

4722

Enceinte 2 voies ScreenArray pour bi-amplification



Les systèmes Screen Array 3722 et 4722 sont des systèmes cinéma compacts offrant un rapport qualité/prix performant. Leur pavillon de conception unique compense la perte des aiguës provoquée par les écrans perforés. Ces ensembles procurent une reproduction claire et fidèle des fréquences médium/aiguës. Ces enceintes utilisent des filtres passifs sophistiqués permettant de diminuer les accidents en fréquence tout en maintenant une excellente réponse en puissance. Ces enceintes sont disponibles en version passive (N) ou pour être bi-amplifiées.

Les salles de cinéma d'aujourd'hui imposent une dispersion permettant une couverture uniforme de toutes les places, une gamme dynamique importante, une bande passante étendue, ainsi que des niveaux de distorsion inaudibles.

La série Screen Array représente l'aboutissement des recherches menées par JBL en matière de système de diffusion pour les cinémas et permet d'accéder aux performances que les cinémas haut de gamme exigent. Ces modèles intègrent les plus récentes technologies en matière de composants, de guide d'onde et de filtrage, y compris les dernières évolutions techniques Screen Spreading Compensation™ (SSC) et Focused Coverage Technology™, pour garantir un équilibre spectral consistant.

Caractéristiques Techniques

Gamme de Fréquence : 30 Hz - 20 kHz

Réponse en fréquence (± 3 dB) : 40 Hz - 19 kHz

Dispersion : 90° x 50° (20° haut, 30° bas)

Pression Max Peak : 136 dB, @ 1 m

Fréquence de coupure :

4722: 630 Hz

4722N: 800 Hz

Sensibilité 2.83V @ 1 m : 104 dB

Impédance Nominale :

4722N : 4 ohms

4722HF : 8 ohms

4739 : BF 4 ohms

Composants :

BF : 2 x 2065H-2

MF : 2432H

Élément Système : BF : 4739

MF/HF : 4722-HF [4722N-HF]

Dimensions (H x L x P) : 1265 x 762 x 450 mm

Poids : 55,8 kg