

SE CONNECTER AU SUBWOOFER V12+ / V15+ :

- 1 - S'assurer que le caisson est allumé, la led à l'arrière est éclairée en rouge ou en bleu
- 2 - Télécharger l'app "M&K Professional" sur l'App Store ou Google Play.
- 3 - Lancer l'application et sélectionner « peripherals » en bas de l'écran d'accueil
- 4 - Sélectionner « Scan for devices » puis « Connect »

Répéter les étapes 1 à 3 pour tout subwoofer supplémentaire. Il est fortement recommandé de renommer chaque caisson pour les identifier plus facilement

Votre caisson de basse est maintenant connecté et contrôlable via l'app

Pour activer/désactiver les réglages PRO avancés, appuyer sur le logo M&K pendant 10 secondes

- Volume

1. L'ajustement de volume du subwoofer peut se faire de 3 manières différentes

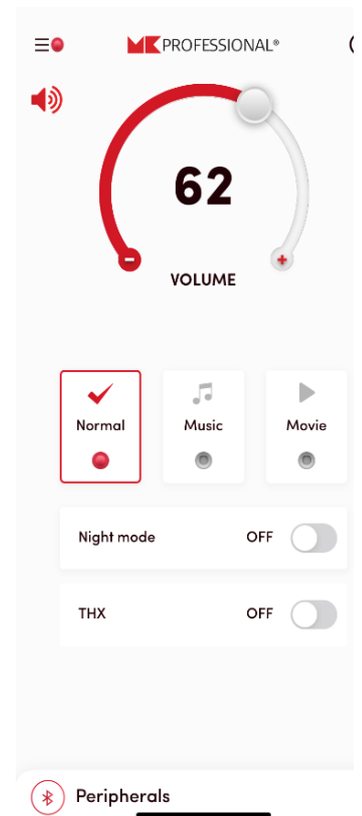
La plus simple consiste à faire glisser le curseur de volume. Pour ajuster plus précisément, il suffit d'appuyer sur les curseurs « + » et « - » situés aux extrémités du curseur. Il est également possible de taper la valeur exacte souhaitée en appuyant sur l'affichage de la valeur du volume.

2. Les 3 boutons de presets permettent d'activer des réglages pré-configurés, indépendants des réglages d'égalisation manuels et automatiques. Le mode NORMAL propose une réponse en fréquence linéaire, alors que les modes MUSIC et MOVIE propose une courbe de réponse boostée à certaines fréquences pour une écoute plus engageante.

3. La fonction NIGHT MODE réduit le niveau de puissance maximum de 75% et le niveau globale de moitié afin d'éviter toute nuisance sonore durant la nuit. Il est bien évidemment possible de baisser manuellement le niveau du caisson, mais cela permet de conserver le réglage de volume si celui-ci a été préalablement calibré.

4. Le mode THX permet de bloquer le niveau du volume ainsi que les réglages du crossover afin d'optimiser le rendu sonore selon les exigences THX. Les presets et le Night Mode restent accessibles si le mode THX est activé.

5. L'onglet Peripherals permet d'activer le bluetooth, d'accéder à l'ensemble des caissons détectables via l'app mais également de renommer chaque caisson.



Note: -

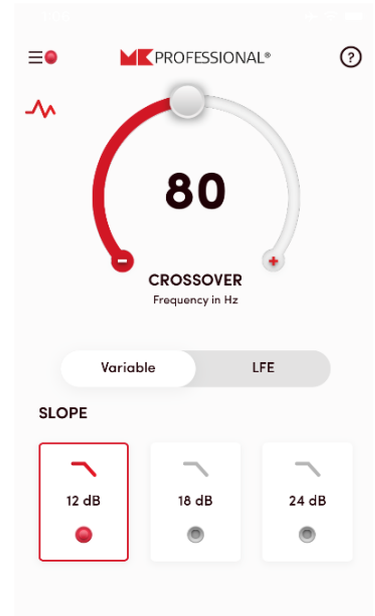


Le V12+ et le V15+ ont tous deux un bouton de volume manuel situé à l'arrière, indépendant du réglage fait dans l'app. Pour le mode THX, le bouton doit être en position centrale.

