowanie”.

Podłącz kabel do złącza w obudowie, a następnie dopasuj obudowę do ramki sciennej używając w tym celu 6 dostarczonych z zestawem śrub. (rysunek 11)

Dopasuj maskownicę. Jeśli szerokość szczeliny została zniekształcona poprzez zbyt mocne przykręcenie zacisków ramki, należy zdjąć obudowę i poluzować zaciski.

## Indywidualne dostosowanie

Ramka głośnika wykonana została z przygotowanego do pokrycia farbą, białego, późmatowego materiału, który może zostać pomalowany, aby dostosować jego wygląd do koloru ściany. Jeśli nie chcesz wymontować obudowy głośnika, dopasuj maskownicę przed malowaniem. Nie maluj panelu pod maskownicą ani głośników. Unikaj dotykania głośników, gdyż może to doprowadzić do ich uszkodzenia.

Przed przystąpieniem do pomalowania maskownicy, wyjmij od tyłu jej tekstylną część, gdyż w przeciwnym razie zablokowane zostaną akustyczne pory, i

dźwięk będzie zniekształcony. Jeśli po założeniu tekstylnej części maskownicy nie pozostaje ona na swoim miejscu, rozpuł na tył ramki maskownicy (NIE na maskownicę) cienką warstwę klejającego środka 3M SprayMount lub podobnego.

# 日本語

## 保証期間

お客様各位

B&W 製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

当社製品は高い品質水準で設計・製造されておりますが、万が一製品に不備のある場合は、B&W 公認代理店のあるいかなる国においても、B&W Loudspeakers やおよびその各代理店が無料で修理(例外もあり)および部品交換をいたします。

この保証期間は、購入の日から 5 年間またはアンプ内蔵、または付属のスピーカーを含む電子機器の場合には 2 年間有効となります。

保証条件 :

- 1 保証範囲は、製品修理に限定されます。交通費、その他の費用、また製品の取り外し、移動、設置に起因する故障の危険は当保証の対象外となっています。
- 2 当保証は、製品購入時に不良部品および製造上の欠陥があった場合のみに適用されます。以下の項目は適用外となりますのでご了承ください。
  - a. 不適切な設置、接続、包装によって生じた損傷。
  - b. 取扱説明書に記された正しい使用方法以外の使い方、本人の過失、改造、また B&W 製またはその認定する以外の部品を使用したことによって生じた損傷。
  - c. 不良または不適な付属器具によって生じた損傷。
  - d. 事故、雷、水害、火災、熱、戦争、争乱、また B&W およびその公認代理店の常識的管理の範囲を超えた不可抗力による損傷。
  - e. 製造番号が修正、削除、取り外し、また故意に判読不明にされた製品。
  - f. 認定外の者による修理、改造が行われた場合。
- 3 当保証は、各國／地方行政の定める代理店または各代理店に課された義務を補足するものであり、消費者としての法定権利には影響しません。

## 保証期間中の修理について

修理を希望されるかたは以下の手順にて手続きをしてください。

- 1 製品を購入された国で使用されているかたは購入された販売店または公認代理店に連絡してください。
- 2 製品を購入された国以外で使用している場合はイギリスの B&W に連絡して頂くか、我々の web サイトを訪れて下さい。あなたの地域の連絡先を知ることができます。

保証期間中の無料修理を受けるには保証書に販売店の捺印および購入日の記入がされていることが必要です。

## 取扱説明書

### はじめに

Bowers and Wilkins CWM スピーカーをお買い上げいただきありがとうございます。

1966 年の創設以来一直してこだわってきた B&W の哲学は音の完全な再生を追求することです。我々が社の創設者であるジョン・パワーズの考えに

基づき、この追求には、オーディオ技術と革新への大きな投資だけでなく、音楽と映画の理解を統ることによって技術の効果を最大限に引き出す作業が必要です。

CWM スピーカーは主にウォールマウントスピーカーとして設計されていますが、天井に取り付けても同じにお使いいただけます。

しかし、どれほど優れたスピーカーでも適切に設置しなければ最大の性能を発揮することはできません。この説明書をよくお読みいただいてシステムの性能を最適なものにしてください。

