

Subwoofer actif 38cm JBL PRX715XLF 1500W



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PRX715XLF

Subwoofer actif 38cm JBL PRX715XLF 1500W

Caisson Basse Actif JBL PRX 715 XLF Subwoofer amplifié PRX715XLF, 15pouces 1500W Le PRX715XLF est un subwoofer amplifié conçu pour délivrer des sub-basses précises et puissantes. Il s'utilise comme simple subwoofer, en système satellite/subwoofer ou en multiples associés à un large système. Il intègre dans ses transducteurs la technologie JBL Differential Drive qui permet de diminuer la masse des éléments magnétiques en ferrite tout en optimisant la dissipation et la tenue en puissance. Le système d'amplification intégré fournit 1500 W de puissance avec un très bas niveau de distorsion pour délivrer un son précis et garantir une réserve de puissance maximale, nécessaire à la diffusion de fréquences basses riches et profondes, même à fort niveau de sortie. Basses Fréquences La technologie JBL Différential Drive employée dans la construction des haut-parleurs procure, comparé aux conceptions classiques simple bobinage, une meilleure dissipation de la chaleur, moins de compression en puissance et une large gamme dynamique pour obtenir une meilleure qualité sonore et un haut niveau de pression acoustique SPL. Les haut-parleurs des modèles PRX700 utilisent des pièces polaires magnétiquement saturées et un anneau de court-circuit en aluminium, permettant de réduire de manière significative la distorsion. Amplification Une amplification Classe D extrêmement efficace qui permet de fournir un fort niveau de pression acoustique est le signe de bonnes performances d'une enceinte amplifiée. Les PRX700 excellent dans ce domaine. La capacité propre à JBL d'optimiser les caractéristiques des transducteurs et de l'amplificateur garantissent une réserve de puissance ample, une dynamique précise et une grande pureté sonore. Construite pour être transportée Les enceintes PRX700 sont construites en contreplaqué de peuplier robuste et léger de 25 mm pour la partie supérieure et inférieure, et 18 mm pour les autres parties, apportant ainsi la rigidité nécessaire. La finition en DuraFlex, des grilles résistantes en acier et des poignées en nylon renforcé en fibres de verre garantissent leur robustesse et leur durabilité. Les points de suspensions M10 en acier ont été testés chacun avec une charge limite de 450 kg. Voici une enceinte qui supportera sans problème les contraintes du transport permanent. ? 131 dB peak SPL ? Haut-parleur 15pouces Differential Drive ? Amplification



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

05 82 95 07 10
Classe D ? Circuit DSP pour limitation de niveau en entrée, filtrage, limitation de niveau et optimisation des composants et sélection d'EQ ? Cascade stéréo intégré, avec filtrage et renversement de polarité ? Poignées anti-dérapantes ? Embase pour barre SS4-BK ou SS4-BK24 ? Points de suspensions M10 ? Enceinte légère en contreplaqué peuplier robuste avec finition Duraflex ? Grille acier résistante avec tissu arrière SPECIFICATIONS : ? Type : 15pouces, subwoofer amplifié, bass-reflex ? Réponse en Fréquence : 37 Hz - 113 Hz (-10 dB) 44 Hz - 91 Hz (+3 dB) ? SPL Max : 131 dB crête ? Puissance d'amplification : 1500 W Crown Class D ? Composants : 1 x JBL 2275H 380 mm (15pouces) Differential Drive ? Enceinte : Rectangulaire, Contreplaqué 18 mm ? Finition : Duraflex ? Connecteurs : 2 entrées symétriques sur connecteur Combo XLR /Jack 6,35 mm 2 sorties symétriques sur connecteur XLR ? Embase M20 pour tube satellite

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