

SUB 618 dBTechnologies ? Caisson de basses actif 18?? 600W RMS 133dB**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : SUB-618

SUB 618 dBTechnologies ? Caisson de basses actif 18?? 600W RMS 133dB

SUB 618 dBTechnologies ? Caisson de basses actif 18?? 600W RMS 133dB

Le SUB 618 est un subwoofer actif puissant et compact, conçu pour offrir des basses profondes et précises. Doté d'un amplificateur classe D de 600W RMS et d'un woofer de 18", il délivre une pression acoustique impressionnante pouvant atteindre 133 dB SPL. Sa conception Bass-Reflex garantit une reproduction nette des basses fréquences, idéale pour les configurations de sonorisation professionnelles.

Caractéristiques principales :

Puissance : 600W RMS / 1200W en crête
Configuration : Subwoofer actif Bass-Reflex
Réponse en fréquence : 35 Hz ? 130 Hz (-10 dB)
Pression acoustique maximale : 133 dB SPL
Haut-parleur : Woofer de 18" 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 intégrée
Montage flexible : Emplacement pour mât M20

Spécifications techniques :

Réponse en fréquence : 35 Hz ? 130 Hz (-10 dB)
Pression acoustique maximale : 133 dB SPL
Type d'amplificateur : Classe D avec alimentation SMPS
Puissance : 600W RMS / 1200W Peak
Limiter : Peak, RMS, Thermal

Dimensions et poids :

Largeur : 500 mm
Hauteur : 625 mm
Profondeur : 690 mm
Poids : 31.1 kg (68.57 lbs)

Points forts :

Basses puissantes et profondes : Idéal pour les systèmes de sonorisation professionnels
Compact et performant : Facile à transporter et installer
DSP intégré : Mode BOOST pour une optimisation des basses
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 :		