B&W は、世界 60ヶ国以上に販売会社のネットワークを有しており、お買い求めの販売店では解決できない問題に対応しております。

### 中身の確認

梱包には以下が含まれています。

- ウォールフレーム
- バッフル板／スピーカーウニット／クロスオーバー
- ネットグリル
- ペイントマスク
- 壁掛け用テンプレート（型紙）
- M6 ネジ 6 本

### 設置位置の選択

他の設置物（配管、空調装置、電源ケーブルなど）に接触しないことを確認してください。既存のドライ壁構造では、スタッズツールを用いて正確に構造を把握し、配管検出器で設置予定位置をスキーンします。

スピーカーの断面図を見て、石膏ボード（シートロック）の後ろにクランプが完全に飛び出るだけの隙間があることを確認してください。

スピーカーは軽いダクトと同じ空間に設置しないでください。不要な音が出る可能性があります。

このスピーカーは広い室内で十分に機能するよう設計されています。理想的には 20 リットル (0.7 立方フィート) 必要です。この大きさを十字スタッズで制限しがちになります。

硬質壁構造の場合、壁内部にはスピーカー・フレームよりも大き目の空間を作れるようにしてください。そうしないと低音特性が損なわれます。

スピーカーは半空間取り付け（天井や壁に埋め込む形）でバランスをとっています。壁／天井の接合点やコーナーに設置すると低音が強くなりすぎて低音の響きすぎた音になります。スピーカーは壁／天井の端から少なくとも 0.5m (20 インチ) は離してください。

次のセクションでは最適な設置位置について説明します。これは国内規制に従って変更される場合があります。

注意：スピーカーからは静磁界が発生しますので、この磁界的影響を受ける可能性がある機器の 0.5m (20 インチ) 以内にスピーカーを設置しないでください（例：テレビやパソコンのブラウン管）。

### オーディオ用または ホームシアター用のフロントスピーカー

2 チャンネルで最高のイメージを得るためにスピーカーをほぼ耳の高さにし、リスニングポジションの中央から 40 ~ 60 度の角度に置きます（図 1）。

マルチチャンネルのホームシアターでは左右のスピーカーを画面の左右から約 0.5m (20 インチ) の所に置きます。センタースピーカーはできるだけ画面中央の高さに合わせて設置します。（図 2）センタースピーカーは画面の上または下、耳の高さに近い方に取り付けます。

### サラウンドスピーカー

サラウンドスピーカーは、頭の高さから 60cm (2 フィート) 以上高く設置します。

#### 5.1 チャンネル

リスニングポジション中央に対する水平角は画面中央から約 120 度にします（図 3）。

#### 6.1 チャンネル

2つのスピーカーをリスニング領域中央の線上の両サイドに置きます。1つはリスナーの真後に約 50cm します（図 4）。

#### 7.1 チャンネル

2つのスピーカーをリスニング領域中央の線上の両サイドに置きます。2つをリスナーの後ろに約 40 度の角度で置きます（図 5）。

### 設置場所の準備

#### ケーブルの選択

スピーカーケーブルの抵抗が大きすぎると言電力が浪費され、スピーカーの周波数レスポンスが変わります。できればループ（+、- 両合計）の抵抗を 0.5 オーム未満に抑えてできる限り抵抗を小さくします。0.2 オーム以下で最も良い結果が得られます。図 12 の表を用いて必要なケーブルの最小長を計算してください。

#### 既存のドライ壁構造（改装）

スピーカーを設置したい場所にテンプレートを置きます。配置しやすいようにテンプレートには垂直と水平のセンターラインが付いています。

テンプレートの外縁をなぞってラインのちょうど内側を切ります。

壁の機械的整合性を良くし、不要な音を抑えるために、石膏ボードの後ろとスピーカーの近くにあるスタッズとの接合部分に沿って木工ボンドかマスチックを少し塗ることをお奨めします。

開口部にケーブルを這わせます。適切にスピーカーに接続できるくらいの長さにしてください。あまり長くなりすぎないようにしてください。長すぎると壁構造に触れて不要な音が出る場合があります。

#### 新設のドライ壁構造

壁が完成したら、改装の場合と同じようにスピーカーを設置できますが、石膏ボード（シートロック）を取り付ける前にオプションのプレマウントキット（PMK）を用いれば位置決めと穴開けもさらに簡単にできます。

