



Finition Silver (jouis aspect piano laqué)



Un parfait ambassadeur des valeurs Yamaha, pour une qualité audio dynamique et pleine d'émotion. Cet amplificateur intégré asymétrique haut de gamme sublime la richesse intrinsèque délivrée par votre lecteur audio ou convertisseur numérique-analogique.

• Le nouvel A-S1200 dispose d'un transformateur toroïdal. Il utilise une amplification Yamaha Floating and Balanced Power Amp de fabrication symétrique (gauche-droite), et incorpore des MOSFETs (transistors à effet de champ à grille isolée) pour les composants de sortie. Cet amplificateur conçu avec soin intègre aussi un pré-ampli Phono, une configuration discrète, et un contrôle électronique du volume à haute précision fabriqué par New Japan Radio Co, Ltd. Amplificateur statuaire, il restitue dans les moindres détails un son riche et dynamique, où l'émotion domine.

- Amplification Floating and Balanced adoptant des MOSFETs
- Amplificateur dédié asymétrique pour tous types de sources audio
- Configuration discrète à tous les étages de sortie pour une restitution fidèle des aigus

- Basse impédance pour une réponse puissante, dynamique et énergique des graves
- Contrôle électronique du volume de qualité supérieure pour un son optimal
- Condensateurs grande capacité et transformateur Toroïdal pour un son dynamique, énergétique et réactif
- Construction symétrique pour une restitution stéréo idéale
- Amplificateur Phono à configuration discrète
- Vu-mètres pour afficher les nuances dynamiques de la musique
- Design élégant avec façades luxueuses en bois véritable
- Borniers exclusifs, simples d'utilisation et offrant une qualité audio supérieure
- Télécommande ergonomique et élégante

### Spécifications principales

AUDIO	
Puissance maximale (4 ohms, 1 kHz, 0,7 % THD)	160 W + 160 W
Puissance IEC (8 ohms, 1 kHz, 0,02 % THD)	95 W + 95 W
Puissance nominale	
(8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,07% THD)	90 W + 90 W
(4 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0,07% THD)	150 W + 150 W
Puissance maximale (JEITA)	
(8 ohms, 1 kHz, 10% THD)	120 W + 120 W
(4 ohms, 1 kHz, 10% THD)	190 W + 190 W
Puissance Dynamique/Cl. (8/6/4/2 ohms)	105/135/190/220 W
Facteur d'amortissement (8 ohms, 1 kHz)	250
Sensibilité / Impédance	
CD	200 mV/47 k-ohms
Phono MM	2,5 mV/47 k-ohms
Phono MC	100 µV/50 ohms
Entrée	1,0 V/47 k-ohms
Réponse en fréquence	
CD, etc. vers sortie enceinte, sans égalisation	5 Hz-100 kHz, +0 dB/-3 dB
CD, etc. vers sortie enceinte, sans égalisation	20 Hz-20 kHz, +0 dB/-0,3 dB
Dérive d'égalisation RIAA	
Phono MM (20 Hz-20 kHz)	±0,5 dB
Phono MC (20 Hz-20 kHz)	±0,5 dB
Distorsion harmonique totale (20 Hz-20 kHz)	
CD, etc. vers haut-parleur	0,025% (50 W/8 ohms)
Phono MM vers Rec Out	0,005% (2,8 V)
Phono MC vers Rec Out	0,02% (2,8 V)

Ratio Signal/Bruit (Réseau IHF-A)	
CD, etc. (200 mV, Entrée Contournée)	110 dB
Phono MM (5 mV, Entrée Contournée)	96 dB
Phono MC (500 µV, Entrée Contournée)	90 dB
Bruit résiduel (CD, etc., Réseau IHF-A)	50 µV
Séparation canal (1 kHz/10 kHz)	
CD, etc., Entrée 5.1 k-ohms Terminal	74 dB/54 dB
Phono MM, Entrée Contournée, Vol : -30dB	90 dB/77 dB
Phono MC, Entrée Contournée, Vol : -30dB	66 dB/77 dB
Contrôle tonal	
Basse Boost/Cut (à 50 Hz)	±9 dB
Égalisation fréquences basses	350 Hz
Aigus Boost/Cut (at 20 Hz)	±9 dB
Égalisation fréquence aigus	3,5 kHz
Atténuation Mute	-20 dB (environ)

GENERAL	
Dimensions (L x H x P)	435 x 157 x 463 mm
Poids	23,3 kg
Code EAN A-S1200 Black :	4957812653350
Code EAN A-S1200 Silver :	4957812653305
Eco-participation :	1,67 € HT, soit 2 € TTC

\* Compatible fiches bananes dans certaines régions.  
 \* Coloris différents d'une région à l'autre.  
 Pour toutes informations complémentaires, veuillez consulter le mode d'emploi correspondant.



Finition Black (jouis aspect piano laqué)



Vue arrière



Vue interne