

SL-100CEG-K PLATINE VINYLE



SL-100CEG-K – Platine Vinyle

- **Moteur à entraînement direct sans noyau** pour une rotation stable et de haute précision
- **Bras de lecture en S universel à équilibre statique avec fonction de relevage automatique** pour minimiser l'usure de l'aiguille et des disques à la fin du processus de lecture.
- **Plateau double couche en aluminium moulé sous pression** éliminant les résonances indésirables
- **Châssis rigide et pieds isolants** offrant des caractéristiques optimales d'amortissement des vibrations
- **Cellule Audio-Technica AT-VM95C** intégrée pour une installation facile et une lecture immédiate des vinyles

SL-100CEG-K PLATINE VINYLE

Code EAN : 5025232920785

SPECIFICATIONS

| | |
|--|--|
| Technologie de rotation stable | Moteur à entraînement direct à rotor unique sans noyau ferreux Contrôle du moteur de haute précision |
| Fabrication anti-vibrations | Plateau à structure double couche 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 secondes de l'arrêt complet à 33 1/3 tours/minute |
| Fluctuation de vitesse | 0,025 % WRMS (JIS C5521) |
| Plateau | Aluminium moulé sous pression Diamètre : 332 mm Poids : environ 2,0 kg (dont couvre-plateau) |
| Bras | |
| Type | Universel Equilibre statique |
| Longueur effective | 230 mm |
| Surplomb | 15 mm |
| Suivi d'angle d'erreur | 2°32' (sur l'extérieur d'un disque de 30 cm (12")) 0°32' (sur l'intérieur d'un disque de 30 cm (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 | Environ 7,6 g |
| Ecart applicables du poids de la cellule | Sans poids auxiliaire : 5,6 - 12,0 g / 14,3 - 20,7 g (dont porte-cellule) Avec poids auxiliaire : 10,0 - 16,4 g / 18,7 - 25,1 g (dont porte-cellule) |
| Cellule fournie | Audio-Technica AT-VM95C |
| Connectique | |
| Sortie audio | PHONO (RCA) x 1 Prise terre x 1 |
| Général | |
| Alimentation | AC110-240 V, 50 Hz / 60 Hz |
| Consommation électrique | 8 W Environ 0,2 W (en veille) |
| Dimensions (W x H x D) | 453 x 169 x 372 mm |
| Poids | Environ 9,9 kg |
| Accessoires | Platine, Couvre-plateau, Couverture anti-poussière, Adaptateur d'enregistrement EP, Contre-poids, Tête de lecture, Cellule Audio-Technica AT-VM95C, Câble PHONO, Câble de terre PHONO, Câble d'alimentation secteur, Mode d'emploi |

