

SUB 615 dBTechnologies ? Caisson de basses actif 15?? 600W RMS 131dB

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SUB-615



SUB 615 dBTechnologies ? Caisson de basses actif 15?? 600W RMS 131dB

SUB 615 dBTechnologies ? Caisson de basses actif 15?? 600W RMS 131dB

Le SUB 615 est un subwoofer actif compact et performant, conçu pour compléter un système de sonorisation en offrant des basses profondes et précises. Équipé d'un woofer de 15" et d'un amplificateur de 600W RMS en classe D, il délivre une puissance sonore impressionnante atteignant 131 dB SPL. Grâce à sa conception Bass-Reflex, il assure une restitution nette des basses fréquences tout en restant compact et facile à intégrer.

Caractéristiques principales :

Puissance : 600W RMS / 1200W en crête

Configuration : Subwoofer actif Bass-Reflex

Réponse en fréquence : 42 Hz ? 124 Hz (-10 dB)

Pression acoustique maximale : 131 dB SPL

Haut-parleur : Woofer de 15" avec bobine de 2,5"

Directivité : Omnidirectionnelle

Amplificateur : Technologie SMPS numérique, Classe D

Traitement du signal : DSP 28/56 bits

Limiter : Protection Peak, Thermal, RMS

Contrôles :



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

Réglage du niveau du subwoofer
Mode de sortie (True Bypass ou X-Over)
Commutateur d'inversion de polarité
Mode BOOST pour une amplification des basses

Connectique :

2 entrées XLR équilibrées
2 sorties XLR équilibrées

Construction robuste : Caisson en contreplaqué avec revêtement anti-rayures
Facilité de transport : Poignée ergonomique sur le dessus
Montage flexible : Emplacement pour mât M20

Spécifications techniques :

Réponse en fréquence : 42 Hz ? 124 Hz (-10 dB)
Pression acoustique maximale : 131 dB SPL
Type d'amplificateur : Classe D avec alimentation SMPS
Puissance : 600W RMS / 1200W Peak
Limiter : Peak, RMS, Thermal

Dimensions et poids :

Largeur : 430 mm
Hauteur : 580 mm
Profondeur : 600 mm
Poids : 25.5 kg (56.22 lbs)

Points forts :

Basses puissantes et précises : Idéal pour compléter un système de sonorisation
Compact et performant : Facile à transporter et installer
DSP intégré : Optimisation des basses avec mode BOOST
Connectique polyvalente : Entrées et sorties XLR pour une intégration facile
Installation flexible : Utilisable en mono ou stéréo avec mât M20
Construction robuste : Conception en contreplaqué avec revêtement résistant

Packaging :		
Dimensions produit :		

