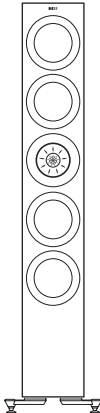
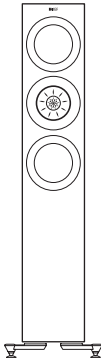


# User Manual

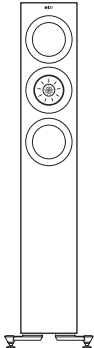
## R Series



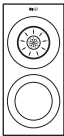
R11 Meta



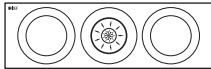
R7 Meta



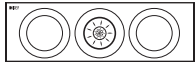
R5 Meta



R3 Meta



R6 Meta



R2 Meta

## Introduction

FR Introduction DE Einleitung IT Introduzione ES IntroduccióN PT IntroduçãO NL Inleiding DK Introduktion  
PL Wstęp RU Введение GR Εισαγωγή JA はじめに CHI-S 簡介 CHI-T 簡介 KR 제품 소개

- EN** Thank you for purchasing R Series. We are confident that it will provide reliable, high performance sound for many years to come. Please read this manual fully before you attempt any connections to R Series.
- FR** Nous vous remercions de la confiance que vous témoignez à KEF. Le R Series a été élaboré avec tout le soin nécessaire et vous procurera de longues années de plaisir sonore et musical. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant de connecter le R Series afin de l'utiliser au maximum de ses possibilités et d'éviter tout problème.
- DE** Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der R Series. Mit diesen modernen Lautsprechern werden Sie viele Jahre Musik der Spitzenklasse genießen können. Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung komplett durch bevor Sie die R Series in Betrieb nehmen.
- IT** Grazie per aver acquistato il sistema R Series. Siamo certi che vi soddisferà pienamente per molti anni a venire. Leggete attentamente questo manuale prima di eseguire i collegamenti.
- ES** Gracias por adquirir el modelo R Series. Un producto de calidad excepcional capaz de garantizar un sonido de alta calidad por muchos años. Por favor lea atentamente este manual antes de seguir adelante con las conexiones del R Series.
- PT** Muito obrigada por ter adquirido o R Series. Estamos confiantes que ele lhe irá oferecer, por muitos anos, um som de elevada performance, de confiança Reference de excelente qualidade. Leia por favor, com atenção, este manual antes de efectuar quaisquer ligações ao R Series.
- NL** Hartelijk dank voor aanschaf van de R Series. Wij vertrouwen erop dat deze combinatie u jarenlang hoogwaardig luisterplezier zal blijven bieden. Lees alstublieft eerst deze handleiding alvorens de R Series aan te sluiten.
- DK** Tak for dit køb af R Series. Vi er overbeviste om, at den vil give dig en højkvalitativ og musikalsk ydelse i mange år frem i tiden. Læs denne manual grundigt før du tilslutter og anvender din R Series, så får du optimalt udbytte af din investering.
- PL** Dziękujemy za zakup serii R Series. Gwarantujemy, że zapewni ona niezawodny, wysokiej klasy dźwięk na wiele lat. Prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją przed rozpoczęciem podłączania elementów serii R Series.
- RU** Благодарим вас за приобретение комплекта акустики R Series. Мы уверены, что ваш сабвуфер R Series обеспечит высококачественное звучание вашей системы на многие годы.
- GR** Σας ευχαριστούμε για την αγορά των ηχείων της σειράς R Series. Είμαστε βέβαιοι ότι θα σας προσφέρουν αξιόπιστη και υψηλή απόδοση ήχου για πολλά χρόνια. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν να επιχειρήσετε οποιαδήποτε σύνδεση των ηχείων της σειράς R Series.
- JA** R Series をお買い上げ有難うございます。ご使用前に必ず本取説をお読みください。
- CHI-S** 谢谢购买本公司的 R Series 扬声器。我们向您保证经久耐用的 R Series 以其出色的演绎在未来数年里给您带来超值享受。请在连接本扬声器前仔细阅读本手册。
- CHI-T** 謝謝購買本公司的 R Series 揚聲器。我們向您保證經久耐用的 R Series 以其出色的演繹在未來數年裡給您帶來超值享受。請在連接本揚聲器前仔細閱讀本手冊。
- KR** KEF 파워 서브우퍼 R Series 를 구입해 주셔서 감사합니다. R Series 는 앞으로도 오랫동안 안정적인고 성능이 뛰어난 사운드를 유지할 것입니다. R Series 를 연결하기 전에 본 설명서를 자세히 읽어주십시오.

## Important Points

FR Points importants DE Wichtige Punkte IT Punti importanti ES Puntos importantes PT Pontos importantes

NL Belangrijke aandachtspunten DK Vigtige punkter PL Ważne instrukcje bezpieczeństwa

RU Важные меры предосторожности GR Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας JA 重要安全項目

CHI-S 重要安全事項 CHI-T 重要安全事項 KR 중요한 안전 지침

- EN**
- Follow this manual carefully for best results from your speakers
  - Read and return warranty card
  - Clean with a dry lint free cloth
  - Do not use spirit based cleaners.
  - Avoid damp
  - Avoid temperature extremes
  - Avoid direct sunlight
  - SAFETY NOTICE! trailing cables are dangerous, secure all cables

- FR**
- Afin de tirer les meilleurs résultats des haut-parleurs, veuillez suivre scrupuleusement les instructions reprises dans le présent manuel
  - Veuillez lire et renvoyer la carte de garantie
  - Nettoyer avec un chiffon non pelucheux
  - Ne pas utiliser d'agents nettoyeurs à base d'alcool.
  - Eviter l'humidité
  - Eviter les températures extrêmes
  - Eviter l'exposition directe aux rayons du soleil
  - NOTE DE SECURITE ! Les câbles de hautparleurs traînant sur le sol peuvent être source de danger. Fixer tous les câbles

- DE**
- Für optimale Ergebnisse mit Ihrem Lautsprecher befolgen Sie diese Anleitung
  - Lesen Sie die Garantiekarte und senden Sie sie ausgefüllt zurück
  - Mit einem fusselfreien Tuch reinigen
  - Keine alkoholhaltigen Reinigungsmittel verwenden.
  - Feuchtigkeit vermeiden
  - Extreme Temperaturen vermeiden
  - Direktes Sonnenlicht vermeiden
  - SICHERHEITSHINWEIS ! Herumliegende Lautsprecherkabel sind eine Gefahrenquelle. Bitte alle Lautsprecherkabel sorgfältig verlegen

- IT**
- Per ottenere le migliori prestazioni dai diffusori seguire le istruzioni contenute nel presente manuale
  - Si prega di restituire la scheda di garanzia, previa attenta lettura
  - Pulire con un panno privo di lanugine
  - Non utilizzare prodotti a base di alcol
  - Evitare l'umidità
  - Evitare temperature troppo alte o troppo basse
  - Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole
  - NOTA PER LA SICUREZZA: i cavi di uscita dei diffusori possono essere pericolosi se non sistemati in un posto sicuro

