

# RIEN D'AUTRE QUE LA MUSIQUE



## A-S2200

### Emotion

- / Transformateur toroïdal massif.
- / De magnifiques Vu-mètres fournissent une représentation visuelle de la dynamique de la musique.

### Ouverture

- / Circuit entièrement symétrique de l'entrée à la sortie.
- / Conception à faible impédance avec des câbles épais pour la connexion à la terre.

### Groove

- / Une musicalité inégalée qui ne vient que d'un fabricant d'instruments de musique.
- / Le concept de la mise à la terre mécanique maximise la rigidité et donne des basses expressives et rythmiques.

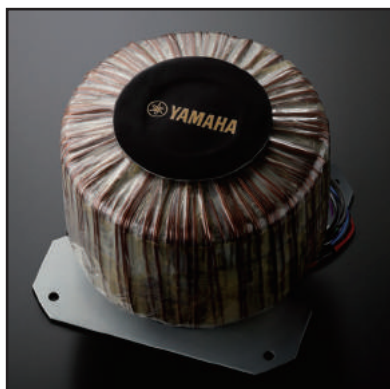
### A-S2200 AMPLI HI-FI STEREO. SPECIFICATIONS

|                                                      |                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Puissance Maximale (4 ohms, 1 kHz, 0.7% THD, Europe) | 160 W + 160 W                                                                                                                                                          |
| Puissance dynamique / canal (8/6/4/2 ohms)           | 105/135/190/220 W                                                                                                                                                      |
| Puissance de sortie nominale                         | [20 Hz ~ 20 kHz, 0.07% THD] 90 W + 90 W (8 ohms), 150 W + 150 W (4 ohms)                                                                                               |
| Facteur d'amortissement                              | ≥ 250 (1 kHz, 8 ohms)                                                                                                                                                  |
| Réponse en Fréquence                                 | +0/-3 dB (5 Hz - 100 kHz) , +0/-0.3 dB (20 Hz - 20 kHz)                                                                                                                |
| Écart d'égalisation RIAA                             | +/-0.5 dB (PHONO (MM/MC))                                                                                                                                              |
| Distorsion Harmonique Totale (20Hz to 20kHz)         | [Input 0.5 V] PHONO MC → LINE 2 OUT: 0.02% (1.2 mV rms), PHONO → LINE 2 OUT: 0.005% (1.2 V rms), CD, etc./ BAL → SP OUT: 0.035% (50 W/8 ohms)                          |
| Rapport signal bruit                                 | PHONO MC: 90 db, PHONO MM: 96 dB, CD, etc.: 110 dB, BAL: 114 dB                                                                                                        |
| Sensibilité d'entrée                                 | [1 kHz, 100 W/8 ohms] PHONO MC: 150 uV rms/50 ohms, PHONO MM: 3.5 mV rms/47k ohms, CD, etc.: 200 mV rms/47k ohms, MAIN IN: 1 V rms/47k ohms, BAL: 200 mV rms/100k ohms |
| Transformateur                                       | 625 VA (Toroidal)                                                                                                                                                      |
| Dimensions (W x H x D)                               | 435 x 157 x 463 mm                                                                                                                                                     |
| Poids                                                | 22.7 kg                                                                                                                                                                |
| Code EAN A-S2200 Black :                             | 4957812653237                                                                                                                                                          |
| Code EAN A-S2200 Silver :                            | 4957812653183                                                                                                                                                          |

## Transformateur Toroïdal

Un transformateur de puissance toroïdal, réputé pour ses performances supérieures dans les composants Hi-Fi, a été choisi pour alimenter l'A-S2200.

Sa capacité à maintenir l'énergie par rapport aux sources, donne à l'A-S2200 toute l'énergie émotionnelle de l'artiste insufflée dans la musique.



## Vu-mètres

Les vu-mètres sont à la fois un clin d'œil à l'ère nostalgique de la Hi-Fi, tout en démontrant simultanément le retour de la Hi-Fi pure pour les passionnés d'aujourd'hui.

Présentant visuellement la dynamique et le pouls de la musique, les vu-mètres imprègnent une sensation de chaleur grâce à leurs LED légèrement éclairées.



## Câbles épais pour connexion à la terre pour un concept à faible impédance

Une scène sonore naturellement ouverte est obtenue grâce à un point culminant de la conception et de la sélection des composants. Des fils épais pour la connexion à la terre ont été délibérément sélectionnés, ajoutant à la conception globale de l'amplificateur à basse impédance, produisant une scène sonore large et ouverte pour l'auditeur.



## Concept de mise à la terre mécanique

Le concept de mise à la terre mécanique maximise la rigidité et réduit toute vibration indésirable pour obtenir des basses expressives et rythmiques. Une plus grande stabilité est obtenue avec le grand transformateur de puissance, les condensateurs et le dissipateur thermique directement boulonnés au châssis tandis que les pieds, avec des boulons directement soudés au châssis principal, fournissent un renforcement supplémentaire à cette structure.



## Bornes de haut-parleur

Taillées directement dans du laiton pur, les bornes de haut-parleur luxueuses permettent sans effort le serrage par la main humaine pour une connexion hautement sécurisée.



## Pieds plaqués argent

Il est équipé de pieds plaqués argent accentuant ainsi la rigidité du châssis de l'amplificateur.

