



Avec Kube, les graves révèlent toute leur puissance pour transformer l'expérience sonore. Que vous aimiez vibrer au son de vos chansons préférées ou plonger au cœur de l'action en mode home cinéma, cette gamme de caissons de basses génère un son d'une incroyable profondeur, pour une expérience totalement immersive. Optimisés avec le Music Integrity Engine® (MIE), la suite d'algorithmes DSP exclusive KEF, les caissons de basses Kube transcendent l'ordinaire, produisant des graves dynamiques d'une profondeur sans précédent. Composée de quatre modèles, du Kube 8 MIE, compact et puissant, à l'imposant Kube 15 MIE, la gamme offre des solutions adaptées à toutes les pièces et tous les systèmes. L'installation et la configuration sont un vrai jeu d'enfant grâce aux multiples options de connectivité et aux réglages de l'égaliseur. Kube vous promet un voyage extraordinaire dans les profondeurs d'un son qui vous fera vibrer, de la tête aux pieds.

## Music Integrity Engine® (MIE) – Algorithme DSP exclusif KEF

En matière d'enceintes, la précision est un facteur crucial. Grâce au Music Integrity Engine exclusif de KEF, Kube produit un son plus profond, plus puissant et plus dynamique que jamais.

Le Music Integrity Engine® (MIE) de KEF, une série exclusive d'algorithmes DSP (Digital Signal Processing) codés en interne, est le cerveau de nos enceintes sans fil HiFi et de nos caissons de basses. Optimisé à chaque modèle, il permet aux différents composants de travailler en parfaite harmonie, pour une performance acoustique inégalée. Ayant aiguisé notre expertise lors du développement de la LS60 Wireless et du KC62, nous avons encore amélioré la précision avec Kube, notamment pour l'écoute à des volumes élevés.

## iBX Intelligent Bass Extension

Composant du Music Integrity Engine, l'iBX Intelligent Bass Extension ajoute encore à la profondeur du son, libérant tout le potentiel de notre haut-parleur. En analysant le signal d'entrée et en effectuant une myriade de micro-ajustements à chaque seconde, la technologie iBX permet au caisson de basses de jouer plus fort, tout en restant dynamique à n'importe quel volume d'écoute. En parallèle aux améliorations du MIE, la nouvelle version de l'iBX réduit aussi la distorsion encore plus efficacement. Le résultat ? Une précision tout simplement époustouflante.

## Ressentez sa puissance

Kube est doté d'un haut-parleur avant à longue portée, pour une puissance supérieure même aux fréquences les plus basses. Ce design projette les graves avec une force quasi palpable dans la pièce, offrant une expérience sonore à la fois tangible et puissante. Grâce au haut niveau de pression acoustique et à l'extension des fréquences de graves, la gamme Kube reproduit fidèlement les octaves les plus profondes, créant une scène sonore immersive à l'impact maximal, que vous regardiez un film ou écoutiez de la musique.

## Amplificateur RMS de classe D 300W

Spécialement conçu pour le haut-parleur et le volume acoustique disponible, l'amplificateur RMS de classe D de la gamme Kube fonctionne efficacement sans chauffer, fournissant toute la puissance requise au caisson de basses. Il reproduit les graves les plus profondes avec une précision dynamique, ajoutant à l'intensité et au réalisme de votre expérience sonore.

## Résumé des caractéristiques

- Music Integrity Engine® (MIE)
  - DSP exclusif KEF
  - optimise la performance de chaque modèle
- Trois réglages en fonction du positionnement
- Amplification RMS 300 W de classe D
- Système KEF SmartConnect intelligent, conçu pour détecter les pistes mono et stéréo, et ajuster le volume du caisson de basses en fonction
- Commandes polyvalentes pour une intégration facile avec tous les modèles d'enceinte et tous les espaces de vie
- Boîtier clos pour plus de précision et permettre au Kube d'être installé dans un meuble
- Disponible en quatre tailles pour une flexibilité optimale : Kube 15 MIE, Kube 12 MIE, Kube 10 MIE, Kube 8 MIE



## Connectique complète

Avec ses multiples options de connexion, Kube s'adapte facilement à tous les installations. Doté d'entrées niveau ligne/niveau enceinte, il peut être connecté à n'importe quel amplificateur, home cinéma comme Hifi. KEF SmartConnect détecte automatiquement si une entrée mono ou stéréo est utilisée, optimisant le gain pour une meilleure performance. En prime, la gamme Kube est compatible avec l'adaptateur pour caissons de basses KW1, pour une intégration sans fil très simple.

