

## **TTS28-A :**

### **GRANDE PUISSANCE SUBWOOFER**

**Le TTS28-A est un subwoofer de référence bass-reflex avec 2 transducteurs de 18". Idéal pour les applications en touring.**

Avec ses amplificateurs numériques enfichables, ses woofers au néodyme et sa structure bien conçue, c'est l'un des systèmes les plus légers et les plus compacts disponibles avec deux transducteurs de 18". Il offre une caractéristique unique : le design de semi chargement en pavillon qui, aux fréquences basses autour de 40 Hz lui permet de fonctionner comme un système bass-reflex traditionnel et, autour des 80-100Hz, comme un système design "semi chargé en pavillon" qui fournit environ 3-4 dB d'efficacité en plus.



- Très compact
- Production maximale par taille disponible sur le marché
- Poids minimum
- 2 x néodyme haute puissance totale de 18 "transducteurs
- 2000 Watt amplificateur de commutation
- XLR in / out, entrée Powercon
- Meuble en Boleau Baltique



#### CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

Réponse en fréquence -3 dB:	30 Hz	÷ 110 kHz
Max SPL:	139 dB	
Woofers:	2 x 18 "neo, 100 mm bobine	

#### SECTION ENTRÉE / SORTIE

Signal d'entrée:	Bal / asym
Connecteurs d'entrée:	Stéréo XLR
Connecteurs de sortie:	Stéréo XLR
Sensibilité d'entrée:	- 2 dBu / +4 dBu

#### PROCESSEUR SECTION

Fréquence de crossover:	80 Hz/110 Hz
Protections:	Thermique
Limiteur:	Limiteur rapide
Contrôles:	80/110 ajouter phase de croisement

#### SECTION AMPLIFICATEUR

Puissance totale:	Commutation 2000 Watts
Les basses fréquences:	D/2000 Watts
Refroidissement:	Convention
Connexions:	Powercon in / out

#### CABINET

Matériau du caisson:	Bouleau Baltique
Hardware:	Prêt pour des Liens rapides
Poignées:	6 Côté
Adaptateur pour stand:	Oui
Couleur:	Noir

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Hauteur:	700 / 27.56 mm / pouces
Largeur:	700 / 27.56 mm / pouces
Profondeur:	920 / 36.22 mm / pouces
Poids net:	73 / 160.6 Kg / lbs