キットの説明に従って PMK をスタッズに留めるかまたはクギで打ち付けてください。ケーブルを這わせて PMK の固定ポイントに固定してください。適切にスピーカーに接続できるくらいの長さにしてください。あまり長くなりすぎないようにしてください。ケーブルが長すぎると壁構造に触れて不要な音が出る場合があります。

石膏ボードをどれぐらいうまくスタッズに取り付けられるかによって結果が変わってきます。スピーカー付近にあるスタッズにパネルを貼り付けるか、ネジ止めするか、あるいはクギで打ち付けるようお奨めします。

ボードを取り付けると、PMK の内側のフランジが、穴あけ機やノコギリで穴をあける際の目安となります。

隣接する部屋に音が漏れないようにしなければならない場合、あるいは火災時に火が広がらないよう何らかの防護が必要な場合は PMK の代わりにオプションのパックボックスを使用してください。取り付けとケーブルの設置についてはパックボックスの説明書を参照してください。

石膏ボードを取り付ける際はシートとパックボックスの間でマスチックを使用し、不要な音が出てないようにしてください。パックボックス・フレンジを自安にしてスピーカー埋め込み部を開けるかノコギリで切ります。穴あけ機の直径によってはノコギリで角を作らなければならない場合があります。

## 硬質壁構造

低音特性を落とさないようにするためにスピーカーに最も低い20リットルの空洞が必要となります。標準の10cm(4インチ)厚の壁では、空洞はスピーカー・フレームよりも大きくなります。横架材を使ってこの空洞を作り、石膏ボードで穴を覆って、上記のドライ壁での改装の場合と同じようにスピーカーを取り付けることができます(図8)。しかし、必要最小限の大きさを決めるにはパックボックスを使うと便利です。

取り付けとケーブルの設置についてはパックボックスの説明書に従って行ってください。湿式石膏仕上げを行う場合は、空洞を塞ぐ前にパックボックスにPA接着剤を薄く塗って、乾燥の際に石膏を織んでパックボックスから剥がれ不要な音が出ないようにします。

石膏ボードを使用する場合はフレキシブル・マスチックを使ってパックボックスの表面にシートを貼り付けます。フランジを自安にして穴を開けます。穴あけ機の直径によってはノコギリで角を作らなければならない場合があります。

いずれの場合でも、パックボックスをレンガやブロックにセメントやモルタルで固定することはお奨めしません。不要な音が出ないようにするにはフレキシブル・マスチックとウエッジが最も有効です(図7)。

## 空洞を埋める

壁の空洞またはパックボックスには裏地のないファイバーグラスまたは鉛質綿を詰めます。スピーカーの真後ろには入れないでください。密度は、時間と共に資材が落下したり下がったりしない程度にしてください。聞いた壁の空洞には、最低スピーカーの上下30cm(1フィート)まで詰めてください(図8)。

天井には天井ボードの後ろにマットを掛けて開口部を覆い、スピーカー周囲から少なくとも30cm(1フィート)を開放空間にします(図9)。

**重要:** 資材は地域の防火安全規則に合ったものを使用してください。

## スピーカーの取り付け

接続を行う場合は機器のスイッチを切ってから行ってください。

グリルを取り外す場合は、ウォールフレームの開口部に置いて、前面から見える6個のネジを留めます(図10)。これらのネジは取り付け面の後部にあるクランプ・ドッグを自動的に振り出します。ネジを完全に締める前に適切な位置にあることを確認してください。取り付け表面を平らにするためフレームを少し曲げることはできますが、ネジを締めすぎないでください。スピーカー・フレームが変形する可能性があります。

ウォールフレームとグリルネットを塗装される場合は、パッフルを固定する前の段階で塗装を行ってください。以下の“カスタマイズ”の項を良くご覧ください。

スピーカーケーブルをパッフルについているスピーカー端子に接続し、付属の6本のネジを使いウォールフレームの中にパッフルを固定します(図11)。

次にグリルネットを取り付けます。ウォールフレームの止め具をきつく取り付ける事によって枠の

幅にゆがみが出てしまった場合は、パッフルを取り外し、止め具を一度緩め、再度均等に締め付ける事によって改善されます。

## カスタマイズ

フレームとグリルは塗装可能なホワイトのセミマット仕上げになっています。ご自分の部屋の装飾に合わせても一度仕上げを行うことができます。スピーカーパッフルを取り外したくない場合は、塗装をする前に塗装用マスクシングを取り付けてから行ってください。グリルの後ろにあるドライブユニットやパッフルの部分は再仕上げしないでください。ドライブユニットには触れないようしてください。損傷する可能性があります。

