

SL-G700M2

Rediscover Music

Technics

LECTEUR RÉSEAU/SUPER AUDIO CD



GRAND CLASS, UNE CONCEPTION SONORE EXCEPTIONNELLE



- **Convertisseur numérique analogique** haut niveau et circuit de conversion numérique
- **Analogique double mono** de qualité supérieure
- Un **générateur spécifique** pour l'alimentation de l'horloge
- **Alimentation électrique hybride, silencieuse et ultra-rapide** renforcée
- Architecture d'**isolation du bruit numérique**
- Une **sortie casque** de haute qualité
- Système de **circuit à activation optimale**
- Entrée **USB-B**



deezer



Internet Radio

TIDAL



Chromecast built-in

amazon music



roon ready



LECTEUR RÉSEAU/SUPER AUDIO CD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Général		Lecture de CD SACD (Single/Hybrid 2ch) Prise en charge réseau des fichiers audio numériques haute résolution, y compris MQA Lecture de CD MQA Chromecast intégré / Fonctionne avec Google Assistant Spotify Connect TIDAL DEEZER Radio Internet Airplay2 Bluetooth Amazon Music Qobuz Roon Ready (après mise à jour)
Couvrir la plupart des supports audio numériques disponibles aujourd'hui		
Son de haute qualité de Grand Class		Alimentation hybride silencieuse à haute vitesse Convertisseur D/A haut de gamme ESS ES9026PRO, et circuit D/A à double construction mono, sortie audio analogique variable Module AMP discret Générateur d'horloge alimenté par batterie Mode Pure Disc pour la lecture de SACD/CD pour une plus grande pureté du son Prise en charge de la connexion d'un casque de qualité supérieure avec un module AMP intégré de classe AA pour casque Re-masterisation haute résolution
Conception Technics de haute qualité		Configuration à quatre sections Châssis haute rigidité et plateau de disque en aluminium moulé sous pression - Mécanisme SACD haute stabilité Plaque d'aluminium de 7 mm d'épaisseur utilisée pour le panneau avant Port de contrôle pour le contrôle du système avec le SU-G700
Compatibilité des disques		Super Audio CD (zone 2 canaux uniquement), CD, CD-R, CD-RW
Format du disque		Super Audio CD, CD-DA
Puissance de sortie Analogique		Super Audio CD : SYMÉTRIQUE : 2.2 Vrms / ASYMÉTRIQUE : 2.2 Vrms CD : SYMÉTRIQUE : 2.2 Vrms / ASYMÉTRIQUE : 2.2 Vrms
Réponse en fréquence		Super Audio CD : 2 Hz à 50 kHz (-3 dB) / CD : 2Hz à 20 kHz (-3 dB)
Gamme dynamique (IHF-A)		Super Audio CD : SYMÉTRIQUE : 110dB (IHF-A) / ASYMÉTRIQUE : 110dB (IHF-A) CD : SYMÉTRIQUE : 98dB (IHF-A) / ASYMÉTRIQUE : 98dB (IHF-A)
Rapport signal/bruit (IHF-A)		SYMÉTRIQUE : 121 dB (IHF-A) / ASYMÉTRIQUE : 118 dB (IHF-A)
THD+N		Super Audio CD : 0,0006% (1 kHz, 0 dB) / CD : 0,0015% (1 kHz, 0 dB)
Terminal d'entrée numérique		Numérique coaxial x 1, numérique optique x 1, USB-A x 2
Terminal de sortie analogique		SYMÉTRIQUE x 1, ASYMÉTRIQUE x 1 Prise en charge de la sortie à niveau variable
Terminal de sortie numérique		Numérique coaxial x 1, numérique optique x 1
Port système		Entrée/sortie de contrôle du système (Φ3.5 mm Jack)
Sortie casque		Oui(Φ6.3 mm, 110 mV, 32 Ω VOL MAX))
USB-A		Non
	iPod / iPhone / iPad	Non
	Codecs 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, 11.2MHz) 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 / 16-320 kbps) MP3 Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps)
USB-B		USB 2.0 Haute Vitesse, USB Audio Class 2.0, Mode Asynchrone
	Standard Codecs Supportés	PCM Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz / 16, 24, 32 bit) DSD Oui (2.8 MHz, 5.6 MHz, 11.2 MHz) Contrôle DSD ASIO Natif, DoP
Support de lecture en réseau		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 / 16-320 kbps) MP3 Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps)
Codec		
USB-B		REAR Type-B
Ethernet		LAN (100 Base-TX / 10 Base-T)
Wi-Fi		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, bande 2,4 GHz / 5 GHz
Bluetooth (prise en charge du codec)		Oui (AAC, SBC, LDAC)
Alimentation électrique		CA 220-240 V, 50 Hz / 60 Hz
Consommation d'énergie		45W
Dimensions (L x H x P)		430 x 98 x 407 mm
Poids		Environ 12,3 kg
Accessoires		Télécommande, cordon secteur, câble de connexion au système, câble audio analogique, Manuel d'utilisation



SL-G700M2E-K
5025232934317

SL-G700M2E-S
5025232934324



Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.technics.com/fr
N° du Service Consommateurs 08 92 35 05 05 (0,34 € la minute)