

Points forts :

- 143 dB SPL peak à 1m
- 1100 watts AES
- Bande passante : 80Hz – 22kHz
- Très bonne définition / Niveau SPL très élevée
- Gros son type Festival
- Poids : 48 Kg
- Enceinte à pavillon
- Conçu et réalisé en France

La FT3V est un concentré de puissance, Le pavillon interne optimisé qui apporte un gain SPL de +6dB (par rapport à une enceinte bass-reflex). La sonorité est à la fois définie et dynamique,. Idéal pour les gros festivals mais aussi les concerts grâce a sa linéarités et sa musicalité. Un filtre passif a été réalisé dans notre entrepôt avec la collaboration de HORN PLAN .



Caractéristiques techniques :

Haut parleur:	15 pouces
Niveau max peak :	143.8 dB SPL @ 1m
Niveau max continu :	137.8 dB SPL @1m
Sensibilité :	107 dB SPL / 1 watt (2.83 volts) @ 1m
Bande passante utile (3) :	80 Hz à 500Hz
Coupure basse -10dB	60 Hz
Coupure haute recommandée :	500Hz
Puissance maxi AES (4) :	1100 watts RMS
Impédance nominale :	8 Ohms

Haut parleur:	COAXIAL 2 " + 1 "
Niveau max peak :	145.8 dB SPL @ 1m
Niveau max continu :	139.8 dB SPL @1m
Sensibilité :	118 dB SPL / 1 watt (2.83 volts) @ 1m
Bande passante utile (3) :	300Hz à 22000Hz
Coupure basse -10dB	300 Hz
Coupure basse recommandée :	500Hz
Puissance maxi AES (4) :	150 watts RMS
Impédance nominale :	8 Ohms
Poids total:	48kg
Dimensions H x L x P :	100 x 53 x 73 cm
Angle de diffusion	60°x 40°
connectique	2 speakon 4 point 1+1- (LF) / 2+2- (HF)
Preset processeur fourni pour :	processeur DB mark
Etude technique et conception :	Marc.O



(1) facteur crête de 6dB
(2) mesurée en bruit rose filtré
(3) réponse + / - 3dB avec preset
(4) selon la norme AES2 et sur une période de 2 heures

En raison de notre politique d'amélioration des produits, les caractéristiques sont susceptibles d'évoluer sans préavis. Photographies non contractuelles.