



AT-LPW50BTRW

Platine vinyle sans fil à entraînement par courroie

Profitez d'un son analogique sans fil dans un style raffiné en placage bois de rose.

Aperçu

L'AT-LPW50BTRW est une platine entièrement manuelle, à entraînement par courroie conçue pour une reproduction sonore haute-fidélité de vos vinyles. Elle est équipée de la technologie Bluetooth pour se connecter sans fil à des enceintes ou casques Bluetooth.

Elle est équipée d'un plateau antirésonant de 30 mm d'épaisseur en MDF (fibre de bois à densité moyenne), avec un placage en bois de rose, pour empêcher les vibrations en basses fréquences », et un moteur à servocommande pour assurer une vitesse de rotation constante en 33 et 45 tr/min.

Caractéristiques

Superbe finition en palissandre

L'AT-LPW50BTRW est conçue d'un châssis antirésonance en MDF (fibre de bois de densité moyenne) de 30 mm d'épaisseur afin de diminuer les effets de rumble (vibrations basses fréquences), qui est doté d'un magnifique placage en bois de rose (bois de palissandre).

Cellule hautes performances AT-VM95E

La platine dispose d'un bras de lecture droit en fibre de carbone avec force d'appui réglable, d'un porte-cellule universel AT-HS4 à montage 1/2" (de couleur argent mat) et d'une cellule AT-VM95E noire à double aimant mobile. Audio-Technica est un des leaders dans la conception de cellule phono s'appuyant sur 60 ans de savoir-faire, et met à profit son expertise dans la conception de l'AT-VM95E, équipée d'un diamant elliptique de 0,3 x 0,7 mil. La cellule est également compatible avec tous les diamants de remplacement de la série VM95, offrant un large choix pour tous les budgets et expériences d'écoute.

Préampli phono intégré commutable

AT-LPW50BTRW est équipée d'un préampli phono intégré commutable, et d'un câble de sortie détachable double RCA afin de se brancher en filaire directement à des équipements disposant ou non d'une entrée Phono dédiée. La platine se connecte aussi sans fil aux enceintes et casques équipés de Bluetooth.



audio-technica



AT-LPW50BTRW

Platine vinyle sans fil à entraînement par courroie

Autres caractéristiques

- Fonctionnement entièrement manuel à entraînement par courroie, à deux vitesses : 33 1/3 et 45 tr/min
- Le moteur dispose d'un système de capteurs afin de maintenir une vitesse de rotation constante en 33 et 45 tr/min.
- Contrôle dynamique réglable de l'antipatinage
- Plateau professionnel en aluminium moulé sous pression avec tapis en caoutchouc
- Porte-cellule universel AT-HS4 (argenté) à montage 1/2" et cellule AT-VM95E (noire) à double aimant mobile, avec diamant elliptique 0,3 x 0,7 mil
- 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 utilisations
- Bras de lecture droit en fibre de carbone, avec contrôle de levée/pose à amortissement hydraulique et verrou de la position de repos
- Châssis en MDF (panneau de fibres à densité moyenne) de 30 mm d'épaisseur, antirésonance, placage en bois de rose (bois de palissandre)
- Préamplificateur phono intégré commutable pour sortie phono ou niveau ligne
- L'adaptateur CA assure la conversion CA/CC en dehors du châssis, réduisant le bruit dans la chaîne du signal sonore
- Inclus : câble de sortie amovible stéréo double RCA, adaptateur 45 tr/min, tapis en caoutchouc, couvercle antipoussière à charnières amovibles, contrepoids ainsi que la cellule à double aimant mobile VM95E BK montée sur son porte-cellule AT-HS4 SV

Spécifications générales:

Alimentation	De 100 à 240 V, 50/60 Hz, 0,5 A max
Consommation	1,8 W
Adaptateur CA	12 V, 1 A
Dimensions	420 mm x 340 mm x 126 mm (L x l x H) (avec le couvercle anti-poussière)
Poids	5,5 kg (avec le couvercle anti-poussière)
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Couvercle anti-poussière • Tapis en caoutchouc • Plateau (avec courroie d'entraînement) • Charnières • Contrepoids • Porte-cellule (AT-HS4 SV) avec cellule stéréo VM (AT-VM95E BK) • Adaptateur 45 tr/m • Câble audio RCA (environ 1 m)
Diamant de remplacement <i>(vendu séparément)</i>	AT-VM95EBK ou tout autre diamant de la série VM95
Porte-cellule de remplacement <i>(vendu séparément)</i>	AT-HS4 SV
Courroie de remplacement <i>(vendu séparément)</i>	Courroie spécifique pour l'AT-LPW50BT

Spécifications de la platine:

Type	Platine manuelle à entraînement par courroie
Moteur	Servocommande CC avec stabilisation active de la vitesse
Mécanisme d'entraînement	Entraînement par courroie
Vitesses	33 1/3 tr/min, 45 tr/min
Plateau	Aluminium moulé sous pression
Pleurage et scintillement	< 0,15%WRMS(33tr/min)à3kHz
Rapport signal/bruit	> 60 dB
Niveaux de sortie	PHONO: 4 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec LINE: 200 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec
Gain du préampli phono	35 dB nominal, correction RIAA

Spécifications de communication:

Protocole de communication	Bluetooth version 5.2
Sortie RF maximale	15 mW EIRP
Portée de communication maximale	Environ 10 m
Bande de fréquences	2,402 GHz à 2,480 GHz
Méthode de modulation	GFSK, Pi/4DQPSK, 8DPSK
Profils Bluetooth compatibles	A2DP
Codec reconnu	SBC

Spécifications du bras de lecture:

Type	Droit en fibre de carbone équilibré statique
Longueur utile	223,6 mm
Réglage de l'Avance de cellule	18,6 mm
Angle Maximal d'erreur de piste	Inférieur à 2°
Antipatinage	De 0 à 3 g
Poids conseillé de la cellule (incluant le porte-cellule)	De 11,5 à 16,5 g

Spécifications de la cellule et du porte-cellule:

Modèle de la cellule	AT-VM95E BK
Type de cellule	VM
Impédance de charge recommandée	47000 Ohms
Tension de sortie	4 mV (mV à 1 kHz, 5 cm/sec)
Diamant	diamant elliptique de 0,3 x 0,7 mil
Cantilever	Tige en Aluminium
Force d'appui vertical	De 1,8 à 2,2 g (2 g par défaut)
Poids de la cellule	6,1 g
Modèle de porte-cellule	AT-HS4 SV
Poids du porte-cellule	8,5 g (incluant le câblage) 7,7 g (excluant le câblage)
Réglage du surplomb de la cellule	±5 mm

En vue d'améliorations, des modifications peuvent être apportées sans avertissement préalable.