

Trinnov Amplitude 8

0,00 €

Galerie



Description courte du produit

Optimisé pour fonctionner avec nos processeurs, il s'intègre parfaitement avec l'Altitude32 visuellement et techniquement, et, en fonctionnement, crée une scène sonore 3D incroyable, avec une plage dynamique particulièrement étendue et un impact dans le grave qui égale ou même dépasse les meilleurs cinémas commerciaux.

Description du produit

PUISSANCE AUDIO

- Puissance de sortie (8Ω, 20-20kHz 0.05% THD+N): **8x 225 Watts RMS**
- Puissance de sortie (4Ω, 20-20kHz 0.05% THD+N): **8x 375 Watts RMS**
- Puissance de sortie (2Ω, 20-20kHz 0.05% THD+N): **8x 500 Watts RMS**

PERFORMANCE AUDIO

- Réponse en fréquence: **+/- 0.5dB 0Hz à 20 KHz, indépendant de la charge**
- Facteur d'amortissement: **> 6000 à 100 Hz, > 2000 de 20Hz à 20 KHz**
- Rapport signal sur bruit: **125dB à puissance nominale (pondéré A)**
- Diaphonie: **< 85 dB**

ENTRÉES ET SORTIES AUDIO

- Connecteurs d'entrée: **1x XLR3 (F) symétrique par canal**
- Polarité en entrée: **Pin 2 +ve, Pin3 -ve (pour les sorties non-inversées)**
- Impédance d'entrée: **47 kΩ**

- Sensibilité d'entrée: **6.15V (+18dBu) RMS sur entrée symétrique = 225W sous 8 Ohms en sortie**
- Connecteurs de sortie: **1 paire de borniers par canal**

ALIMENTATION

- Tension d'alimentation: **2x 117V / 230V 50/60 Hz AC**
- Consommation électrique: **<1W en veille, <80W allumé, au maximum 1,8kW x2 à pleine charge**
- Fusibles principaux: **15A (117V) / 8A (230V) (Les 2 Slow Blow)**
- Trigger 12V: **1x entrée, 1x sortie (mini-jack TS)**

POIDS ET DIMENSIONS

- Dimensions (L x H x P) mm: **443 x 186.5 x 502 mm**
- Dimensions (L x H x P) pouces: **17 3/4" x 7 11/32" x 19 3/4"**
- Dimensions de l'emballage (L x H x P) cm: **70 x 61 x 38**
- Poids: **48 Kg / 106 lbs**
- Poids à l'expédition / volume: **59kg / 0.162 M3**