



# TT 08-A

PRECISION DE SURVEILLANCE ACTIVE



## Description

Le TT08-A est le plus petit membre de la famille TT+, si bien qu'il est le plus flexible et le plus puissant produit de sa catégorie.

Adapté pour des applications live, monitoring broadcast, le TT08-A développe l'incroyable pression sonore maxi de 128 db c'est à dire 3 db au-dessus des systèmes équipés de woofers de 10" et rejoint en prestations beaucoup de systèmes équipés de woofers de 12". Le TT08-A est la solution la plus compacte et de puissance élevée pour une large série d'exigences d'amplification. Design acoustique à haute fidélité, haut-parleur en néodymium à haute qualité, puissants amplificateurs, taille compacte, poids incroyablement réduit. Basses extrêmement profondes, réponse en fréquence très précise et linéaire. Solution idéale pour des applications live musique enregistrée et monitoring.

## Caractéristiques

- › Amplification numérique de 750 Watts ( 500 W pour le woofer et 250 W pour le moteur néodymium)
- › Ample angle de couverture à directivité constante
- › Woofer de haute puissance avec bobine de 64 mm et aimant néodymium
- › Moteur avec bobine de 44 mm avec membrane en titane
- › Entrée avec connecteurs de haute qualité
- › Soft limiter à protection RMS
- › Meilleur rapport puissance /dimension dans sa catégorie

## Numéro De Pièce

|          |         |           |       |                   |
|----------|---------|-----------|-------|-------------------|
| 13000116 | TT 08-A | 220-240 V | Black | EAN 8024530008178 |
| 13000120 | TT 08-A | 115 V     | Black | EAN 8024530008215 |

## Spécifications

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



# TT 08-A

PRECISION DE SURVEILLANCE ACTIVE

|                                   | <b>SPÉCIFICATIONS</b>           |                        |                       |                   |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>Specifications acoustiques</b> | Réponse en fréquence            | 65 Hz ÷ 20000 Hz       |                       |                   |
|                                   | SPL max. @ 1m                   | 128 dB                 |                       |                   |
|                                   | Angle de couverture horizontale | 90°                    |                       |                   |
|                                   | Angle de détection vertical     | 60°                    |                       |                   |
| <b>Hauts-parleurs</b>             | Pilote de compression           | 1 x 1.0" neo, 1.5" v.c |                       |                   |
|                                   | Woofers                         | 1 x 8" neo, 2.5" v.c   |                       |                   |
| <b>Sections entrées/sorties</b>   | Signal d'entrée                 | bal/unbal              |                       |                   |
|                                   | Connecteurs d'entrée            | XLR                    |                       |                   |
|                                   | Connecteurs de sortie           | XLR                    |                       |                   |
|                                   | Sensibilité d'entrée            | -2 dBu/+4 dBu          |                       |                   |
| <b>Section processeur</b>         | Fréquences de recouvrement      | 1700 Hz                |                       |                   |
|                                   | Protections                     | Thermal, HF            |                       |                   |
|                                   | Limiteur                        | Fast Limiter           |                       |                   |
|                                   | Commandes                       | Side/floor coupling    |                       |                   |
| <b>Section alimentation</b>       | Puissance totale                | 1500 W Peak, 750 W RMS |                       |                   |
|                                   | Hautes fréquences               | 500 W Peak, 250 W RMS  |                       |                   |
|                                   | Basses fréquences               | 1000 W Peak, 500 W RMS |                       |                   |
|                                   | Système de refroidissement      | Convection             |                       |                   |
|                                   | Connexions                      | Powercon IN/OUT        |                       |                   |
| <b>Conformité standard</b>        | Safety agency                   | CE compliant           |                       |                   |
| <b>Specifications physiques</b>   | Matériau du cabinet/caisson     | Baltic birch plywood   |                       |                   |
|                                   | Matériel                        | 2 x fly tracks         |                       |                   |
|                                   | Grille                          | Steel                  |                       |                   |
|                                   | Couleur                         | Black                  |                       |                   |
|                                   | <b>Taille / Poids</b>           | Hauteur                | 430 mm / 16.93 inches |                   |
| Largeur                           |                                 | 270 mm / 10.63 inches  |                       |                   |
| Profondeur                        |                                 | 303 mm / 11.93 inches  |                       |                   |
| Poids                             |                                 | 11.6 kg / 25.57 lbs    |                       |                   |
|                                   | <b>ACCESSOIRES</b>              |                        |                       |                   |
| <b>Accroche / Montage</b>         | 13360111 AC PRO-LF              | Black                  | EAN 8024530006495     |                   |
|                                   | 13360035 AC S260                |                        | EAN 8024530005030     |                   |
|                                   | 13360030 AC DS 4X               |                        | EAN 8024530020231     |                   |
|                                   | 13360031 AC EB 4X               |                        | EAN 8024530018870     |                   |
|                                   | 13360034 AC PMA                 |                        | EAN 8024530007713     |                   |
|                                   | 13360232 AC PMX                 |                        | EAN 8024530010058     |                   |
|                                   | 13360109 AC PRO-FS              | Black                  | EAN 8024530006471     |                   |
|                                   | 13360110 AC PRO-PM              | Black                  | EAN 8024530006488     |                   |
|                                   | 13360082 H-BR 2X TT 08          | Black                  |                       |                   |
|                                   | 13360067 PM-KIT M20             | Black                  | EAN 8024530014599     |                   |
|                                   | 13360106 V-BR PRO8              | Black                  | EAN 8024530010409     |                   |
|                                   | <b>Protections</b>              | 13360096 CVR TT 08     | Black                 | EAN 8024530013622 |
|                                   |                                 |                        |                       |                   |
|                                   | <b>Câbles</b>                   | 13360102 AC XLR 3M3F   |                       | EAN 8024530006402 |