



# AT-LP120X

## PLATINE VINYLE À ENTRAÎNEMENT DIRECT (ANALOGUE & USB)

La nouvelle génération de platine disque acclamée par la critique.

La LP120XUSB est la nouvelle génération de la platine disque LP120USB acclamée par la critique, qui propose un design simplifié et des fonctionnalités améliorées.

### Caractéristiques

- 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.
- Anti-résonance 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.
- 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.



**Prix public indicatif: 279,00 € T.T.C.**

### Spécifications

#### 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 Rtr/min, 78 tr/min
Variation du Pitch	+/-8% or +/-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	>50dB
Gain du préampli phono	36dB nominal, RIAA égalisé
Niveau en Sortie	Préamplification "PHONO": 4mV nominal à 1kHz, 5cm/sec Préamplification "LINE": 240mV nominal à 1kHz, 5cm/sec
Fonction USB	PC ou Mac avec un port USB disponible (USB1.1 ou plus) Windows 7 ou supérieur, Mac OS X A/D,D/A - 16-bit/44.1khz ou 48 khz USB sélectionnable
Besoins en Alimentation	115/230V AC, 60/50Hz
Consommation électrique	3W
Dimensions	141,6 x 452 x 352 mm
Poids	8.0kg
Accessoires Fournis	Cellule phono AT-VM95E Porte-cellule AT-HS6 Câble USB 1.9m Câble double RCA mâle avec boucle de mass Contrepoids Tapis en feutrine Couvercle anti-poussière Adaptateur 45 tr/min

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

**audio-technica**