

# AT-LP60-USB

## Systeme d'enregistrement numérique pour disques vinyles

### Retrouvez vos vinyles préférés sur votre lecteur MP3.

Audio-Technica passe à l'ère du numérique grâce à ce système d'enregistrement numérique pour vinyles.

La platine **AT-LP60-USB** est en effet équipée d'une sortie USB qui permet de la brancher directement sur votre ordinateur. Ce système est également livré avec le logiciel Audacity compatible Mac et PC, une cellule double aimant Audio-Technica, un câble USB et des câbles adaptateurs RCA. Enfin, l'**AT-LP60-USB** est dotée d'un préamplificateur intégré commutable phono/ligne qui permet de la brancher sur une chaîne stéréo équipée d'une entrée phono ou ligne.

- Plateau tournant professionnel en aluminium
- Opération totalement automatisée avec deux vitesses de lecture : 33 et 45 tr/min
- Préamplificateur stéréo intégré avec modes alternatifs phono/ligne
- Sortie USB pour une connexion immédiate à l'ordinateur sans installation préalable
- Livré avec le logiciel d'enregistrement Audacity, compatible Mac et PC
- Inclus : une cellule double aimant Audio-Technica au diamant remplaçable et des câbles pour une connexion à une chaîne stéréo ou des enceintes amplifiées
- Couvercle anti-poussière détachable.

### Logiciel d'enregistrement Audacity

- Convertit les vinyles en CDs ou en enregistrements numériques
- Permet de changer la vitesse ou la tonalité d'un enregistrement, et bien d'autres options encore...

### Câbles

- Câble USB
- Câble double RCA – mini-jack 3,5 mm (mâle)
- Câble double RCA – mini-jack 3,5 mm (femelle).

### Equipement requis :

PC ou Mac avec un port USB disponible (USB1.1 ou plus)

Lecteur CD-R ou CD-RW pour le gravage de CD et l'installation

Pour le logiciel Audacity : Mac OS X 10.1 ou PC Windows 98.

### Spécifications\*:

<b>Type :</b>	Platine à entraînement par courroie, entièrement automatique
<b>Moteur :</b>	CC à servo-commande
<b>Vitesses :</b>	33 tr/min ; 45 tr/min
<b>Disque :</b>	Aluminium
<b>Pleurage et scintillement :</b>	moins de 0.25% (WTD) à 3 kHz (JIS)
<b>Rapport signal-bruit :</b>	-50 dB (DIN-B)
<b>Niveau de sortie :</b>	préamplification « PHONO » : 2.5 mV (nominal) à 1 kHz, 5 cm/sec ; préamplification « LIGNE » : 150 mV (nominal) à 1kHz, 5 cm/sec
<b>Gain du préampli phono :</b>	36 dB nominal, RIAA égalisé
<b>Fonction USB :</b>	A/D, D/A: 16 bit 44.1 kHz ou 48 kHz USB au choix ; Interface ordinateur - USB 1.1 compatible avec Windows XP, Vista ou MAC OSX ou supérieur
<b>Spécifications alimentation :</b>	250V AC, 50 Hz, 3W
<b>Dimensions :</b>	360 mm (L) x 97,5 mm (H) x 356 mm (P)
<b>Poids :</b>	3 kg
<b>Accessoires inclus :</b>	Double connecteurs RCA (femelle) vers adaptateur stéréo mini-plug (mâle) 3.5mm ; Double connecteurs RCA (femelle) vers adaptateur stéréo mini-plug (femelle) 3.5mm ; adaptateur 45 tours ; câble USB ; logiciel d'enregistrement
<b>Code EAN :</b>	5055145747728

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



AT-LP60-USB

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