

TT 2-A II

ENCEINTE ACTIVE À DEUX VOIES

DESCRIPTION

Avec un niveau maximal de 134 dB SPL, une linéarité extrême et une faible distorsion dans un coffret bass-reflex à deux voies, le modèle actif RCF TT 2-A II est l'une des enceintes les plus flexibles de sa catégorie. Bien que compacte et légère, la TT 2-A II offre la qualité sonore qui caractérise la série haut de gamme TT+, grâce à un amplificateur Classe D deux canaux développant 1600 W RMS, un DSP FiRPHASE assurant une réponse en phase linéaire à 0°, un contrôle en réseau RDNet, une grande robustesse et un ensemble complet d'options de rigging.



CARACTÉRISTIQUES

- 134 dB SPL max.
- Amplificateur de 1600 W Classe D à deux canaux
- Couverture à directivité constante 90° x 50°
- FiRPHASE pour une réponse en phase à zéro degré
- Coffret Touring très robuste
- Traitement 32 bits - 96 kHz

SPÉCIFICATIONS

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| Spécifications acoustiques | Réponse en fréquence | 50 Hz ÷ 20000 Hz |
| | SPL max. @ 1m | 134 dB |
| | Angle de couverture horizontale | 90° |
| | Angle de détection vertical | 50° |
| Hauts-parleurs | Pilote de compression | 1 x 1.4" neo, 3.0" v.c |
| | Woofers | 1 x 12" neo, 4.0" v.c |
| Sections entrées/sorties | Signal d'entrée | bal/unbal |
| | Connecteurs d'entrée | XLR |
| | Connecteurs de sortie | XLR |
| | Sensibilité d'entrée | +4 dBu |
| Section processeur | Fréquences de recouvrement | 750 Hz |
| | Protections | Thermal, RMS |
| | Limiteur | Soft Limiter |
| | Commandes | Gain reduction, RDNet local setup/bypass, Time Delay, Presets (Linear, Close, Far listening, High-pass), RDNet on board |
| | RDNet | Yes |
| Section alimentation | Puissance totale | 3200 W Peak, 1600 W RMS |
| | Hautes fréquences | 1000 W Peak, 500 W RMS |
| | Basses fréquences | 2200 W Peak, 1100 W RMS |
| | Système de refroidissement | Convection |
| | Connexions | Powercon IN/OUT |
| Conformité standard | Safety agency | CE compliant |
| Spécifications physiques | Matériel | Installation/Rental fittings |
| | Poignées | 2 side |
| | Montage sur pied/embase | Yes |
| | Couleur | Black |
| Taille | Hauteur | 643 mm / 25.31 inches |
| | Largeur | 372 mm / 14.65 inches |
| | Profondeur | 470 mm / 18.5 inches |
| | Poids | 34.4 kg / 75.84 lbs |
| Infos colisage | Hauteur du colis | 900 mm / 35.43 inches |
| | Largeur du colis | 580 mm / 22.83 inches |
| | Profondeur du colis | 490 mm / 19.29 inches |
| | Poids du colis | 37.8 kg / 83.33 lbs |