THX® and the THX® Logo are the property of THX® Ltd., registered in the U.S. and other countries.

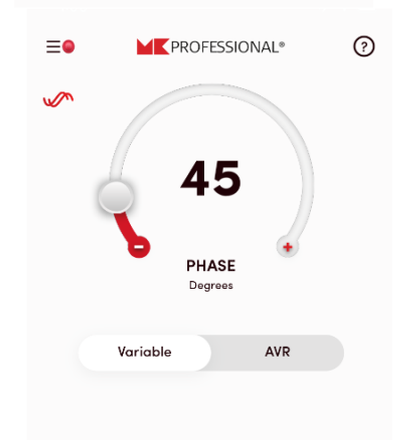
- Crossover

1. Ajustement de la fréquence du filtre passe-bas entre 42Hz et 500Hz
2. Variable/LFE permet de choisir si le filtre est ajusté dans le caisson de basse ou sur le récepteur audio/video
3. Le SLOPE est l'ajustement de la pente du filtre : plus celui-ci est élevé, plus la coupure est marquée



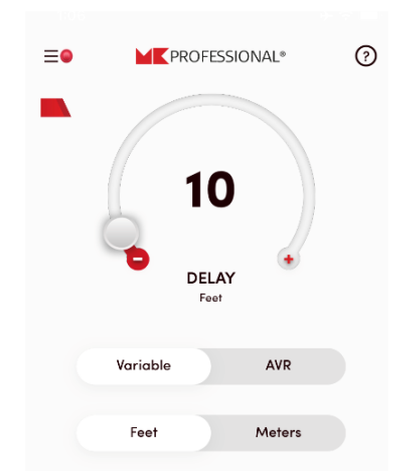
- Phase

1. Permet d'ajuster le delay du signal entrant pour une meilleure cohérence avec les enceintes
2. Variable/AVR permet de choisir entre le réglage de phase opéré dans le caisson ou dans le récepteur audio/vidéo



- Delay

1. Delay permet d'ajuster la distance entre le caisson de basse et le point d'écoute, entre 1,5m et 24m
2. Variable/AVR permet de choisir entre le réglage de délai opéré dans le caisson ou dans le récepteur audio/vidéo
3. Feet/Meters permet de choisir l'unité de mesure, en pieds ou en mètres



- Manual EQ

Permet d'ajuster manuellement jusqu'à 4 points d'égalisation paramétrique (fréquence / volume / Q)
Activer le point d'EQ à ajuster (EQ1 , EQ2, EQ3, EQ4) puis procéder aux réglages souhaités à l'aide des 3 curseurs.

- Auto EQ

Permet de compenser et corriger les défauts acoustiques d'une pièce, ceux-ci pouvant causer une perte de performance dans les basses fréquences.

Auto EQ effectue une série de mesures, sur et autour du point d'écoute, puis à l'aide d'un algorithme spécifique, applique une correction acoustique adaptée.

1. Avant de procéder à l'Auto EQ, s'assurer que celui-ci est activé puis appuyer sur « Start »
2. Choisir jusqu'à 3 points de mesure autour du point d'écoute puis lancer un « sweep » pour chacun d'eux
3. Une fois terminé, appuyer sur « Calculate » pour appliquer l'égalisation calculée au caisson de basse
4. Répéter les étapes 1 à 3 pour chaque caisson de basse supplémentaire

- Settings

Audio Sense permet d'ajuster le temps avant la mise en veille du caisson si aucun son ne lui est envoyé. Au choix : 5, 10, 20, 30 minutes ou allumé en permanence (non conseillé si le caisson n'est pas éteint à l'aide de l'interrupteur après chaque utilisation)

Reset to Default permet de réinitialiser les réglages au réglages d'usine

