

Pack LA112 8800W QSC - 4 x LA112 et 2 x LS118 Sub avec housses et barres de couplage**CARACTERISTIQUES GENERALES :**Réf : PK-4LA112-2LS118

Pack LA112 8800W QSC - 4 x LA112 et 2 x LS118 Sub avec housses et barres de couplage

Pack LA112 8800W QSC - 4 x LA112 et 2 x LS118 Sub avec housses et barres de couplage

Ce pack professionnel QSC réunit 4 enceintes line array LA112 et deux subwoofers LS118 pour offrir une expérience sonore de très haute qualité. Conçu pour les ingénieurs du son et les techniciens de l'événementiel, ce système allie puissance, précision et déploiement rapide grâce aux dernières technologies QSC. Ce pack est idéal pour constituer une façade complète avec une grande flexibilité d'installation et une interopérabilité réseau avancée.

Enceinte QSC LA112

Caractéristiques Principales :

Puissance de sortie : 1?200 W RMS / 2?400 W en crête

Type d'amplification : Actif (Classe D)

Haut-parleur : Woofer 12" + tweeter 1,75"

Pression acoustique max : 136 dB SPL

Réponse en fréquence : 58 Hz ? 20 kHz

Technologies QSC intégrées : LEAF?, ALP, RapidDeploy?, AWARE?

Interopérabilité réseau : Audio sur IP via Dante® / Q-SYS

Utilisation : Systèmes line array fixes ou mobiles

Spécifications Techniques :

Dimensions (L x H x P) : 392 x 630 x 417 mm
 Poids : 21,4 kg
 Nombre de voies : 2 voies
 Dispersion : Horizontale 90°, verticale 15°
 Entrées/Sorties : XLR, powerCON, Ethercon
 Embases : 35 mm pour montage sur pied
 Finition : Noire avec poignées de transport intégrées
 Standby automatique : Oui
 Application : Façade / sonorisation professionnelle

Caisson de basse QSC LS118

Caractéristiques Principales :

Puissance : 2000 W RMS / 4000 W en crête
 Haut-parleur : 18 pouces
 Technologie ALP : Phasage linéaire pour une parfaite cohérence audio
 Compatibilité réseau : Audio numérique Dante® + alimentation PowerCON TRUE1
 Configuration cardioïde : Optimisation de la directivité basse fréquence
 Déploiement flexible : Utilisable au sol ou empilé avec enceintes LA108 / LA112

Spécifications Techniques :

Type : Caisson de basse actif
 Catégorie : Sonorisation professionnelle
 Dimensions (L x H x P) : 640 x 520 x 790 mm
 Poids : 50 kg
 Réponse en fréquence : 41 Hz ? 98 Hz

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		