- ES**
- Siga las instrucciones de este manual para obtener los mejores resultados de los altavoces
  - Lea y envíenos la tarjeta de garantía
  - Limpiar con un paño sin pelusas
  - No use limpiadores con base de alcohol
  - Evite la humedad
  - Evite temperaturas extremas
  - Evite la luz directa del sol
  - ¡ATENCIÓN! los cables de conexión sueltos de los altavoces son peligrosos. Fíjelos

- PT**
- Siga este manual atentamente para obter o melhor resultado das colunas
  - Leia e devolva o cartão de garantia
  - Limpe com um pano sem fiapos
  - Não utilize produtos de limpeza à base de álcool
  - Evite a humidade
  - Evite temperaturas extremas
  - Evite a exposição directa à luz do sol
  - Precauções de segurança! Os cabos das colunas espalhados são perigosos, fixe todos os cabos

- NL**
- Volg terwille van een optimaal resultaat de instructies nauwkeurig op
  - U kunt na lezing en invulling de garantiekartaan de importeur sturen
  - Reinig met een reinisvrije doek
  - Gebruik geen reinigingsproducten op basis van alcohol
  - Vermijd vocht
  - Vermijd extreme temperaturen
  - Vermijd rechtstreeks zonlicht
  - VOOR UW VEILIGHEID! Loshangende luidsprekerkabels zijn gevaarlijk! De kabels steeds op een veilige plaats leggen

- DK**
- Følg denne manual omhyggeligt for at opnå det bedste resultat fra højttalerne
  - Gennemlæs og send garantibeviset tilbage
  - Rengør med en lintfri klud
  - Brug ikke rengøringsmidler med alkohol
  - Undgå fugt
  - Undgå ekstreme temperaturer
  - Undgå direkte sollys
  - BEMÆRK! skarpe knæk og slid på

- PL**
- Aby zapewnić optymalne działanie głośników, należy stosować się do tego podręcznika
  - Przeczytaj kartę gwarancyjną i odeślij ją
  - Wyczyść za pomocą niestrzępiącej się ściereczki
  - Nie używaj środków czyszczących na bazie rozpuszczalników
  - Unikaj wilgoci
  - Unikaj ekstremalnych temperatur.
  - Unikaj bezpośredniego światła słonecznego
  - UWAGA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA! Luźno leżące kable są niebezpieczne. Zabezpiecz wszystkie kable

- RU**
- Для получения наилучших результатов от громкоговорителей, тщательно следуйте данной инструкции
  - Прочтите гарантийный талон
  - Протрите сухой тканью без ворса
  - Не используйте растворители для чистки
  - Избегайте сырости
  - Используйте при нормальной комнатной температуре
  - Избегайте прямых солнечных лучей
  - Замечание по безопасности! Не допускайте образования петель из кабелей, закрепите все кабели

- GR**
- Ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου για να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή απόδοση των ηχείων σας
  - Διαβάστε και επιστρέψτε την κάρτα εγγύησης.
  - Καθαρίστε με ένα στεγνό πανί χωρίς χνούδια
  - Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαρισμού με βάση το οινόπνευμα
  - Αποφύγετε την έκθεση σε μέρη με υγρασία
  - Αποφύγετε την έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες
  - Αποφύγετε την άμεση έκθεση στον ήλιο
  - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ! Τα εκτεθειμένα καλώδια σας εκθέτουν σε κίνδυνο, ασφαλίστε όλα τα καλώδια

- JA**
- スピーカーの性能を出し切るためにこのマニュアルをよくお読みください
  - 日本国内では保証書の発行をいたしておりません。正規販売店の領収書が保証書に替わります。
  - 乾燥した糸くずのない布で拭いてください。
  - アルコールなど化学物質を一切使用しないでください。
  - 湿気を避けてください
  - 極端な温度は避けてください
  - 直射日光を避けてください
  - 安全注意! ケーブル類はきれいにまとめ足に引っ掛けることのないようにしてください