グリルを塗装する前に背部の布を剥がしてください。そうしないと繊維の穴が詰まって音が悪くなります。布を再度取り付ける際には適切に取り付けられない場合は、グリルメッシュの背部(布ではありません)に3Mスプレー式接着剤あるいはそれに類似の接着剤を吹き付けて軽くコーティングします。

## 中文

## 有限担保

尊敬的顾客

欢迎选购 B&W 产品。

本产品的设计和制造满足最高的质量标准。但是，如果本产品确实出现了问题，不论在任何由正式的 B&W 销售商服务的国家，B & W Loudspeakers 和它的国内销售商都将保证提供免费部件更换。

该有限保用的有效期为自购买日起 5 年，或对包括扬声器在内的电子设备有效期为 2 年。

## 条款

- 1 该保用只限于设备的修理。它不包括产品的运输和任何其它费用，也不保用由于产品的搬运、运输和安装引起的风险。
- 2 该保用只对原拥有者有效。不可转让。
- 3 该保用仅适用于由在购买时已存在的材料和/或做工缺损所引起的故障，它不适用于:
  - a. 由于不正确的安装、连接和包装造成的损坏；
  - b. 由于没有按照用户说明书里说明的正确使用方法使用、粗心大意、改装、或使用未经 B&W 认可的部件而造成的损坏；
  - c. 由于不完善的或不适合的辅助设备造成的损坏；
  - d. 由于事故、闪电、水、火、热、战争、公共骚乱或任何其它在 B&W 和它指定的销售商们的合理控制之外的原因造成的损坏；
  - e. 机身编号被更改、擦涂、去除或使无法辨认的产品；
- f. 如果经非指定人员修理或改装过；
- 4 该保用是对销售商或国内批发商的任何国家/地区的法律责任的补充，它不影响你作为顾客的法定权益。

## 如何要求保用维修

如果需要服务，请按下列步骤进行：

- 1 如果设备是在购买的国家使用，你应当与所购买该设备的 B&W 许可销售商联系。
- 2 如果设备是在购买的国家以外使用，你应当与居住国的 B&W 国内销售商联系，它们会告诉你那里可以修理设备。你可以打电话给英国的 B&W 或浏览我们的网站来获取你们当地销售商的联系详情。

为使你的保用生效，你需要在购买的当天填好这个保用手册，并由销售商盖章。或者，你需要有发票正本或具有拥有权和购买日期的其它凭证。

# 用户说明书

## 概述

感谢阁下选用 B&W Bowers & Wilkins CWM 扬声器。

自从 1966 年公司成立以来，B&W 公司的延续理念始终是追寻完美回放。受到公司创始人、已故的约翰·鲍尔斯（John Bowers）的鼓舞，这种完美追求不但继承了在音频技术上的高额投资，同时还继承了对音乐和电影持之以恒的欣赏力，以确保发挥技术的最佳效果。

CWM 是一款高品质壁式扬声器，亦可以用于天花板安装。

然而，不管自身多么优良的扬声器，只有当被安装在最佳位置，它们才会发挥出最佳性能。请仔细阅读完手册。它会帮助阁下让阁下的音响系统发挥最佳的性能。

B&W 分销世界各地 60 多个国家，有一个完善的经销商网络，如果阁下的销售商不能解决阁下遇到的问题，通过这个网络，可以帮助阁下解决。

## 检查包装内容

本包装中含有：

墙身架

带驱动单元和分音器的前障板

面网及背后织物

油漆档罩

定位范本

6 x M6 螺丝

## 选择摆放

检查一下，是否有其它装置冲突（如管道工程、空气调节装置，或者电源线路，等等）。在现有的干饰面内墙结构中，使用一个柱头螺旋探测工具，准确地标示出结构，然后用一个管式探测器检查安装位置是否存在冲突物。

