

KKEF



Ci Series

Installation Manual

CERTIFIED BY
THX

Ci200QSb-THX

F Manuel d'installati on

D Installationshandbuch

ES Manual de instalação

JP 取付説明書

CN 安装手册

Introduction

F Utilisation D Einleitung ES Introducción JP はじめに CN 引言

GB Thank you for purchasing this KEF Ci series custom installation loudspeaker. These products have been designed for dry-lined, stud partition walls and ceilings and for suspended ceilings and will deliver many years of superb sound quality.

F Merci d'avoir choisi les enceintes à installation personnalisée de la série Ci de KEF. Ces produits sont conçus pour des cloisons et plafonds lattés et plâtrés ainsi que pour les faux-plafonds, vous garantissant de nombreuses années de qualité sonore d'exception.

D Vielen Dank, dass Sie sich für diesen Einbaulautsprecher der KEF Ci-Serie entschieden haben. Diese Produkte wurden für Trockenbau-Ständerwände und -decken sowie für Hängedecken entworfen und werden Ihnen über viele Jahre hinweg erstklassige Klangqualität bieten.

ES Gracias por haber adquirido los altavoces de instalación personalizada serie Ci de KEF. Estos productos han sido diseñados para paredes divisorias prefabricadas y para falsos techos, garantizándole años de excelente calidad de sonido.

JP KEF Ci シリーズカスタム・インストレーション・ラウドスピーカーをご購入いただき、ありがとうございます。本シリーズは、乾式スタッド壁と天井および吊り天井への取り付けを目的として設計されており、長年にわたって優れた音質をお届します。

CN 感谢您购买 KEF Ci 系列自定义安装扬声器。该产品专为预制立筋隔断墙和天花板以及吊顶设计，为您带来经久不衰的最佳音质。

Warning

F Avertissement D Warnung ES Atención JP 警告 CN 警告

GB Installation should be performed by an installer who is skilled in the proper use of hand and power tools, knowledge of local building and fire codes, and who is familiar with the environment behind the wall or ceiling where the speaker is being installed. No attempt should be made to install these loudspeakers unless you are sure you will not be cutting through electric cables, water or gas pipes, or supporting joists. Ensure the loading on the wall or ceiling will support the weight of these assemblies.

F L'installation doit être réalisée par un installateur ayant des qualifications dans la manipulation d'outils à main et électriques, des connaissances sur les codes locaux du bâtiment et des incendies et au courant de ce qui se trouve derrière la cloison ou le plafond où les enceintes seront installées. N'essayez pas d'installer ces enceintes vous-même sauf si vous êtes sûr qu'aucun câble électrique, canalisation d'eau ou de gaz ou sous-poutre ne risquera d'être sectionné. Vérifiez que la charge sur le mur ou le plafond supportera le poids de ces installations.

D Der Einbau sollte von einem Installateur vorgenommen werden, der in der fachgerechten Verwendung von Hand- und Elektrowerkzeugen bewandt ist, die örtlichen Bau- und Brandschutzzvorschriften kennt und mit der Umgebung hinter der Wand oder der Decke, in die der Lautsprecher eingelassen werden soll, vertraut ist. Unter keinen Umständen sollten Sie versuchen, diese Lautsprecher einzubauen, wenn Sie nicht absolut sicher sind, hierbei keine Stromkabel, Wasser- oder Gasleitungen oder Stützträger zu durchtrennen. Stellen Sie sicher, dass die Wand bzw. Decke ausreichend belastbar ist, um das Gewicht dieser Baugruppen zu tragen.

ES La instalación debe ser realizada por un instalador con experiencia en el correcto uso de herramientas manuales y eléctricas, con conocimiento de las normativas locales de construcción e incendios, y que sepa lo que se encuentra tras la pared o el techo donde se va a instalar el altavoz. No deberá instalar los altavoces salvo que esté seguro de que no corte cables eléctricos, tuberías de agua o gas, ni afecte a vigas maestras. Compruebe que la pared o el techo pueda soportar el peso de estas instalaciones.

