

STX 828S

STX828S - Subwoofer passif - 46cm/18P - 2 x 2000W rms



Le puissant subwoofer STX728S comporte 2 haut-parleurs 46 cm JBL

2268H néodyme montés en bass reflex. Il permet d'atteindre une puissance de sortie élevée. Un kit optionnel de roulettes facilite son déplacement.

La série STX800 a été conçue pour proposer une solution de diffusion intermédiaire entre les systèmes portables et les systèmes line array. L'objectif de cette série est simple : offrir un haut niveau de performances dans un système haute densité sous un format pratique et facile à transporter.

La série STX propose ainsi des retours de scène et des enceintes capables de compléter parfaitement tout type de système de diffusion pour le spectacle. Ses subwoofers reproduisent de vraies sub-basses à des niveaux de pression particulièrement élevés.

En proposant quatre enceintes pleine bande et deux subwoofers, la série STX est capable de satisfaire tout type d'application professionnelle.

Un niveau de qualité élevé est atteint en utilisant des composants de dernière génération utilisant la technologie Super Vented Gap qui par une gestion efficace de la température permet de gérer des puissances importantes sans effet de compression de dynamique ni de distortion.

Que vous ayez besoin d'enceintes auxiliaires pour votre système de diffusion grand format, ou que vous vouliez sonoriser un concert, un club, une performance DJ ou tout autre type d'événements, la série STX est un choix élégant et performant dès que vous avez besoin de puissance et de

Caractéristiques Techniques

TYPE : 2 x 18", subwoofer, bass-reflex

REPOSE EN FREQUENCE :

37 Hz – 120 Hz (± 3 dB)

32 Hz – 250 Hz (- 10 dB)

SENSIBILITE : 1 W, 1 m, 99 dB SPL

MAXIMUM SPL @ 1 m : 138 dB

IMPEDANCE NOMINALE : 8 ohms x 2, parallèle : 4 ohms

PUISSANCE (AES1/Prog.2/Crête) :

2000W/4000W/8000W

COMPOSANTS : 2 x JBL 2242H 457 mm

FINITION : DuraFlex™ Noir

CONNECTEURS : 2 x NL4

DIMENSIONS : 564 x 1137 x 714 mm

POIDS : 82 kg

Tarif public TTC conseillé au 04/04/2016 : 2 758,80 €

qualité.