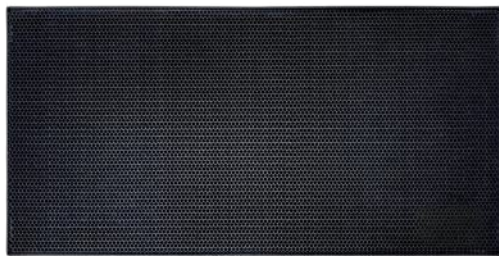


Enceinte Cube

Haut-parleur ultra directionnel

Cube est la dernière génération d'enceinte ultra directionnelle, au design élégant, tout-en-un qui délivre un signal rond, harmonieux dans un cône de seulement 15°.



La meilleure qualité audio pour un haut-parleur directionnel

Le message délivré par le haut-parleur directionnel est intelligible y compris en environnement bruyant. Le système permet de maintenir l'attention de votre audience plus longtemps et d'augmenter la mémorisation du message. L'émotion créée par cette expérience physique augmente les intentions d'achat de vos clients. La distorsion est faible même à fort volume. L'écoute procurée est proche de celle d'un casque mais sans aucun contact.

Élégant et puissant

Ne cachez plus le haut-parleur. Cube offre un design élégant et

ultrafin. Installez le haut-parleur directionnel facilement grâce à sa fixation VESA. Sa puissance sonore associée à son angle très fermé vous permettent de l'installer jusqu'à 10m du point d'écoute.

Le plus directionnel des haut-parleurs

L'angle de diffusion est de 15° ce qui fait de l'enceinte Cube le système le plus directionnel du marché. Ainsi vous créez des zones audio très ciblées. Vous pouvez créer des zones d'écoute tous les 2 mètres environ. Par ailleurs, le son est diffusé sur une distance de 15 mètres environ. L'effet de surprise est garanti. La mémorisation du message et l'expérience s'en trouvent renforcées.



USE CASES

Retail: sonorisez vos affichages dynamiques.

Musées: Diffusez votre contenu sans perturber l'espace global.

Espaces publics: Travaillez sans être perturbé par la diffusion de messages en caisse ou à l'entrée.

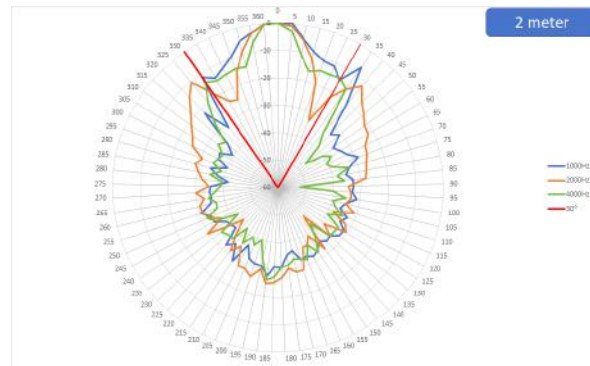


Interface et connectivité

- LED d'état (tension)
- Entrée audio stéréo non équilibrée au niveau de la ligne sur des jack 3.5mm
- 1 contact d'entrée sur bornier enfichable de 3,81 mm
- Fixation VESA 100 mm

Audio

- Max SPL 85 dB@ 1m/1kHz
- Directivité (-15dB) <15°
- Fréquence 250 Hz-20 KHz
- Sensibilité d'entrée : 0.5Vrms
- fichier GLL disponible



Environment

- Température de fonctionnement : -15°/+45°C
- Humidité de fonctionnement : 0-90%
- Niveau IP : N/A

Misc.

- Alimentation continue 24V-2A - prise Ø 2.1 mm / 5.5 mm
- VESA 100
- Largeur: 150 mm
- Longueur: 300 mm
- Hauteur: 19 mm
- Poids : 688 g
- CE

Accessoires

- Alimentation 24V 2A fournie
- Équerres de fixation
- Support VESA (en option)