

Pack LA112 6400W QSC - 2 x LA112 et 2 x LS118 Sub avec housses et barres de couplage

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : PK-2LA112-2LS118



Pack LA112 6400W QSC - 2 x LA112 et 2 x LS118 Sub avec housses et barres de couplage

Pack LA112 6400W QSC - 2 x LA112 et 2 x LS118 Sub avec housses et barres de couplage

Ce pack professionnel QSC réunit deux 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
Niveau SPL max : 138 dB
Entrées/Sorties : XLR, RJ45 (audio analogique et numérique)
Connectique alimentation : PowerCON TRUE1
Montage : 2 inserts M20 pour tube de liaison
Structure : Coque en ABS robuste
Couleur : Noir

Points Forts :

Performance sonore exceptionnelle : Alliance d'une restitution précise des hautes fréquences et de basses profondes



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

et contrôlées

Technologies QSC avancées : Intégration LEAF?, ALP, AWARE?, RapidDeploy? pour une configuration optimale et rapide

Interopérabilité réseau complète : Dante®, Q-SYS et connexions Ethercon pour des installations professionnelles modernes

Flexibilité maximale : Utilisation en façade, empilement, montage sur pied, et configuration cardioïde pour maîtrise acoustique

Robustesse et fiabilité : Housses de protection et composants de haute qualité pour un usage intensif sur le terrain

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