

# SL-1210Mk7EG PLATINE VINYLE



## SL-1210Mk7EG – Platine Vinyle

### *Le retour d'une platine iconique*

- En 1972 a été lancé une des platines iconiques de la marque TECHNICS, un best seller avec plus de 3 millions d'unités vendues dans le monde. Cette année marque le retour de ce produit de légende acclamé dans le monde entier à la fois par les audiophiles et les DJ's.
- Platine avec moteur à entraînement direct
- Platine DJ avec performance et fonctions à des niveaux très élevés, fonction de lecture inversée pour étendre le style de jeu du DJ
- Héritage direct de la série iconique SL-1200. Retrouvez toutes les caractéristiques qui ont façonné la célèbre platine ainsi que les mêmes sensations de fonctionnement.
- La lumière LED peut être réglée pour s'illuminer en rouge ou en bleu afin d'améliorer l'environnement du DJ.
- Pieds isolants intégrant un corps en silicone pour réduire au maximum les vibrations

# SL-1210Mk7EG Platine Vinyle

Code EAN: 5025232888078

| SPECIFICATIONS                            |  |
|---|--|
| Technologie de rotation stable            | Moteur à entraînement direct   |
|   | Contrôle du moteur de haute précision  |
|   | Amortissement élevé  |
| Fabrication anti-vibrations               | 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   |
| <b>Tourne-disque</b>                      |  |
| Type                                      | Platine vinyle à entraînement direct/ Motor DC sans balai  |
| Vitesses de rotation                      | 33 1/3, 45, 78 tours/minute  |
| Écarts d'ajustement                       | ±8%, ±16%  |
| 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 (IIS C5521)  |
| Rapport signal/bruit                      | -  |
| Plateau                                   | Aluminium moulé sous pression  |
|   | Diamètre : 332mm   |
|   | Poids : environ 1,8 kg (dont couvre-plateau en caoutchouc)   |
| <b>Bras</b>                               |  |
| Type                                      | Universel  |
|   | Équilibre 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   |
| Écarts applicables du poids de la cellule | Sans poids auxiliaire : 5.6 - 12.0g / 14.3 - 20.7g (dont porte-cellule)  |
| Cellule fournie                           | -  |
| <b>Connectique</b>                        |  |
| Sortie audio                              | PHONO (RCA) x 1  |
|   | Prise terre x 1  |
| <b>Général</b>                            |  |
| 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 169 x 353 mm   |
| Poids                                     | Approx. 9,6 kg   |
| Accessoires                               | Couvre-plateau, contre-poids, poids auxiliaire, adaptateur d'enregistrement EP, coquille de tête, câble phono, câble de terre phono, câble d'alimentation secteur, jeu de vis pour cellule, mode d'emploi, |