JP 本製品の取り付けは、手工具および電動工具を適切に使用でき、地域の建物・消防基準法の知識があり、スピーカーを取り付ける壁および天井の状況をよく知っている設置者が行ってください。電線、水道・ガス管、または梁を破損しないことが確かな場合以外は、取り付けを行わないでください。壁または天井の荷重がスピーカーアセンブリーの重量を支えられることを確かめてください。

CN 安装必须由安装人员执行，这些安装人员能够熟练正确地使用手工及电动工具，熟悉当地建筑及消防条例相关知识，并且熟悉扬声器安装外墙后及天花板后的环境情况。在无法保证不切断电线、水管、煤气管或支撑托梁的情况下，请勿尝试安装扬声器。请确保安装所在的墙壁或天花板可承载所有装配的重量。

Important points

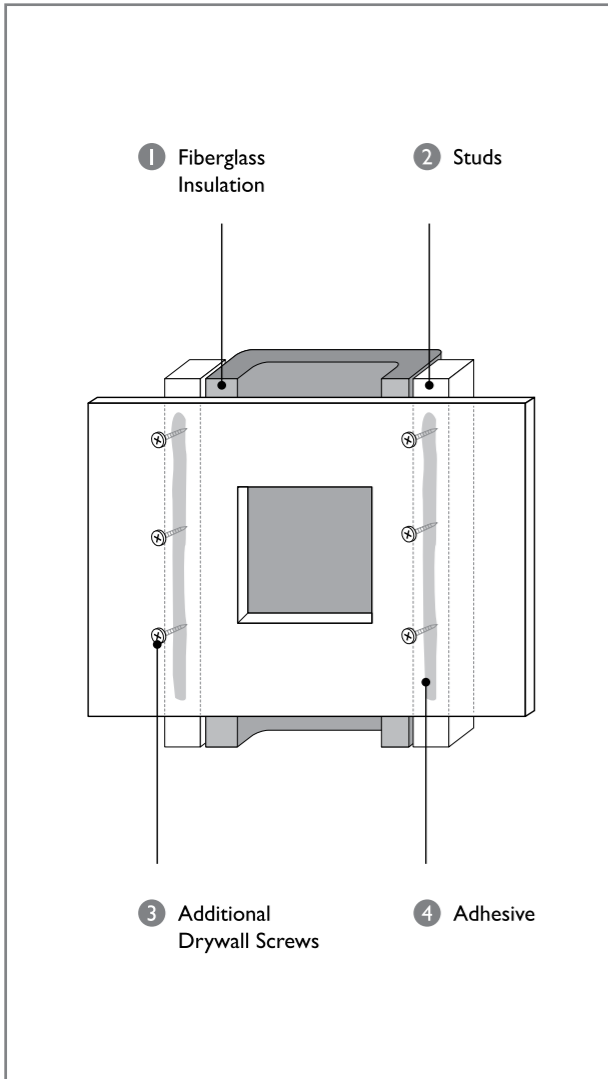
F Points importants

D Wichtige Punkte

ES Puntos importantes

JP 重要安全項目

CN 重要安全事项



GB Wall Damping

- The sound quality of your KEF in-wall subwoofer will be improved if the entire wall cavity is filled with ① standard fiberglass insulation. If the insulation is in place and has a paper backing facing the speaker remove the paper in the area behind the speaker. Some insulation may need to be removed behind the speaker to allow space for installation. (check local building codes).
- To maximise sonic output and minimise unwanted wall vibration take steps to increase rigidity of the wall by using ③ additional drywall screws and a ④ construction adhesive between the drywall and ② the studs. This should be done to the entire sheet of drywall where the subwoofer is installed.

Requires KEF KASA500 Amplifier

- For Best performance, Ci200QSB-THX MUST be used with the KEF KASA500 amplifier.
- KASA500 amplifier sold separately.
- See KASA500 manual for amplifier settings.

F Isolation Murale

- La qualité sonore de votre caisson de basse mural KEF sera supérieure si de la ① fibre de verre isolante occupe l'intérieur de la cavité. Si l'isolation est déjà en place et est séparée du haut-parleur par une feuille de papier, enlevez le papier dans la zone située derrière le haut-parleur. Dans certains cas, quelques pièces d'isolant devront être ôtées pour permettre l'installation, veuillez consulter alors les règles de construction locales.
- Pour optimiser le rendement sonore et minimiser les vibrations murales non souhaitées, augmentez la rigidité du mur en utilisant des ③ vis supplémentaires pour cloison sèche ou de ④ l'adhésif de construction entre la cloison sèche et ② les clous. Cela doit être effectué dans toute la zone de cloison sèche où le caisson de basse sera installé.

Nécessite KEF Amplificateur KASA500

- Pour une performance optimale, le Ci200QSB-THX doit être associé à un amplificateur KEF KASA500.
- Amplificateur KASA500 vendu séparément.
- Voir le manuel KASA500 pour l'installation de l'amplificateur.

