



## MUSICA 202i



Musica 202i est un amplificateur intégré au design moderne et fonctionnel, aux qualités sonores superlatives capable d'une reproduction musicale fidèle et réaliste sous une puissance confortable.

La face avant d'une esthétique avancée, attrayante et informative, arbore un magnifique écran Oled de dernière génération d'un contraste élevé et une lisibilité optimale, quel que soit l'angle de vue.

L'architecture est symétrique et entièrement double mono. Les alimentations généreuses sont séparées pour chaque canal comme les plans de masse et circuits de stabilisation garantissant une reproduction dynamique même sur des charges faibles.

Un grand soin a été apporté au choix des composants, qui sont tous de premier ordre, depuis les condensateurs d'alimentation aluminium Itelcon de faible ESR ou de signal avec des tolérances très faibles et une température de fonctionnement de 105°, en passant par les résistances à film métallique Vishay avec une tolérance de 1%, jusqu'aux étages de sortie équipés de transistors bipolaires Toshiba, parmi les plus recherchés dans le domaine audio. Les transformateurs de puissance ont des noyaux toroïdaux spécifiques de faible flux et constitués d'enroulements de cuivre OFC entrelacés de façon à éliminer toute vibration. Une télécommande ergonomique en aluminium permet les réglages essentiels. Différents finitions du châssis argent/noir de même que différentes couleurs d'écran sont disponibles.





## CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance maximale : 2x160 W/8ohms / 2x280 W/4 ohms
- Distorsion harmonique totale et bruit : 0,003 % à 8 ohms
- Rapport Signal/bruit : > 110 dB(A)
- Réponse en fréquence : 5 Hz à 100 kHz / 20 Hz à 20 kHz  $\pm$  0,25 dB
- Facteur d'amortissement : > 200 à 70 Hz sur 8 ohms
- Diaphonie : 70 dB
- Sensibilité d'entrée : 1 V en XLR / 0,775 V en RCA
- Impédance d'entrée : 47 kohms sur XLR / 22 kohms sur RCA
- Pre-Out : maximum 4 V sur 10 ohms
- Vitesse de balayage : 25 V/ $\mu$ s
- Consommation d'énergie : 1 W en veille / 20 W sans signal
- Alimentation 230 V / 50/60 Hz
- Dimensions (LXHXP) : 42 x 10 x 40 cm
- Poids : 24 kg

## Entrées :

- 4 entrées ligne asymétriques sur RCA
- 1 entrée ligne symétrique sur XLR
- Impédance de charge : 8 ou 4 ohms
- Réglage du gain : 0 à - 90 dB
- Télécommande infrarouge : Réglage volume / Sélection de l'entrée / Mode silencieux / Balance / ON/OFF