

SU-G700M2 AMPLIFICATEUR AUDIO



SU-G700M2 AMPLIFICATEUR AUDIO

Le SU-G700M2 est un amplificateur haut de gamme 2x140 W (4Ω), alliant simplicité et performance. Le successeur du SU-G700 possède des technologies avancées dérivées de la SU-R1000, de la série haut-de-gamme Reference.

Les technologies Technics permettent une **transmission pure du signal** pour un rendu naturel (circuit JENO, alimentation hybride, LAPC...).

L'amplificateur dispose également de **technologies d'atténuation du bruit** performantes grâce à une architecture isolante en trois parties, réduisant ainsi à son maximum les vibrations des composants électriques, afin d'améliorer la qualité du son.

SU-G700M2E-S AMPLIFICATEUR AUDIO

Code EAN : 5025232922451

Spécificités

Technologie numérique	Circuit numérique JENO (Jitter Elimination and Noise-shaping Optimization) LAPC (Load Adaptive Phase Calibration – calibration de phase à adaptation de charge) Alimentation électrique linéaire et silencieuse ultrarapide Générateur d'horloge alimenté par pile Double châssis métallique à haute rigidité
Technologie de signal silencieux	Architecture d'isolation des bruits numériques (DNIA) Système de circuit à activation optimale
Fabrication exclusive Technics	Cabinet haute rigidité Configuration en trois sections
Puissance de sortie	70 W + 70 W (1 kHz, T.H.D. 0.5 %, 8Ω, 20 kHz LPF) 140 W + 140 W (1 kHz, T.H.D. 0.5 %, 4Ω, 20 kHz LPF)
Puissance de sortie FTC	
Sensibilité d'entrée / Impédance d'entrée	PHONO (MM) 2.5 mV / 47 kΩ PHONO (MC) 300uV / 100 Ω LINE 200 mV / 22 kΩ
Réponse en fréquence	LINE 5 Hz - 80 kHz (-3 dB, 8 Ω), PHONO (MM) 20 Hz - 20 kHz (Déviation RIAA ±1 dB, 8 Ω), PHONO (MC) 20 Hz - 20 kHz (Déviation RIAA ±1 dB, 8 Ω), NUMERIQUE 5 Hz - 80 kHz (-3 dB, 8 Ω)
Impédance de charge	4 - 16 Ω
Terminal d'entrée analogique	LINE x 2 (LINE1 IN, LINE2 IN /MAIN IN), PHONO (MM/MC) x 1
Terminal d'entrée numérique	Numérique Coaxial x 2, Numérique Optique x 2, USB-B (PC)
Terminal de sortie analogique	LINE OUT x 1 (LINE OUT) PRE OUT x1 (PRE OUT)
Sortie casque	Oui, Stereo 6,3mm
USB-DAC (USB-B)	USB 2.0 haute vitesse USB Audio Class 2.0, Mode asynchrone
Formats audio supportés	PCM Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24, 32 bit) DSD Oui (2.8 MHz, 5.6 MHz, 11.2 MHz)
DSD control mode	ASIO mode natif, mode DoP
Général	Alimentation électrique Courant alternatif 220-240 V, 50 Hz / 60 Hz Consommation électrique 95 W Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) 430 mm x 148 mm x 428 mm Poids Approx. 12.7 kg Accessoires Télécommande, piles, cordon secteur, mode d'emploi

