

FICHE PRODUIT



<https://www.sogetronic.fr/img/m2/7.png>



RP 5000 MK4

Platine Vinyle Entraînement Direct

Code EAN

4043034174961

Images produits



Description

FICHE PRODUIT

Construite sur un héritage. Des performances perfectionnées. La RP-5000 MK4 porte l'héritage emblématique des platines Reloop à un niveau supérieur. Cette platine à couple élevé associe des caractéristiques historiques optimisées, appréciées des DJs, à de nouvelles innovations, faisant de la RP-5000 MK4 un outil fiable et précis pour les DJs exigeants. Sensations familières, puissance accrue Grâce à son nouveau moteur à entraînement direct et à un couple impressionnant de 2,5 kg/cm, conforme aux standards club, ainsi qu'à une disposition éprouvée légèrement améliorée, la RP-5000 MK4 offre une prise en main immédiate, sans courbe d'apprentissage. Les caractéristiques du moteur ont été finement calibrées afin de réduire le wow & flutter, garantissant une lecture fluide, stable et extrêmement précise. La RP-5000 MK4 est équipée d'un plateau en aluminium moulé sous pression, d'un bras de lecture en S statiquement équilibré avec élévateur hydraulique, anti-skating et connexion universelle SME pour cellules. Elle propose trois vitesses (33 1/3, 45 et 78 tours/min), une plage de pitch réglable ($\pm 8\%$, $\pm 16\%$ ou $\pm 50\%$), un fader de pitch fluide sans crans et une fonction reverse, offrant une polyvalence idéale aussi bien pour un usage domestique, en club que pour des techniques de scratch avancées. Le bouton de reset du pitch et l'échelle de tempo clairement lisible assurent une synchronisation parfaite, même dans l'intensité d'un set en club. Les améliorations de la RP-5000 MK4 se distinguent clairement à l'usage. Son châssis renforcé, doté d'un amortissement amélioré et de nouveaux pieds anti-vibrations, assure une isolation optimale contre les perturbations extérieures.

- Platine à entraînement direct de nouvelle génération - Nouveau moteur DC brushless avec couple standard club de 2,5 kg/cm - Châssis redessiné avec amortissement optimisé et pieds anti-vibrations améliorés - Platine contrôlée par quartz avec moteur à entraînement direct haute puissance - Couple élevé pour un calage précis du vinyle et des techniques de scratch avancées - Construction robuste et amortie avec bras de lecture éprouvé - Plateau en aluminium moulé sous pression, usiné avec précision - Caractéristiques moteur finement réglées pour réduire le wow & flutter - Bras de lecture en S statiquement équilibré avec élévateur hydraulique et anti-skating - Connexion universelle pour cellule (SME) - Trois vitesses : 33 1/3, 45 et 78 tours/min - Fader de tempo sans crans avec plages de pitch réglables : $\pm 8\%$, $\pm 16\%$, $\pm 50\%$ - Bouton de reset du pitch et échelle de tempo clairement indiquée - Fonction reverse (lecture avant / arrière) - Panneau de connexions encastré pour une installation affleurante - Sortie phono plaquée or - Alimentation interne à découpage réduisant les interférences - Rangement encastré pour palet et support de headshell - Stroboscope pour toutes les vitesses de lecture - Connexion IEC avec câbles secteur et RCA détachables - Éclairage LED escamotable pour le diamant, activé par bouton - Préparée pour capot de protection (optionnel) - Nouveaux pieds amortisseurs pour une meilleure isolation vibratoire - Finition noire métallique haut de gamme - Inclus : plateau, slipmat, slip sheet, contrepoids, câble phono RCA avec masse, câble secteur et manuel d'utilisation Platine - Type : Manuel, 3 vitesses - Entraînement : Direct - Moteur : DC brushless, 8 pôles, 3 phases - Vitesses : 33 1/3, 45, 78 tours/min - Pitch : $\pm 8\%$, $\pm 16\%$, $\pm 50\%$ - Couple de démarrage : $\geq 2,0$ kgf/cm - Temps de démarrage : ≤ 1 seconde - Système de freinage : Électronique Plateau - Diamètre : 332 mm - Matériau : Aluminium - Bras de lecture - Type : En S, statiquement équilibré - Dépassement (overhang) : 15 mm - Angle d'erreur de suivi : $\leq 3^\circ$ - Réglage de force d'appui : 0 - 4 g - Poids de cellule compatible : 3,5 - 8,5 g - Plage d'anti-skating : 0 - 7 g Wow & Flutter - Typique : $\leq 0,08\%$ WTD à 3 kHz RMS - Max : $\leq 0,12\%$ WTD à 3 kHz RMS Rapport signal/bruit - Typique : ≥ 60 dB - Minimum : ≥ 55 dB Connexions - 1 x sortie phono (plaquée or) - 1 x borne de masse (GND) Général - Alimentation : AC 100-240 V, 50/60 Hz - Consommation : 2 W - Dimensions (L x P x H) : 450 x 353,5 x 142,7 mm - Poids : 8 kg