

SL-1200G PLATINE VINYLE



SL-1200GEG-S – Platine Vinyle

- Platine avec moteur à entraînement direct
- Capteurs de position haute précision et encodeur rotatif relié directement au moteur et qui transmet les informations de vitesse de rotation au système de contrôle
- Plateau à 3 couches en aluminium forgé et laiton, réduisant au minimum les vibrations
- Bras en magnésium qui permet un meilleur amortissement pour une lecture des disques fluide et sans à-coups
- Pieds isolants en zinc intégrant un corps en silicone pour réduire au maximum les vibrations
- Châssis en fonte et aluminium pour un poids total de 18kg

SL-1200GAEEG Platine Vinyle

Code EAN: 5025232851522

SPECIFICATIONS	
Technologie de rotation stable	Moteur à entraînement direct à double rotor Contrôle du moteur de haute précision Surface du plateau en laiton
Fabrication anti-vibrations	Corps principal à quatre couches Pieds isolants intégrant un corps en silicone absorbant
Composants de haute qualité	Bras en magnésium à haute sensibilité Connecteurs usinés
Design Technics	Héritage de la série SL-1200 Plateau en aluminium lourd
Tourne-disque	
Type	Platine vinyle à entraînement direct
Vitesses de rotation	33 1/3, 45, 78 tours/minute
Ecart d'ajustement	±8%, ±16%
Couple de démarrage	3.3 kg/cm
Vitesse optimale de rotation	0.7 s. de l'arrêt complet à 33 1/3 tour/min
Fluctuation de vitesse	0.025% WRMS (JIS C5521)
Rapport signal/bruit	78dB (IEC 98A)
Plateau	Laiton et d'aluminium moulé sous pression Diamètre: 332mm Poids: environ 3.6kg (dont couvre-plateau en caoutchouc)
Bras	
Type	Universel Equilibre statique
Longueur effective	230 mm
Surplomb	15mm
Suive d'angle d'erreur	2° 32' (sur l'extérieur d'un disque de 30cm(12")) 0° 32' (sur l'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
Ecart applicables du poids de la cellule	Sans poids auxiliaire : 5.6 - 12.0g / 14.3 - 20.7g (dont porte-cellule) Avec poids auxiliaire (S) : 10.0 - 16.4g / 18.7 - 25.1g (dont porte-cellule) Avec poids auxiliaire (L) : 14.3 - 19.8g / 23.0 - 28.5g (dont porte-cellule)
Connectique	
Sortie audio	PHONO (RCA) x 1 Prise terre x 1
Général	
Alimentation	AC110-240 V, 50 Hz / 60 Hz
Consommation électrique	14 W Env. 0.2W (en veille)
Dimensions (W x H x D)	453 x 173 x 372 mm
Poids	Approx. 18 kg
Accessoires	Couvre-plateau, adaptateur disque 45 tr/min, contre-poids, poids auxiliaire (S), poids auxiliaire (L), couvercle anti-poussière, jauge d'avance (overhang), vis pour cellule, câble phono, fil de terre phono, cordon d'alimentation secteur, jeu de vis pour platine, mode d'emploi

