



# AT-LPW30BK

## PLATINE VINYLE ENTIÈREMENT MANUELLE À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

### Développée pour une reproduction haute-fidélité optimale du vinyle.

Développée à Tokyo, au Japon, avec 60 ans d'expertise en création de matériel haute-fidélité, la platine **AT-LPW30BK** est conçue pour vous offrir une reproduction audio haute-fidélité de vos vinyles et un style épuré et sophistiqué.

La platine à double vitesse de rotation (33 $\frac{1}{3}$  et 45 tr/min) dispose d'un socle en placage bois avec une finition noire qui limite les résonances acoustiques aux fréquences basses et présente un style sophistiqué. Le bras de lecture droit en aluminium et le préamplificateur phono intégré offrent une reproduction haute-fidélité optimale dans une platine à entraînement par courroie entièrement manuelle et simple d'emploi.

### Caractéristiques

- Expérience haute-fidélité optimale audio.
- Finition placage bois effet noir.
- 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 : 339€** T.T.C.

AT-LPW30BK EAN: 4961310158484



### 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-VM95C 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.