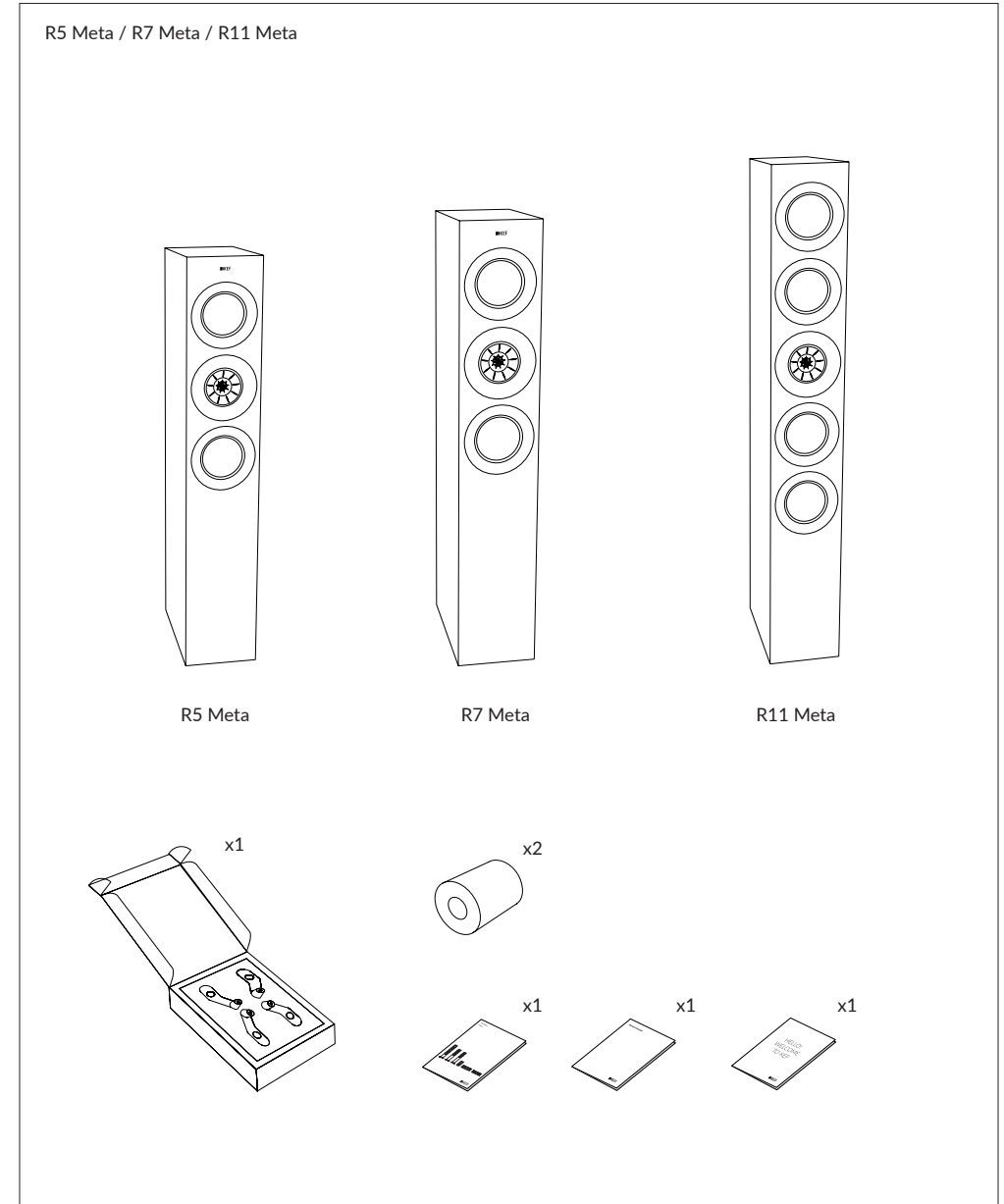
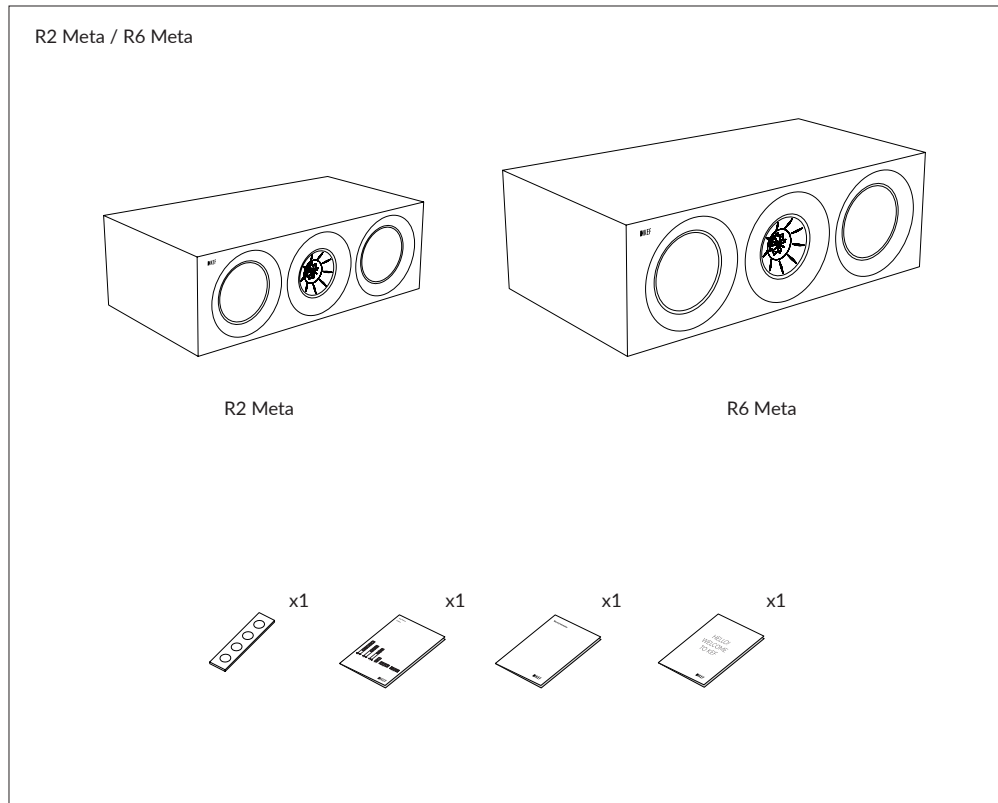
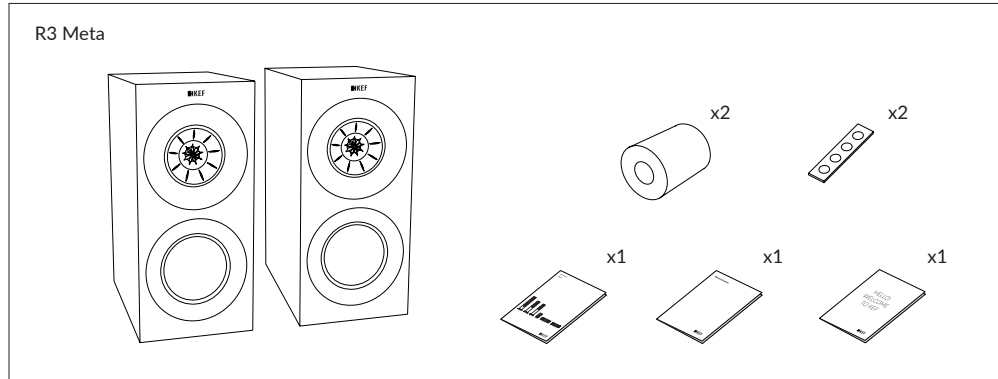
- CHI-S**
- 请仔细阅读和遵循本手册以取得最佳的效果
  - 请阅读和寄回质量保证卡
  - 用不含麻质的干布清洁
  - 不要使用含酒精的清洁剂
  - 避免潮湿
  - 避免过高和过低的温度
  - 避免阳光照射
  - 注意安全! 散乱曳尾的连接线和电线有潜在危险, 必须固定所有连接线及电线

- CHI-T**
- 請仔細閱讀和遵循本手冊以取得最佳的效果
  - 請閱讀和寄回質量保證卡
  - 用不含麻質的乾布清潔
  - 不要使用含酒精的清潔劑
  - 避免潮濕
  - 避免過高和過低的溫度
  - 避免陽光照射
  - 注意安全! 散亂曳尾的連接線和電線有潛在危險, 必須固定所有連接線及電線

- KR**
- 설치 전 본 매뉴얼을 숙지 하세요
  - 품질보증서 확인
  - 보푸라기가없는 마른 천으로 닦으십시오
  - 윤활유 등으로 닦지 마세요
  - 습기 찬 곳은 피하세요
  - 설치 온도
  - 직사 광선을 피하세요
  - 케이블은 이동이 없는 곳에 설치하세요

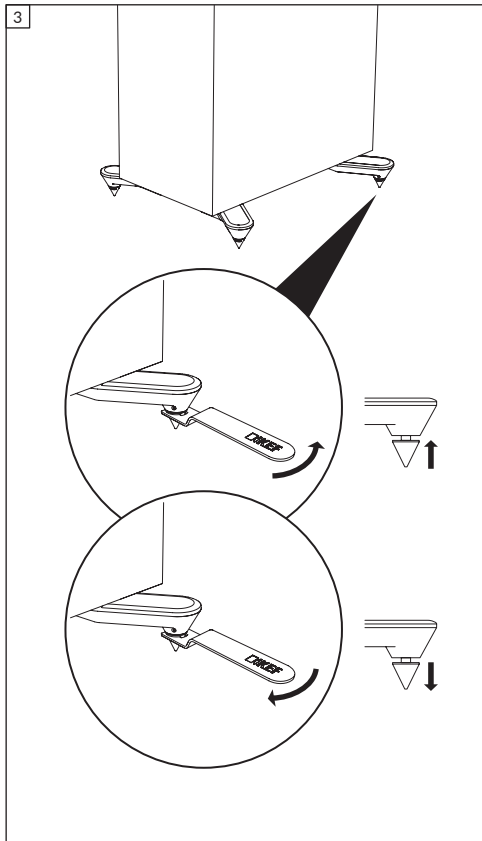
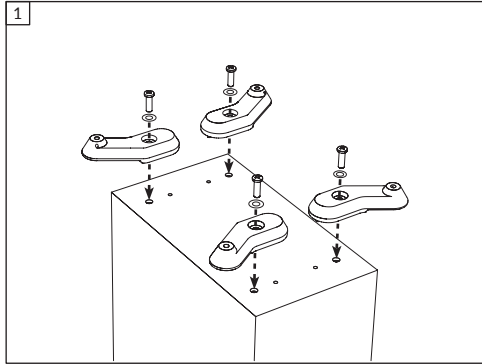
## Inside the Box

