



TTL 4-A

AKTIVES 2-WEGE-SÄULENSYSTEM



Beschreibung

Das TTL 4-A bietet erstklassigen Klang für anspruchsvolle, kleine bis mittelgroße Veranstaltungen im Innen- oder Außenbereich. Der ausgewogene Frequenzgang und die optimale Sprachverständlichkeit werden jeden Tontechniker überzeugen, das Design ist schlicht und flexibel. Die Box verfügt über alle Vorzüge der TT+ Technologie, wie ein hohes Bündelungsmaß, große Reichweite, hohe Leistung und herausragende Präzision, und eignet sich somit perfekt für professionelle Anwendungen.

Funktionen

- › 135 dB maximaler Schalldruckpegel
- › 2 x Class-D-Endstufen, 1600 Watt RMS Gesamtleistung
- › 2 x 10-Zoll-Neodym-Tieftöner, 3,0-Zoll Schwingspule
- › 1,5-Zoll-Neodym-Hochton-Kompressionstreiber, 4-Zoll-Schwingspule
- › Abdeckung 100° x 25°
- › Frequenzgang 45 - 20.000 Hz
- › Integriertes RDNet
- › FiRPHASE mit 0 Grad Phase

Artikel-nummer

13000584 TTL 4-A

90-240 V

Black

EAN 8024530017576

Spezifikationen

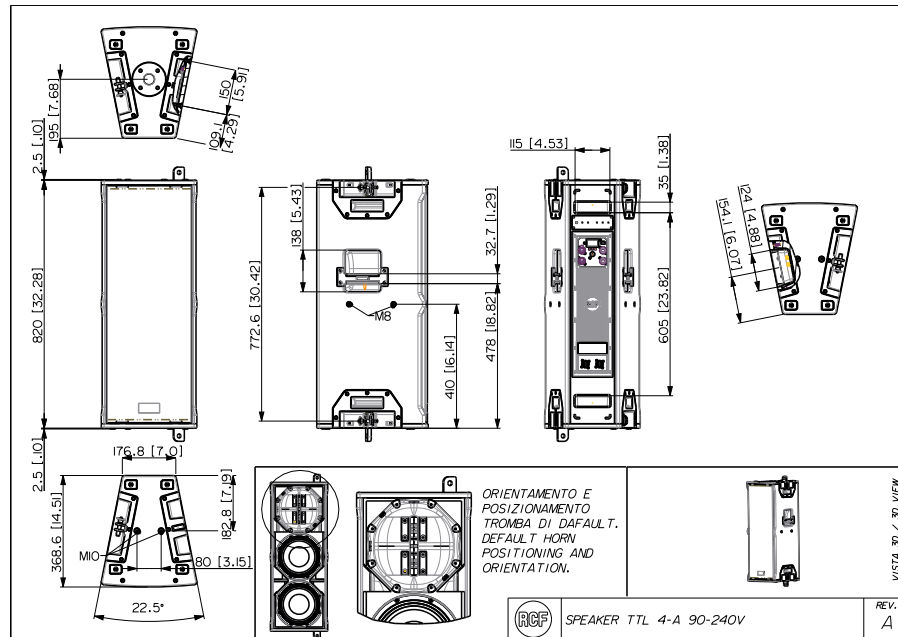
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



TTL 4-A

AKTIVES 2-WEGE-SÄULENSYSTEM

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Frequenzgang	45 Hz ÷ 20000 Hz
	Max SPL @ 1m:	135 dB
Schallwandler	Horizontaler Abstrahlwinkel:	100°
	Vertikaler Abstrahlwinkel:	25°
Input/Output sektion	Kompressionstreiber:	1 x 1.5" neo, 4.0" v.c
	Woofer	2 x 10" neo, 3.0" v.c
Prozessor	Eingangssignal	bal/unbal
	Eingangsbuchsen	XLR, RDNet Ethercon
Power sektion	Ausgangsanschlüsse	XLR, RDNet Ethercon
	Eingangsempfindlichkeit	+4 dBu
Standardkonformität	Übergangsfrequenz	900Hz
	Schutzschaltungen	Thermal, RMS
Physikalische daten	Limiter	Fast Limiter
	Steuerung	Selectable preset, volume, delay
Größe / Gewicht	RDNet	Onboard
	Gesamtleistung	3200 W Peak, 1600 W RMS
Physikalische daten	HF Bereich	1200 W Peak, 600 W RMS
	Tiefe Frequenzen	2000 W Peak, 1000 W RMS
Physikalische daten	Kühlung	Convection
	Verbindungen	Powercon IN/OUT
Physikalische daten	Safety agency	CE compliant
	Gehäuse Material	Baltic birch plywood
Physikalische daten	Hardware	Array fittings, 2xM10 on the top, 2xM8
	Griffe	2 side, 2 rear
Physikalische daten	Gitter	Steel
	Farbe	Black
Größe / Gewicht	Höhe	825 mm / 32.48 inches
	Breite	316 mm / 12.44 inches
Größe / Gewicht	Tiefe	369 mm / 14.53 inches
	Gewicht	30.4 kg / 67.02 lbs



TTL 4-A

AKTIVES 2-WEGE-SÄULENSYSTEM

Rigging / Installation	ZUBEHÖR			
	ANSCHLAGKETTEN			
	13360129 HOIST SPACING CHAIN CH 001	Black	EAN 8024530020774	
	BODENSTATIVE			
	13360109 AC PRO-FS	Black	EAN 8024530006471	
	FLUGRAHMEN			
	13360423 FL-B V TT 4	Black	EAN 8024530017668	
	13360697 FLB60697	Black	EAN 8024530023034	
	FLUGRAHMEN-PICKUP			
	13360372 FL-B PK HDL 6	Black	EAN 8024530014353	
	13360696 FLB60696	Black	EAN 8024530023027	
	HOCHSTÄNDER-MONTAGESÄTZE			
	13360232 AC PMX		EAN 8024530010058	
	13360110 AC PRO-PM	Black	EAN 8024530006488	
Schutzfunktionen	VERTIKALE MONTAGEBÜGEL			
	13360427 V-BR TT 4	Black	EAN 8024530017637	
	13360698 VBR60698	Black	EAN 8024530023041	
	ABDECKUNGEN			
	13360440 CVR TT 4	Black	EAN 8024530017583	
	REGENSCHUTZ			
	13360388 RP 1X HDL 30	Black	EAN 8024530015138	
	13360695 RPR60695	Black	EAN 8024530023010	
	Kabel	KABEL		
		12399019 CBL ETHERCON TO XLR F 0.2M	Black	EAN 8024530013882
12399020 CBL ETHERCON TO XLR M 0.2M		Black	EAN 8024530013899	
KABELSÄTZE				
13360102 AC XLR 3M3F			EAN 8024530006402	
12399016 CBL ETHERCON 0.7M		Black	EAN 8024530013844	
12399017 CBL ETHERCON 1.5M		Black	EAN 8024530013851	
12399035 CBL ETHERCON 3M		Black	EAN 8024530013868	
12399018 CBL ETHERCON 5M		Black	EAN 8024530013875	
12399031 CBL POWERCON LINK 0.7M		Black	EAN 8024530013738	
12399030 CBL POWERCON LINK 1.5M	Black	EAN 8024530013721		