



## Platine Tourne-disques à Entraînement direct DP-1200

La platine DP-1200 est équipée d'un lève-bras automatique qui facilite grandement les manipulations et protège les disques. C'est une platine à hautes performances bénéficiant de la haute technicité de DENON qui se manifeste dans des organes tels que le détecteur de fin de disque sans contact, le réglage de la hauteur du bras de lecture, l'interrupteur de mise en attente pour un démarrage immédiat après une interruption et une protection contre les ronflements.

### SPECIFICATIONS

<b>Platine</b>	
<b>Système:</b>	Entraînement direct par servo-moteur C.A.
<b>Contrôle de vitesse:</b>	Détection de fréquence
<b>Vitesse de rotation:</b>	33-1/3 t/mn, 45 t/mn
<b>Pleurage et scintillement:</b>	Moins de 0.018%
<b>Rapport S/B:</b>	Plus de 75 dB (DIN-B)
<b>Plateau:</b>	Coulé en aluminium: dia: 300 mm
<b>Bras de Lecture</b>	
<b>Type:</b>	Type statique équilibré
<b>Longueur efficace:</b>	244 mm
<b>Aplomb:</b>	14 mm
<b>Poids de la cartouche:</b>	5 - 11 g
<b>Alimentation:</b>	C.A. 220 V 50 Hz
<b>Consommation:</b>	17 W
<b>Dimensions:</b>	485 (L) x 163 (H) x 375 (P) mm
<b>Poids:</b>	11 kg



## Platine Tourne-disques à Entraînement Direct DP-790

Un système de détection de signal magnétique combiné avec un moteur phono à servocommande de grande précision sont employés dans cette platine. Un bras de lecture de 244mm de longueur réelle, le plus long dans sa catégorie, vient s'y ajouter. Une grande attention a été accordée à la protection contre les ronflements. Les pieds isolants protègent de toute réaction acoustique désagréable. Mécanisme anti-skating incorporé.

### SPECIFICATIONS

<b>Platine</b>	
<b>Système:</b>	Entraînement direct par servo-moteur C.A.
<b>Contrôle de vitesse:</b>	Détection de fréquence
<b>Vitesse de rotation:</b>	33-1/3 t/mn, 45 t/mn
<b>Pleurage et scintillement:</b>	Moins de 0.018%
<b>Rapport S/B:</b>	Plus de 75 dB (DIN-B)
<b>Plateau:</b>	Coulé en aluminium: dia: 300 mm
<b>Bras de Lecture</b>	
<b>Type:</b>	Type statique équilibré
<b>Longueur efficace:</b>	244 mm
<b>Aplomb:</b>	14 mm
<b>Poids de la cartouche:</b>	5 - 11 g
<b>Alimentation:</b>	C.A. 220 V 50 Hz
<b>Consommation:</b>	16 W
<b>Dimensions:</b>	485 (L) x 170 (H) x 405 (P) mm
<b>Poids:</b>	10.7 kg



## Magnétocassette Stéréo DR-750

DENON est parvenu à produire une qualité sonore supérieure en perfectionnant le mécanisme de transport de bande, les têtes magnétiques, et l'amplificateur qui donne au magnétocassette DR-750 toute sa valeur. La qualité sonore dépend des caractéristiques et de la construction du mécanisme de transport de bande et de la tête magnétique. La tête enregistrement/lecture combinée se compose d'un entrefer Sendust mis au point par DENON et grâce auquel la gamme dynamique est encore plus large, la linéarité d'enregistrement excellente et la distorsion à bas niveau minimum. Combinée avec la tête de haut de gamme DENON, le modèle DR 750 produit un son d'une rare qualité. Quant à son mécanisme de transport, il est largement supérieur aux systèmes à 3 têtes.

### SPECIFICATIONS

<b>Type</b>	4 trace-2 canal: stéréo, Dolby NR
<b>Moteur:</b>	Moteur à courant continu 1 pc Moteur à courant continu 1 pc
<b>Pleurage et scintillement:</b>	Moins de 0,045% Wrms
<b>Têtes enregistreur/lecture:</b>	Ferrite Sendust tip
<b>Effacement:</b>	Ferrite
<b>Distorsion harmonique 1 kHz 0 dB</b>	Moins de 0,9%
<b>Séparation:</b>	Plus de 35 dB (1 kHz)
<b>Diaphonie:</b>	Plus de 65 dB (1 kHz)
<b>Rapport signal/bruit avec Dolby:</b>	Plus de 65 dB (CCIR, Wrms)
<b>Courbe de réponse</b>	CrO <sub>2</sub> 35 Hz - 18,000 Hz ± 3 dB CH 35 Hz - 16,000 Hz ± 3dB C.A. 220 V 50 Hz
<b>Alimentation:</b>	43 W
<b>Consommation:</b>	
<b>Dimensions:</b>	415 (L) x 303 (H) x 226 (P) mm
<b>Poids:</b>	12,5 kg



## Magnétocassette Stéréo DR-350

Le mécanisme du transport de bande du magnétocassette stéréo DENON DR-350 est un mécanisme de haute précision dont les performances d'enregistrement sont excellentes. Ces caractéristiques viennent s'ajouter aux performances de base de cette platine. Des mesures spéciales ont été prises en cas d'erreur de commande afin de protéger la bande et de faciliter les manipulations de l'appareil. La cassette est maintenue dans son logement avec une grande précision et l'entraînement à centrage automatique de moyeu permet un transport remarquable de la bande en ce qui concerne la précision.

### SPECIFICATIONS

<b>Type</b>	4 trace - 2 canali, stereo, Dolby NR
<b>Moteur:</b>	Moteur à contrôle électronique
<b>Pleurage et scintillement:</b>	Moins de 0,058% Wrms
<b>Têtes enregistreur/lecture:</b>	Permalloy dur
<b>Effacement:</b>	Ferrite
<b>Distorsion harmonique 1 kHz 0 dB:</b>	Moins de 1%
<b>Séparation:</b>	Plus de 30 dB (1 kHz)
<b>Diaphonie:</b>	Plus de 58 dB (1 kHz)
<b>Rapport signal/bruit avec Dolby:</b>	Plus de 64 dB (CCIR, Wrms)
<b>Courbe de réponse:</b>	CrO <sub>2</sub> 35 Hz - 15.500 Hz ± 3 dB LH 35 Hz - 15.000 Hz ± 3 dB C.A. 220 V 50 Hz
<b>Alimentation:</b>	17 W
<b>Consommation:</b>	
<b>Dimensions:</b>	434 (L) x 162 (H) x 292 (P) mm
<b>Poids:</b>	8 kg