FR Contenu de cet emballage DE Lieferumfang IT Contenuto della confezione ES Dentro de la caja  
PT Dentro da caixa NL In de doos DK Inden i kassen PL Zawartość opakowania RU Внутри коробки  
GR Περιεχόμενα συσκευασίας JA 箱の中 CHI-S 盒内 CHI-T 箱子内部 KR 상자 안에

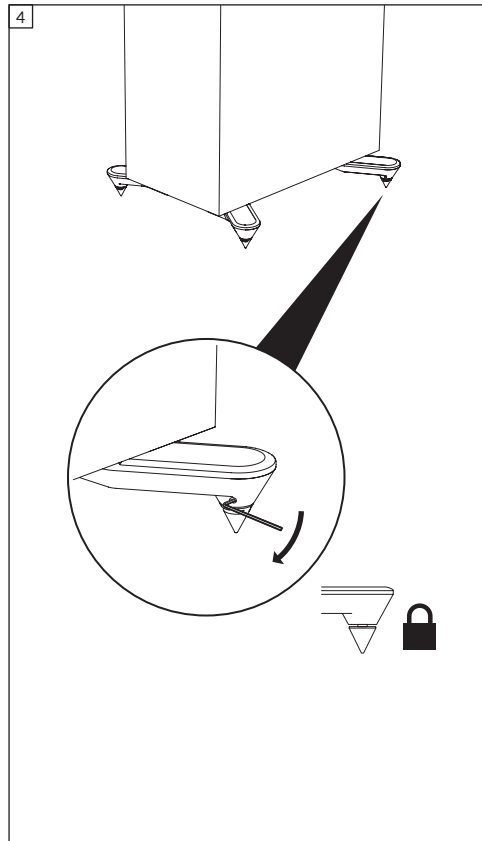
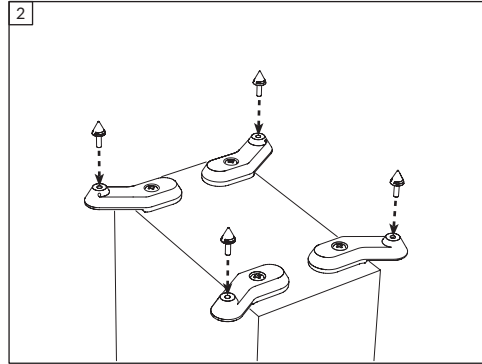


## Plinth - R5 Meta / R7 Meta / R11 Meta

FR Socle DE Sockel IT Piedistallo ES Pedestal PT Pedestal NL Plint DK Sokkel PL Plinth RU основание  
GR Πλίνθος JA 台座 CHI-S 底座 CHI-T 底座 KR 주춧돌

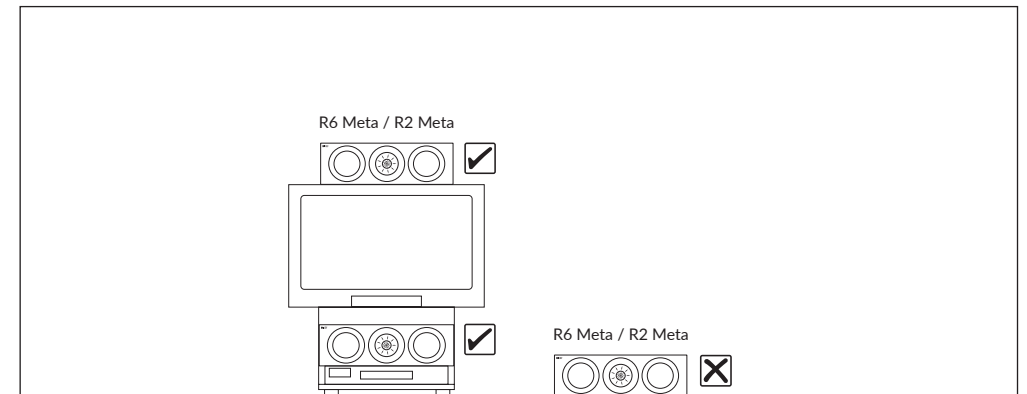
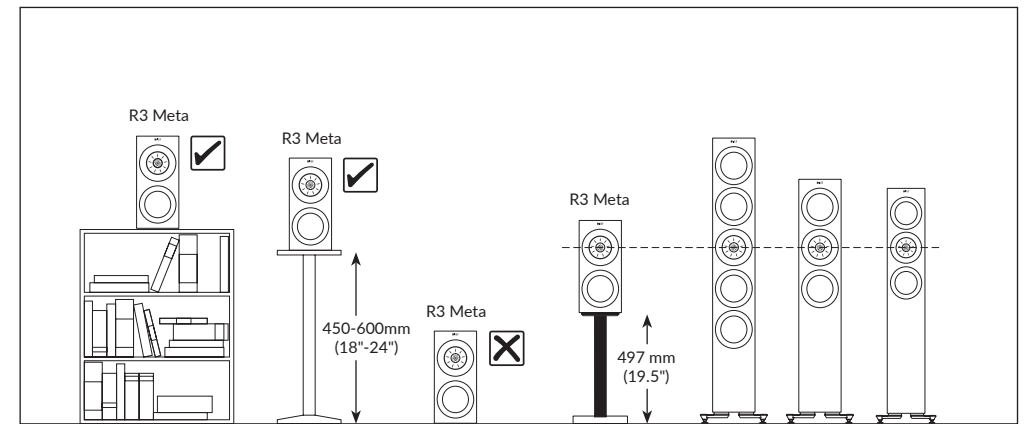
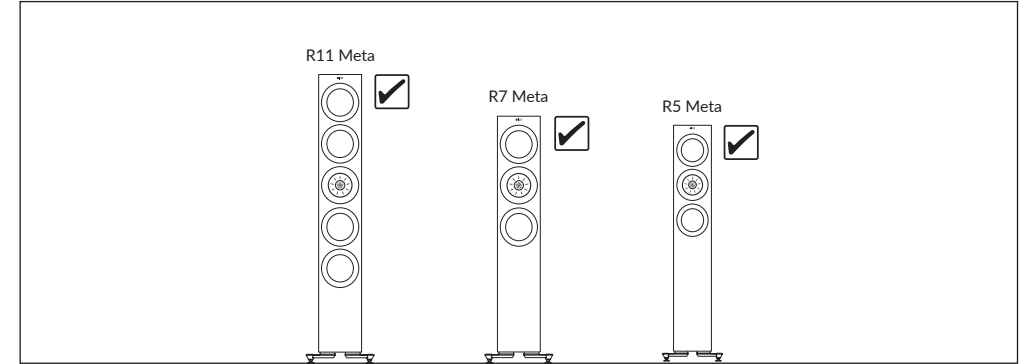


