

SC-C70MK2EGK Système stéréo tout-en-un



SC-C70MK2EGK Système stéréo tout-en-un

Avec ce nouveau système stéréo tout-en-un inspiré de son prédécesseur, la SC-C70, Technics a créé ce modèle en affinant davantage la qualité sonore, ses fonctions et le design. Un système compact apprécié sur le marché pour profiter d'une musique de haute qualité.

Une qualité sonore retravaillée, riche et étendue :

- Nouveaux haut-parleurs qui promettent une clarté sonore permettant de reproduire les moyennes et hautes fréquences de manière agréable pour l'oreille, et lentilles acoustiques optimisées pour la nouvelle forme du tweeter et qui améliorent le son reproduit.
- 3 JENO Engines pour reproduire scrupuleusement la richesse des sons avec la configuration 3,1ch et le Space Tune implémenté pour optimiser la qualité sonore en fonction de l'emplacement de la chaîne Hi-Fi.
- Technologie LAPC (Load Adaptive Phase Calibration) qui mesure les statistiques d'amplitude et de phase de fréquence de l'amplificateur auquel les haut-parleurs sont connectés afin de les améliorer.

Profiter de vos musiques grâce aux diversités de connectivités :

- La fonction intégrée Chromecast prend en charge une large gamme de morceaux musicaux en continu pour faciliter le casting à partir d'une application pour smartphone.
- Travail avec l'assistant Google demandant de changer de musique, de faire pause, etc. par commande vocale.
- Multi-room et Couplage Stéréo, compatibilité totale CD RADIO, Deezer, Spotify & Qobuz, IOS/Android, Bluetooth,
 WIFI, AirPlay 2, DLNA et de multiples préréglages.

Un design élégant et intemporel :

- Combine une parfaite qualité sonore et un design sophistiqué, semblable à son prédécesseur, la SC-C70.
- La SC-C70MK2 est habillée d'une couleur noir foncé pour créer un design encore plus raffiné. Également disponible en version argentée.

Rediscover Music **Technics**



SC-C70MK2EGK SYSTÈME STÉRÉO tout-en-un

			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
			Double système d'alimentation
			Re-Master
Technologie de signal silencieux			Double système d'alimentation
			Système d'activation optimale
			CD High-Res Remaster
			Lentille acoustique et déflecteur
Technologie acoustique émotive			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 \$3.5mm)
			CD audio, CD-R/CD-RW (CD-DA, Disque enregistré et finalisé sur les appareils
Compatibilité de disques			d'enregistrement)
USB-A	lpod/lphone/lpad		Non
		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)
	Formats supportés	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)
		MP3	Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps)
		_	
DLNA - Formats audio supportés FLAC DSD AIFF ALAC AAC WMA MP3			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, 46, 88.2, 90, 170.4, 192 knz / 10, 24 bit) 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)
Interface Ethernet			LAN (100 Base-TX / 10 Base-T)
Wi-Fi			IEEE 802.11 b/g/n,
AirPlay			2.4 GHz / 5 GHz Band (1-13 Chaine) Oui
Bluetooth			Oui (AAC, SBC)
vTuner / Spotify / TIDAL / Qobuz			Oui* / Oui* / Oui* / Oui*
Tuner			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. 8 kg
Accessoires			Télécommande, cordon secteur, antenne intérieure DAB, mode d'emploi, piles pour
			télécommande

^{*}Les services de diffusion de musique compatibles seront pris en charge de façon séquentielle grâce aux mises à jour du firmware



Silver: 5025232937172 SC-C70MK2EGS



^{*}L'inscription / abonnement peut être nécessaire. Des frais peuvent s'appliquer.