## 3 réglages préprogrammés pour faciliter l'intégration

Grâce au Music Integrity Engine, Kube intègre une fonction EQ préreglée pour différents positionnements dans la pièce, facile à ajuster pour optimiser la performance. Avec trois réglages préprogrammés en fonction du positionnement, le Kube s'intègre facilement à la plupart des environnements, assurant une performance constante, qu'il soit placé dans un meuble, contre un mur ou dans un coin de la pièce.

## Une puissance adaptée à vos besoins

Très flexible, Kube vous permet de choisir entre différents modes marche/arrêt, selon les exigences de votre système : avec le mode musique, votre caisson de basses reste en veille et s'allume dès détection d'un signal sonore ; choisissez le mode « toujours allumé » pour utilisation immédiate, ou utilisez le trigger 12 V pour l'activer automatiquement dès que vous allumez votre système.

## Une élégance sans faille et un design bien pensé

En plus de sa compatibilité acoustique avec toutes les pièces, le format closde Kube permet de positionner facilement votre caisson de basses à l'endroit désiré. Et grâce à son design minimaliste très contemporain, Kube s'harmonise sans effort à toutes les décorations d'intérieurs. Kube est disponible en quatre tailles : Avec son haut-parleur de 38, 30, 25 ou 20cm, la gamme offre une solution adaptée à toutes les pièces et à toutes les utilisations – musique, home cinéma et jeux vidéo.



## Spécifications



Modèle	Kube 8 MIE	Kube 10 MIE	Kube 12 MIE	Kube 15 MIE
Conception	Caisson de basses branché au secteur (fermé)	Caisson de basses branché au secteur (fermé)	Caisson de basses branché au secteur (fermé)	Caisson de basses branché au secteur (fermé)
Haut-parleurs	1 x 200mm (8in.)	1 x 250mm (10in.)	1 x 300mm (12in.)	1 x 380mm (15in.)
Réponse en fréquences	34Hz - 140Hz (-6dB)	24Hz - 140Hz (±3dB)	22Hz - 140Hz (±3dB)	20Hz - 140Hz (±3dB)
Sortie Maxi	105dB	111dB	114dB	116dB
Amplificateur	Classe D	Classe D	Classe D	Classe D
Puissance Amplification	300W RMS	300W RMS	300W RMS	300W RMS
Filtre passe-bas variable	40Hz - 140Hz, LFE	40Hz - 140Hz, LFE	40Hz - 140Hz, LFE	40Hz - 140Hz, LFE
Entrée	RCA phono Entrée de niveau Connecteur d'extension pour KW1	RCA phono Entrée de niveau Connecteur d'extension pour KW1	RCA phono Entrée de niveau Connecteur d'extension pour KW1	RCA phono Entrée de niveau Connecteur d'extension pour KW1
Puissance requise	100 - 240V, 50/60 Hz	100 - 240V, 50/60 Hz	100 - 240V, 50/60 Hz	100 - 240V, 50/60 Hz
Consommation	300VA	300VA	300VA	300VA
Dimension (H x l x P) avec panneau arrière et pied	293 x 293 x 310 mm (11.5 x 11.5 x 12.2 in)	370 x 353 x 370 mm (14.6 x 13.9 x 14.6 in)	410 x 393 x 410 mm (16.1 x 15.5 x 16.1 in)	519 x 500 x 515 mm (20.4 x 19.7 x 20.3 in)
Poids	9.4kg	15.4 kg	18.6kg	27.5kg

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

KEF se réserve le droit, conformément à la recherche et au développement continus, de modifier ou de compléter les spécifications. E&OE.