D Wanddämpfung

- Die Klangqualität Ihres in die Wand integrierten KEF Subwoofers verbessert sich, wenn der gesamte Hohlraum der Wand mit ① standardmäßiger Glasfaserisolierung ausgefüllt wird. Wenn das Isoliematerial angebracht ist und auf der Seite des Lautsprechers eine Papierrückseite aufweist, entfernen Sie bitte das Papier im Bereich hinter dem Lautsprecher. Ein Teil des Isoliematerials muss gegebenenfalls hinter dem Lautsprecher entfernt werden, um Raum für die Montage zu schaffen. (Achten Sie hierbei auf die örtlichen Bauordnungen.)
- Um die akustische Ausgabeleistung zu maximieren und unerwünschte Wandschwingungen zu minimieren, sollten Sie Maßnahmen ergreifen, um die Stabilität der Wand zu erhöhen, indem Sie ③ zusätzliche Schnellbauschrauben einsetzen und ④ Bauklebstoff zwischen der Trockenbauwand und ② den Bolzen anbringen. Dies sollte für die gesamte Trockenbauwand vorgenommen werden, in die der Subwoofer eingebaut wird.

Erfordert KEF KASA500-Verstärker

- Für die optimale Leistung MUSS der Ci200QSB-THX mit dem KEF KASA500-Verstärker verwendet werden.
- Der KASA500-Verstärker ist separat erhältlich.
- Die Verstärker-Einstellungen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des KASA500.

ES Amortiguación de las paredes

- La calidad de sonido de su subwoofer empotrado de KEF mejorará si se rellena toda la cavidad de la pared ① con aislamiento de fibra de vidrio estándar. Si el aislamiento está colocado y tiene una base de papel dirigida hacia el altavoz, quite el papel en el área detrás del altavoz. Podría necesitar quitar una parte del aislamiento detrás del altavoz para contar con espacio para la instalación. (Verifique los códigos de construcción locales).
- Para maximizar la salida acústica y minimizar la vibración indeseada en las paredes, asegúrese de aumentar la rigidez de las paredes usando ③ tornillos adicionales para paneles de yeso y un ④ adhesivo de construcción entre los paneles de yeso y ② los pernos. Esto debe hacerse en todo el panel de yeso donde se instalará el subwoofer.

Requiere KEF Amplificador KASA500

- Para el mejor rendimiento, Ci200QSB-THX DEBE usarse con el amplificador KASA500 KEF.
- Amplificador KASA500 se vende por separado.
- Ver manual KASA500 para ajustes del amplificador.

JP 壁面の制振

- 壁面の空洞全体を ① 標準のファイバーグラス断熱材で埋めると、KEFインウォールサブウーファーの音質が向上します。断熱材が取り付けられており、スピーカーに面したあたりに裏紙がある場合は、スピーカーの背面にあたる部分の紙を取り除きます。取り付けスペースを確保するため、場合によっては、スピーカーの背面にあたる部分から断熱材を取り除く必要があります。(地域の建築基準法を確認してください。)
- 音の出力を最大限に高め、望ましくない壁面の振動を抑えるには、ドライウォールと ② スタッドの間に ③ ネジを追加し、④ 建築用接着剤を使って、壁面の剛性を高める処置をします。この処置はスピーカーを取り付けるあたりのドライウォール全体に対して行う必要があります。

KEF KASA500 Amplifier を必要とします

- 最も良いパフォーマンスのために、Ci200QSB-THX が KEF KASA500アンプで使われなくてはなりません。
- 別に売られたKASA500アンプ。
- アンプ設定のためにKASA500の説明書を見てください。

CN 箱壁阻尼

- 如果使用 ① 标准玻璃纤维绝缘材料填充整个箱壁空腔，KEF 入墙式超低音音箱的音质将会得到改善。如果绝缘材料已放置到位，并且有一层背纸正对著扬声器，请将扬声器后面区域中的那层纸去除。可能需要去除扬声器后面的一些绝缘材料，以便拥有足够的安装空间。（请核查当地建筑法规）。
- 如要最大限度地增大声波输出、减小多余的墙面振动，请通过使用额外的 ③ 干墙钉以及在干墙与 ② 双头螺栓 之间使用 ④ 建筑粘接剂 来增加箱壁硬度。应对安装超低音音箱的整片乾墙采取此措施。

要求 KEF KASA500 放大器

- 强烈建议 Ci200QSB-THX 与 KEF KASA500 放大器搭配使用，发挥出其最佳性能表现。
- KASA500 放大器单独销售。
- 请查阅 KASA500 用户手册的放大器设置。

Active Mode

F Mode Actif D Aktiv-Modus ES Modo activo JP アクティブモード CN 有源模式



GB Switch off your amplifier during connection.

