

Caractéristiques Technique

Construction:

Finition piano laqué noir brillant

Socle double couche avec patins isolants (cones visco-élastiques) entre les deux épaisseurs

Pieds conçus spécialement pour amortir les vibrations, hauteur réglable

Bras de lecture constitué d'une seule pièce en alliage (origine Pro-Ject)

Câblage du bras de lecture avec conducteurs OFC

Centre de gravité du contrepoids réglé au niveau de la pointe de la tête de lecture

Contrepoids découplé du bras de lecture pour un meilleur amortissement des vibrations

Entraînement par courroie

Changement de vitesse (33/45 tours) par modification de la position de la courroie sur la poulie de transmission

Moteur asynchrone isolé séparément

Roulement ultra silencieux

Cellule Ortofon 2M Blue à aimant mobile pré-montée et alignée en usine

Diamant remplaçable par l'utilisateur

Plateau en alliage

Câble phono détachable

Connecteurs RCA haute qualité

Niveau à bulle intégré sur le socle de la platine pour faciliter l'installation

Mesures:

Précision de la vitesse de rotation du plateau : $\pm 0.9\%$

Pleurage et scintillement : $\pm 0.15\%$

Bruit Max : -70 db

Force d'appui : 10 - 30 mN

Longueur effective du bras : 24,13 cm (9,5 pouces)

Avance (Overhang) : 18 mm (0.71 pouce)

Connectique:

Connecteurs RCA plaqués or

Généralités:

Diamètre de plateau : 30 cm

Poids du plateau : 2.7 kg

Dimensions de la platine (L x H x P) : 464 x 140 x 337 mm (capot fermé)

Alimentation:

Tension secteur 220-230V/50-60Hz

Consommation : 2VA

Accessoires fournis:

Capot de protection

Centreur pour disques 45T

Couvre-plateau (feutrine)

Mode d'emploi

Cellule Music Hall Magic 3 (pré-montée et réglée)

Cellule Ortofon 2M Blue:

Niveau de sortie à 1000 Hz, 5 cm/sec : 5,5 mV

Équilibre entre les canaux à 1 kHz : 1,5 dB

Séparation des canaux: 25 dB (1 kHz) à 15 dB (15 kHz)

Réponse en fréquence : 20 - 25 000 Hz (-3 dB)

Compliance latérale : 20 $\mu\text{m/mN}$

Type de diamant : Elliptique nu

Rayon du diamant : r/R 8/18 μm

Force d'appui : 1,6-2,0g (16-20 mN)

Force d'appui recommandée : 1,8 g (18 mN)

Angle d'attaque : 20°

Impédance interne : 1,3 kOhm

Inductance interne : 700 mH

Charge recommandée : 47 kOhm / 150-300 pF

Masse de la cellule : 7,2 g