

SL-1210M5G

Platine tourne-disque pour DJ

Contrôle numérique de la vitesse de 0-8 % / 0-16 %

Câbles sans oxygène

Réglage de la pression du stylet

Lumière du stylet bleue longue durée

Antipatinage de 0,6 g

Vitesse de freinage réglable



Le meilleur des platines tourne-disque Technics pour DJ.

Platine

Type	Entraînement direct piloté par quartz Plateau de lecture manuel
Méthode de lecture	Lecture directs
Moteur	Moteur DC sans balai
Plateau de lecture	Aluminum moulé sous pression Diamètre 33,2 cm (13-5/64") Masse 1.7 kg (3.74 lb.)
Vitesse de lecture	33 1/3 et 45 rpm
Ton variable	±8 %, ±16 % (deux réglages)
Couple de démarrage	1.5 kg / cm
Caractéristiques de fabrication	0,7 sec. de l'arrêt à 33 1/3 rpm
Système de freinage	Frein électronique
Pleurage et scintillement	0.01 % WRMS 0.025% WRMS (JIS C5521) ±0.035% de crête (IEC 98A pondéré)
Ronflement	- 56 dB (IEC 98A, non pondéré) - 78 dB (IEC 98A, pondéré)

Partie du bras de lecture

Type	Bras de lecture de très faible masse avec suspension montée au cardan
Longueur effective	230 mm (9-1/16")
Champ de réglage de la hauteur de bras	0-6 mm

Surplomb	15 mm (19/32")
Masse effective	12 g (sans cartouche)
Déplacement angulaire	22°
Frottement	Moins de 7 mg (latéral, vertical)
Angle d'erreur de sillon	Max 2° 32' (à la rainure interne d'un disque de 30 cm (12")) Max 0° 32' (à la rainure interne d'un disque de 30 cm (12"))
Réglage de la pression de la cellule de lecture	0 - 4 g
Gamme du poids de la cartouche	3.5 - 13 g 11 - 20.5 g (couvercle inclus)
Poids du couvercle [g]	7.5

Général

Alimentation	AC 110 – 127 V/220 – 240 V, 50 Hz
---------------------	-----------------------------------

Dimensions [mm]

Largeur	453.0
Hauteur	172.0
Profondeur	355.0
Poids (kg)	11.7
Consommation d'énergie [w]	15.0