

CARACTÉRISTIQUES CELLULES

TYPE DE CELLULE

Bobine mobile, High Output

NIVEAU DE SORTIE

2.5 mV à 5 cm/s

IMPÉDANCE DE CHARGE

1000 Ohms recommandé

RÉPONSE EN FRÉQUENCE

20Hz à 50kHz

SÉPARATION DES CANAUX

35dB à 1kHz

CONFORMITÉ

15 x 10⁻⁶ cm/dyne

FORCE D'APPUI RECOMMANDÉ

2.0 g

DIAPHONIE ENTRE CANAUX

Moins de 0.5 dB à 1kHz

MASSE TOTALE

6.3 g

DIAMANT

Diamant elliptique

EQUIPEMENT MOBILE

Aluminum

CARACTÉRISTIQUES BRAS DE LECTURE

ROULEMENT

Sapphire magnétique et céramique

BRAS DE LECTURE

Dural-Aluminum

CONTRE-POIDS

Excentrique

AJUSTEMENT

Magnétique

CARACTÉRISTIQUES PLATINE

VITESSE

33, 45 et 78 tours

TYPE DE MOTEUR

Moteur à courant continu avec Brosses en acier inoxydable

CONTRÔLE DE VITESSE

Servo System

PLATEAU

Acrylique Silicone

PALIER

Céramique suspension magnétique

CONNECTIVITÉ

SORTIE STÉRÉO ASYMÉTRIQUE

1

CONTRÔLE

CONTRÔLE DE L'ALIMENTATION EN ENTRÉE

Yes

CONTRÔLE DE L'ALIMENTATION EN SORTIE

Yes

ECLAIRAGE PLATEAU

Yes

CONTRÔLE VITESSE ET AJUSTEMENT

Yes

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

COUVERCLE

Yes

POIDS ET DIMENSIONS

DIMENSIONS (LXHP)

44.45cm x 17.8cm 19.0 cm (avec couvercle) x 48.26cm Note : La hauteur du bras varie en fonction du type de cartouche installé

POIDS

14.3 kg

POIDS À L'EXPÉDITION

17.2 kg