

RES 1.5

S'appuyant sur le succès de notre enceinte innovante Res 1, la Res 1.5 est une enceinte acoustique deux voies offrant une dispersion de 90°, une haute fidélité et une réponse en basses excellente pour sa taille.

L'unique cône de 5" chargé en ahead est associé à un puissant transducteur de basses de 18" pour offrir une enceinte deux voies très performante. À l'instar de la Resolution 1, le transducteur de 5" élimine le besoin de moteur de compression, avec leur dureté et leur distorsion inhérentes. La capacité du transducteur de 5" à fonctionner effectivement jusqu'à une fréquence de coupure de 590Hz permet une transition vers le transducteur de basses exceptionnellement douce. De plus, notre technologie de chargement des basses rend possible l'utilisation d'un transducteur de 18" dans une enceinte où auparavant seul un transducteur de 15" aurait pu être utilisé.

Comme d'habitude, aucune égalisation corrective n'est requise et le son obtenu est extrêmement immersif. Convient parfaitement aux applications nécessitant une seule enceinte par côté, notamment les théâtres, les salles de spectacle, et les lieux de culte.



Caractéristiques :

- Très faible distorsion
- Dispersion étendue
- Transducteurs au néodymium conçus par Funktion-One
- Embase 35mm intégrée pour un montage sur pied
- Option de grille complète pour une apparence discrète
- Module de filtre passif en option (PX1.5)

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Réponse/Fréquence ± 3dB : | 55Hz - 15kHz |
| Poids : | 29kg (64lbs) |
| Directivité : | 90° Horizontal x 25° Vertical |
| Connecteurs : | 2x Neutrik NL4 |

| Driver | Fréquences de coupure | Sensibilité 1W à 1m * | Puissance (rms) | Impédance nominale |
|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| 18" | 55Hz -595Hz | 102dB | 400W | 8 Ω |
| 5" | 520Hz - up | 112dB | 75W | 12 Ω |

*mesuré en champ libre

Le détail des fréquences de filtrage est disponible à l'adresse suivante : www.funktion-one.com/support

