



AT-LPW30TK

PLATINE VINYLE ENTIÈREMENT MANUELLE À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

Développée pour une reproduction haute-fidélité optimale du vinyle.

Développée à Tokyo, au Japon avec plus de 50 ans d'expertise en création d'équipement haute-fidélité, la platine vinyle LPW30TK est conçue pour vous donner une reproduction haute-fidélité optimale du vinyle.

Caractéristiques

- Expérience haute-fidélité optimale audio.
- Finition placage en teck.
- Peut être connectée directement à votre système de diffusion audio.
- Entièrement manuelle, entraînement par courroie à deux vitesses: 33 $\frac{1}{3}$ et 45 tr/min.
- Contrôle antipatinage ajustable dynamique.
- Antirésonance professionnelle, plateau en aluminium moulé avec tapis en caoutchouc.
- Porte-cellule AT-HS4 et cellule phono AT-VM95C Dual Moving Magnet avec diamant de lecture conique de 0,6 mil.
- La cellule AT-VM95C est compatible avec n'importe quel diamant de remplacement de la série VM95.
- Bras droit avec commande de levage hydraulique et support verrouillable.



Prix public indicatif : 299,00 € T.T.C.

Spécifications

Platine disque

Méthode d'Entraînement	Entraînement par courroie
Type	2 vitesses, fonctionnement totalement manuel
Moteur	Servomoteur DC
Vitesses	33- $\frac{1}{3}$ RPM, 45 RPM
Plateau	Aluminium moulé sous pression
Fluctuation et Vitesse	< 0,15% WRMS (33 RPM) à 3 kHz
Rapport Signal/Bruit	> 60 dB
Niveau de Sortie	Pré-amp: PHONO: 4,0 mV nominal à 1kHz, 5cm/sec Pré-amp: LINE: 200 mV nominal à 1kHz, 5cm/sec
Besoin en Alimentation	100 à 240V, 50/60Hz
Consommation d'Énergie	220V 50Hz (EU) En fonctionnement: 1,2W • Moteur éteint: 1,1W • Hors tension: 0,2W
Dimensions	116,9 x 420,0 x 340,0 (H x l x D mm)
Poids	5,0 kg
Accessoires Fournis	Porte-cellule AT-HS4SV Cellule AT-VM95C avec diamant conique Câble de sortie RCA amovible (double RCA mâle vers double RCA mâle) Adaptateur CA, Adaptateur 45 RPM, Contrepoids, Tapis en caoutchouc, Couvercle anti-poussière amovible à charnière

Cellule phono

Modèle	AT-VM95C
Type	VM Dual Magnet
Tension de Sortie	4mV (à 1,5 kHz, 5 cm/sec)
Force d'Appui Verticale	1,8 à 2,2 g (standard 2,0 g)
Type de Diamant	Diamant conique collé
Taille du Diamant	0,6 mil
Impédance de Charge Recommandée	47 000 ohms
Poids	6,1 g
Remplacement du Diamant	AT-VMN95C ou autre diamant de la Série VM95

Porte-cellule

Modèle	AT-HS4SV
Poids	8,5 g
Corps	Corps en aluminium moulé sous pression

Bras de lecture

Type	Bras de lecture droit en aluminium équilibré statiquement
Longueur Réelle	223,6 mm
Réglage de l'Avance de Cellule	18,6 mm
Angle Maximal d'Erreur de Piste	Moins de 2 degrés
Antipatinage	0 à 3 g

Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