6

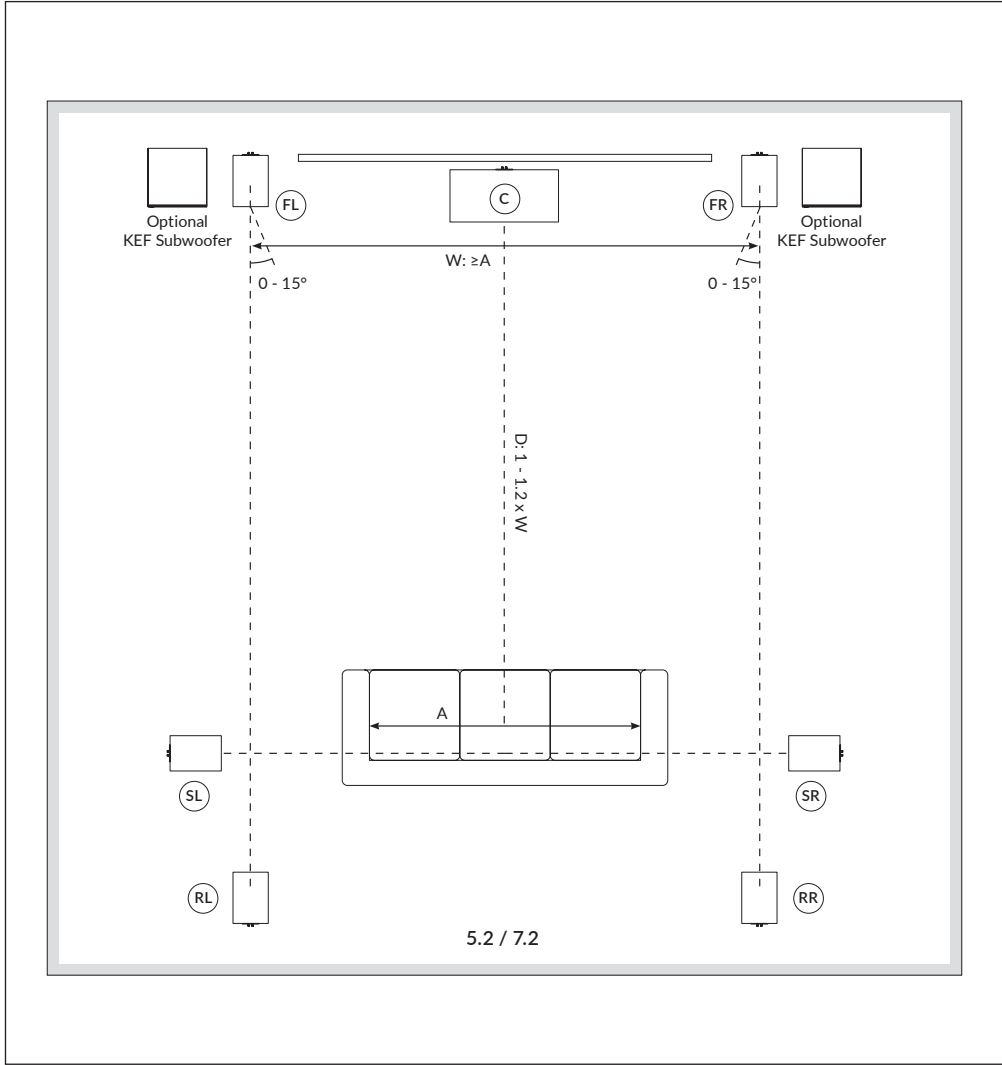
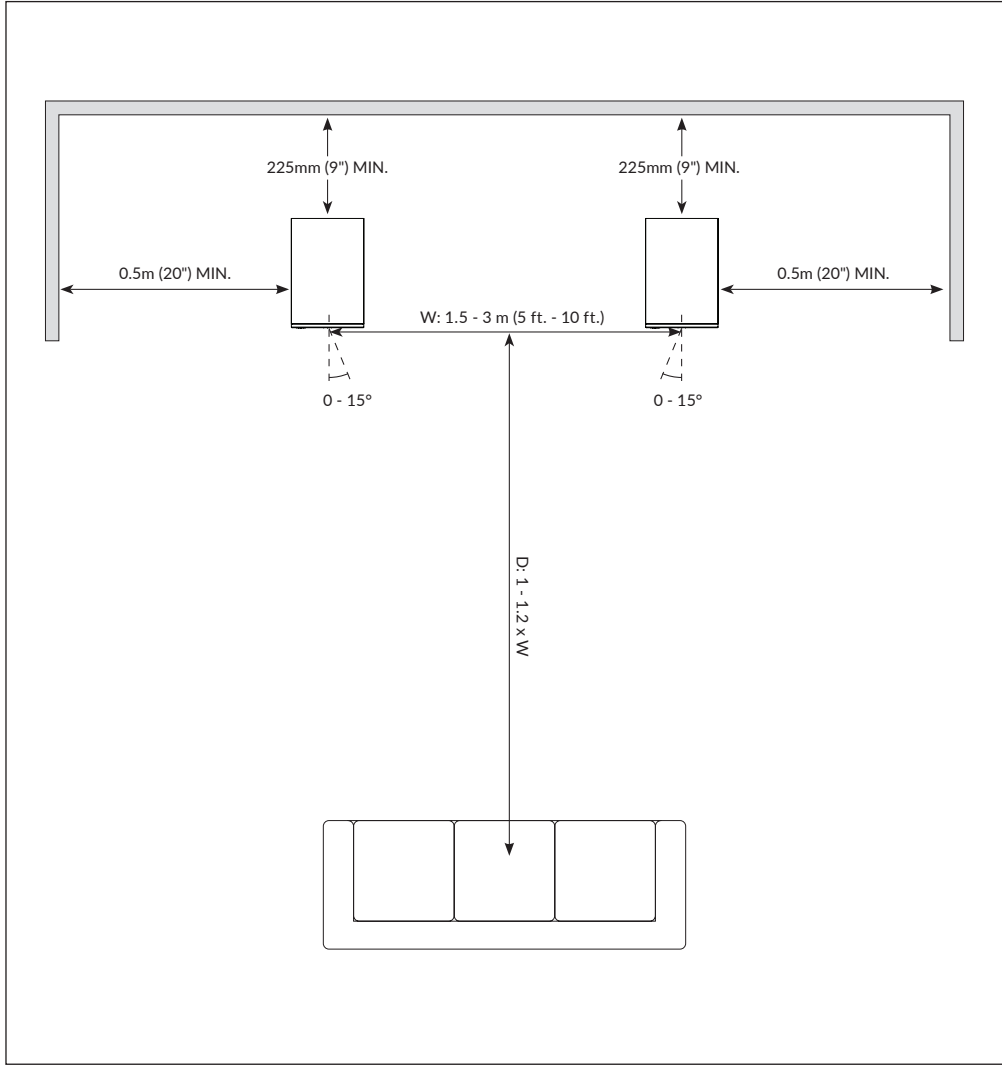


