

Récepteur KW2 RX



Le récepteur KW2 RX est un adaptateur sans fil conçu pour connecter des caissons de basses à la barre de son XIO sans avoir besoin de câbles. Compatible avec la large gamme de caissons de basses KEF, notamment les modèles KC62, KC92, KF92 et KUBE, il permet un positionnement optimal pour des performances audio maximales à domicile. Grâce à une transmission sans fil de haute qualité, il restitue chaque détail de vos films et musiques préférés. Le récepteur KW2 RX dispose également d'une sortie mixte 3.5mm/optique, assurant la compatibilité avec des caissons de basses tiers pour une configuration audio sur mesure, adaptée à vos préférences.

Discrétion et flexibilité

Compact, le récepteur KW2 RX est conçu pour être fonctionnel tout en restant discret. Il est alimenté directement par le port d'extension du caisson de basses KEF, ce qui évite d'avoir recours à une prise d'alimentation supplémentaire.

Fonctionnant dans une gamme de fréquences sans fil fiable, le récepteur KW2 RX offre un son haute résolution jusqu'à 24 bits/48 kHz. Le couplage de l'appareil est intuitif et sa portée, allant jusqu'à 15 mètres (en ligne directe), permet un positionnement flexible du caisson de basses. Avec des récepteurs supplémentaires, vous pouvez connecter plusieurs caissons de basses pour amplifier les basses.

Spécifications

Modèle	Récepteur KW2 RX
Dimensions (H x L x P)	72 x 37 x 31 mm
Poids	50 g
Fréquence radio	2.4 GHz
Gamme de fréquence radio	2400 MHz – 2483.5 MHz
Puissance radio maximale (EIRP)	< 10 dBm
Réponse en fréquence	20 Hz – 20 kHz
Résolution	24 bits/48 kHz
Rapport signal/bruit	> 80 dB
Distance maximale en ligne droite	15 m depuis la XIO
Latence	57 ms
Distorsion harmonique totale	< 0.2 %
Entrée	USB Type-C (5 V 2 A)
Sorties	Analogique propriétaire Analogique 3.5 mm Optique TOSLINK

Résumé des caractéristiques

- Conçu pour la barre de son XIO
- Fonctionne sans fil avec les caissons de basses KEF et avec des caissons de basses tiers via une sortie combo 3.5 mm/optique
- Prend en charge l'audio haute résolution jusqu'à 24 bits/48 kHz
- Fonctionne jusqu'à 15 mètres (en champ libre) pour un placement optimal du caisson de basses
- Possibilité de se connecter à plusieurs caissons de basses avec des récepteurs supplémentaires

