### **Technics**

## **SC-C70** Système stéréo tout-en-un



SC-C70 Système stéréo tout-en-un

Notre tout premier système stéréo tout-en-un capable de créer un espace musical élégant avec des technologies Hi-Fi ultramodernes et un design élégant.

#### Un son Hi-Fi puissant et spatial:

- 3 circuits JENO et 5 enceintes bidirectionnelles délivrent un son puissant
- Les lentilles acoustiques positionnées devant les tweeters permettent d'offrir un champ sonore étendu et de reproduire un son haute résolution
- Space Tune<sup>™</sup> mesure les conditions acoustiques de la pièce en utilisant le micro de votre appareil iOS et règle les paramètres DSP pour optimiser les performance acoustiques

#### Profitez de toutes les sources musicales:

- CD, radio (FM/DAB/DAB+), USB, entrée analogique, entrée optique, radio Internet, Spotify, TIDAL
- Haute connectivité sans fil: Bluetooth / Wifi / AirPlay / DLNA (accéder à votre musique stockée)
- Compatible avec la musique High-Res(FLAC, DSD)

#### Un design élégant et une facilité d'utilisation permettent une plus grande jouissance de la musique:

- Conception Haut de Gamme avec un emplacement disque en icône sur le dessus et une touche tactile en aluminium
- La fonction "Favoris" permet un accès facile aux stations de radio et aux listes de lecture Spotify
- L'application Technics (iOS et Android) pour un contrôle pratique





# SC-C70EG-S SYSTÈME STÉRÉO tout-en-un

Code EAN:5025232870158

			Spécificités
Technologie numérique			Circuit numérique JENO(Jitter Elimination and Noise-shaping Optimization)
			LAPC (Load Adaptive Phase Calibration – calibration de phase à adaptation de charge)
			Space Tune™ : Calibration du son selon les caractéristiques de la pièce
Technologie de signal silencieux Technologie acoustique émotive			Double système d'alimentation
			Système d'activation optimale
			CD High-Res Remaster
			Lentille acoustique et déflecteur
			Double event bass-reflex
Puissance de sortie			Enceintes Avant: 30 W + 30 W (1 kHz, T.H.D. 1.0 %, 6Ω, 20 kHz LPF)
Puissance de sortie FTC			Subwoofer : 40 W (70 Hz, T.H.D. 1.0 %, 4Ω, 20 kHz LPF)
Enceintes			Woofer: 8cm, type cône x2 / Tweeter: 2cm, type cône x2 / Subwoofer: 12cm, type cône
Terminal d'entrée analogique			AUX IN x1 ( Jack φ3.5mm))
Terminal d'entrée numérique			Numérique optique x 1, USB-A
Sortie casque			Oui ( Jack φ3.5mm)
Compatibilité de disques			CD audio, CD-R/CD-RW (CD-DA, Disque enregistré et finalisé sur les appareils d'enregistrement)
USB-A	lpod/lphone/lpad		Non
	Formats supportés	WAV	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit)
		FLAC	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit)
		DSD	Oui (2.8 MHz, 5.6 MHz)
		AIFF	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit)
		ALAC	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit)
		AAC	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96 kHz / 16-320 kbps)
		WMA	Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps)
		МР3	Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps)
DLNA - Formats audio supportés	-	WAV	Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit)
FLAC			Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit)
DSD AIFF ALAC AAC WMA MP3 Interface Ethernet			Oui (2.8 MHz, 5.6 MHz)
			Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit)
			Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit)
			Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96 kHz / 16-320 kbps)
			Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps) Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps)
			LAN (100 Base-TX / 10 Base-T)
			IEEE 802.11 b/g/n,
Wi-Fi			2.4 GHz Band (1-13 Chaine)
AirPlay			Oui
Bluetooth			Oui (AAC, SBC)
vTuner / Spotify / TIDAL Tuner			Oui* / Oui* / Oui* DAB/DAB+/FM
Alimentation électrique			Courant alternatif 220-240 V, 50 Hz / 60 Hz
Consommation électrique			45 W
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur)			450 x 143 x 280 mm
Poids			Approx. 7,8 kg
Accessoires			Télécommande, cordon secteur, antenne intérieure DAB, mode d'emploi, piles pour
			télécommande

 $<sup>^*</sup>$ Les services de diffusion de musique compatibles seront pris en charge de façon séquentielle grâce aux mises à jour du

<sup>\*</sup>Les services de diffusion de musique compatibles seront pris en charge de façon sequentielle grace aux mises a jour du firmware 
\*Les services de contenu réseau sont gérés par leurs fournisseurs de services respectifs, et le service peut être interrompu de façon temporaire ou permanente sans préavis. Un certain contenu peut ne pas être disponible dans le pays dans lequel vous résidez.
\*L'inscription / abonnement peut être nécessaire. Des frais peuvent s'appliquer.