



## Platine Tourne-disques à Entraînement Direct Piloté au Quartz et Bras de Lecture Dynamique DP-6700

La platine DP 6700, un tourne-disques à hautes performances équipé du pilotage au quartz DENON, possède un tapis souple qui est le fruit d'une analyse holographique au rayon laser et un stroboscope à lecture rapide et de haute précision des impulsions lumineuses synchronisées au quartz. Cette platine est aussi équipée d'un système de freinage automatique ne produisant aucun retour du plateau, d'un bras de lecture à amortissement dynamique DA-307 et est montée sur un coffret stratifié d'une épaisseur de 63 mm habillé de cuir.

### SPECIFICATIONS

#### Section platine référer DP-6000

##### Bras de Lecture

Type:	Type statique équilibré, lecture dynamique
Longueur efficace:	244 mm (MAX)
Aplomb:	14 mm
Erreur de piste:	Moins de 2,5° (MAX)
Poids de la cartouche:	5 - 10 g
Alimentation:	C.A. 220 V 50 Hz
Consommation:	12 W
Dimensions:	522 (L) × 193 (H) × 420 (P) mm
Poids:	17 kg



## Platine Tourne-disques à Entraînement Direct DP-2500

Voici un appareil né des recherches menées par DENON et dont le but était la création d'une platine au quartz possédant d'excellentes caractéristiques techniques grâce à l'expérience acquise par DENON. Cette platine est équipée d'un système de pilotage au quartz et d'un bras de lecture à amortissement dynamique fait pour supprimer définitivement les résonances du bras; encastrée dans un coffret de conception révolutionnaire et entièrement protégée des vibrations; Fournie avec un capot en résine acrylique.

### SPECIFICATIONS

#### Section platine référer DP-2000

##### Bras de Lecture

Type:	Type statique équilibré, lecture dynamique
Longueur efficace:	244 mm
Aplomb:	14 mm
Erreur de piste:	Moins de 2,5° (MAX)
Poids de la cartouche:	5 - 11 g
Alimentation:	C.A. 220 V 50 Hz
Consommation:	15 W
Dimensions:	485 (L) × 175 (H) × 405 (P) mm
Poids:	12 kg



## Platine Tourne-disques à Entraînement Direct DP-1800

Platine très performante. Le bras de lecture possède les mêmes caractéristiques que le DA 307 dont le mécanisme à amortissement dynamique est la principale caractéristique. Le coffret de la platine est en marbre naturel et en contreplaqué stratifié. Les performances du moteur phono sont les mêmes que celles des moteurs de la série DP.

### SPECIFICATIONS

#### Platine

Système:	Entraînement direct par servo-moteur C.A.
Contrôle de vitesse:	Détection de fréquence
Vitesse de rotation:	33-1/3 t/mn, 45 t/mn
Pleurage et scintillement:	Moins de 0,018%
Rapport S/B:	Plus de 75 dB (DIN-B)
Plateau:	Coulé en aluminium: dia: 300 mm

#### Bras de Lecture

Type:	Type statique équilibré, lecture dynamique
Longueur efficace:	244 mm
Aplomb:	14 mm
Poids de la cartouche:	5 - 11 g
Alimentation:	C.A. 220 V 50 Hz
Consommation:	16 W
Dimensions:	485 (L) × 172 (H) × 408 (P) mm
Poids:	17,6 kg



## Platine Tourne-disques à Entraînement Direct DP-1700

La platine DP-1700 est équipée d'un dispositif magnétique de détection de vitesse intégré dans la servocommandé. Le moteur phono est conçu pour assurer des performances aussi remarquables que celles de la série DP. Elle est équipée d'un bras simple en S aisé à manipuler. L'entraînement direct améliore grandement les performances. Cet appareil est spécialement conçu pour supprimer le ronflement.

### SPECIFICATIONS

#### Platine

Système:	Entraînement direct par servo-moteur C.A.
Contrôle de vitesse:	Détection de fréquence
Vitesse de rotation:	33-1/3 t/mn, 45 t/mn
Pleurage et scintillement:	Moins de 0,015%
Rapport S/B:	Plus de 75 dB (DIN-B)
Plateau:	Coulé en aluminium: dia: 300 mm

#### Bras de Lecture

Type:	Type statique équilibré
Longueur efficace:	244 mm
Aplomb:	14 mm
Poids de la cartouche:	5 - 11 g
Alimentation:	C.A. 220 V 50 Hz
Consommation:	16 W
Dimensions:	485 (L) × 170 (H) × 405 (P) mm
Poids:	11 kg