NUMÉRO DE PIÈCE

• **13000629**

TT 2-A II

115V

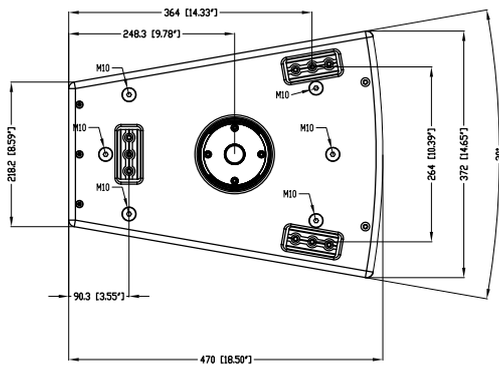
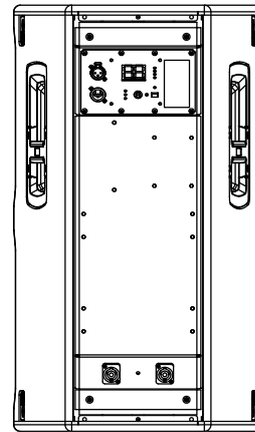
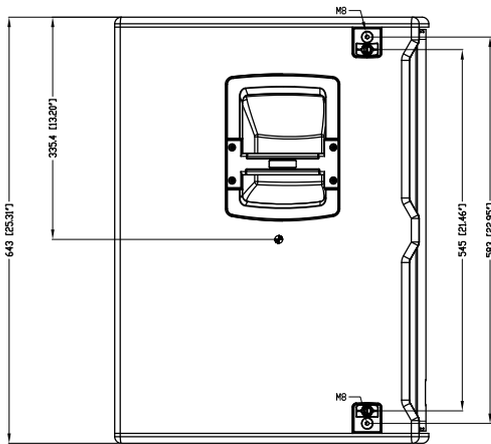
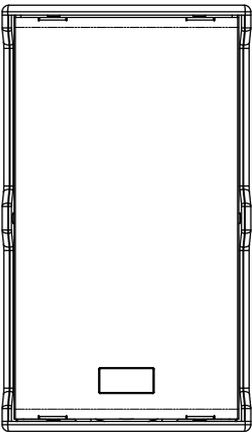
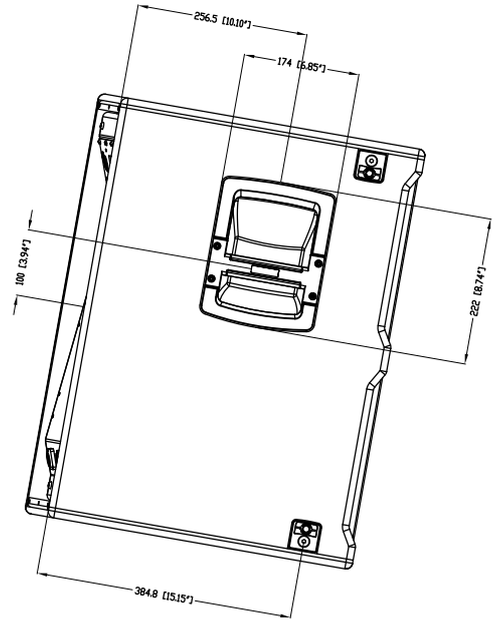
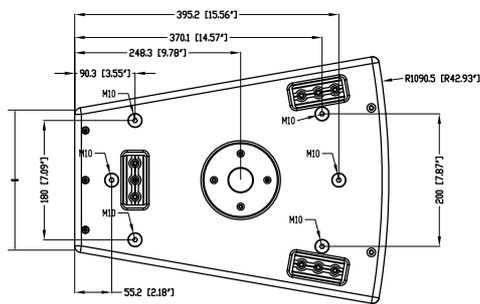
EAN 8024530018078

• **13000628**

TT 2-A II

220-240V

EAN 8024530018061



TT2-A

ACCESSOIRES

| | | | |
|---|--|-------------------------|----------------------------------|
|  | AC PMA - POLE MOUNT | NUMÉRO DE PIÈCE EAN: | 13360034 8024530007713 |
|  | AC PMX POLE MOUNT M20 | NUMÉRO DE PIÈCE EAN: | 13360232 8024530010058 |
|  | AC PRO-FS PROFESS. LOCKING FLOOR STAND | NUMÉRO DE PIÈCE EAN: | 13360109 8024530006471 |
|  | AC PRO-LF PROFESSIONAL LOCKING FLANGE | NUMÉRO DE PIÈCE EAN: | 13360111 8024530006495 |
|  | AC PRO-PM PROFESS. LOCKING POLE MOUNT | NUMÉRO DE PIÈCE EAN: | 13360110 8024530006488 |
|  | AC XLR-3M3F XLR CONN. 3MALE3FEMALEXCABLE | NUMÉRO DE PIÈCE EAN: | 13360102 8024530006402 |
|  | COVER CVR TT 2 | NUMÉRO DE PIÈCE EAN: | 13360245 8024530013806 |
|  | DOUBLE STUD 4X | NUMÉRO DE PIÈCE EAN: | 13360030 8024530020231 |
|  | END BRACKET FOR CHAIN 2X AC TT2 END PL | NUMÉRO DE PIÈCE EAN: | 13360262 8024530018573 |



HORIZONTAL BRACKET H-BR TT 2

NUMÉRO DE
PIÈCE**13360259**

EAN:

8024530016531



INSTALLATION BRACKET 2X AC TT2 PLATE

NUMÉRO DE
PIÈCE**13360261**

EAN:

8024530018559



KIT EYEBOLT 4 X

NUMÉRO DE
PIÈCE**13360031**

EAN:

8024530018870



POLE MOUNT KIT PM-KIT M20

NUMÉRO DE
PIÈCE**13360067**

EAN:

8024530014599



SPEAKER CABINET FLOOR STAND-STEEL

NUMÉRO DE
PIÈCE**13360035**

EAN:

8024530005030



VERTICAL BRACKET V-BR TT 2

NUMÉRO DE
PIÈCE**13360260**

EAN:

8024530016869