



TX310

350 - WATT - 10 - ZOLL - 2 - WEGE - AKTIVLAUTSPRECHER

- 350 Watt Spitzenleistung, (175 Watt Dauerleistung der Klasse D)
- Das 90° H x 60° V Horn liefert eine grössere Reichweite
- Das Vollgitter liefert Stil und bietet Schutz für deine Anlage
- 254 mm (10-Zoll) LF-Treiber, 38,1 mm (1,5-Zoll) Schwingspule
- 25,4 mm (1-Zoll) Titan-Membran-HF-Kompressionstreiber
- Leichtes, tragbares Design für Haupt- oder -Monitorbetrieb
- Standard-Lautsprecherpolbuchse
- Bi-amplified Design mit präziser aktiver Frequenzweiche und EQ
- Symmetrischer XLR-Mic/Line-Eingang, Link-Ausgang und Lautstärkeregler
- Integrierter analoger Limiter und Überlastschaltung
- Entwickelt und abgestimmt in den USA

Wir stellen den Alto TX310 vor, einen 350-Watt-Aktivlautsprecher, der sich perfekt für eine Vielzahl von Live-Sound-Situationen eignet. Mit der TX3-Serie hat Alto Professional eine Familie von Aktivlautsprechern geschaffen, die für deine anspruchsvollsten Gigs geeignet sind, Nacht für Nacht. Die neue TX3-Serie nutzt einen Grossteil der Technologie unserer hochgelobten TS3-Serie und liefert die Leistung und Klarheit, die Du brauchst, um dein Bestes zu geben.

Der TX310 verfügt über ein bi-verstärktes 2-Wege-Design mit einem Langhub-Tieftöner und einem 1-Zoll-Titan-Kompressionstreiber in einem Präzisionshorn. Das Horn-Design der TX3-Serie verbessert die Hochtonleistung und erzeugt ein sehr präzises 90°H x 60°V Abstrahlverhalten - ideal für eine optimale Publikumsabdeckung.

Der TX310 ist in einem robusten, leichten und leicht zu transportierenden Gehäuse untergebracht. Die trapezförmige Form ermöglicht sowohl eine aufrechte als auch eine keilförmige Aufstellung des Monitors, und das vollflächige Stahlgitter bietet einen vollständigen Schutz der Treiber. Diese Lautsprecher sind für den harten Dauereinsatz konzipiert. Zusammen mit den zahlreichen Ein- und Ausgängen und den Montageoptionen wird deutlich, dass der TX310 eine unverzichtbare Rolle bei deiner Performance spielt.

Technische Daten

System Typ	2-Wege-Aktivlautsprecher mit Bassreflexöffnung	
Treiber	Niedrig-Frequenz:	10,0" (254 mm) Treiber, 1,4" (35,5 mm) Schwingspule
	Hoch-Frequenz:	25-mm-Titan-Membran-Kompressionstreiber, 25-mm-Schwingspule (1,0")
Verstärker	350 Watt (Spitze), 175 Watt (kontinuierlich), Klasse D Leistung	
Horn-Abdeckung	90° horizontal x 60° vertikal (nominal)	
Frequenzgang	75 Hz – 20 kHz (-3 dB)	
Übergangsfrequenz	2.5 kHz	
Max SPL	116 dB @ 1 m	
Anschlüsse	(1) XLR symmetrischer Eingang (Line/Mic) (1) XLR-Ausgang (Link) (1) IEC-Netzkabel-Eingang	
Bedienelemente	Netzschalter, Lautstärkeregler	
Anzeigen	(2) Power-LEDs (1 frontseitig, 1 rückseitig), Clip-Limiter-LED	
Stromversorgung	Anschluss:	IEC
	Spannung:	100–240 V~; 50/60 Hz
	Absicherung:	T2AL/250V
	Verbrauch:	150 W
Absicherung	Thermischer, überlastbarer analoger Begrenzer/Kompressor	
Gehäuse	Spritzgegossenes Polypropylen, Mehrwinkel für Haupt- oder Monitoranwendungen, Metallgitter, Gummifüsse, 1 Griff oben	
Montage/Installation	Standard 36 mm Polschuh	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	462 x 284 x 279 mm	
Gewicht	6.1 kg	