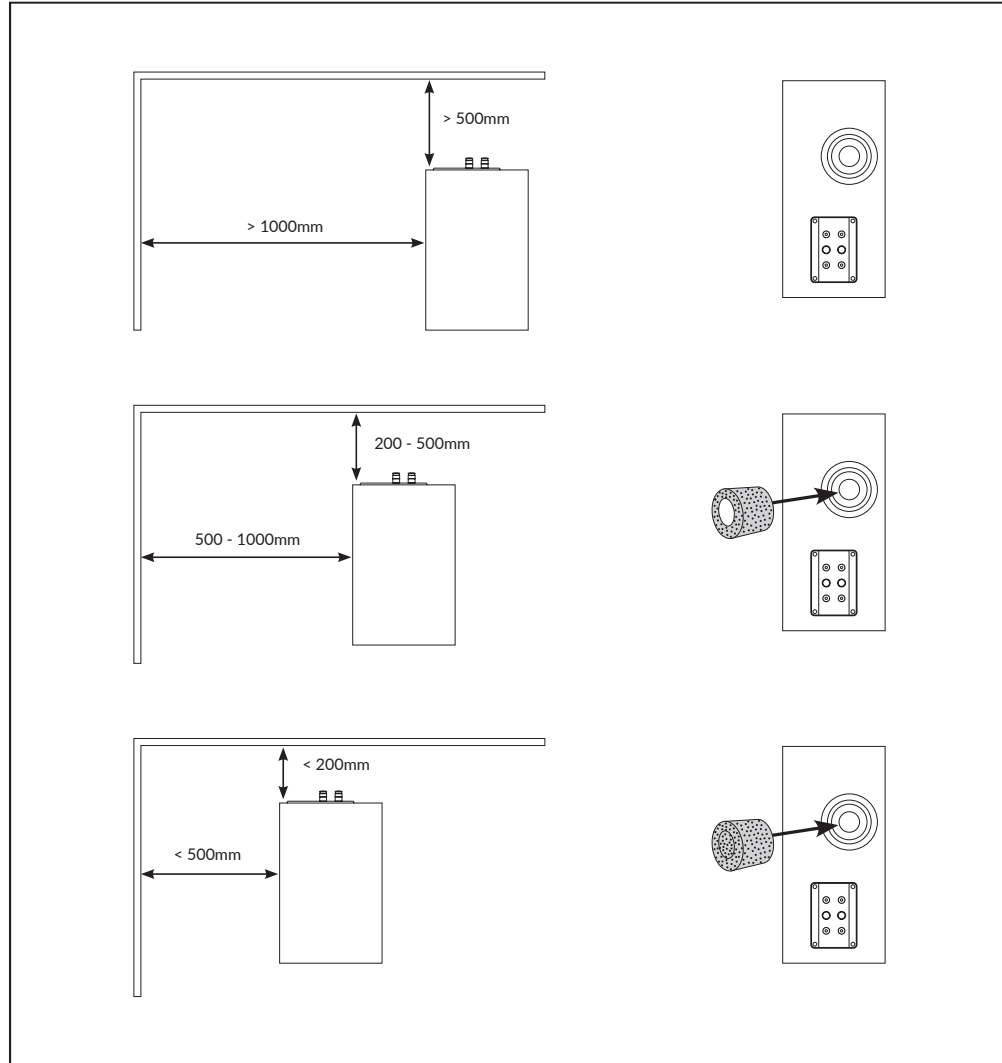
## Positioning

FR Positionnement DE Aufstellung IT Posizionamento ES Posicionamiento PT Posicionamento  
NL Plaats en aansluiting van het netsnoer DK Placering PL Ustalenie położenia RU Размещение GR Τοποθέτηση  
JA 位置 CHI-S 摆放位置 CHI-T 擺放位置 KR 설치 위치



7

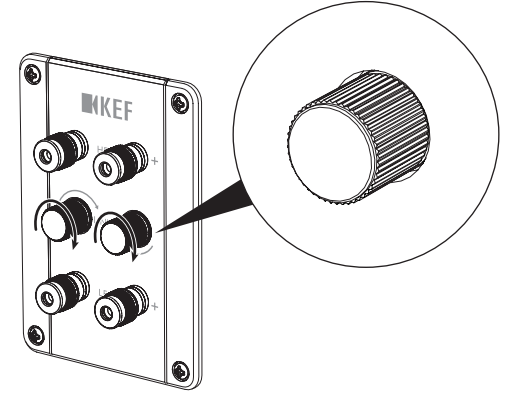




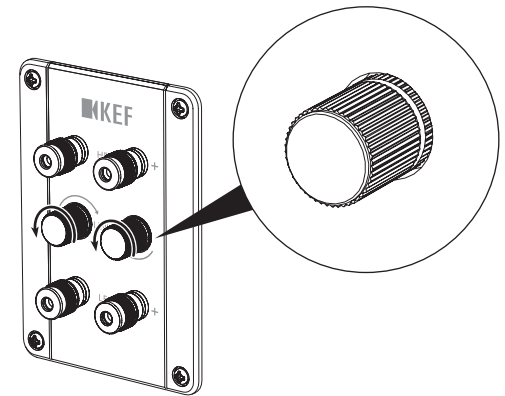
## Link Connection

FR Commandes et connecteurs DE Steuerelemente und Anschlüsse IT Controlli e connettori ES Controles y conectores  
 PT Controls and Connectors NL Bediening en connectoren DK Knapper og forbindelser PL Elementy sterujące i złącza  
 RU Управление и разъемы GR Έλεγχοι και Συνδέσεις JA 操作と接続 CHI-S 控制和端口  
 CHI-T 控制及連接元件 KR 컨트롤 및 커넥터

EN Single wire setting  
 FR Configuration à câble simple  
 DE Einzelkabeleinstellung  
 IT Impostazione cavo singolo  
 ES Configuración de un solo cable  
 PT Configuração de um só fio  
 NL Configuratie van een enkele kabel  
 DK Konfiguration med et enkelt kabel  
 PL Ustawienie jedнопrowodowe  
 RU Однопроводное подключение  
 GR Ρύθμιση ενός καλωδίου  
 JA 単線式  
 CHI-S 单线设置  
 CHI-T 單線連接設置  
 KR 싱글 와이어 설정



EN Bi-wired setting  
 FR Configuration à deux câbles  
 DE Bi-Wire-Einstellung  
 IT Impostazione doppio cavo  
 ES Configuración de dos cables  
 PT Configuração de dois fios  
 NL Configuratie van twee kabels  
 DK Konfiguration med to kabler  
 PL Ustawienie dwuprowodowe  
 RU Двухпроводное подключение  
 GR Ρύθμιση δύο καλωδίων  
 JA バイワイヤ式  
 CHI-S 双线设置  
 CHI-T 雙接線式設置  
 KR 바이 와이어 설정

