

SA-C600 LECTEUR CD RESEAU AVEC AMPLIFICATION INTEGREE



SA-C600 LECTEUR CD RESEAU AVEC AMPLIFICATION INTEGREE

Le SA-C600 est un système 2-en-1 équipé d'un lecteur CD réseau et d'un amplificateur intégré permettant la production d'un son haute-résolution.

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

Le lecteur est compatible avec une variété de sources (CD, radio, entrée analogique, entrée numérique optique (tel que les TV) et numérique coaxiale, USB). Il est équipé d'un pré-ampli phono compatible avec les cellules MM pour connecter directement une platine vinyle.

Le SA-C600 dispose de la fonction « **Space Tune** » qui permet d'**ajuster l'espace sonore** en fonction de l'environnement de la pièce et de l'emplacement d'installation afin que chacun puisse profiter d'une superbe reproduction musicale.

Le SA-C600 est également équipé d'une **double alimentation dont une dédiée aux circuits d'amplification** pour optimiser l'atténuation du bruit. L'alimentation de l'horloge du JENO Engine utilise le même circuit de suppression de bruit que la platine flagship SL-1000R pour une image sonore de qualité et une spatialisation transparente.

SA-C600EG-K LECTEUR CD RESEAU AVEC AMPLIFICATION INTEGREE

Code EAN : 5025232922529

Spécificités

Puissance de sortie		60 W + 60 W (1kHz, T.H.D. 1.0 %, 4Ω, 20kHz LPF)	
Impédance de charge		4Ω-16Ω	
Réponse en fréquence	PHONO (MM)	20Hz - 20kHz (RIAA DEVIATION ± 1dB, 8Ω)	
	LINE	20Hz - 80kHz (-3dB, 8Ω)	
	Numérique	20Hz - 90kHz (-3dB, 8Ω)	
Sensibilité d'entrée / Impédance d'entrée	PHONO (MM)	2.5 mV / 47 kΩ	
	LINE	200 mV / 22 kΩ	
Terminal d'entrée analogique		LINE x 1 PHONO (MM) x1	
Terminal d'entrée numérique		Numérique Optique x1 Numérique Coaxial x1 USB-A x1 USB-B x1 (PC)	
Terminal de sortie analogique		Sub Woofer x1	
Sortie casque		Yes, Stereo Φ3.5 mm	
Compatibilité disque		Audio CD, CD-R/CD-RW (CD-DA, Disques enregistrés et finalisés sur des appareils d'enregistrement)	
USB-A	iPod/iPhone/iPad	Non	
	Formats audios supportés	WAV	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24, 32 bit)
		FLAC	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24 bit)
		DSD	Oui (2.8 MHz, 5.6 MHz, 11.2 MHz)
		AIFF	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24, 32 bit)
		ALAC	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24 bit)
		AAC	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96 kHz/16-320kbps)
		MP3	Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps)
PC(USB-B)			USB 2.0 haute vitesse USB Audio Class 2.0, Mode asynchrone
	Formats audios supportés	LPCM	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit)
		DSD	Oui (2.8 MHz, 5.6 MHz)
	DSD contol mode		ASIO Mode Natif, Mode DoP
MQA Decoder		Oui	
LAN (DMR)	WAV	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24, 32 bit)	
	FLAC	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24 bit)	
	DSD	Oui (2.8 MHz, 5.6 MHz, 11.2 MHz)	
	AIFF	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24, 32 bit)	
	ALAC	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24 bit)	
	AAC	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96 kHz/16-320kbps)	
	MP3	Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps)	
Connectivité	Interface Ethernet	LAN (100 Base-TX/10 Base-T)	
	Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz / 5 GHz Band	
	Chromecast built-in	Oui	
	AirPlay 2	Oui	
	Bluetooth® (Support codec)	Oui (AAC, SBC)	
	Tuner	DAB/DAB+/FM	
Général	Alimentation électrique	AC 220 V - 240 V,50/60 Hz	
	Consommation électrique	46W	
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur)	340 mm × 94 mm × 341 mm	
	Poids	Approx. 4.8 kg	
	Accessoires	Cordon secteur, Antenne DAB, télécommande, piles, mode d'emploi	

