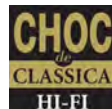


# LM-211IA Amplificateur intégré – Push Pull EL34 – 2x32W

## POINTS FORTS

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



## FICHE LOGISTIQUE

**Code EAN**  
Silver : 0712038177110

**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 211IA fonctionne en push-pull avec 4 tubes EL34 en Classe AB et délivre une puissance de 2x15W en mode triode et 2x32W 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-211iA offre un son à la fois dynamique, riche et naturel.

### TUBES

Etage d'entrée : 2x 12AX7 et 2x 12AU7  
Etage de puissance : 4x EL34

Support des Tubes en stéatite  
Réglage des BIAS à l'aide du voltmètre intégré  
Entrées analogiques : 4 entrées ligne  
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  
12AU7  
EL34

**Tubes acceptés en remplacement**  
12AX7EH, ECC83, E83CC, CV4004, ECC803, 5751  
ECC82, 12AU7EH, 5814, 6189, CV4003  
6CA7

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Amplificateur en Classes AB  
2x15W RMS mode Triode  
2x32W RMS mode ultra-linéaire  
Tubes : 2x 12AX7, 2x 12AU7, 4x EL34  
Mode Ultra-linéaire ou Triode

THD : 1% (1kHz)  
Rapport S/B : 88dB (Pondéré A)  
Bande passante : 10 à 50.000 Hz (-1.5 dB)  
Sensibilité d'entrée ligne : 200 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