

Pack DZR12 5200W Yamaha - 2 DZR12 + 2 DXS18 XLF avec housses barre de couplage



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PK-DZR12-5800

Pack DZR12 5200W Yamaha - 2 DZR12 + 2 DXS18 XLF avec housses barre de couplage et câbles

Pack DZR12 5200W Yamaha - 2 DZR12 + 2 DXS18 XLF avec housses, barre de couplage et câbles

Ce pack professionnel associe puissance et précision grâce à deux enceintes Yamaha DZR12 et deux caissons de basses Yamaha DXS18 XLF. Conçu pour les performances live et les installations fixes, il offre une restitution sonore haute fidélité, une pression acoustique impressionnante et une flexibilité maximale. Ce pack complet est idéal pour les professionnels du son souhaitant une solution puissante, transportable et prête à l'emploi.

Le pack contient :

- 2 DZR12 Yamaha
- 2 housses de DZR12 Yamaha
- 2 Sub DXS18XLF Yamaha
- 2 housses DXS18XLF Yamaha
- 2 barres de couplages Gravity
- 2 câbles XLR 3m

Yamaha DZR12 - Enceinte amplifiée 2000 W 139 dB SPL

Caractéristiques Principales :

Amplification Classe D 2000 W pour une efficacité maximale et un rendement impressionnant.
SPL maximal de 139 dB avec une réponse en fréquence de 39 Hz à 20 kHz.
Traitement DSP en 96 kHz avec filtre FIR pour une restitution audio ultra précise.
Technologie Advanced FIR-X pour une image sonore claire sans distorsion de phase.
Écran LCD intégré pour réglage des DSP, égalisation, délais et presets.
Fonction D-CONTOUR intelligente adaptant le son à l'usage (FOH ou retour).
Construction robuste en multiplis 15 mm avec revêtement Polyurea.
Pavillon rotatif pour montage horizontal ou vertical.

Spécifications Techniques :

Type : Enceinte active biamplifiée 2 voies
Transducteurs : HF 2" (titane) / LF 12" (néodyme)
Réponse en fréquence : 39 Hz ? 20 kHz
Puissance : 2000 W (Classe D)
Pression acoustique maximale : 139 dB SPL
Connectivité : Entrées analogiques, compatibilité Dante en option
Dimensions : env. 390 x 638 x 384 mm
Poids : env. 20,4 kg
Matériaux : Bois multiplis 15 mm, finition Polyurea

Yamaha DXS18 XLF - Caisson de Basses Amplifié 18" 1600W 136 dB SPL

Caractéristiques Principales :

Haut-parleur 18" avec bobine de 4" pour une reproduction puissante des basses.
SPL maximal de 136 dB pour une pression sonore exceptionnelle.
Réponse en fréquence de 30 Hz à 150 Hz pour des graves profonds et précis.
Amplification classe D de 1600W puissante et efficace.
DSP 96 kHz intégré avec EQ paramétrique, délai, routing et presets.
Fonction D-XSUB et mode cardioïde pour un meilleur contrôle des basses.
Boîtier robuste en bois multiplis avec revêtement résistant Polyurea.
Accessoires disponibles : housse de protection et kit de roulettes.

Spécifications Techniques :

Haut-parleur : 18" avec bobine de 4"
SPL max : 136 dB
Réponse en fréquence : 30 Hz ? 150 Hz
Puissance : 1600 W (Classe D)



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

Traitement numérique : DSP 96 kHz
Fonctionnalités : pré-réglages, EQ, délai, mode cardioïde
Construction : multiplis bois avec finition Polyurea

Points Forts :

Une solution audio professionnelle complète, prête à l'emploi avec enceintes, caissons, housses, câbles et barres de couplage.

Puissance combinée de 5800 W pour couvrir de larges espaces avec une pression sonore maximale.

Qualité audio exceptionnelle grâce au traitement DSP 96 kHz, aux haut-parleurs néodyme et à la précision FIR-X.

Adaptabilité optimale pour les performances live, les installations fixes ou les événements itinérants.

Durabilité et fiabilité garanties par la construction en bois robuste et le revêtement Polyurea.

Extension de garantie Yamaha (2+5 ans) pour un investissement sécurisé.

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