

MASTERSOUND

Master Emotion

Mastersound est, depuis plus de 15 ans, un constructeur italien d'amplificateurs à tubes en classe A. La priorité est d'atteindre la meilleure qualité possible en prêtant la plus grande attention à la conception, aux composants et à la fabrication afin de garantir des années de service sans défaillance. Les transformateurs sont le cœur d'un amplificateur à tubes. L'entreprise, spécialisée dès sa création par Cesare Sanavio, dans la fabrication des transformateurs, fabrique toujours à la main tous ceux qui équipent ses appareils. Son expérience et son expertise dans cette technique est l'assurance de pouvoir vous proposer des produits parfaitement aboutis. La philosophie est simple : produire des électroniques capables de susciter des émotions chez l'auditeur. « Chaque pièce musicale reproduite devrait éveiller chez l'auditeur les mêmes émotions que celles de son créateur au moment de sa composition ou celles que son interprète a voulu lui communiquer ».

Amplificateurs intégrés

Piccolo

Ce « petit » amplificateur intègre déjà dans un volume réduit, la totalité de notre technologie : EL 84 en simple étage, en classe A et sans contre-réaction.



Caractéristiques :

- Puissance maximale : 2 x 6 W
- 2 entrées ligne sur prises RCA et sortie sur 4 ou 8 ohms
- Dimensions (LxHxP) et poids : 28 x 24 x 11 cm ; 9 kg

Dueventi SE

L'emploi optimal de 2 pentodes EL 34 par canal, en simple étage parallèle, sans contre-réaction et en pure classe A.



Caractéristiques :

- Entrées : 4 entrées ligne RCA
- Puissance maximale : 2 x 20 W
- Sensibilité d'entrée : 1 V
- Réponse en fréquence : 15 Hz à 30 kHz
- Impédance d'entrée : 100 kohms
- Impédance de sortie : 4 ou 8 ohms
- Dimensions (LxHxP) et poids : 43 x 20 x 33 cm ; 23 kg

Duetrenta SE

Emploi optimal de 2 tétrodes KT88 par canal, en simple étage parallèle, sans contre-réaction et classe A.



Caractéristiques :

- Entrées : 4 entrées ligne RCA
- Puissance maximale : 2 x 30 W
- Sensibilité d'entrée : 1 V
- Réponse en fréquence : 15 Hz à 30 kHz
- Impédance d'entrée : 100 kohms
- Impédance de sortie : 4 ou 8 ohms
- Dimensions (LxHxP) et poids : 43 x 20 x 33 cm ; 24 kg

Compact 300B

L'emploi optimal d'une seule triode 300B par canal, en simple étage, sans contre-réaction et en classe A



Caractéristiques :

- Puissance maximale : 2 x 15 W
- Réponse en fréquence : 8 Hz à 40 kHz
- Entrées : 3 entrées ligne et une entrée directe
- Sensibilité d'entrée : 1 V
- Impédance d'entrée : 100 kohms
- Impédance de sortie : 4 ou 8 ohms
- Dimension (LxHxP) ; poids : 45x27x43 cm ; 33 kg

Compact 845

L'emploi optimal d'une seule triode 845 par canal, en simple étage, sans contre-réaction et en classe A



Caractéristiques :

- Puissance maximale : 2 x 30 W
- Réponse en fréquence : 8 Hz à 50 kHz
- Entrées : 3 entrées ligne et une entrée directe
- Sensibilité d'entrée : 1 V
- Impédance d'entrée : 50 kohms
- Impédance de sortie : 4 ou 8 ohms
- Dimension (LxHxP) ; poids : 45x27x43 cm ; 34 kg

Evolution 845

L'emploi optimal de 2 triodes 845 par canal, en simple étage parallèle, sans contre-réaction et en classe A



Caractéristiques :

- Puissance maximale : 2 x 55 W
- Réponse en fréquence : 12 Hz à 47 kHz
- Sensibilité d'entrée : 1 V
- Entrées : 3 entrées ligne et une entrée directe
- Impédance d'entrée : 100 kohms
- Impédance de sortie : 4 ou 8 ohms
- Dimensions (LxHxP) : 54x27x47 cm ; 53 kg

300B P.S.E.2

Emploi optimal de 2 triodes 300 B par canal, sans contre-réaction, en simple étage parallèle et en classe A



Caractéristiques :

- Puissance maximale : 2x24 W par canal
- Réponse en fréquence : 8 Hz à 40 kHz
- Entrées : 3 entrées ligne et une entrée directe
- Impédance d'entrée : 50 kohms
- Impédance de sortie 4 ou 8 ohms
- Dimensions (LxHxP) : 45x27x43 cm ; 33 kg

Amplificateurs de puissance

300B Monoblock

Bloc mono de 2 triodes 300 B en simple étage parallèle, sans contre-réaction et en classe A



Caractéristiques :

- Puissance maximale : 40 W
- Réponse en fréquence : 8 Hz à 45 kHz
- Sensibilité d'entrée : 1 V
- Impédance d'entrée : 100 kohms
- Impédance de sortie : 4 ou 8 ohms
- Dimensions (LxHxP) / poids : 26x29x53 cm / 28 kg

845 Monoblock

Bloc mono de 2 triodes 845 en simple étage parallèle, sans contre-réaction et en classe A



Caractéristiques (par bloc) :

- Puissance maximale : 50 W
- Réponse en fréquence : 8 Hz à 40 kHz
- Sensibilité d'entrée : 1 V
- Impédance d'entrée : 100 kohms
- Impédance de sortie : 4 ou 8 ohms
- Dimensions (LxHxP) / poids : 27x30x63 cm / 34 kg

PF 100 Limited

Bloc mono de 4 triodes 845 en simple étage parallèle, sans contre-réaction et en classe A



Caractéristiques (par bloc) :

- Puissance maximale : 117 W
- Réponse en fréquence : 12 Hz à 45 kHz
- Sensibilité d'entrée : 1 V
- Impédance d'entrée : 100 kohms
- Impédance de sortie : 4 ou 8 ohms
- Dimensions (LxHxP) / poids : 56x27x47 cm / 52 kg

Préamplificateurs

PH L5



Caractéristiques :

- Réponse en fréquence : 1 Hz à 100 kHz
- Entrées : 4 lignes + 1 phono MM sur RCA
- Sorties : 2 + 1 enregistrement sur RCA
- Dimensions (LxHxP) : 42 x 12 x 39 cm / 9 kg

Phono Module PH 1



Caractéristiques :

- Impédance d'entrée : 47 kohms
- Impédance de sortie : 450 ohms
- Dimensions (LxHxP) / poids : 26x9x17 cm / 2,6 kg