Make sure the 'CROSSOVER' is switched to 'BYPASS'. Incorrect setting will cause damage to the speakers and the amplifier.

F Eteindre votre amplificateur durant la connection.

Assurez-vous que le "CROSSOVER" est sur "BYPASS". Une configuration incorrecte endommagera vos enceintes et l'amplificateur.

D Schalten Sie Ihren Verstärker während der Verbindung aus.

Stellen Sie sicher, dass der "CROSSOVER" auf "BYPASS" geschaltet ist. Eine falsche Einstellung kann die Lautsprecher und den Verstärker beschädigen.

ES Apague el amplificador durante la conexión.

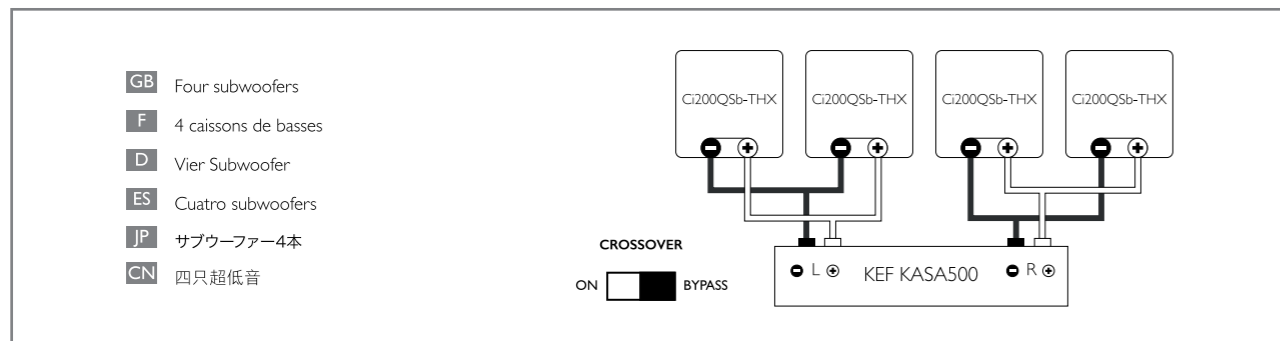
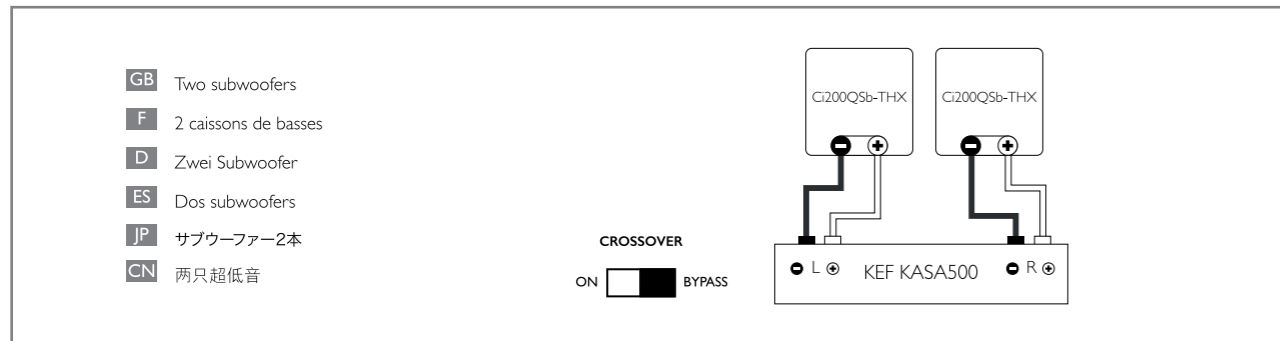
Asegúrese de que el "CROSSOVER" se encuentre en "BYPASS". Una configuración incorrecta dañará los parlantes y el amplificador.

JP アンプとの接続時には電源をOFFにしてください。

「CROSSOVER」が「BYPASS」になっているかご確認ください。誤った設定はスピーカーやアンプを破損させるおそれがあります。

CN 连接时请关闭功放机。

确保"CROSSOVER" 开关打到"BYPASS"。错误的设置可导致扬声器和放大器受损。



Passive Mode

F Mode Passif D Passiv-M ES modo pasivo JP パッシブモード STEREO CN 无源模式



GB Switch off your amplifier during connection.

Make sure the 'CROSSOVER' is switched to 'ON'. Incorrect setting will cause damage to the speakers and the amplifier.

F Eteindre votre amplificateur durant la connection.

