



EXT208, Enceinte Extérieure IP65 Coaxiale

ENCEINTE SUSPENDUE LIGNE 100V 150W RMS

réf. 18966

Marque : **AUDIOPHONY PUBLIC-ADDRESS**

L'enceinte coaxiale de la gamme EXT 100V et 8 ohms est un système de moyenne portée conçu pour répondre **aux besoins du Public Address**.

Cette **enceinte d'extérieur** est idéale pour la **sonorisation de grands espaces**, car elle a été pensée pour une **diffusion musicale harmonieuse**, mais également optimisée pour se faire entendre de n'importe où grâce à sa puissance de 150W RMS. Elle répond **aux exigences de sécurité**, notamment la diffusion d'annonces prioritaires et urgentes en étant compatible **avec une ligne 100V** permettant la réplification des points de diffusion.

Vous pouvez donc l'installer pour sonoriser des **parcs d'attractions**, des terrains de sport, des piscines, des **espaces aquatiques**, des stades, des espaces de stationnement et des **stations de ski**. Son **design discret** et **compact** en fait un élément s'adaptant parfaitement aux lieux d'installation.

Cette **enceinte étanche professionnelle d'extérieur** vous apporte une **puissance importante** de 150W RMS et une **forte pression acoustique**, tout en délivrant une **belle clarté** dans les médiums. Vous bénéficiez d'une **qualité sonore exceptionnelle**.

Cette **enceinte projecteur de son** vous offre une **solidité et une robustesse incomparable** face aux éléments météorologiques extrêmes grâce à son indice de protection certifié **IP65** (protection contre les poussières et les jets d'eau). **Le corps** de l'enceinte à suspendre est en **ABS avec une grille en aluminium** (préservation du haut-parleur) et **mousse acoustique**. Il est fabriqué pour résister aux **variations de température et aux intempéries**. Le câblage est complètement **étanche** grâce au presse-étoupe et à une **triple protection** derrière la grille.

Elle est livrée avec une élingue de sécurité et la visserie.

Cette enceinte suspendue s'associe au caisson de basse **EXT415SW** afin de profiter d'une expérience sonore totale grâce à la précision et à la profondeur des basses utilisées.

Caractéristiques techniques :

- Puissance : 200W RMS – 400W max sous 8 ohms OU 37,5/75/150W sous 100V
- Boomer : 8 pouces bobine de 2 pouces
- Tweeter : 1 x 1 pouce bobine de 1,4 pouces
- Dispersion : 90° x 90° (HxV)
- Réponse en fréquence 80 – 18 000Hz

- SPL : 118 dB en continu, 124 dB max / 8 ohms
- Connecteurs : Bornier interne avec presse étoupes
- Grille aluminium, vis inox
- Dimensions : 300 x 302 x 345 mm
- Poids net : 11 kg

**Photos EXT208, Enceinte Extérieure IP65 Coaxiale AUDIOPHONY
PUBLIC-ADDRESS**



