



TX312

ENCEINTE ACTIVE 12 POUCES - 2 VOIES – 700 WATTS

- 700 watts en crête, (350 watts en continu en classe D)
- Le pavillon de 90° H x 60° V offre une plus grande couverture
- La grille intégrale donne du style et assure la protection de votre investissement
- Woofer BF de 305 mm (12 pouces), bobine mobile de 51 mm (2 pouces)
- Moteur à compression HF avec membrane en néodyme de 25.4 mm (1 pouce)
- Conception légère et portable pour une utilisation en tant que moniteur principal ou d'appoint
- Prise de haut-parleur standard
- Conception bi-amplifiée avec filtre actif de précision et EQ
- Entrée micro/ligne XLR symétrique, sortie Link et contrôle de volume
- Limiteur analogique intégré et circuit de protection contre les surcharges
- Switch Contour avec amplification des basses et hautes fréquences +3dB
- Le commutateur de mise à la terre élimine les ronflements ou les bourdonnements indésirables
- Conçu et fabriqué aux États-Unis

Voici la TX312 d'Alto, une enceinte amplifiée de 700 watts parfaite pour une variété de situations sonores pour la scène. Avec la série TX3, Alto Professional a créé une famille d'enceintes amplifiées adaptées à vos concerts les plus exigeants, soir après soir. Utilisant une grande partie de la technologie de notre célèbre série TS3, la nouvelle série TX3 offre la puissance et la clarté dont vous avez besoin pour donner le meilleur de vous-même.

La TX312 est dotée d'une conception bi-amplifiée à 2 voies, avec un woofer à longue excursion et un tweeter en titane de 1 pouce dans un pavillon de précision. La conception du pavillon de la série TX3 améliore les performances du tweeter et produit un modèle de dispersion très précis de 90° H x 60° V - idéal pour une couverture optimale du public.

La TX312 est logée dans un boîtier robuste, léger et facilement transportable. La forme trapézoïdale permet de positionner le moniteur en position verticale ou cunéiforme et la grille intégrale en acier assure une protection complète du transducteur. Cette enceinte est conçue pour une utilisation intensive et continue. Ajoutez à cela un ensemble complet d'entrées/sorties et d'options de montage et il est facile de voir que la TX312 joue un rôle indispensable dans vos performances.

Spécifications techniques

Type de système	Haut-parleur actif à 2 voies avec Bass-reflex	
Haut-parleurs	Basses-fréquences:	Woofer 12.0" (305 mm), bobine mobile 2,0" (51 mm)
	Hautes-fréquences:	Moteur à compression avec membrane en titane 1.0" (25 mm), bobine mobile 1.0" (25 mm)
Amplificateur	700 watts (crête), 350 watts (continu), amplification Classe D	
Couverture	90° horizontal x 60° vertical (nominal)	
Réponse en fréquence	75 Hz – 20 kHz (-3 dB)	
Fréquence de coupure	2.5 kHz	
Max SPL	118 dB @ 1 m	
Égalisation	Switch Contour avec Low & High Boost +3 dB	
Connecteurs	(1) Entrée XLR/TRS ¼" (6.35mm) symétrique (Line/Mic) (1) Sortie XLR (Link) (1) Connecteur pour câble d'alimentation CEI	
Contrôles	Interrupteur d'alimentation, bouton de contrôle du volume, Switch Contour, Switch Ground-Lift (mise à terre)	
Indicateurs	(2) LED d'alimentation (1 en face avant, 1 en face arrière), LED du limiteur de clip	
Alimentation	Connecteur:	CEI
	Tension:	100–120 V~, ou 220–240 V~; 50/60 Hz
	Fusible:	100–120V T6.3AL AC250V ou 220–240V T3.15AL AC250V
	Puissance:	350 W
Protection	Limiteur/Compresseur analogique et circuit de protection contre les surcharges	
Châssis	Polypropylène moulé par injection, multi-angle pour applications principales ou moniteurs, grille métallique, pieds en caoutchouc, 2 poignées (une de chaque côté)	
Montage/Installation	Insert pour mât d'enceinte standard 36 mm, moniteur cunéiforme	
Dimensions (H x L x P)	602 x 381 x 343 mm	
Poids	13.3 kg	