

# 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 entraînement 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  $\pm 10\%$  ou  $\pm 20\%$  ; 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.
- Préamplificateur 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 une 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 :

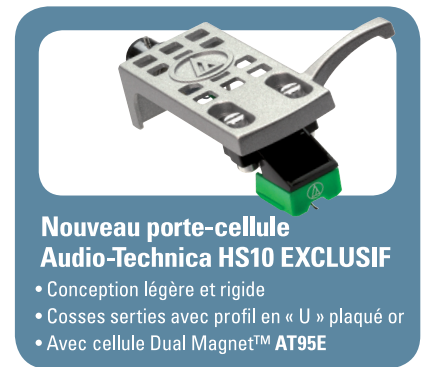
- PC/Mac avec port USB disponible (USB 1.1 ou supérieur).
- PC ou lecteur/graveur CD-R ou CD-RW pour la gravure de CD et l'installation.
- Logiciel Audacity pour Mac et PC (fourni).

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



Accessoires inclus :



## Nouveau porte-cellule Audio-Technica HS10 EXCLUSIF

- Conception légère et rigide
- Cosses serties avec profil en « U » plaqué or
- Avec cellule Dual Magnet™ AT95E



## Spécifications\* :

<b>Type :</b>	3 vitesses, fonctionnement entièrement manuel
<b>Moteur :</b>	Moteur CC
<b>Mécanisme d'Entraînement :</b>	Entraînement direct
<b>Vitesses :</b>	33-1/3 tr/min, 45 tr/min, 78 tr/min
<b>Variation du Pitch :</b>	$\pm 10\%$ ou $\pm 20\%$
<b>Disque :</b>	Aluminium moulé
<b>Couple de Démarrage :</b>	$> 1,6$ kgm-cm
<b>Système de Freinage :</b>	Frein électronique
<b>Fluctuations de Vitesse :</b>	$< 0,2\%$ WRMS (33 tr/min)
<b>Rapport Signal/bruit :</b>	$> 50$ dB
<b>Niveau de Sortie :</b>	Préamplification « PHONO » : 2,5 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec Préamplification « LINE » : 150 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec
<b>Gain du Préampli Phono :</b>	36 dB nominal, égalisé R.I.A.A.
<b>Fonction USB :</b>	16 bits 44,1 kHz ou 48 kHz USB 1.1 ; Windows XP, Vista ou MAC OSX
<b>Spécifications Alimentation :</b>	115/230V CA, 50/60 Hz
<b>Consommation Electrique :</b>	13W
<b>Dimensions :</b>	Largeur 450 mm x profondeur 352 mm x hauteur 157 mm
<b>Poids :</b>	10,7 kg
<b>Accessoires inclus :</b>	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 peut être sujet à modification sans information préalable.

 **audio-technica**  
always listening

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](http://www.audio-technica.com)