参阅扬声器制图章节，确保石膏板（石膏灰浆纸夹板）后面有足够的空隙，使夹子可以完全的摆动出来。

不要在同一个空腔上安装多个扬声器，因为薄薄的导管会引起咔哒咔哒的响声。

此扬声器的设计，在空腔体积较大的变化范围内，均可如意地操作，最理想的大小是在 20 升 (0.7 立方英尺) 以上，因此，确保空腔大小不要过于被交叉饰纽限制。

在坚固的墙壁结构中，要在墙壁上凿个洞，一直延伸到外部，扬声器框架的边界处，否则就会影射到低音效果。

扬声器已平衡作半空间安装一的扬声器（即：在天花板或者墙上同平面），摆放在墙和天花板的交叉处，可能会引起太多的低音，听起来就像轰耳的声音。保持扬声器距离墙壁或者天花板边缘至少 0.5 米 (20 英寸)。

以下章节会指导阁下将扬声器摆放在最佳位置，但是根据具体的室内限制条件，摆放可以有所变动。

**警告：**扬声器会产生静电磁场。因此，扬声器不可安装在会受此磁场影响的设备的 0.5 米 (20 英寸) 范围之内（例如：电视机和个人计算机中的阴极射线管）。

## 音响或者家庭影院的前置扬声器

要获得 2 声道最好的声像，要将扬声器水平安装在墙上，位置大概在人耳的高度，并且在收听位置的正中央成 40 – 60 度角。（图 1）

对于多声道的家庭影院，左和右声道要距离屏幕的边缘的左边和右边大约 0.5 米 (20 英寸)（图 2），中央的扬声器安装要尽可能地接近屏幕中央高度。

## 环绕扬声器

扬声器要摆放在头以上 60 厘米 (2 英尺) 或者更高的位置

### 5.1 声道

收听位置中心的水平角距离屏幕中央大约是 120 度。（图 3）

### 6.1 声道

根据收听区域的中心位置，将两个扬声器摆放在两边，一个摆放在听众后面的中央。（图 4）

### 7.1 声道

根据收听区域的中心位置，将两个扬声器摆放在两边，两个同时摆放在听众后面，大约成 40 度角。（图 5）

## 选定位置

### 电线选择

扬声器电线的额外电阻耗费电力，同时也改变了扬声器的频率反应。尽可能保持低的电阻，一般使用 0.5 奥姆以下的回路电阻，但在 0.2 奥姆以下，更可达到最佳的效果。使用图 12 中的表格，计算出电线所需的最小电阻规格。

## 现有干饰面内墙结构（式样翻新）

将模板摆放在自己喜欢的扬声器安装位置。范本要标上垂直和水平的中心线，以便定位调整。

在范本的外部边缘周围画上痕迹，然后齐整地沿着内线剪下。

为了提高墙壁的机械完整性，减少喀嚓喀嚓响声的发生，我们建议阁下在扬声器的附近，沿着石膏板的背部和螺钉的接合处涂上木胶或者木粘剂。

将电线穿过缝隙，留出足够的长度，以便轻松接到扬声器上，但也不要太长，过长可能也会引起结构发出响声。

## 全新干饰面内墙结构

墙壁经过同样风格的翻新之后，就可以安装扬声器了，但是，如果阁下在安装石膏板（石膏灰浆纸夹板）之前，就已经使用了另购的 PMK 预安装工具的话，那么定位就会变得更加容易。

参照说明书操作方法，用工具将 PMK 牢牢地钉在螺栓上。穿过电线，并确

保电线牢牢地固定在 PMK 的固定点上。留出足够的长度，以便轻松接到扬声器上，但也不要太长，过长可能也会引起结构发出响声。

石膏板和螺栓连接的好坏会直接影映到安装的最后效果，因此我们建议，在扬声器附近，用胶水和钉子将面板固定好。

板子安装好之后，PMK 的内部边缘就可以用来引导挖孔或者锯孔。

如果要求与隔壁房间隔音或者需要一些防火保护装置，那么阁下可以在 PMK 安装的地方使用备用的背箱体组件。参照说明书，安装好背箱体，并将电线接好。

在安装石膏板的时候，请在夹板和背箱体之间使用粘剂，以避免发出喀嚓响声。沿着背箱体的边缘，挖好安装扬声器的孔洞。由于挖掘机的直径，阁下可能需要用锯子将角锯成方形。

## 实心墙结构

为了不影响到低音效果，安装扬声器的孔洞至少要 20 升 (0.8 立方尺)。这也就是说，在一个标准的 10 厘米 (4 英寸) 厚的墙壁上，孔洞大小要延伸至扬声器结构边缘之外。很简单，只要使用一根过梁，就可以做好这个孔洞，然后用石膏板盖住这个孔，按照上面所述的方法在干饰面内墙上安装扬声器。（图 6）

