



# TS12S

CAISSON DE BASSES ACTIF 2500 WATTS AVEC HP DE 12"

## 2500 Watts de basses tonitruantes

- Amplificateur de classe D à haut rendement
- Transducteur: HP 12" avec bobine mobile haute température de 3"

## Un caisson de basses conçu pour durer

- Châssis en MDF à armature interne, embase pour mât de 36 mm
- La finition par pulvérisation résistante aux éclaboussures a toujours fière allure, même en cas d'utilisation intensive
- Protection électronique du transducteur: clipping, thermique et surchage

## L'accord parfait pour votre installation de sonorisation live

- (2) entrée combo XLR+ 1/4"
- (2) sortie XLR Thru pour l'interconnexion
- Réglages d'égalisation sélectionnables par l'utilisateur (Off, Live, DJ)
- Sélecteur d'alignement de phase (0°/90°/180°/270°)

## Un son solide comme le roc, de bas en haut

Les plus grandes prestations nécessitent la meilleure sonorisation possible sur l'ensemble du spectre acoustique. Les nouveaux subwoofers Alto Professional TS12S ont été spécifiquement pensés dans cet esprit et offrent des basses denses et percutantes. Compagnon parfait de votre système de sonorisation actuelle, le TS12S produit des basses puissantes et maîtrisées afin d'offrir une expérience d'écoute idéale pour un public moderne. Avec l'ajout d'un subwoofer actif à votre installation, votre performance musicale fera un grand pas dans le domaine de l'équilibre tonal en assurant un mélange parfait de l'ensemble du spectre de fréquences, allant des aigues aux extrêmes graves.

## Le caisson de basses le plus puissant à ce jour

Les besoins en sonorisation peuvent changer d'une soirée à l'autre, mais les meilleurs dans ce domaine comptent sur une puissance fiable à leur disposition à tout moment. Le TS12S est le caisson de basses le plus puissant d'Alto Professional, avec une puissance incroyable de 2500 Watts pour animer les salles de concert, les boîtes de nuit, les lieux de culte et bien plus encore. Grâce à son amplificateur de classe D à haut rendement, le TS12S ajoute le poids nécessaire à toute performance publique pour une représentation équilibrée de l'art musical dans n'importe quel environnement.

## Une qualité de fabrication soignée pour des performances de qualité

Une structure ne vaut que ce que valent ses fondations, et il en va de même pour votre son. Le caisson de basses TS12S a été conçu pour être le point d'ancrage de votre installation et de votre son. Construit avec des matériaux de qualité supérieure, le TS12S est doté d'un caisson composite à renfort interne de première qualité pour un son dense et contrôlé. Le secret d'une bonne restitution des basses est une définition claire et précise, ainsi qu'un caisson soigneusement conçu garantissant une restitution sonore percutante et naturelle, sans coloration ou distorsion indésirable. Avec son haut-parleur de 12" associé à un transducteur à bobine mobile de 3", le subwoofer TS12S est conçu pour résister aux rigueurs du live, qu'il soit en installation fixe ou déployé sur les tournées les plus exigeantes, soir après soir.

## Un subwoofer pour chaque besoin

À quoi sert un subwoofer s'il ne s'accorde pas avec le reste de votre installation d'haut-parleurs? Le TS12S est conçu pour s'intégrer à n'importe quel système grâce aux commutateurs électroniques polyvalents intégrés. Passez rapidement d'un réglage à l'autre de l'égaliseur sélectionnable par l'utilisateur pour activer, renforcer ou contourner l'accentuation des basses fréquences en fonction des besoins de chaque live. Utilisez la fonction intuitive d'alignement de phase si nécessaire pour vous assurer que vos haut-parleurs et vos subwoofers fonctionnent bien, quelle que soit la configuration ou l'installation. Grâce aux différentes entrées et sorties dédiées, connectez en toute simplicité vos enceintes actives Alto Professional TS ou tout autre enceinte active standard.

## Spécifications techniques

Puissance de sortie	2500 W en crête à 4 Ω
Transducteur basses-fréquences	Woofer 12" (305 mm) avec bobine mobile haute température de 3" (76.2 mm)
Réponse en fréquence	44 Hz – 140 Hz (- 3 dB)
Plage de fréquence	38Hz–152Hz(-10dB)
SPL Maximum	130 dB (@ 1 m)
Connecteurs	(2) entrée XLR+1/4" (6.35 mm); (2) sortie XLR; (1) entrée câble d'alimentation CEI
Contrôles externes	Contrôle du volume, limiteur de signal/clip avec LED, bouton d'utilisation du haut-parleur, bouton de proximité, interrupteur d'alimentation avec LED
Protections électroniques	Clip électronique, protection thermique et contre la surcharge des transducteurs
Châssis	Cabinet en MDF à armature interne; embase pour mât de 36 mm sur la partie supérieure
Alimentation	Connecteur: câble standard CEI Tension d'entrée: 100-120, 50/60 Hz; 220-240 VAC 50/60 Hz. Consommation: 1600W. Fusible: 100-120V, T15AL AC250V; 220-240V, T8AL AC250V.
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	454.7 x 459.7 x 505.5 mm
Poids	25.9 kg
Poids de l'emballage	32.7 kg

## Accessoires optionnels:

### TS12S Cover

HOUSSE DURABLE POUR LE CAISSON DE BASSES AMPLIFIÉ TRUESONIC TS12S

- La housse protège le TS12S de la poussière, des rayures et du contact avec le sol Facile à mettre en place - couvrir et découvrir en quelques secondes
- Sangle avec crochet et fermeture pour maintenir la housse en place
- Ouvertures latérales pour un accès facile aux poignées du TS12S

### Spécifications:

Dimensions: 455 x 460 x 506 mm

Poids: 0.54kg



### Informations de commande:

Subwoofer: Art- No: 56TS12S

Housses de protection: Art- No: 56TS12SCOVER