

FICHE PRODUIT



RP 7000 MK2

Platine vinyle à entraînement direct

Prix : 539 € TTC*

*Prix public conseillé

Code EAN

4043034162883

Images produits



Description

FICHE PRODUIT

La nouvelle platine vinyle RP 7000 MK2 de Reloop est dotée d'un châssis résistant grâce à sa construction en métal et aux matériaux synthétiques. Son plateau anti-vibrations et résistant aux rayures est revêtu d'une jolie finition noire et métal. La puissance du moteur à quartz et le couple de démarrage réglable permettent de régler précisément la vitesse de rotation du plateau de 0,2 à 6 secondes, ce qui en fait une platine vinyle extrêmement fluide. Le bras de lecture en S dispose de l'anti-patinage ainsi qu'une connexion universelle pour les têtes de lecture classiques. La RP 7000 MK2 est également équipée du système de lecture avant/arrière et de deux boutons marche/arrêt pour faciliter l'utilisation en configuration verticale. Elle dispose également de boutons permettant d'alterner les trois modes de vitesses (33 1/3, 45 et 78 tr/min). Un éclairage à Led mobile et interchangeable permet de trouver facilement la position de la tête de lecture dans un environnement sombre. La RP 7000 MK2 dispose d'un préampli phono intégré et commutable permettant de l'utiliser avec un signal de sortie Phono ou ligne. La connexion RCA est facilitée par l'usage de câbles détachables. Grâce aux améliorations techniques apportées, cette nouvelle RP 7000 MK2 répond de manière encore plus significative aux exigences élevées des Clubs et des DJ professionnels.

Caractéristiques générales :

- Corps en aluminium (couleur noir) ultra robuste
- Châssis rigide avec renforts en métal et en caoutchouc permettant d'amortir les vibrations et d'assurer une parfaite isolation
- Pieds antichocs
- Eclairage de la tête de lecture par LED amovible
- Fonction reverse (lecture inversée)
- Bouton marche/arrêt supplémentaire pour le positionnement vertical
- Connexion universelle pour les têtes de lecture
- Emplacement de connexion encastrée pour une installation facile dans un flight-caisse
- Pitch réglable de $\pm 8\%$, ± 16 et $\pm 50\%$
- Câbles RCA détachables
- Alimentation : 115-230 V, 60/50 Hz
- Consommation électrique : 13W
- Accessoires inclus : plateau, tapis antidérapant, éclairage à LED, contrepoids, Câble Phono RCA avec terre, adaptateur secteur, mode d'emploi
- Dimensions (L x P x H) : 458 x 354 x 144,6 mm
- Poids : 11,7 Kg

Bras de lecture :

- Type de bras : universel, statique équilibré, en forme de S
- Longueur : 230 mm
- Surplomb : 15 mm
- Plage d'erreur de suivi
- Plage réglage (VTA) : 0-6 mm
- Poids applicable à la cellule : 3.5-8.5 g
- Amortisseur hydraulique et mécanisme anti-patinage : 0-3 g
- Connexions : sortie de type phono / ligne (plaqué or)
- Masse du bras : 30 g

Plateau :

- Platine à entraînement direct
- Moteur quartz brushless triphasé à 16 pôles
- Contrôle précis du moteur à 3 vitesses : 33 1/3, 45 et 78 tours/min
- Couple de démarrage réglable : 2,8 - 4,5 kg/cm
- Vitesse de démarrage et d'arrêt réglable : de 0,2 à 6 sec
- Wow et flutter : 0.01% WRMS
- Rapport S/N > : 55 dB (DIN-B)
- Système de freinage (frein électronique)
- Matériau : aluminium moulé sous pression
- Diamètre : 332 mm
- Poids : 1,5 Kg