

LM-216IA Amplificateur intégré – Push Pull KT88 – 2x38W

POINTS FORTS

- ✓ Rapport qualité prix exceptionnel
- ✓ Modes triode/ultra-linéaire
- ✓ Câblage en l'air
- ✓ Composants haute qualité

FICHE LOGISTIQUE

Code EAN
Silver : 0712038177127

DEEE
4.4 = 0,84 € H.T. = 1 € T.T.C.

Dimensions (LxHxP) & Poids
PRODUIT
376 x 192 x 345 mm / 19.6 Kg

CARTON
490 x 260 x 400 mm / 22.5 Kg



La société Line Magnetic a été fondée en 2005 par des audiophiles asiatiques passionnés par les électroniques à tubes. Tous les schémas sont le fruit d'une équipe d'ingénieurs expérimentés, la société possède sa propre usine dans laquelle tous les produits sont réalisés à base de montages « en l'air ».

L'amplificateur intégré Line Magnetic 216IA fonctionne en push-pull avec 4 tubes KT88 en Classe AB et délivre une puissance de 2x22W en mode triode et 2x38W en mode ultra-linéaire.

Il dispose de 4 entrées lignes asymétriques et des groupes de sorties de 4 et 8Ω. Le vumètre rétroéclairé en façade sert à l'ajustement de la polarisation des tubes.

L'usage de composants de haute qualité (condensateurs Realcap, potentiomètre ALPS) câblés en l'air pour la plupart est le gage d'une fiabilité exemplaire.

Ses transformateurs de sortie sont de type EI conçus spécialement pour lui permettre de gérer une très large gamme d'enceintes.

Le LM-216IA offre un son à la fois dynamique, riche et naturel.

TUBES

Etage d'entrée : 2x 12AX7 et 2x 12BH7
Etage de puissance : 4x KT88

Support des Tubes en stéatite
Réglage des BIAS à l'aide du voltmètre intégré
Entrées analogiques : 4 entrées lignes
Impédance de charge : 4/8Ω
Temporisation à l'allumage de 30s
Transformateur blindés et bobinés à la main
Potentiomètre ALPS motorisé d'origine Japonaise.
Condensateurs de couplages Realcap.

Cage grillagée de protection des tubes métallique et amovible
Télécommande infrarouge

Tubes fournis
12AX7
12BH7
KT88

Tubes acceptés en remplacement
12AX7EH, ECC83, E83CC, CV4004, ECC803, 5751
12BH7EH
KT88EH, 6550EH, 6550, 6550A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Amplificateur en Classe AB
2x22W RMS mode Triode
2x38W RMS mode ultra-linéaire
Tubes : 2x 12AX7, 2x 12BH7, 4x KT88
Mode Ultra-linéaire ou Triode

THD : 1% (1kHz)
Rapport S/B :
87dB (Pondéré A)
Bande passante :
10 à 50.000 Hz (-1.5 dB)
Sensibilité d'entrée ligne :
220 mV (Mode Intégré)
impédance d'entrée : 100kΩ
Impédance de charge des
enceintes à connecter : 4/8Ω

Connectique

4x Entrées ligne RCA (paire)
2x Bornes haut-parleurs
bananes pour 4/8Ω

Accessoires inclus

2x Fusibles
1x Télécommande
1x Cordon d'alimentation
détachable
1x Manuel