



Caractéristiques principales

■ Design externe raffiné

Le coffret de la DP-300F, d'une épaisseur de 4 mm, alliant robustesse et haute densité, reçoit une superbe finition laquée. Le bras droit et le plateau en aluminium moulé s'intègrent dans un design surbaissé très séduisant. La largeur totale de 434 mm permet une intégration parfaite et élégante avec les autres maillons de votre chaîne.

■ Table de lecture automatique

Une fois le diamètre du disque sélectionné (30 cm ou 17 cm), il suffit d'appuyer sur une touche, et le bras se pose automatiquement sur le disque. En fin de face, il revient en place de lui-même. Vous pouvez régler finement l'anti-skating et l'équilibrage du bras, ce qui permet d'obtenir des conditions de lecture idéales, quelle que soit la cellule que vous utilisez.

■ Bras droit

Bras de type droit, conçu pour tirer le meilleur de cellules dotées de bonnes capacités de suivi de sillon. Vous pouvez remplacer la cellule livrée d'origine par une grande variété de cellules du commerce. (Poids des cellules compatibles : entre 4,5 et 9,5 g)

■ Livrée avec cellule à aimant mobile de haute qualité

■ Plateau en aluminium moulé

Le plateau de la DP-300F est en aluminium moulé ; sa masse lui procure une inertie élevée, assurant une grande stabilité de rotation. Grâce à une optimisation par analyse holographique, le couvre-plateau, d'une épaisseur de 5 mm, procure une bonne absorption des vibrations ; il accueille le disque dans les meilleures conditions.

■ Préamplificateur/correcteur PHONO incorporé

Comme la DP-300F possède un préampli PHONO incorporé, elle se relie directement à une mini-chaîne ou à un amplificateur intégré dépourvu d'entrée PHONO. (commutable ON/OFF)

■ Lève-bras manuel

La DP-300F est également équipée d'un lève-bras, afin de faciliter l'utilisation. Le lève-bras permet de placer ou de relever la pointe de lecture, où qu'elle se trouve sur le disque.

Caractéristiques

Section moteur

Système d'entraînement	Entraînement par courroie
Vitesses	331/3, 45 tr/min
Pleurage et variation de vitesse	0,10% (efficace, pondéré)
Tourne-disque	Aluminium

Bras de lecture

Type	Droit
Longueur effective	221,5 mm
Surplomb	19 mm
Erreur de suivi	< 3°
Forces d'appui possible	de 0 à 4,0 g (par incréments de 0,1 g)
Poids cellule compatible	4,5 – 9,5 g (sans le porte-cellule)

Tête de lecture

Type	MM
Force d'appui recommandée	2,0 g
Poids cellule	5 g
Pointe de remplacement	DSN-85
Poids du porte-cellule livré	10 g

(Peut être remplacé par un porte-cellule dédié :
PCL-310SP [finition argent, Premium Silver] ou PCL-310BK [noir])

Généralités

Alimentation	AC 230V, 50 Hz
Consommation	2 W
Dimensions	434 x 122 x 381 mm (LxHxP) (avec les pieds)
Poids	5,5 kg

*L'aspect et les spécifications sont susceptibles de modifications sans avis préalable.