

AT-LP60XBT

PLATINE VINYLE SANS FIL À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE AUTOMATIOUF

Tous les bénéfices du vinyle avec la liberté du sans fil.

La platine vinyle LP60XBT combine plus de 50 ans de design haute-fidélité avec l'avantage de la technologie Bluetooth®, en vous procurant tous les bénéfices du vinyle avec la liberté de vous connecter aux dernières enceintes et casques en Bluetooth®.

Product Highlights

- Platine vinyle Bluetooth® élaborée à Tokyo, au Japon par Audio-Technica, renommé pour son équipement haute-fidélité depuis 1962.
- Profitez aussi bien d'une connexion filaire que sans fil avec la LP60XBT.
- Connectez-vous à votre enceinte ou votre casque Bluetooth® dernière génération.
- Platine vinyle à entraînement par courroie, entièrement automatique à deux vitesses: 33½ tr/min ou 45 tr/min
- Le préamplificateur phono intégré permet de vous connecter directement à vos enceintes actives ou votre amplificateur audio.
- Lecture améliorée et résonnance réduite pour un son plus fidèle.
- Le nouveau codec Qualcomm® aptX™ améliore votre expérience d'écoute.
- Cellule Integral Dual Magnet™ avec diamant remplaçable.
- La platine vinyle propose 2 finitions élégantes. Noir pour la AT-LP60XBT-BK et noir et blanc pour la AT-LP60XBT-WH.

Prix public indicatif: 199,00 € T.T.C.

Spécifications

Platine disque

Pointe de Lecture de Remplacement	ATN3600L
Mécanisme d'entraînement	Entraînement par courroie
Type de Transducteur	Entièrement automatique
Moteur	Servo-commande CC
Vitesses	331/3 tr/min et 45 tr/min
Disque	Aluminium
Fluctuations de Vitesse	Moins de 0,25% (WTD) à 3kHz (JIS)
Rapport Signal/Bruit	> 50dB (DIN-B)
Gain du préampli phono	36dB nominal, RIAA équalisé
Niveau en Sortie	Préamplification "PHONO": 2.5mV nominal à 1kHz, 5cm/sec Préamplification "LINE": 150mV nominal à 1kHz, 5cm/sec
Besoins en Alimentation	115/230V AC, 60/50Hz
Consommation électrique	3W
Dimensions	359,5 mm x 97,5 mm x 373,3 mm
Poids	2.6kg
Accessoires Fournis	Câble jack mâle 3,5 mm vers double RCA mâle, adaptateur 45 tr/min Couvercle anti-poussière amovible

Bluetooth®

Version Bluetooth®	5.0
Sortie	Puissance d'émission Bluetooth Classe 2
Portée de Fonctionnement	Approximativement 10m
Compatibilité Bluetooth®	A2DP
Support Codec	SBC, Qualcomm® aptX™



