



AT-LPW50PB

PLATINE VINYLE À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE ENTIÈREMENT MANUELLE

L'AT-LPW50PB est une platine entièrement manuelle, à entraînement par courroie conçue pour une reproduction sonore haute-fidélité de vos vinyles. Elle est équipée d'un plateau anti résonant de 30 mm d'épaisseur en MDF (fibre de bois à densité moyenne), avec une finition noir laquée façon « piano », pour empêcher les vibrations en basses fréquences », et un moteur à servocommande pour une vitesse de rotation constante en 33 et 45 tr/min.

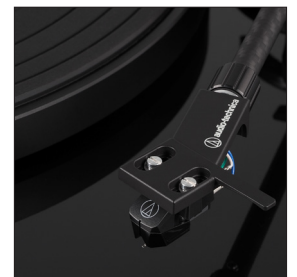
La platine est équipée d'un bras de lecture droit en fibre de carbone mat avec réglage d'antipatinage. Audio-Technica, leader dans la conception de cellule phono depuis plus de 50 ans, associe son savoir-faire en incluant la cellule haute-performance à double aimant mobile VM95E montée sur le porte-cellule universel AT-HS4. Cette pointe elliptique de 0,3 x 0,7 mil est compatible avec toute la gamme de diamants VM95, offrant un large choix d'options d'améliorations pour tous les budgets.

L'AT-LPW50PB contient un préamplificateur phono sélectionnable intégré et un câble de sortie double RCA amovible, permettant une connexion directe aux composants avec ou sans entrée phono dédiée.

Les Plus Produits

- Entraînement par courroie entièrement manuelle à deux vitesses : 33 et 45 tr/min
- Moteur à servocommande pour une vitesse de rotation constante en 33 et 45 tr/min.
- Commande antipatinage dynamique réglable
- Plateau professionnel en aluminium moulé sous pression antirésonance avec tapis en caoutchouc
- Porte-cellule AT-HS4 universel 1/2" et cellule AT-VM95E à double aimant mobile (noir) avec diamant elliptique de 0,3 x 0,7 mm
- La cellule AT-VM95E est compatible avec tous les diamants de remplacement de la série VM95, offrant un large choix d'options pour tous les budgets et pour toutes les applications
- Bras de lecture droit en fibre de carbone, finition mate, avec commande de levage à amortissement hydraulique et position de repos verrouillable
- Plinthe en MDF (panneau de fibres à densité moyenne) de 30 mm d'épaisseur, antirésonance, finition noire piano laqué
- Pieds à haute isolation et à hauteur réglable
- Préamplificateur phono commutable intégré pour sortie phono ou niveau ligne
- L'adaptateur secteur gère la conversion CA/CC à l'extérieur du châssis, réduisant ainsi le bruit dans la chaîne de signaux
- Comprend un câble double RCA mâle avec boucle de masse, adaptateur 45 tours, tapis en caoutchouc, couvercle antipoussière à charnières amovibles.

Prix public indicatif: 449,00€ T.T.C.



audio-technica



AT-LPW50PB

PLATINE VINYLE À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE ENTIÈREMENT MANUELLE

Specifications

Platine vinyle

Type d'entraînement	Entraînement par courroie
Type de fonctionnement	Entièrement manuel à entraînement par courroie
Moteur	Servocommande CC avec stabilisation des vitesses
Vitesses	33 et 45 tours/min
Plateau	Moulé en aluminium
Rapport Signal/Bruit	>60dB
Niveau en Sortie	Preamp "PHONO": 4.0 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec Preamp "LINE": 200 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec
Alimentation	100-240 V, 50/60 Hz, 0.5 A Max.
Consommation électrique	220 V 50 Hz En fonctionnement: 1.3 W Moteur à l'arrêt: 1.1 W Eteinte: 0.1 W
Dimensions	Avec le couvercle: 420 (L) x 340 (l) x 126 (H) mm Sans le couvercle et les charnières: 420 (L) x 340 (l) x 114 (H) mm
Poids	4,81 kg (sans capot anti-poussière)
Accessoires Fournis	Porte-cellule AT-HS4BK ; Cellule à double aimant mobile avec diamant elliptique noir AT-VM95E ; Câble de sortie RCA amovible (double RCA mâle vers double RCA mâle) ; Plateau ; Adaptateur CA ; Adaptateur 45 tr/min ; Contrepoids ; Tapis de plateau en caoutchouc ; Capot anti-poussière à charnière amovible.

