



# TX308

## ENCEINTE ACTIVE 8 POUCES - 2 VOIES - 350 WATTS

- 350 watts en crête, (175 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 8 pouces (203 mm), bobine mobile de 1.4 pouce (35.5 mm)
- Moteur à compression HF avec membrane en titane de 1 pouce (25.4 mm)
- 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
- Conçu et fabriqué aux États-Unis

Voici la TX308 d'Alto, une enceinte amplifiée de 350 watts parfaite pour une variété de situations sonores pour le Live. 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 TX308 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 dans les hautes fréquences et produit un diagramme de rayonnement très précis de 90° H X 60° V - idéal pour une couverture optimale du public.

La TX308 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 TX308 joue un rôle indispensable dans vos performances.

## Spécifications techniques

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Type de système</b>        | Haut-parleur actif à 2 voies avec Bass-reflex  |   |
| <b>Haut-parleurs</b>          | Basses-fréquences:   | Woofer 8.0" (203 mm), bobine mobile de 1.4" (35.5 mm)                                 |
|                               | Hautes-fréquences:   | Moteur à compression avec membrane en titane 1.0" (25 mm), bobine mobile 1.0" (25 mm) |
| <b>Amplificateur</b>          | 350 Watt (Spitze), 175 Watt (kontinuierlich), Klasse D Leistung  |   |
| <b>Couverture</b>             | 90° horizontal x 60° vertical (nominal)  |   |
| <b>Réponse en fréquence</b>   | 75 Hz - 20 kHz (-3 dB)   |   |
| <b>Fréquence de coupure</b>   | 2.5 kHz  |   |
| <b>Max SPL</b>                | 113 dB @ 1 m   |   |
| <b>Connecteurs</b>            | (1) Entrée XLR symétrique (Line/Mic)<br>(1) Sortie XLR (Link)<br>(1) Connecteur pour câble d'alimentation CEI  |   |
| <b>Contrôles</b>              | Interrupteur d'alimentation, bouton de contrôle du volume  |   |
| <b>Indicateurs</b>            | (2) LED d'alimentation (1 en face avant, 1 en face arrière), LED du limiteur de clip   |   |
| <b>Alimentation</b>           | Connecteur:  | IEC   |
|                               | Tension:   | 100–240 V~; 50/60 Hz  |
|                               | Fusible:   | T2AL/250V   |
|                               | Consommation:  | 150 W   |
| <b>Protection</b>             | Limiteur/Compresseur analogique et circuit de protection contre les surcharges   |   |
| <b>Châssis</b>                | Polypropylène moulé par injection, multi-angle pour applications principales ou moniteurs, grille métallique, pieds en caoutchouc, 1 poignée sur le dessus |   |
| <b>Montage/Installation</b>   | Insert pour mât d'enceinte standard 36 mm, moniteur cunéiforme   |   |
| <b>Dimensions (H x L x P)</b> | 422 x 272 x 251 mm   |   |
| <b>Poids</b>                  | 5.6 kg   |   |