

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

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	SUB-615
-------	---------



SUB 615 dBTechnologies ? Caisson de basse 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 :	Poids : 31Kg	

