

SL-1500CEG-S PLATINE VINYLE



SL-1500CEG-S Platine Vinyle

- Platine semi-automatique 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
- Pre-ampli phono intégré et débrayable
- Plateau en aluminium forgé réduisant au minimum les vibrations
- Pieds isolants intégrant un corps en silicone pour réduire au maximum les vibrations
- Châssis à double couche
- Equipée d'une cellule Ortofon 2M Red

SL-1500CEG-S Platine Vinyle

Code EAN: 5025232888092

SPECIFICATIONS

Technologie de rotation stable	Moteur à entraînement direct à rotor unique et stators sans noyau ferreux Contrôle du moteur de haute précision
Fabrication anti-vibrations	Plateau à structure double couches offrant d'excellentes performances d'amortissement Construction du cabinet rigide Pieds isolants intégrant un corps en silicone absorbant
Composants de haute qualité	Bras à haute sensibilité Connecteurs plaqué-or
Design Technics	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	-
Couple de démarrage	1,8 kg/cm - 0,18 N/m
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	Aluminium moulé sous pression Diamètre : 332mm Poids : environ 2,0 kg (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 - 6 mm
Ajustement de la pression du diamant	0 - 4 g (lecture directe)
Poids du porte-cellule	Env. 7.6 g
Ecart applicable du poids de la cellule	Sans poids auxiliaire: 5.6 - 12.0g / 14.3 - 20.7g (dont porte-cellule) Avec poids auxiliaire: 10.0 - 16.4g / 18.7 - 25.1g (dont porte-cellule)
Cellule fournie	Ortofon 2M Red
Connectique	
Sortie audio	PHONO (RCA) x 1 Prise terre x 1 Line (Jack) x 1
Général	
Alimentation	AC110-240 V, 50 Hz / 60 Hz
Consommation électrique	8 W Env. 0.2W (en veille)
Dimensions (W x H x D)	453 x 173 x 372 mm
Poids	Approx. 9,9 kg
Accessoires	Couvre-plateau, centreur 45 tours, contre-poids, poids auxiliaire, couvercle anti-poussière, jauge d'avancement (overhang), câble phono, câble de terre phono, câble d'alimentation secteur, jeu de vis pour cellule, mode d'emploi, cellule Ortofon 2M Red

