

AT-LP5 Platine à Entraînement Direct

Équilibre parfait entre technologie et élégance, les lignes contemporaines épurées de la platine **AT-LP5** embelliront votre intérieur, tout en assurant des performances audio respectueuses du riche héritage analogique d'Audio-Technica. Son moteur à entraînement direct permet la lecture des disques 33 et 45 tours ; le plateau en aluminium moulé et son tapis amortissant très épais, permettent de réduire au maximum les résonances, tout en conservant un design discret s'intégrant dans les environnements d'écoute contemporains.

Le bras coudé en J, conçu pour minimiser l'erreur de suivi de piste, s'inspire des modèles Audio-Technica originaux des années 60 et 70. Il s'intègre aux lignes épurées de l'**AT-LP5**, et accueille d'origine un porte-cellule Audio-Technica **AT-HS10**, d'une grande légèreté, ainsi qu'une cellule haut de gamme **AT95EX** à double aimant mobile.

- Cellule exclusive Audio-Technica AT95Ex à double aimant mobile stéréo VM Design.
- Bras de lecture à équilibrage statique, coudé en forme de J.
- Plateau en aluminium moulé, usiné avec précision.
- Matériaux anti-vibrations et amortissants.
- Finition noire mate.

La platine vinyle est équipée d'une sélection d'activation du préampli phono intégré à l'**AT-LP5**, pour une connexion directe à l'entrée ligne d'un amplificateur ou appareil externe. En position Bypass, le signal de sortie est celui de la cellule, pour ampli équipé d'un préampli pour cellule à aimant mobile ou préampli phono externe.

La platine **AT-LP5** est également livrée avec le logiciel de numérisation Audacity® pour Mac ou PC, un câble USB et un câble RCA / RCA stéréo, pour vous permettre de brancher directement la platine sur votre ordinateur et ainsi transférer votre collection de vinyle, au format numérique, en utilisant la sortie USB.



Spécifications*:

Caractéristiques de la Platine

Type:	2 vitesses, fonctionnement intégralement manuel
Moteur:	À courant continu
Entraînement:	Direct
Fréquences de Rotation:	33 et 45 tours/minute
Plateau:	Aluminium moulé, usiné avec précision
Tapis du Plateau:	Poids 370 g - Dimensions Ø 294 mm x 5 mm (épaisseur)
Couple de Démarrage:	>1,6 kgf.cm
Système de Freinage:	Électronique
Fluctuation de Vitesse:	<0,2% WRMS (33 tr/mn)
Rapport Signal/Bruit:	> 50 dB
Niveaux de Sortie:	"PHONO" (Préampli désactivé) 4 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/s "LINE" (Préampli activé) 150 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/s
Gain préampli Phono:	36 dB nominal, avec égalisation RIAA
Fonction USB:	Conversion A/N – N/A 16 bits / 44,1 ou 48 kHz
Interface:	USB 2.0 compatible Windows XP, Vista, 7, 8, 10 ou Mac OS X

Caractéristiques du Bras de Lecture

Type:	Bras de lecture à équilibrage statique, coudé en forme de J
Longueur Effective:	247 mm
Avancée:	17 mm (typique)
Angle Maximal d'Erreur de Piste:	<2,3° en tout point du disque
Valeurs de Force d'Appui:	de 0 à 5 g
Poids Total Cellule:	15 à 20 g (Poids du porte-cellule inclus)

Caractéristiques Générales

Tension Secteur:	220 à 240 V, 50/60 Hz
Consommation:	6 W
Dimensions:	450 mm x 157 mm x 352 mm (LxHxP)
Poids:	7,4 kg (sans capot anti-poussière)

Caractéristiques de la Cellule et du Porte-Cellule

Modèle Cellule:	AT95EX
Type Cellule:	Double aimant mobile stéréo VM Design
Impédance de Charge:	47,000 Ohms (recommandée)
Tension de Sortie:	4 mV (à 1 kHz, 5 cm/s)
Dimensions Pointe Lecture:	elliptique, 0,3 x 0,7 mil
Force d'Appui:	de 1,5 à 2,5 g (conseillée 2 g)
Poids Cellule:	(AT95EX) 5,7 g
Modèle Porte-Cellule:	AT-HS10
Poids Porte-Cellule:	10 g
Réglage Avancée Porte-Cellule:	± 5 mm

Audacity

Configuration Minimale:	PC ou Mac avec un port USB disponible (protocole USB 1.1 ou supérieur) Mac sous Mac OS X 10.4 ou ultérieur ; PC sous Windows (Vista et ultérieur)
Installation:	Graveur de CD-R ou CD-RW pour gravure de CD et installation du logiciel Logiciel Audacity livré pour Mac & PC

Code EAN: 4961310132811

*Pour l'amélioration de ce produit il peut être sujet à modification sans information préalable.

Accessoires Inclus :

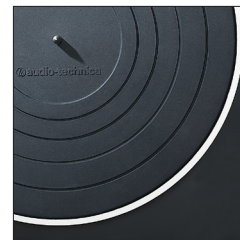
- Cellule exclusive Audio-Technica **AT95Ex** à double aimant mobile stéréo VM Design.
- Porte-cellule **AT-HS10** d'une grande légèreté, avec des connecteurs u-shaped plaqué or.
- Câble d'alimentation.
- Câble USB · Câble Stéréo double RCA (mâle) vers double RCA (mâle) avec masse.
- Centreur pour 45 tours.
- Gabarit pour alignement de la cellule et réglage de l'avancée.
- Logiciel d'enregistrement : Audacity (CD).

Accessoire optionnel :

- Couvercle anti-poussière **AT-LP5DT** avec kit de montage.

Accessoire disponible :

- Diamant de rechange ATN95EX pour cellule AT95EX.



 **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
©2015 Audio-Technica, www.audio-technica.com