然而，背箱体会给阁下提供一个很有用的方法，确定需要的最小孔洞大小。

参照说明书，安装背箱体，并接好电线。如果使用一种湿石膏装饰方法，在涂石膏避免喀嚓响声之前，首先涂一层聚乙烯醇，粘在背箱体上，结果，当湿石膏干了之后，就会从背箱体上收缩。

如果阁下要使用石膏板，那么请使用一种柔软的粘剂将夹板粘在背箱体的表面上。沿着边缘挖出孔洞。由于挖掘机的直径，阁下可能需要用锯子将角锯成方形。

无论在什么情况下，我们都不主张使用水泥或者灰泥来将背箱体固定在砖块上或者砖块墙上。使用柔软的粘剂和楔是避免喀嚓响声的最好方法。（图 7）

## 孔洞阻尼

用无衬里的纤维玻璃或者矿棉席将墙上的孔洞或者低矮圆桶形背箱体全部填满，但不是扬声器后面的直接空间。组装密度要足以轻松保护材料在使用一段时间后不会掉下或者下垂。对于敞开的墙壁孔洞，充满范围至少在扬声器的上部或者下部 30 厘米 (1 英尺) 距离。（图 8）

在天花板上，调整席子在天花板背部的位置，盖住空腔，并且在扬声器周围至少向空旷处延伸 30 厘米 (1 英尺)。（图 9）

**特别注意：**确保阁下所使用的材料都符合当地火警和安全守则。

## 安装扬声器

在连接所有的设备过程中，都要保持断电状态。

将面网撤离后，将墙身架摆放在孔洞中，并且拧紧在前面可以看得到的6个螺丝钉。（图10）这些螺丝钉会自动回转出定位在安装表面后面的夹销。在完全拧紧螺丝钉之前，一定要确保这些夹销定位在适当的位置。框架的可弯曲性可以使它抚平安装表面上不平坦的地方，但是，也不要过于拧紧螺丝钉，因为这样可能会导致扬声器框架的过度变形。

如需要，在安上前障板前，墙身架及面网可用于此时上色，请看下列“定制”篇。

把接线接到前障板上的接线端上以及六个提供的螺丝，把前障板装上框架上。（图11）

装上织网。如缝位闹度因过紧而变形，有必要除去前障板，松松开夹子及平均地重新装上。

## 定制

框架和面网具有一个可绘的白色部分糙面装修，如果需要再次装修以符合阁下自己的装饰格调，这就随时可以派上用场。如不想除去前障板，在重新装修之前，使用配备的油漆档罩。千万不要重新装饰面网后面的驱动设备或者障板区域。不要接触到驱动设备，否则就会导致设备损坏。

在给面上网涂之前，先将纤维棉布从背部取下来，否则就会堵住上面的细孔，那样就会削弱声音。如果在将棉布放回原处的时候，没有放在正确的位置，那么就在面网网孔（不是棉布）的背部喷射3M SprayMount喷粘剂或者类似物品。

