



TTL 4-A

ENCEINTE ACTIVE À DEUX VOIES POUR LINE ARRAY



Description

L'enceinte-module TTL 4-A apporte un son de très haute qualité, à la hauteur des événements les plus exigeants, en intérieur ou en extérieur, pour une couverture petite à moyenne. Sa conception apporte aux ingénieurs du son le meilleur équilibre tonal et une excellente intelligibilité, et allie discrétion et adaptabilité. Conçue pour les applications professionnelles, elle possède tous les avantages de la technologie TT+ (directivité contrôlée, grande portée, puissance et précision).

Caractéristiques

- › 135 dB SPL max.
- › 2 modules d'amplification Classe D, puissance totale 1600 W RMS
- › 2 haut-parleurs de grave 10" à aimant en néodyme, bobine mobile 3,0"
- › Tweeter moteur à chambre de compression et aimant en néodyme, sortie 1,5" / bobine mobile 4"
- › Couverture 100° x 25
- › Réponse en fréquence 45 - 20000 Hz
- › RDNet intégré
- › Technologie FIRPHASE, filtres à phase linéaire (0° de rotation)

Numéro De Pièce

13000584 TTL 4-A

90-240 V

Black

EAN 8024530017576

Spécifications

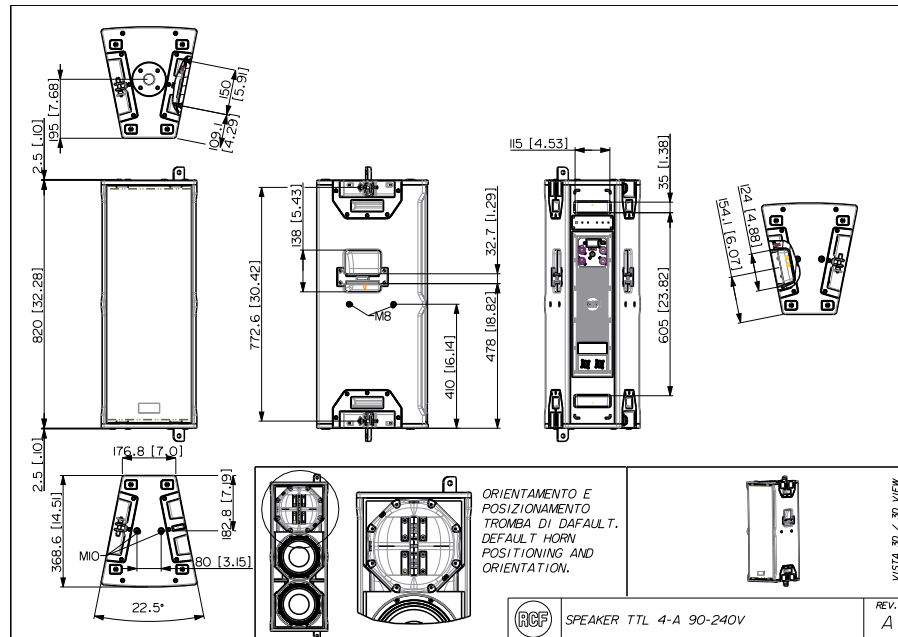
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



TTL 4-A

ENCEINTE ACTIVE À DEUX VOIES POUR LINE ARRAY

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques	Réponse en fréquence SPL max. @ 1m Angle de couverture horizontale Angle de détection vertical	45 Hz ÷ 20000 Hz 135 dB 100° 25°
Hauts-parleurs	Pilote de compression Woofer	1 x 1.5" neo, 4.0" v.c 2 x 10" neo, 3.0" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée Connecteurs d'entrée Connecteurs de sortie Sensibilité d'entrée	bal/unbal XLR, RDNet Ethercon XLR, RDNet Ethercon +4 dBu
Section processeur	Fréquences de recouvrement Protections Limiteur Commandes RDNet	900Hz Thermal, RMS Fast Limiter Selectable preset, volume, delay Onboard
Section alimentation	Puissance totale Hautes fréquences Basses fréquences Système de refroidissement Connexions	3200 W Peak, 1600 W RMS 1200 W Peak, 600 W RMS 2000 W Peak, 1000 W RMS Convection Powercon IN/OUT
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson Matériel Poignées Grille Couleur	Baltic birch plywood Array fittings, 2xM10 on the top, 2xM8 2 side, 2 rear Steel Black
Taille / Poids	Hauteur Largeur Profondeur Poids	825 mm / 32.48 inches 316 mm / 12.44 inches 369 mm / 14.53 inches 30.4 kg / 67.02 lbs



TTL 4-A

ENCEINTE ACTIVE À DEUX VOIES POUR LINE ARRAY

Accroche / Montage

ACCESSOIRES

13360232	AC PMX		EAN 8024530010058
13360109	AC PRO-FS	Black	EAN 8024530006471
13360110	AC PRO-PM	Black	EAN 8024530006488
13360372	FL-B PK HDL 6	Black	EAN 8024530014353
13360423	FL-B V TT 4	Black	EAN 8024530017668
13360696	FLB60696	Black	EAN 8024530023027
13360697	FLB60697	Black	EAN 8024530023034
13360129	HOIST SPACING CHAIN CH 001	Black	EAN 8024530020774
13360427	V-BR TT 4	Black	EAN 8024530017637
13360698	VBR60698	Black	EAN 8024530023041

Protections

13360440	CVR TT 4	Black	EAN 8024530017583
13360388	RP 1X HDL 30	Black	EAN 8024530015138
13360695	RPR60695	Black	EAN 8024530023010

Câbles

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
12399019	CBL ETHERCON TO XLR F 0.2M	Black	EAN 8024530013882
12399020	CBL ETHERCON TO XLR M 0.2M	Black	EAN 8024530013899
12399031	CBL POWERCON LINK 0.7M	Black	EAN 8024530013738
12399030	CBL POWERCON LINK 1.5M	Black	EAN 8024530013721