



AT-LP120XBTUSB

PLATINE À ENTRAÎNEMENT DIRECT (BLUETOOTH® & USB)

Développez votre expérience d'écoute avec la connectivité sans fil Bluetooth®.

Cette version actualisée de la platine disques se compose d'un nouveau servomoteur à entraînement direct CC ainsi que d'un contrôle antipatinage dynamique réglable et d'un préamplificateur phono sélectionnable.

La platine disques entièrement manuelle possède trois vitesses de lecture 33-1/3, 45 et 78 tours, une connexion Bluetooth pratique et est équipée d'une sortie USB qui permet de la brancher directement à un ordinateur. Il suffit de télécharger le logiciel d'enregistrement gratuit Audacity compatible Mac et PC (ou tout autre logiciel de votre choix) pour pouvoir convertir les disques en fichiers audio numériques. En plus de la sortie USB et de la connexion Bluetooth, la platine disques est également dotée d'un câble de sortie RCA double amovible et d'un préamplificateur phono sélectionnable pour pouvoir la brancher directement à une chaîne stéréo, qu'elle possède ou non une entrée platine dédiée.

La platine disques comporte un bras de lecture en forme de S avec force d'appui réglable et un porte-cellule **AT-HS6** avec cellule phono **AT-VM95E** Dual Magnet™. 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-HS6**. 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.

Caractéristiques

- Haute-Fidélité audio et connexion Bluetooth.
- Servo-commande CC à entraînement direct.
- Manipulation entièrement manuelle.
- Contrôle antipatinage dynamique réglable.
- Sélection des vitesses 33, 45 ou 78 tr/min.
- Conversion de vos vinyles en fichiers numériques via le port USB et un logiciel d'enregistrement audio.
- Antirésonance professionnelle, plateau en aluminium moulé avec tapis antidérapant.
- Le porte-cellule AT-HS6 1/2" avec une cellule AT-VM95E Dual Magnet™ avec diamant elliptique de 0,3 x 0,7 mil.
- La cellule AT-VM95E est compatible avec 5 pointes de la même série et intègre un diamant elliptique de 0,3 x 0,7 mil pour proposer un vaste choix d'options pour tous les budgets et applications.
- Bras en forme de S avec commande de levage à amortissement hydraulique et verrouillage.
- Connexion directe à une enceinte et tout autre périphérique audio équipé de la technologie Bluetooth, ou par câbles RCA à un système de diffusion ou enceinte active.
- Préamplificateur phono intégré pour sortie de niveau phono ou ligne.
- Plateau stroboscopique avec indicateur de vitesses.
- Commande de vitesse variable avec verrouillage à quartz.
- Lumière cible amovible pour un repérage plus facile lorsqu'il y a un faible éclairage.
- Châssis isolé pour réduire les risques de larsen dûs aux basses fréquences.
- L'adaptateur CA gère la conversion CA/CC en dehors du châssis, réduisant le bruit dans la chaîne du signal audio.



Spécifications

Communication

Version Bluetooth	Bluetooth version 5.0
Bande de Fréquence	2 402 GHz to 2 480 GHz
Support Codec	Qualcomm® aptX™ audio, SBC

Platine disque

Pointe de Lecture de Remplacement Série VM95	
Mécanisme d'Entraînement	Entraînement direct
Type de Transducteur	Entièrement manuel
Moteur	Servo-commande CC
Vitesses	33 1/3 tr/min, 45 tr/min, 78 tr/min
Variation du Pitch	±0,2 % ou ±16%
Disque	Aluminium moulé
Couple de Démarrage	>1,0 kgf.cm
Système de Freinage	Frein électronique
Fluctuations de Vitesse	<0,2 % (WRMS) @ 3 kHz (JIS)
Rapport Signal/Bruit	>50 dB
Gain du Préampli Phono	36 dB nominal, RIAA égalisé
Niveau en Sortie	Préamplification "PHONO": 4 mV nominal à 1kHz, 5cm/sec Préamplification "LINE": 240 mV nominal à 1kHz, 5cm/sec

Fonction USB

Gain du préampli phono :	36 dB nominal, RIAA égalisé
A/D,D/A :	16-bit/44,1kHz ou 48 kHz USB sélectionnable
Besoins en Alimentation :	100 à 240 V AC, 50/60 Hz
Consommation électrique :	3,2W
Dimensions :	452 x 352 x 141,6 mm
Poids :	8,0 kg (sans le couvercle anti-poussière)
Accessoires Fournis :	Cellule phono AT-VM95E, Porte-cellule AT-HS6, Câble USB 1,9 m, Câble double RCA mâle avec boucle de masse, Contrepoids, Tapis en feutrine, Couvercle anti-poussière, Adaptateur 45 tr/min

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

Prix public indicatif: 329,00 € T.T.C.