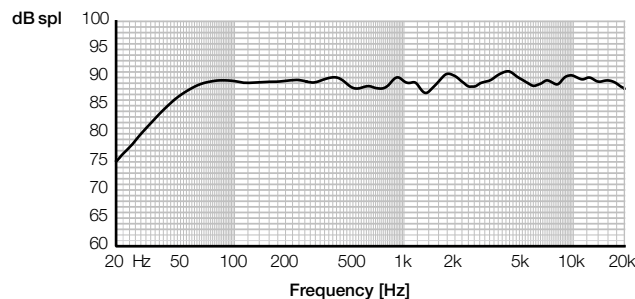




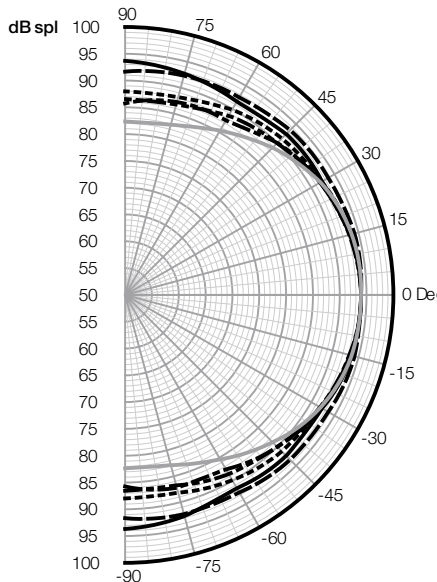


## Response Data

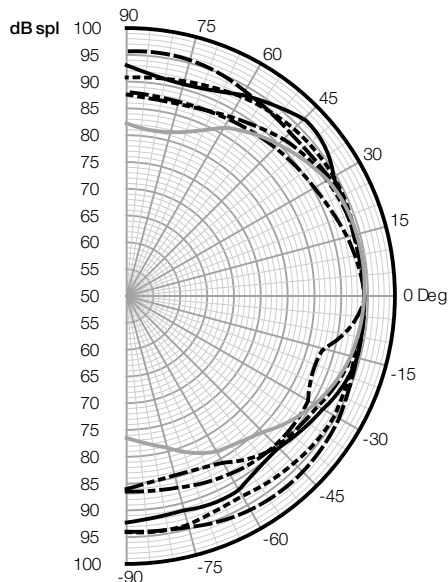
### Frequency Response



### Horizontal Polar Plot

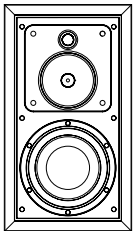


### Vertical Polar Plot



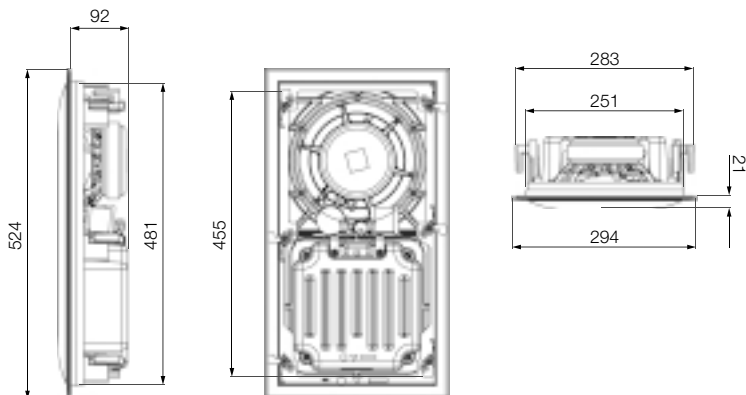
Curve	Freq	BW	Q	DI
—	500.00	180	2.0	3.0
- - -	1.00k	180	2.0	3.0
- - -	2.00k	158	2.3	3.6
- - -	4.00k	113	3.2	5.0
- - -	8.00k	127	2.8	4.5
—	16.00k	96	3.7	5.7

Curve	Freq	BW	Q	DI
—	500.00	180	2.0	3.0
- - -	1.00k	180	2.0	3.0
- - -	2.00k	180	2.0	3.0
- - -	4.00k	73	4.9	6.9
- - -	8.00k	113	3.2	5.0
—	16.00k	89	4.0	6.1



## CWM8180

Technical features	Rohacell® cone bass driver Kevlar® cone FST midrange driver Nautilus™ tube-loaded tweeter Swing out dog fixings
Description	3-way in-wall system
Drive units	ø200mm (8 in) Rohacell® cone bass ø130mm (5 in) Kevlar® cone FST midrange ø25mm (1 in) Nautilus™ tube loaded aluminium dome tweeter
Frequency range	-6dB at 35Hz and 50kHz
Frequency response ( $\pm 3\text{dB}$ )	45Hz - 22kHz on reference axis
Sensitivity	89dB spl (2.83V, 1m)
Nominal impedance	8 $\Omega$ (minimum 5 $\Omega$ )
Crossover frequency	400Hz, 3.5kHz
Maximum amplifier power	150W continuous into 8 $\Omega$ on unclipped programme
Cut-out size	H 485mm (19.1 in) W 255mm (10 in)
Weight	8.3kg (18.2 lb)







## B&W 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.bwspeakers.com

B&W Group (UK Sales)  
T +44 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 2 869 9916  
E showroom@bwgroup.hk

Copyright © B&W Group Ltd. E & OE

Kevlar is a registered trademark of DuPont  
Rohacell is a registered trademark of Röhm GmbH  
Nautilus is a trademark of B&W Group Ltd.

Printed in England.