

SU-R1000E AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ

Technics



SU-R1000E AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ

Le SU-R1000 est le premier amplificateur intégré de la Série R de Technics. Les produits de cette série sont développés pour offrir une qualité sonore optimale à ses utilisateurs ainsi qu'une expérience musicale sans précédent.

Forte de ses nombreux succès sur le marché de la Hi-Fi depuis la « renaissance » de la marque Technics en 2014 et soutenue par la R&D visant à améliorer la qualité du son en se concentrant sur la technologie numérique, Technics lance l'amplificateur intégré SU-R1000, qui pousse, une fois de plus, les amplificateurs numériques vers de nouveaux sommets.

Des technologies de haute qualité sonore :

- Circuit numérique JENO (Jitter Elimination and Noise Shaping Optimization).
- LAPC (Load Adaptive Phase Calibration).
- ADCT (Active Distortion Cancelling Technology).
- GaN-FET Driver (Etage driver à transistor GaN MOS-FET)
- 4 unités d'alimentation électrique hybride et silencieuse ultrarapide.
- Un égaliseur phono intelligent composé d'une courbe d'égalisation précise, d'un annulateur de diaphonie et d'une optimisation de réponse.
- Une multitude de bornes d'entrée et de sortie.

SU-R1000E AMPLIFICATEUR INTÉGRÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie	150 W + 150 W (1 kHz, T.H.D. 0.5 %, 8 Ω, 20 kHz LPF) 300 W + 300 W (1 kHz, T.H.D. 0.5 %, 4 Ω, 20 kHz LPF)
Puissance de sortie FTC	
Impédance de charge	4Ω-16Ω
Fréquence de réponse	
PHONO (MM)	20Hz - 20kHz (RIAA DEVIATION ±1dB, 8Ω)
LINE	5Hz - 80kHz (-3dB, 8Ω)
DIGITAL	5Hz - 80kHz (-3dB, 8Ω)
Sensibilité d'entrée / Impédance d'entrée	
PHONO (MM)	2.5 mV / 47 kΩ
PHONO (MC)	300uV / 100 Ω
LINE	200 mV / 22 kΩ
Borne d'entrée analogique	LINE x 2 (LINE 1, LINE2) LINE XLR BALANCED x1 PHONO (MM/MC) x1 PHONO XLR BALANCED(MC) x1 MAIN IN x1 REC IN x1
Borne d'entrée numérique	Optical digital x2 (OPT 1, OPT 2) Coaxial digital x2(COAX 1, COAX 2) USB-B x2 (PC 1, PC 2)
Borne de sortie analogique	PRE OUT x1 REC OUT x1
Sortie audio	Oui, Stereo Ø6.3mm
USB-B	USB 2.0 high-speed USB Audio Class 2.0, Mode asynchrone
Support Codec	PCM Yes (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24, 32 bit) DSD Yes (2.8 MHz, 5.6 MHz, 11.2 MHz, 22.4 MHz* *ASIO Native mode only)
DSD control mode	ASIO Native mode, DoP mode
Source de courant	AC 220 V - 240 V, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	220W
Dimensions (W x H x D)	430 mm x 191 mm x 459 mm
Poids	Approx. 22.6 kg
Accessoires	Télécommande, enregistrement d'étalonnage, cordon d'alimentation secteur, mode d'emploi



EAN SILVER : 5025232937165



EAN BLACK : 5025232914173