Assurez-vous que le "CROSSOVER" est sur "ON". Une configuration incorrecte endommagera vos enceintes et l'amplificateur.

D Schalten Sie Ihren Verstärker während der Verbindung aus.

Stellen Sie sicher, dass der "CROSSOVER" auf "ON" geschaltet ist. Eine falsche Einstellung kann die Lautsprecher und den Verstärker beschädigen.

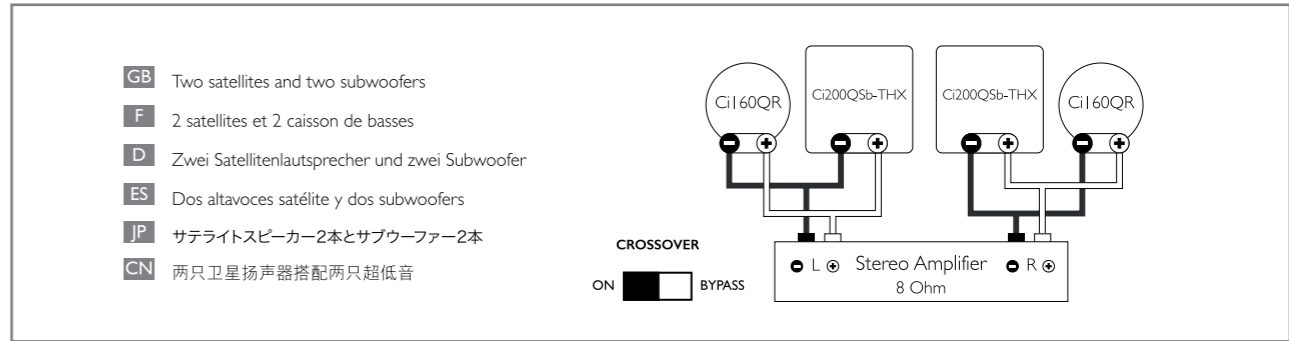
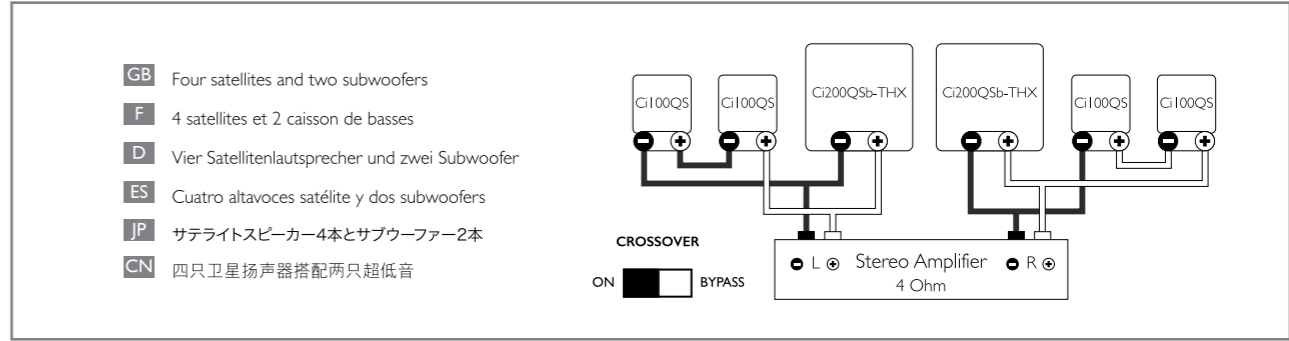
ES Apague el amplificador durante la conexión.

Asegúrese de que el "CROSSOVER" se encuentre en "ON". Una configuración incorrecta dañará los parlantes y el amplificador.

JP アンプとの接続時には電源をOFFしてください。

「CROSSOVER」が「ON」になっているかご確認ください。誤った設定はスピーカーやアンプを破損させるおそれがあります。

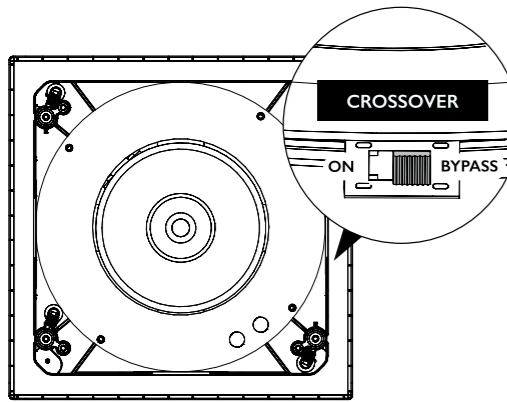
CN 连接时请关闭功放机。
确保"CROSSOVER" 开关打到"ON"。错误的设置可导致扬声器和放大器受损。



