



Platine A1

Platine entièrement automatique

- Cellule Ortofon OM10 pré-réglée
- Préamplificateur phono intégré et commutable
- Bras de lecture 8,3" en aluminium noir à masse ultra-légère
- Mécanique précise avec démarrage et arrêt automatiques
- Plateau en aluminium amorti pour réduire les effets de pleurage et de scintillement
- Porte-cellule anti-magnétique renforcé de fibres de carbone
- Châssis en bois avec amortissement de la résonance
- Nouveaux pieds avec amortissement en silicone
- Vitesses de lecture contrôlées électroniquement
- Câble phono semi-symétrique de qualité supérieure Connect it E
- Connecteurs de câble RCA plaqués or
- Capot anti-poussière inclus
- Fabriquée à la main en Allemagne
- Finition : noire

Vitesse	33, 45 (changement de vitesse électronique)
Mode d'entraînement	Par courroie / entièrement automatique
Plateau	Plateau en aluminium amorti
Pleurage et scintillement	33 : +/-0,27 % ; 45 : +/-0,25 %
Précision de la vitesse	33 : +/-0,7 5% ; 45 : +/-0,65 %
Signal sur bruit	65 dB
Bras	Bras de lecture en aluminium ultra léger de 8,3" Longueur effective : 211 mm
Surplomb	19,5 mm
Accessoires inclus	Alimentation 15 V DC / 0,8 A, capot, adaptateur simple 7", feutrine, câble phono
Consommation électrique	1,5 W
Dimensions	430 x 130 x 365 mm (LxHxP)
Poids	5,6 kg net

AUTOMATIQUE

L'A1 introduit notre toute nouvelle gamme automatique. Depuis notre création en 1991, nous avons toujours eu un seul objectif : apporter le plaisir de la musique en Hi-Fi stéréo au plus grand nombre de personnes possible. Nous sommes très heureux d'élargir notre catalogue de produits avec une platine d'entrée de gamme entièrement automatique et de créer de nouvelles opportunités pour les futurs débutants et amateurs de vinyle. L'A1 est fabriquée à la main en Allemagne par un fabricant traditionnel ayant une grande expérience dans la fabrication de platines automatiques. Même les composants individuels sont fabriqués et produits à 98 % en Allemagne. Associés à la technologie et aux idées de Pro-Ject, nous établissons de nouvelles normes dans la conception des platines automatiques.

