# AT-LP120USBHC

Platine professionnelle à entraînement direct (USB et analogique)

La platine stéréo professionnelle **AT-LP120USBHC** est équipée d'un moteur à couple élevé à entraı̂nement direct assurant un démarrage rapide, ainsi que d'une sortie USB permettant de la raccorder directement à votre ordinateur. Ses autres caractéristiques comprennent : la lecture en marche avant et arrière ; une platine en fonte d'aluminium avec tapis anti-dérapant et bouton marche/arrêt avec entrée de commande à distance; trois vitesses 33/45/78; verrouillage optionnel de la hauteur tonale, piloté par quartz de haute précision et plages de réglage optionnel de la hauteur tonale de ±10 % ou ±20 %; couvercle anti-poussière amovible à charnières. Un préamplificateur phono stéréo interne optionnel permet de raccorder directement la platine à des composants ne disposant pas d'une entrée platine dédiée.



#### Spécifications de la platine

- Platine professionnelle en fonte d'aluminium avec tapis anti-dérapant.
- Moteur à couple élevé à entraînement direct.
- Trois vitesses au choix: 33, 45 et 78 tr/min.
- Bras de lecture équilibré avec contrôle en douceur de l'amortissement.
- Préamplicateur commutable intégré avec câbles de sortie ligne RCA.
- Indicateur stroboscopique de vitesse de la platine.
- Lecture en marche avant et arrière.
- Sortie USB se connecte directement à votre ordinateur, fonctionnement plug & play.
- Les câbles fournis se connectent à vos haut-parleurs stéréo ou à une alimentation autonome.

### Spécifications du porte-cellule AT-HS10

- Porte-cellule pour cellule standard 1/2".
- Se monte sur tous les bras à porte-cellule amovible au standard baïonnette SME 4 contacts.
- Géométrie alliant une grande rigidité pour un faible poids de 10 g.
- Positionnement de la cellule ajustable sur une plage de 8 mm.
- Cosses de 4 fils de liaison cellule porte-cellule, plaqué or pour une meilleure résistance à l'oxydation et une meilleure conductivité.
- Les cosses serties ont un profil en "U" garantissant une stabilité mécanique et un bonne force de contact.

#### Inclus

- Logiciel Audacity, compatible Mac et PC, pour la numérisation de vos disques vinyle
- Cellule AT95E Dual Magnet™ avec pointe de lecture remplaçable.
- Porte-cellule exclusif AT-HS10, silver.
- Câble USB et câbles adaptateurs.

## Configuration système requises :

- PC/Mac avec port USB disponible (USB 1.1 ou supérieur).
- PC ou lecteur/graveur CD-R ou CD-RW pour la gravure de CD et l'installation.
- Logiciel Audacity pour Mac et PC (fourni).

Configuration système pour Audacity : Mac s'exécutant sous OS X 10.1 ou versions supérieures ou PC s'exécutant sous Windows (98 et versions supérieures).

Code EAN: 5055145748176



#### Spécifications\*:

Type:	3 vitesses, fonctionnement entièrement manuel
Moteur:	Moteur CC
Mécanisme d'Entraînement :	Entraînement direct
Vitesses:	33-1/3 tr/min, 45 tr/min, 78 tr/min
Variation du Pitch :	±10 % ou ± 20 %
Disque:	Aluminium moulé
Couple de Démarrage :	> 1,6 kgm-cm
Système de Freinage :	Frein électronique
Fluctuations de Vitesse :	< 0,2 % WRMS (33 tr/min)
Rapport Signal/bruit:	>50 dB
Niveau de Sortie :	Préamplification « PHONO » : 2,5 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec
	Préamplification « LINE » : 150 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec
Gain du Préampli Phono :	36 dB nominal, égalisé R.I.A.A.
Fonction USB:	16 bits 44,1 kHz ou 48 kHz USB USB 1.1;
	Windows XP, Vista ou MAC OSX
Spécifications Alimentation :	115/230V CA, 50/60 Hz
Consommation Electrique:	13W
Dimensions:	Largeur 450 mm x profondeur 352 mm x hauteur 157 mm
Poids:	10,7 kg
Accessoires inclus:	Porte-cellule AT-HS10 silver, cellule AT95E, cordon d'alimentation
	CA; adaptateur 45 tr/min; câble adaptateur double RCA femelle -
	mini-prise 3,5 mm (1/8") mâle ; câble adaptateur stéréo double RCA
	femelle - 3,5 mm (1/8") femelle ; câble USB ; logiciel d'enregistrement
Pour l'amélioration de ce produit il per	ut être sujet à modification sans information préalable.

 $*Pour l'amélioration de ce produit il peut \\ \^{e}tre sujet \\ \grave{a} modification sans information préalable.$ 





Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary ©2014 Audio-Technica, www.audio-technica.com