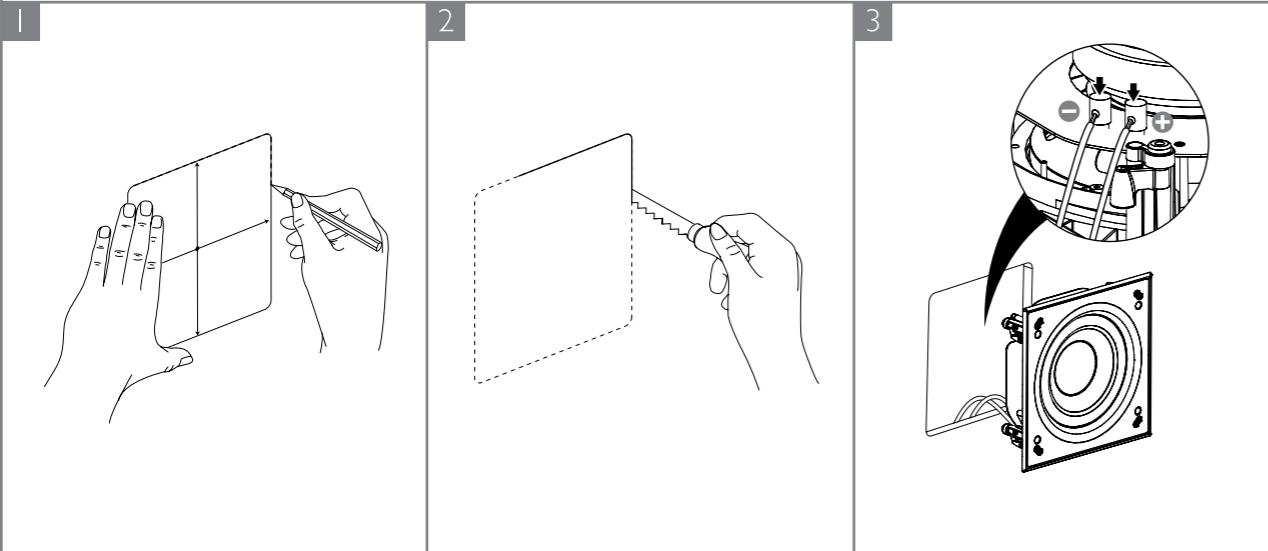
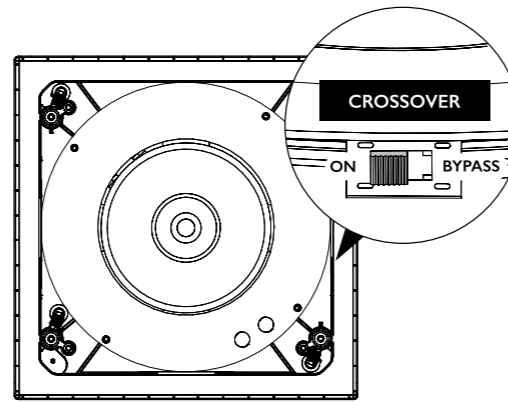
Installation

