

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/alto-professional-tx312-kolumna-aktywna-p-2577.html>

Alto Professional TX312 kolumna aktywna

Cena	1 323,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	TX312
Kod producenta	TX312
Kod EAN	816311012010
Producent	ALTO

Opis produktu

TX312 - 12-CALOWY, DWUDROŻNY GŁOŚNIK Z ZASILANIEM O MOCY 700 W

Przedstawiamy Alto TX312, 700-watowy, zasilany głośnik idealny do różnych zastosowań podczas występów na żywo. Wraz z serią TX3, Alto Professional stworzyło rodzinę zasilanych głośników odpowiednich do najbardziej wymagających koncertów, noc po nocy. Wykorzystując wiele z technologii uznanej serii TS3, nowa seria TX3 zapewnia moc i czystość, których potrzebujesz, aby zabrzmieć jak najlepiej.

TX312 to 2-drożna konstrukcja z podwójnym wzmocnieniem, z głośnikiem niskotonowym o długim skoku membrany i 1-calowym tytanowym głośnikiem kompresyjnym w precyzyjnej tubie.

Konstrukcja tuby w serii TX3 poprawia wydajność wysokich częstotliwości i wytwarza bardzo precyzyjny wzór promieniowania 90°H X 60°V - idealny dla optymalnego pokrycia widowni.

TX312 jest umieszczony w wytrzymałej, lekkiej i łatwej do transportu obudowie. Trapezoidalny kształt umożliwia ustawienie monitora w pozycji pionowej lub poziomej a pełnowymiarowa stalowa maskownica zapewnia pełną ochronę przetwornika. Te głośniki są zbudowane do ciągłego, intensywnego użytkowania.

Jeśli dodamy do tego pełną gamę wejść/wyjść i opcji montażowych, łatwo dostrzeżemy, że TX312 odegra niezastąpioną rolę w Twoim występie.

TX 312 12-CALOWY, DWUDROŻNY GŁOŚNIK Z ZASILANIEM O MOCY 700 W

- 700 W mocy szczytowej (350 W mocy ciągłej) klasy D
- Tuba o wymiarach 90 x 60 zapewnia większe pokrycie
- Pełna maskownica zapewnia styl i ochronę głośnika
- 12-calowy (305 mm) głośnik niskotonowy, 2-calowa (51 mm) cewka drgająca
- 1-calowy (25,4 mm) neodymowy przetwornik kompresyjny HF
- Lekka, przenośna konstrukcja z możliwością zastosowania jako odsłuch
- Standardowe gniazdo na statyw
- Wzmacniacz bi-amp z precyzyjną aktywną zwrotnicą i korektorem dźwięku
- Zbalansowane wejście XLR Mic/Line, wyjście Link i regulacją głośności
- Wbudowany analogowy limiter i układ zabezpieczający przed przeciążeniem
- Przełącznik konturu z podbiciem niskich i wysokich częstotliwości +3dB
- Przełącznik Ground-lift usuwa niechciany szum lub buczenie

- Zaprojektowany i wystrojony w USA

Dane techniczne:

Typ systemu: 2-drożny aktywny głośnik

Przetworniki:

Niskie częstotliwości: Membrana 12.0" (305 mm) cewka, 2.0" (51 mm)

Wysokie częstotliwości: 1,0" (25 mm) tytanowa membrana kompresyjna , cewka 1,0" (25 mm)

Wzmacniacz 700 watów (szczytowa), 350 watów (ciągła), klasa mocy D

Pokrycie: 90° w poziomie x 60° w pionie (nominalnie)

Pasmo przenoszenia: 75 Hz - 20 kHz (-3 dB)

Częstotliwość zwrotnicy: 2.5 kHz

Maks. SPL: 118 dB przy 1 m

Korekcja: Przełącznik konturu z podbiciem niskich i wysokich częstotliwości +3 dB

Złącza: (1) Wejście zbalansowane XLR/TRS ¼" (6.35mm) liniowe/mikrofonowe

(1) Wyjście XLR (Link)

(1) Wejście kabla zasilającego IEC

Elementy sterujące: Przełącznik zasilania, pokrętko regulacji głośności, przełącznik konturu, przełącznik ground-lift

Wskaźniki (2) diody LED zasilania (1 na panelu przednim, 1 na panelu tylnym), dioda LED ogranicznika kliku

Podłączenie zasilania: IEC

Napięcie: 100-120 V~, or 220-240 V~; 50/60 Hz

Bezpiecznik: 100-120V T6.3AL AC250V or 220-240V T3.15AL AC250V

Zużycie: 350 W

Zabezpieczenia: termiczne, przeciążeniowy ogranicznik analogowy/kompresor

Obudowa: Formowany wtryskowo polipropylen, wielokątna do zastosowań głównych lub monitorowych, metalowa maskownica, gumowe nóżki, 2 uchwyty po bokach.

Montaż/instalacja: Standardowe gniazdo 36 mm, monitor klinowy

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość): 23.7" x 15.0" x 13.5" 602 x 381 x 343 mm

Waga 29.3 lb 13.3 kg