

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.

Multi-room et Couplage Stéréo, compatibilité totale Deezer, Spotify & Qobuz, IOS/Android, Bluetooth, WIFI, AirPlay 2, DLNA et de multiples pré-réglages.

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-S LECTEUR CD RESEAU AVEC AMPLIFICATION INTEGREE

Code EAN : 5025232922536

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 Ø3.5 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)		Formats audios supportés	LPCM
	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	
	vTuner / Spotify / TIDAL / Qobuz	Oui* / Oui* / Oui* / Oui*	
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	