F Installation D Installation ES Instalación JP 取り付け CN 安装程序

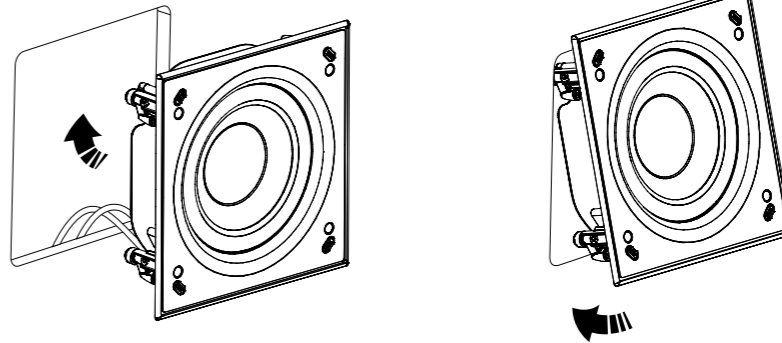
Active Mode



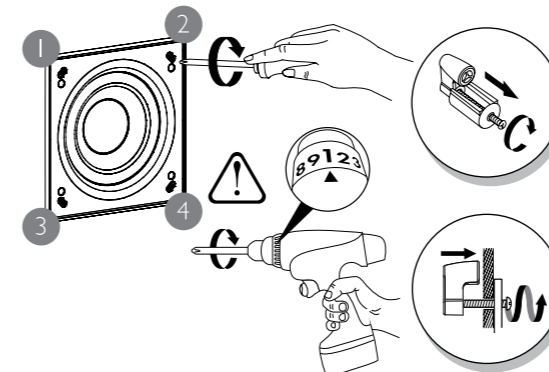
Passive Mode



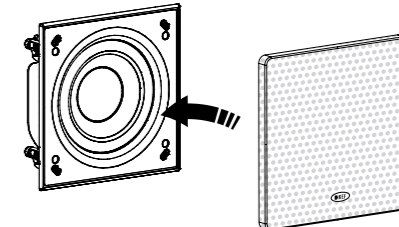
4



5

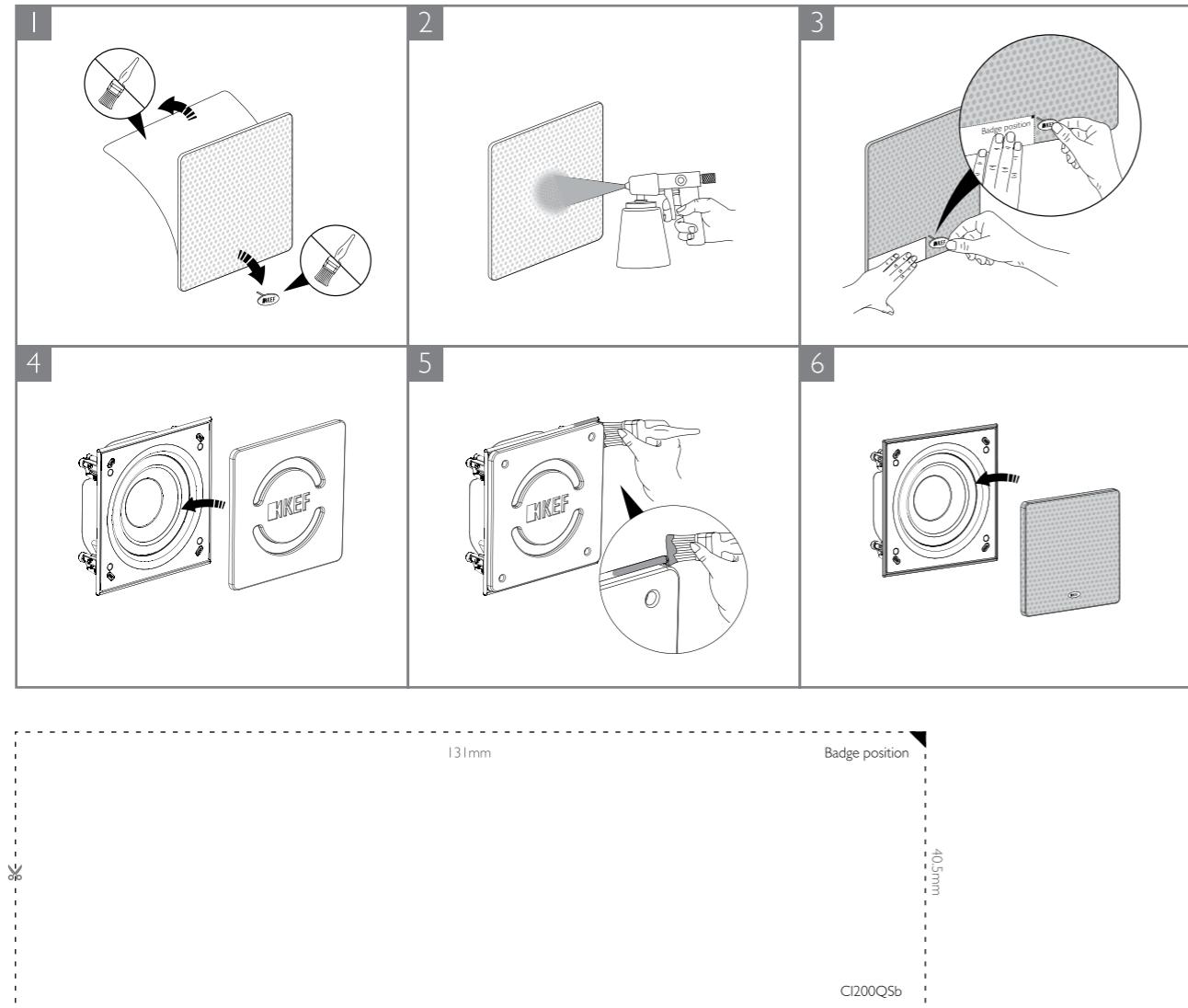


6



Decoration

F Finition D Dekoration ES Ornamentación JP 装飾 CN 装饰



Specifications

F Spécifications D Einleitung ES Especificaciones JP 仕様 CN 产品规格



Model	Ci200QSB-THX Passive Mode (Crossover "ON")	Ci200QSB-THX Active Mode (KASA500)
Series	Q Series	Q Series
Nominal impedance	6	-
Sensitivity (2.83V/lm)	85	-
Frequency response (± 6 dB) open-backed	40Hz - 100Hz	18Hz - 140Hz
Crossover frequency	100Hz	-
Drive units	200mm (8in.)	200mm (8in.)
Recommended amplifier power	10-150W	KASA500
product external dimensions (H x W x D)	273 x 273 x 106 mm	273 x 273 x 106 mm
Cut-out dimensions	238 x 238 mm	238 x 238 mm
Net weight	3.3kg	3.3kg
Mounting depth from surface	101.6mm (4in.)	101.6mm (4in.)
Optional rough in frame	RIF200S	RIF200S
Optional rear enclosure	N/A	N/A

KEF reserves the right, in line with continuing research and development, to amend or change specifications. E&OE.
THX and the THX Ultra2 logo are trademarks of THX Ltd., registered in the United States and other jurisdictions. All rights reserved.



KEF.COM

United Kingdom
GP Acoustics (UK) Limited
Eccleston Road, Tovil, Maidstone
Kent, ME15 6QP UK
Tel: +44 (0) 1622 672261
Fax: +44 (0) 1622 750653
Email: info@kef.com

China
GP Acoustics (China) Limited
Room 2202, Diwang Commercial Center
5002 Shennan Road East, Shenzhen, China 518008
Tel: +86 (755) 8246 0746
Fax: +86 (755) 8246 0125
Email: info.kef.cn@gpacoustics.com

Europe (EMEA)
GP Acoustics GmbH
Kruppstr. 82-100, D-45145 Essen, Germany
Tel: +49 (0) 201 17039 0
Fax: +49 (0) 201 17039 100
Email: sales@gpaeu.com

France
GP Acoustics (France) SAS
39 Rue des Granges Galand - BP60414
