



TTL 55-A WP STADIUM

AKTIVES 3-WEGE-LINE-ARRAY-MODUL



Beschreibung

Das TTL55-A WP Stadium ist ein aktives 3-Wege-Line-Array-Modul, das auf herausragende Ausgangsleistung für den Einsatz in großen Außenbereichen ausgelegt ist. Die sechs Neodym-Schallwandler basieren auf drei Neuentwicklungen, die das Ergebnis langjähriger, innovativer Forschungs- und Entwicklungsarbeit sind und bei denen ausschließlich die besten auf dem Markt erhältlichen Materialien zum Einsatz kommen. Die Vorrichtungen zur Aufhängung und Ausrichtung bestehen aus hochwertigem Stahl. Das Rigging-System ist direkt an den Seitenwänden des Gehäuses montiert und besonders präzise und einfach in der Handhabung.

Funktionen

- › Bestes Verhältnis von Leistung zu Größe am Markt
- › 4-Wege-Digitalendstufe, 3500 Watt
- › 2 x 12-Zoll-Neodym-Hochleistungstieftöner, 4-Zoll-Schwingspule
- › 10-Zoll-Neodym-Mitteltöner, 3,5-Zoll-Schwingspule
- › 3 x 1,5-Zoll-Neodym-Kompressionstreiber, 2,5-Zoll-Schwingspule
- › Hochwertige analoge Eingangssektion
- › DSP mit 96 kHz / 32 Bit
- › integriertes RDNet
- › Tourneetaugliches Birken-Multiplex-Gehäuse, integriertes Rigging

Artikel-nummer

TTL 55-A WP
13000424 STADIUM

220-240 V

Black

EAN 8024530012106

Spezifikationen

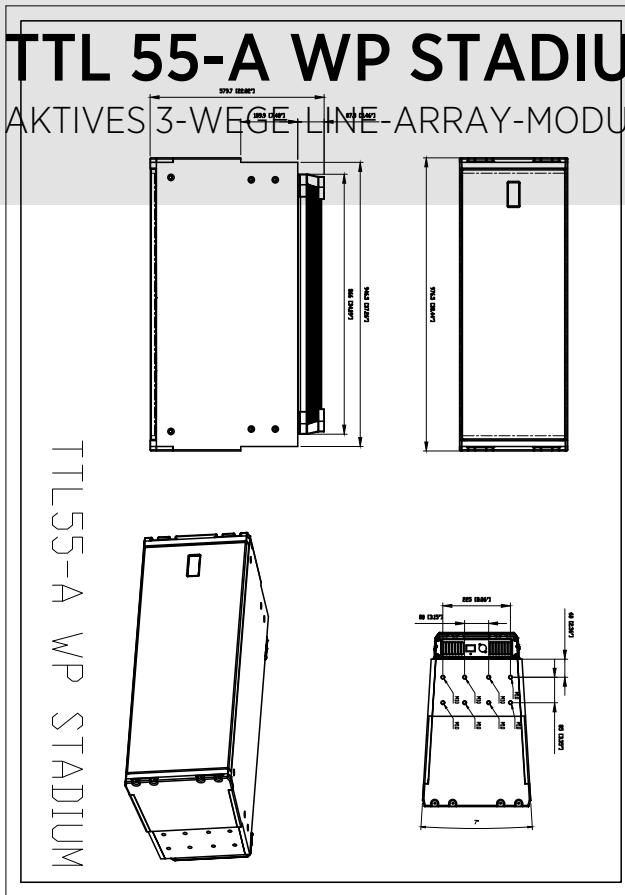
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



TTL 55-A WP STADIUM

AKTIVES 3-WEGE LINE-ARRAY-MODUL

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Max SPL @ 1m: Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel:	143 dB 90° 7°
Schallwandler	Kompressionstreiber: Mittbereich Woofer	3 x 1.5" neo, 2.5" v.c. 10" neo, 3.5" v.c. 2 x 12" neo
Input/Output sektion	Eingangssignal Eingangsbuchsen Ausgangsanschlüsse Eingangsempfindlichkeit	bal/unbal XLR, RDNet Ethercon XLR, RDNet Ethercon +4 dBu
Prozessor	Übergangsfrequenz Schutzschaltungen Limiter Steuerung RDNet	320 Hz - 1300 Hz Thermal, Excurs., RMS Soft Limiter DSP Controlled Onboard
Power sektion	Gesamtleistung HF Bereich Mitten-Frequenzen Tiefe Frequenzen Kühlung Verbindungen	7000 W Peak, 3500 W RMS 1000 W Peak, 500 W RMS 2000 W Peak, 1000 W RMS 4000 W Peak, 2000 W RMS Convection/Forced Powercon IN/OUT
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant
Physikalische daten	Gehäuse Material Hardware Gitter Farbe	Baltic birch plywood Array Fly-Ware Steel with waterproof clothing Black
Größe / Gewicht	Höhe Breite Tiefe Gewicht	380 mm / 14.96 inches 1020 mm / 40.16 inches 550 mm / 21.65 inches 60 kg / 132.28 lbs



TTL 55-A WP STADIUM

AKTIVES 3-WEGE-LINE-ARRAY-MODUL

Kabel

ZUBEHÖR

KABELSÄTZE

13360102 AC XLR 3M3F

EAN 8024530006402