



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

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

Cellules Phono

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

Porte-cellule

Modèle	AT-HS6
Poids	9g

Bras de lecture

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

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