



# AT-LP140XP

## PLATINE PROFESSIONNELLE À ENTRAÎNEMENT DIRECT



La platine professionnelle AT-LP140XP, entièrement manuelle, comprend un moteur à entraînement direct avec un couple élevé, un plateau moulé en fonte d'aluminium, amorti et anti résonnant afin d'assurer une rotation stable dans l'axe (à 33 $\frac{1}{3}$ , 45 et 78 tours/minute). Elle est équipée d'un bras de lecture en forme de S avec réglages de la hauteur, de la force d'appui et le contrôle dynamique de l'anti-skating.

Audio-Technica est un leader de la cellule phono depuis plus de 50 ans et cette expertise se retrouve dans la cellule DJ à haut niveau de sortie AT-XP3, livrée avec la platine, et qui possède une pointe lecture conique de 0,6mil. Elle est livrée prémontée sur le porte cellule universel AT-HS6.

Conçue pour être connectée à des appareils possédant une entrée phono, la platine est livrée avec un câble détachable double RCA et délivre un niveau de sortie de 5,5mV.

Les autres fonctions professionnelles comprennent le bouton de démarrage/arrêt, la lecture avant et arrière, le verrouillage et la variation de vitesse contrôlés par quartz (ajustement de  $\pm 8\%$ ,  $\pm 16\%$  et  $\pm 24\%$ ), un plateau à repères stroboscopiques avec indicateur de vitesse et une lumière amovible pour repérer sa pointe de lecture ainsi qu'un capot de protection amovible.

### Caractéristiques

- Platine pour DJ professionnels avec performances audio HiFi
- Moteur à couple élevé avec entraînement direct et vitesse stabilisée
- Entièrement manuelle
- Contrôle antipatinage dynamique réglable
- Vitesses réglables 33/45/78 tours
- Plateau professionnel moulé en fonte d'aluminium, amorti et anti résonnant
- Porte-cellule universel AT-HS6 et cellule AT-XP3 avec pointe conique de 0,6mil
- Bras de lecture avec forme en S, ajustable en hauteur et verrouillable
- Niveau de sortie phono (5.5 mV)
- Plateau stroboscopique avec repère de vitesse
- Lecture avant et arrière, verrouillage et variation de vitesse contrôlés par quartz
- Lumière amovible pour repérer sa pointe de lecture par faible éclairage
- Chassis amorti pour réduire l'impact des basses fréquences
- Inclus: câble RCA détachable (double RCA male vers double RCA male), câble d'alimentation, adaptateur 45 tours, contrepoids, feutrine et capot de protection amovible
- Disponible en noir (AT-LP140XP-BK) ou argent (AT-LP140XP-SV).

**Prix public indicatif: 499€** (T.T.C.)

### Spécifications

#### Platine Disques

<b>Mécanisme d'entraînement</b>	Entraînement direct
<b>Type de fonctionnement</b>	3 vitesses, entièrement manuelle
<b>Moteur</b>	Moteur à couple élevé
<b>Vitesses</b>	33 $\frac{1}{3}$ , 45 et 78 trs/min
<b>Variation du Pitch</b>	+/-8% or +/-16% or +/-24%
<b>Disque</b>	Aluminium
<b>Couple de Démarrage</b>	2.2 kgf-cm
<b>Fluctuations de Vitesse</b>	<0.2% WRMS (33 RPM)
<b>Rapport Signal/Bruit</b>	>50 dB
<b>Niveau en Sortie</b>	5,5 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/sec
<b>Besoins en Alimentation</b>	220v CA, 50Hz
<b>Consommation électrique</b>	4.3 W
<b>Poids</b>	10kg

#### Cellules Phono

<b>Modèle</b>	AT-XP3
<b>Type de cellule</b>	Cellule Dual Magnet™
<b>Tension de Sortie</b>	5.5 mV (@ 1.0 kHz, 5cm/sec)
<b>Force d'Appui Vertical</b>	2,0 à 4,0g (standard 3,0g)
<b>Type de Diamant</b>	Conique
<b>Taille du Diamant</b>	0,6mil
<b>Impédance de Charge Recommandée</b>	47,000 ohms
<b>Poids</b>	6,2g

#### Porte-cellule

<b>Modèle</b>	AT-HS6
<b>Poids</b>	9g

#### Bras de lecture

<b>Type de bras</b>	Bras en forme de S avec porte-cellule détachable
<b>Longueur Effective</b>	230,5mm
<b>Réglage de l'avance de la cellule</b>	16mm
<b>Angle maximal d'erreur de piste</b>	Moins de 3 degrés
<b>Poids de cellule applicable</b>	3,5 - 8,5g
<b>Antipatinage</b>	0-4g

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

**audio-technica**