



OBSESSED WITH HIGH RESOLUTION

Caissons de basses Kube12b / Kube10b / Kube8b

Découvrez une nouvelle dimension du son avec Kube, la gamme puissante de caissons de basses KEF qui ouvre les profondeurs inexplorées du son.

Chaque caisson est élégamment conçu, entièrement clos, libérant une puissance explosive, sans effort, intuitivement, intelligemment. La technologie iBX augmente la profondeur des graves de manière dynamique, offrant ainsi tout le potentiel du haut-parleur à des niveaux d'écoute normaux ou plus extrêmes. Et grâce aux talents uniques de conception, construction et d'intégration de ses haut-parleurs, KEF offre une optimisation acoustique inégalée. Musique immersive et authentique sons home cinema vous plongeront plus profondément dans le cœur de l'action.

Immersion totale

Aller en profondeur. L'équipe de conception et d'ingénierie de KEF a travaillé en chœur pour développer iBX. Cet algorithme Intelligent Bass Extension crée une profondeur étendue qui libère le plein potentiel du haut-parleur créé spécialement, Vous offrant une précision inégalée et une synchronicité optimale entre l'amplificateur, le haut-parleur et le boîtier clos.

Configuration simple

Totale liberté d'installation dans votre espace d'écoute. Les subwoofers Kube offrent une totale flexibilité de configuration. Avec un ensemble d'entrées LFE, ligne et haut-parleur, sélection de phase et 3 réglages d'égalisation contrôlés par DSP pour vous aider à faire correspondre votre sub à n'importe quel placement dans la pièce, vous contrôlez pleinement l'ensemble. Installez le Kube où il vous convient le mieux, associez-le à n'importe quelle enceinte principale ou à n'importe quel type de système de musique et découvrez de nouvelles profondeurs sonores.

Intégration

KEF est probablement le seul fabricant high-end qui conçoit, réalise et assemble les haut-parleurs, le boîtier et les circuits en interne. Ce niveau d'intégration est la marque de notre engagement pour le son pur et le Kube reste fidèle à cet idéal. Vous obtenez un haut-parleur et un amplificateur si parfaitement en accord qu'ils chantent en harmonie absolue.



Kube12b

Kube10b

Kube8b

Caractéristiques

- Pré-amplificateur 56bit 50 MIPS DSP
- Système Intelligent Bass Extension iBX: Le DSP analyse votre signal d'entrée et applique l'iBX de KEF, ce qui permet au subwoofer de jouer plus fort et de rester dynamique à tout niveau d'écoute
- Un programme DSP propriétaire sophistiqué développée par l'équipe d'ingénierie britannique de KEF
- Les entrées intelligentes KEF "smartConnect" détectent automatiquement les signaux mono ou stéréo et règlent le volume sonore du subwoofer en conséquence
- Parfaitement clos pour plus de précision et de détails musicaux délicats tout en permettant aux caissons de basses Kube d'être installés dans un meuble
- Préréglages d'installation pour position verticale, mur / meuble et angle : le Kube sonne parfaitement partout où il est installé
- Amplificateur 300Watt classe D avec préamplificateur / égaliseur DSP



Spécifications



Model	Kube12b	Kube10b	Kube8b
Conception	Caisson de basses actif clos	Caisson de basses actif clos	Caisson de basses actif clos
Haut-parleurs	1 x 300mm (12in.)	1 x 250mm (10in.)	1 x 200mm (8in.)
Réponse en fréquences	22Hz - 140Hz (±3dB)	24Hz - 140Hz (±3dB)	34Hz - 140Hz (-6dB)
Sortie Maxi	114dB	111dB	105dB
Amplificateur	Class-D Intégré	Class-D Intégré	Class-D Intégré
Amplifier Output Power	300W RMS	300W RMS	300W RMS
Filtre passe-bas variable	40Hz - 140Hz & LFE	40Hz - 140Hz & LFE	40Hz - 140Hz & LFE
Entrée Analogique	Entrée niveau enceintes RCA	Entrée niveau enceintes RCA	Entrée niveau enceintes RCA
Puissance recommandée	100V - 120V / 220V - 240V ~ 50 / 60Hz	100V - 120V / 220V - 240V ~ 50 / 60Hz	100V - 120V / 220V - 240V ~ 50 / 60Hz
Dimensions (H x l x P) avec panneau arrière et pieds	410 x 393 x 410 mm 16,1 x 15,5 x 16,1 in.	370 x 353 x 370 mm 14,6 x 13,9 x 14,6 in.	293 x 293 x 310 mm 11,5 x 11,5 x 12,2 in.
Poids	20,6kg	17,4kg	11,3kg

Rendez-vous sur [KEF.COM](https://www.kef.com) pour en savoir plus sur KEF et ses produits

KEF se réserve le droit, conformément à sa politique de recherche et développement continue, de modifier ou de compléter les spécifications. E & OE.