



TT 45-SMA

HOCHLEISTUNGS BÜHNENMONITOR



Beschreibung

Der TT45-SMA ist ein aktiver Hochleistungs-Bühnenmonitor mit sehr hoher Schallpegelleistung, perfekt linearem Frequenzgang und erweiterter Basswiedergabe. Der TT45-SMA zeichnet sich durch akkurate und detaillierte Wiedergabeeigenschaften in Verbindung mit höchster Rückkopplungsfestigkeit und hohem Schallpegel aus. Die Gehäuseform und der Abstrahlwinkel mit 90°x40° bieten ein optimales Abstrahlverhalten für mittlere und große Bühnen. Für eine problemlose Anpassung des Frequenzganges bei der Paarweisen Nutzung des TT45-SMA steht ein Schalter zur Verfügung. Der TT45-SMA ist ausgestattet mit einer 1500 Watt Digital-Endstufe mit integriertem Signalprozessor und Schutzschaltungen

Funktionen

- › 1500 W, 2-Wege Digitalverstärker
- › 2x12" High Power Neodymwoofer, 3.5" voice coil
- › Horn geladener 1.5" Kompressionstreiber, 3" voice coil
- › Soft Limiter und RMS Limiter
- › Very low profile
- › Maximum gain before feedback
- › Sehr hoher Schallpegel und Dynamik

Artikel-nummer

13000192	TT 45-SMA	220-240 V	Black	EAN 8024530008628
13000193	TT 45-SMA	115 V	Black	EAN 8024530008635

Spezifikationen

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



TT 45-SMA

HOCHLEISTUNGS BÜHNENMONITOR

	SPEZIFIKATIONEN		
Spezifikation	Frequenzgang	50 Hz ÷ 20000 Hz	
	Max SPL @ 1m:	136 dB	
	Horizontaler Abstrahlwinkel:	90°	
	Vertikaler Abstrahlwinkel:	45°	
Schallwandler	Kompressionstreiber:	1 x 1.5" neo, 3.0" v.c	
	Woofer	2 x 12" neo, 3.5" v.c	
Input/Output sektion	Eingangssignal	bal/unbal	
	Eingangsbuchsen	XLR	
	Ausgangsanschlüsse	XLR	
	Eingangsempfindlichkeit	-2 dBu/+4 dBu	
Prozessor	Übergangsfrequenz	1400 Hz	
	Schutzschaltungen	Thermal, RMS	
	Limiter	Soft Limiter	
	Steuerung	Sensitivity, 2x side eq.	
Power sektion	Gesamtleistung	3000 W Peak, 1500 W RMS	
	HF Bereich	1000 W Peak, 500 W RMS	
	Tiefe Frequenzen	2000 W Peak, 1000 W RMS	
	Kühlung	Convection	
	Verbindungen	Powercon IN/OUT	
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant	
Physikalische daten	Gehäuse Material	Baltic birch plywood	
	Griffe	2 side	
	Gitter	Steel	
	Farbe	Black	
Größe / Gewicht	Höhe	380 mm / 14.96 inches	
	Breite	800 mm / 31.5 inches	
	Tiefe	420 mm / 16.54 inches	
	Gewicht	35.5 kg / 78.26 lbs	
	ZUBEHÖR		
Rigging / Installation	HOCHSTÄNDER-MONTAGESÄTZE		
	13360067 PM-KIT M20	Black	EAN 8024530014599
Kabel	KABELSÄTZE		
	13360102 AC XLR 3M3F		EAN 8024530006402