



## AT-LP3

### Platine stéréo à entraînement par courroie entièrement automatique

Révolution dans le domaine de l'automatisation, la **LP3** associe un son analogique exceptionnel à des fonctions avancées uniques pour une platine à entraînement par courroie entièrement automatique. Lisez des disques de 33 et 45 tours avec la cellule phono **AT91R** Dual Moving Magnet prémontée. Le mode commutable permettent aux auditeurs de faire l'expérience d'une écoute avec des cellules à aimant mobile ainsi qu'avec des cellules à bobine mobile. Dotée d'un préamplificateur phono intégré, la **LP3** représente le niveau supérieur pour les amateurs de vinyle.

- Fonctionnement entièrement automatique de la platine à entraînement par courroie avec deux vitesses : 33, 45 tours/min
- Bras de lecture droit équilibré avec commande de levage à amortissement hydraulique et support verrouillable
- Pré-amplificateur phono/line commutable intégré avec câble de sortie RCA double
- Mode commutable pour les cellules à aimant mobile et à bobine mobile
- Cellule phono **AT91R** Dual Moving Magnet™ et porte-cellule universelle **AT-HS3**
- Plateau en aluminium moulé sous pression, anti-résonance, avec tapis en caoutchouc de 4,5 mm d'épaisseur
- Fabrication avec des matériaux d'amortissement anti-vibrations qui réduisent les larsens à basse fréquence

Disponible en noir (**AT-LP3BK**) et en blanc (**AT-LP3WH**).

**Prix public indicatif: 249,00 €** T.T.C.

#### Spécifications

Type de Fonctionnement	Platine à entraînement par courroie, entièrement automatique
Moteur	Servo-commande CC
Vitesses	33 1/3 et 45 tours
Disque	Aluminium moulé
Fluctuations de Vitesse	Moins de 0,25 % (WTD) à 3 kHz (JIS)
Rapport Signal/Bruit	>50 dB (DIN-B)
Niveau en Sortie	Préamplificateur « PHONO » : 1,5-3,6 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/s Préamplificateur « LINE » 129-313 mV nominal à 1 kHz, 5 cm/s
Gain du Préampli Phono	36 dB nominal avec égalisation RIAA
Besoins en Alimentation	120 V CA, 60 Hz
Dimensions	434 mm (L) x 128 mm (H) x 350 mm (P)
Poids	5,2 kg
Accessoires Fournis	Feutrine, Plateau anti-poussière, Plateau, Contrepoids, Porte-cellule AT-HS3 avec la cellule AT91R, adaptateur 45 tours, Câble d'alimentation

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