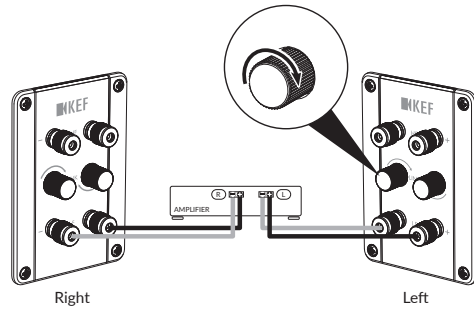


# Connections

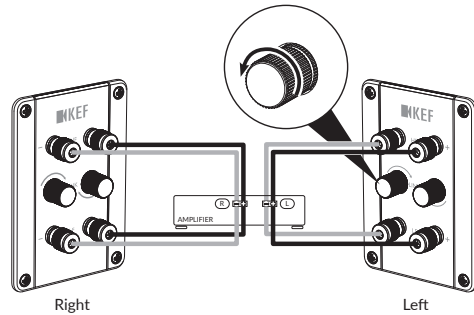
FR Connexions DE Anschlüsse IT Collegamenti ES Conexiones PT Ligações NL Aansluitingen DK Forbindelser  
 PL Połączenia RU Соединения GR Συνδέσεις JA 接続 CHI-S 连接 CHI-T 連接 KR 연결

## R3 Meta / R5 Meta / R7 Meta / R11 Meta

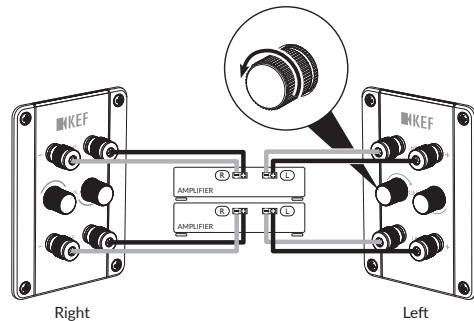
EN Single wire connections  
 FR Connexion à un fil  
 DE Einzel-Kabelanschlüsse  
 IT Connessioni "single wire"  
 ES Conexiones de un solo hilo  
 PT Ligações com um só cabo  
 NL Enkelvoudige draadverbindingen  
 DK Forbindelser til enkelt ledning  
 PL Połączenia kablami pojedynczymi  
 RU Соединения одним кабелем  
 GR Συνδέσεις μονού καλωδίου  
 JA シングルワイアー接続  
 CHI-S 单线连接  
 CHI-T 單線連接  
 KR 싱글 와이어 연결시



EN Bi-wired connections  
 FR Connexion à bi-câblage  
 DE Bi-Wiring-Anschluss  
 IT Connessioni "bi-wired"  
 ES Conexiones de doble hilo  
 PT Ligaço em duplo cabo  
 NL Bi-Wire connectoren  
 DK Bi-wired forbindelser  
 PL Połączenia kablami podwójnymi  
 RU Соединения Bi-wire (парой кабелей)  
 GR Συνδέσεις δύο καλωδίων  
 JA バイワイアー接続  
 CHI-S 双线分音连接  
 CHI-T 雙線分音連接  
 KR 바이 와이어 연결시

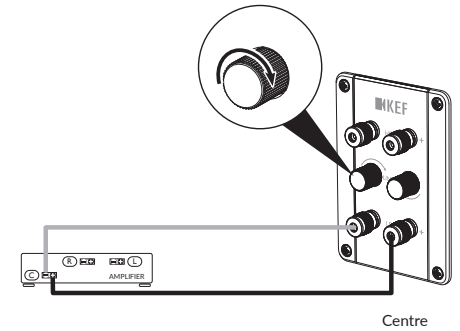


EN Bi-amplified connections  
 FR Connexion à bi-amplification  
 DE Bi-Amping-Anschluss  
 IT Connessioni "bi-amplification"  
 ES Conexiones de biamplificación  
 PT Ligações bi-amplificadas  
 NL Bi-Amp aansluitingen  
 DK Forbindelser til bi-amping  
 PL Połączenia z podwójnym wzmacnieniem  
 RU Соединения Bi-amp (парой усилителей)  
 GR Συνδέσεις διπλής ενίσχυσης  
 JA バイアンプ接続  
 CHI-S 双扩音连接  
 CHI-T 雙擴音連接  
 KR 바이 앰프 연결시

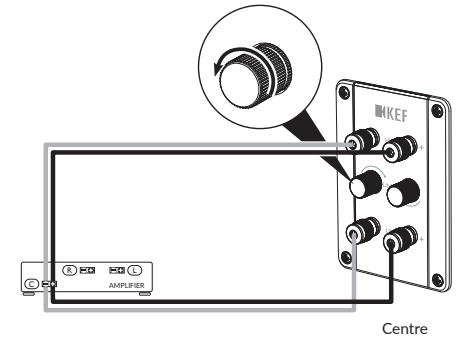


## R2 Meta / R6 Meta

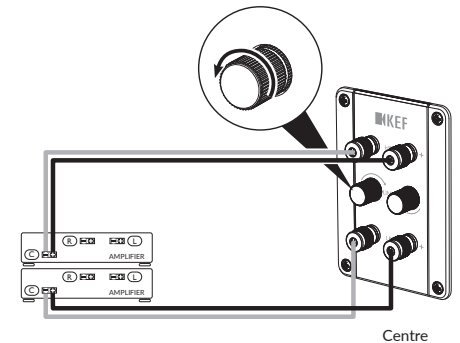
EN Single wire connections  
 FR Connexion à un fil  
 DE Einzel-Kabelanschlüsse  
 IT Connessioni "single wire"  
 ES Conexiones de un solo hilo  
 PT Ligações com um só cabo  
 NL Enkelvoudige draadverbindingen  
 DK Forbindelser til enkelt ledning  
 PL Połączenia kablami pojedynczymi  
 RU Соединения одним кабелем  
 GR Συνδέσεις μονού καλωδίου  
 JA シングルワイアー接続  
 CHI-S 单线连接  
 CHI-T 單線連接  
 KR 싱글 와이어 연결시



EN Bi-wired connections  
 FR Connexion à bi-câblage  
 DE Bi-Wiring-Anschluss  
 IT Connessioni "bi-wired"  
 ES Conexiones de doble hilo  
 PT Ligaço em duplo cabo  
 NL Bi-Wire connectoren  
 DK Bi-wired forbindelser  
 PL Połączenia kablami podwójnymi  
 RU Соединения Bi-wire (парой кабелей)  
 GR Συνδέσεις δύο καλωδίων  
 JA バイワイアー接続  
 CHI-S 双线分音连接  
 CHI-T 雙線分音連接  
 KR 바이 와이어 연결시



EN Bi-amplified connections  
 FR Connexion à bi-amplification  
 DE Bi-Amping-Anschluss  
 IT Connessioni "bi-amplification"  
 ES Conexiones de biamplificación  
 PT Ligações bi-amplificadas  
 NL Bi-Amp aansluitingen  
 DK Forbindelser til bi-amping  
 PL Połączenia z podwójnym wzmacnieniem  
 RU Соединения Bi-amp (парой усилителей)  
 GR Συνδέσεις διπλής ενίσχυσης  
 JA バイアンプ接続  
 CHI-S 双扩音连接  
 CHI-T 雙擴音連接  
 KR 바이 앰프 연결시



