



- 1 - Volume
- 2 - Réglage des Médiums Aigus (fréquences de 200 Hz à 20 000 Hz)
- 3 - Réglage des Basses (fréquences de 28 Hz à 200 Hz)
- 4 - Entrée auxiliaire
- 5 - Mise en service
- 6 - Entrée de l'alimentation

**Mise en service de l'entrée auxiliaire :** La connectivité BLUETOOTH (KRC-86B) est prioritaire sur l'entrée auxiliaire. Pour l'utilisation de l'entrée auxiliaire, il faudra se déconnecter du BLUETOOTH (KRC-86B).

### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Amplificateur de classe numérique : 2 X 15 W + 30 W

Réponse en Fréquence : 28 Hz - 20 000 Hz +-3 dB

Connectivité : - BLUETOOTH - standard V 5.0 + CODEC EDR APTX®

### DONNÉES TECHNIQUES :

Tension d'alimentation électrique: DC 8V-20V

Interférence électromagnétique avancée (EMI)

Compatibilité électromagnétique (EMC)

Système de circuit de protection SpeakerGuard

Courant d'approvisionnement: 5A

Alimentation 220V - 15V fournie

Poids : 5,616 Kg

Dimensions : 335 x 240 x 207 mm

*Technologie unique Jmd Audio, qui interagit avec son environnement et transforme le son en vibrations corporelles accordées à la fréquence de résonance de l'eau (≈ 432 Hz).*

**Une conception unique** pour des sensations incroyables. JMD AUDIO, spécialiste de la fabrication d'enceintes innovantes, alliant ses propres technologies vibratoires et acoustiques de pointes.

Fort de notre expertise en son par la vibration, sonothérapie et musicothérapie, nous créons pour vous des solutions de bien-être sonore adaptées à vos besoins.

Plongez dans notre univers sonore unique, où chaque note contribue à votre sérénité et à votre équilibre intérieur.

**Nous mettons un point d'honneur à concevoir des produits qui allient performance acoustique et respect de l'environnement.**

Nos enceintes, éco-conçues, sont fabriquées dans nos ateliers (49) à partir de matériaux durables et recyclables, permettant ainsi de réduire l'impact environnemental.