37554 Saint Avertin CEDEX, France
Tel: +33 (0) 2 47 80 49 01
Fax: +33 (0) 2 47 27 89 64
Email: info.france@kef.com

Hong Kong
GP Acoustics (HK) Limited
9F, Building 12W, 12 Science Park West Avenue
Hong Kong Science Park, N.T., Hong Kong
Tel: +852 2410 8188
Fax: +852 2401 0754
Email: info.kef.hk@gpacoustics.com

Japan
KEF Japan, 1-11-17, Honcho, Koganei-city
Tokyo, Japan. 184-0004
Tel: +81 (0) 42-388-2030
Email: info@kef.jp

Taiwan
GP Acoustics (Taiwan) Limited
Room 4B, 5F, 415, Xingyi Road Sec 4
Taipei 110, Taiwan
Tel: +886 (2) 2723 0868
Fax: +886 (2) 2723 0818
Email: info.kef.tw@gpacoustics.com

USA
GP Acoustics (US) Inc.
10 Timber Lane, Marlboro, New Jersey 07746 U.S.A.
Tel: +1 (732) 683 2356
Fax: +1 (732) 683 2358
Email: sales@kefamerica.com

KEF is a registered trademark. KEF technologies are protected by worldwide patents. All text and image copyrights reserved. KEF reserves the right, in line with continuing research and development, to amend or change specifications. E&OE.


THX RECOMMENDED USE
All Home Theaters or Living Rooms
THX CERTIFICATION FEATURES
Frequency Response: Low Frequency Extension 20Hz at -6dB
High Output, Low Distortion Design
THX Settings and Inputs to Conform to THX Bass Management System
THX PERFORMANCE NOTES
Capable of THX Reference Level in a room up to 3,000 cubic feet (.85 cubic meters) with four pairs of subwoofer panels (8 Units) powered by two KASA500 amplifiers
THX
THX.COM


THX RECOMMENDED USE
Medium Sized Home Theater or Living Room
THX CERTIFICATION FEATURES
Frequency Response: Low Frequency Extension 20Hz at -6dB
High Output, Low Distortion Design
THX Settings and Inputs Conform to THX Bass Management System
THX PERFORMANCE NOTES
Capable of THX Reference Level in a room up to 2,000 cubic feet (.55 cubic meters) with two pairs of subwoofer panels (4 Units) powered by two KASA500 amplifiers
THX
THX.COM