## L'avènement de la 4ème génération de moteur à entraînement direct



L'héritage réinventé, plongez dans l'univers Technics



**Technics** 

Découvrez la révolution sonore de la SL-1200GR2, la quatrième génération d'une lignée légendaire résultant d'une fusion parfaite entre l'héritage traditionnel et l'innovation audacieuse.

Cette platine est dotée d'un moteur Direct Drive sans noyau, auquel est appliqué la nouvelle technologie de la Modulation Delta Sigma, qui permet à la fois de réduire les micro-vibrations et d'éliminer les bruits parasites. Cela offre une précision de rotation inégalée et un signal numérique d'une clarté cristalline.

En combinant un circuit de commutation à faible bruit et un circuit d'atténuation du bruit inspiré de notre platine de référence SL-1000R, son bloc d'alimentation ultra-silencieux assure une pureté sonore absolue.

Redécouvrez la musique avec la SL-1200GR2, où l'histoire rencontre l'avenir pour une expérience sonore sans compromis.

## **Principaux avantages**

- Grande stabilité avec le moteur Direct Drive sans noyau
- Signal numérique encore plus fidèle à l'original grâce à la Modulation Delta Sigma (ΔΣ)
- Un son pur et authentique grâce à son bloc d'alimentation ultra-silencieux
- Son bras en aluminium à hauteur ajustable procure une grande précision de lecture
- Design et qualité de surface retravaillés et épurés
- Respect de l'environnement : nouveaux matériaux d'emballage et de calage
- Meilleure compatibilité des cellules

**Technics** 

## **Code EAN: 5025232953905**

Tourne-disque	
Méthode d'entraînement	Entraînement direct
Moteur	Moteur à courant continu
Vitesses de rotation	33-1/3, 45 and 78 tr/min
Ecarts d'ajustement	Oui
Couple de démarrage	2.2 kg · cm
Vitesse optimale de rotation	0,7 s. de l'arrêt à 33 1/3 tr/min
Système de freinage	Frein électronique
Rapport signal / Bruit	0.025% W.R.M.S.
	Aluminum moulé sous pression
Plateau	Diamètre: 332mm
	Poids: Env. 2.5kg (dont couvre-plateau en

caoutchouc)



General	
Système d'alimentation	AC220-240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique	11 W (Power ON) 0.3 W (Power OFF) En veille
Dimensions (W x H x D)	453 x 173 x 372 mm
Poids	Env. 11.5kg
Plage de température de fonctionnement	0°C à +40°C
Plage d'humidité de fonctionnement	35% to 80% RH (aucune condensation)
Accessoires	Platine, Plaque tournante, Couvercle anti-poussière, Adaptateur de disque EP, Poids de la balance, Poids auxilaire, Entretoise de cartouche Coque de tête, jauge d'avance (overhang), Jeu de vis pour cartouche, Câble PHONO, fil de terre PHONO, Cordon d'alimentation secteur, Mode d'emploi



Bras	
Туре	Equilibre Statique
Longueur effective	230mm
Surplomb	15mm
Suivie d'angle d'erreur	2° 32' (sur l'extérieur d'un disque de 30cm(12"")) 0° 32' (sur intérieur d'un disque de 30cm(12""))
Angle de décalage	22°
Ajustement de la hauteur du bras	0 - 6mm
Ajustement de la pression du diamant	0 - 4g (Lecture Directe)
Poids du porte-cellule	Env. 7.6g
Ecarts applicables du poids de la cellule	sans poids auxiliaire: 5.6 - 12.0g / 3.1 - 9.5g (dont l'entretoise de la cartouche) 14.3 - 20.7g (dont porte-cellule) avec poids auxilaire: 10.0 - 16.4g / 7.5 - 13.9g (dont l'entretoise de la cartouche) 18.7 - 25.1g (dont porte-cellule)
Dimension de montage de la cartouche	12.7 mm (1/2") intervalle
Sortie Porte-cellule	1.2mm φ 4-pin terminal lug







Sortie audio

PHONO (Pin Jack) x 1

Prise terre x 1