

SHP L9-210LTA

2x10"/1,4" 1kW



THE SOUNDMAKERS



Présentation

La LINEAR 9 210 LTA est un modèle unique au sein de la série. Elle dispose d'un guide d'onde MCT (Multicell Transformer) surdimensionné. Ses caractéristiques combinées au guide d'onde spécifique lui permettent de produire une projection sur une longue distance. Son design sophistiqué permet de constituer des clusters horizontaux rapidement et facilement.

Spécifications

- Amplifié : Oui
- Application : Façade
- Catégorie : sonorisation
- Contrôles : volume, limiteur, commutateur filtre passe-haut, commutateur mute, commande du filtre passe-bas, délai, égalisation
- DSP : Oui
- Diamètre Haut-parleur : 2 x 10"
- Dimensions (mm) : 34 cm x 96 cm x 39 cm
- Dispersion (H x V) : 60° x 25°
- Entrées : XLR, RJ45
- Finition : Noire revêtement polyuréthane
- Fréquence de coupure : 1,35 kHz

- Largeur embase : 35 mm
- Montage : Sur pied 35 mm
- Nombre de voies : 2 voies
- Poids (kg) : 33 kg
- Puissance : 10000 W
- Réponse en fréquence : 89 Hz - 19 kHz
- SPL max : 133 dB
- Sorties : link XLR, RJ45, XLR DSP
- Structure enceinte : bouleau multipli
- Transport : 2 poignées
- Tweeter : 1,4"
- Type : enceinte active
- Specs complémentaires :
- Amplification : bi-amp classe D
- Pavillon : pivotable
- Angle cluster : 25°
- Alimentation : 2.5 A / 100 - 240 V
- Connecteurs d'alimentation : 1x Powercon NAC3 In, 1x Powercon NAC3 Thru