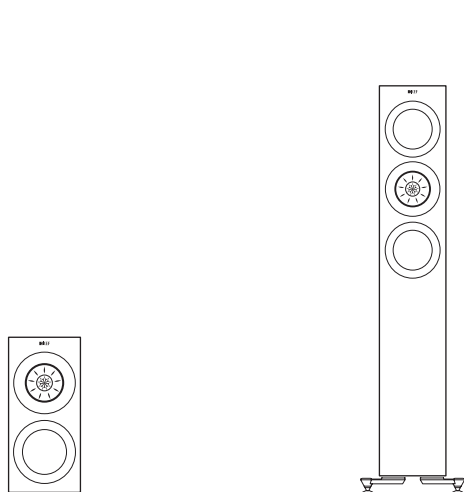


## Specifications

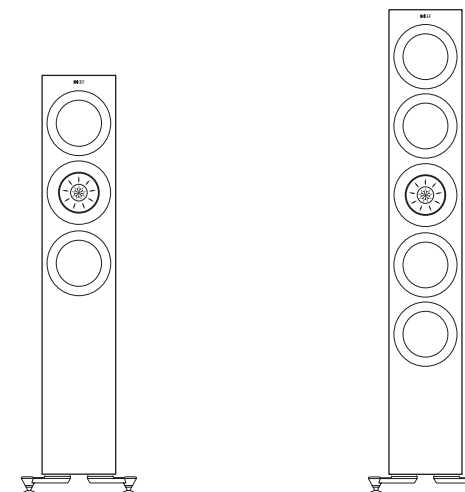
FR Spécifications DE Technische daten IT Specifiche ES Especificaciones PT Especificações NL Specificaties

DK Specifikationer PL Specyfikacjatechniczna RU Технические характеристики GR Προδιαγραφές

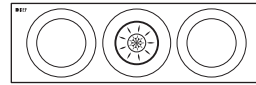
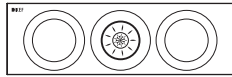
JA スペック CHI-S 規格 CHI-T 規格 KR 주요사양



Model	R3 Meta	R5 Meta
Design	Three-way bass reflex	Three-way bass reflex
Drive units	Uni-Q Driver Array: HF: 25 mm (1 in.) vented aluminium dome with MAT MF: 125 mm (5 in.) aluminium cone LF: 165 mm (6.5 in.) hybrid aluminium cone	Uni-Q Driver Array: HF: 25 mm (1 in.) vented aluminium dome with MAT MF: 125 mm (5 in.) aluminium cone LF: 2 x 130 mm (5.25 in.) hybrid aluminium cone
Frequency range (-6dB)	38 Hz - 50 kHz	38 Hz - 50 kHz
Typical in-room bass response (-6dB)	30 Hz	29 Hz
Frequency response (±3dB)	58 Hz - 28 kHz	52 Hz - 28k Hz
Crossover frequency	420 Hz, 2.3 kHz	400Hz, 2.7 kHz
Amplifier requirement	15 - 180 W	15 - 200 W
Sensitivity (2.83V/1m)	87 dB	87 dB
Harmonic distortion (90dB, 1m)	<1% 73 Hz and above <0.5% 90 Hz - 20 kHz	<1% 75 Hz and above <0.5% 110 Hz - 20 kHz
Maximum output	110 dB	110 dB
Impedance	4 Ω (min. 3.2 Ω)	4 Ω (min. 3.2 Ω)
Weight	12.4 kg (27.3 lbs.)	24.5 kg (54.0 lbs.)
Dimensions (H x W x D) with terminal	422 x 200 x 336 mm (16.6 x 7.9 x 13.2 in.)	1025 x 175 x 344 mm (40.4 x 6.9 x 13.5 in.)
Dimensions (H x W x D) with terminal & plinth	-	1072 x 272 x 344 mm (42.2 x 10.7 x 13.5 in.)



Model	R7 Meta	R11 Meta
Design	Three-way bass reflex	Three-way bass reflex
Drive units	Uni-Q Driver Array: HF: 25 mm (1 in.) vented aluminium dome with MAT MF: 125 mm (5 in.) aluminium cone LF: 2 x 165 mm (6.5 in.) hybrid aluminium cone	Uni-Q Driver Array: HF: 25 mm (1 in.) vented aluminium dome with MAT MF: 125 mm (5 in.) aluminium cone LF: 4 x 165 mm (6.5 in.) hybrid aluminium cone
Frequency range (-6dB)	33 Hz - 50 kHz	30 Hz - 50 kHz
Typical in-room bass response (-6dB)	27 Hz	26 Hz
Frequency response (±3dB)	48 Hz - 28 kHz	46 Hz - 28 kHz
Crossover frequency	400 Hz, 2.4 kHz	330 Hz, 2.5 kHz
Amplifier requirement	15 - 250 W	15 - 300 W
Sensitivity (2.83V/1m)	88 dB	90 dB
Harmonic distortion (90dB, 1m)	<1% 76 Hz and above <0.5% 110 Hz - 20 kHz	<1% 33 Hz and above <0.5% 80 Hz - 20 kHz
Maximum output	111 dB	113 dB
Impedance	4 Ω (min. 3.2 Ω)	4 Ω (min. 3.2 Ω)
Weight	29.3 kg (64.6 lbs.)	36.5 kg (80.5 lbs.)
Dimensions (H x W x D) with terminal	1062 x 200 x 384 mm (41.8 x 7.9 x 15.1 in.)	1249 x 200 x 384 mm (49.2 x 7.9 x 15.1 in.)
Dimensions (H x W x D) with terminal & plinth	1109 x 311 x 384 mm (43.7 x 12.2 x 15.1 in.)	1296 x 311 x 384 mm (51.0 x 12.2 x 15.1 in.)



Model	R2 Meta	R6 Meta
Design	Three-way closed box	Three-way closed box
Drive units	Uni-Q Driver Array: HF: 25 mm (1 in.) vented aluminium dome with MAT MF: 125 mm (5 in.) aluminium cone LF: 2 x 130 mm (5.25 in.) hybrid aluminium cone	Uni-Q Driver Array: HF: 25 mm (1 in.) vented aluminium dome with MAT MF: 125 mm (5 in.) aluminium cone LF: 2 x 165 mm (6.5 in.) hybrid aluminium cone
Frequency range (-6dB)	58 Hz - 50 kHz	55 Hz - 50 kHz
Typical in-room bass response (-6dB)	43 Hz	40 Hz
Frequency response ( $\pm 3$ dB)	67 Hz - 28 kHz	65 Hz - 28 kHz
Crossover frequency	560 Hz, 2.5 kHz	550 Hz, 2.4 kHz
Amplifier requirement	15 - 200 W	15 - 250 W
Sensitivity (2.83V/1m)	87 dB	88 dB
Harmonic distortion (90dB, 1m)	<1% 84 Hz and above <0.5% 95 Hz - 20 kHz	<1% 65 Hz and above <0.5% 93 Hz - 20 kHz
Maximum output	110 dB	111 dB
Impedance	4 $\Omega$ (min. 3.2 $\Omega$ )	4 $\Omega$ (min. 3.2 $\Omega$ )
Weight	15.4 kg (34.0 lbs.)	17.8 kg (39.2 lbs.)
Dimensions (H x W x D) with terminal	175 x 550 x 309 mm (6.9 x 21.7 x 12.2 in.)	200 x 625 x 339 mm (7.9 x 24.6 x 13.3 in.)

GP Acoustics (UK) Limited  
Eccleston Road  
Tovil, Maidstone  
Kent, ME15 6QP  
UK

