

# Cellule MC Dynavector 20X2H et 20X2L

## ■ Description

Depuis plus de 35 ans, Dynavector a établi une réputation enviable pour la production de cellules à bobines mobiles de haute qualité à un prix abordable. Notamment les modèles à rendement élevé qui sont conçus pour fonctionner avec des entrées MM, ce qui élimine la nécessité de changer d'équipement ou d'utiliser des dispositifs de configuration nécessaires pour les cellules à faible rendement. Les performances exceptionnelles des cellules à bobine mobile à haut rendement de Dynavector peuvent être attribuées à la machine d'enroulement de bobine exclusivement conçue par Dynavector, capable d'utiliser du fil de bobine extrêmement fin, fournissant un rapport rendement / masse élevé.

La DV-20X2 a un corps robuste en alliage d'aluminium et une construction magnétique rigoureuse similaire à la XX-2MKII. Le cantilever est un tube en aluminium pur de 6 mm de long avec un stylet Micro-Ridge. L'amortissement du flux magnétique et le magnétisme adouci ainsi que les puissants aimants au néodyme donnent à la 20X2H une sortie normale de 2,8 mV - convenant à la plupart des entrées MM. Le 20X2L a une sortie de 0,3 mV idéale pour la plupart des étages phono MC.

L'une et l'autre de deux versions de la 20X2 sont prêtes à assurer un résultat final optimal. Le modèle à haut rendement est bien adapté aux préamplificateurs à lampes ou aux électroniques qui n'offrent que des entrées MM, tandis que la version à faible rendement offre de superbes performances lorsqu'elle est combinée avec des entrées de bobines mobiles dédiées.

## ■ Remplacement du stylet et garantie

Dans le cas d'un stylet usé, Dynavector s'engage à fournir un stylet de remplacement avec une remise spéciale. La même remise spéciale s'applique à toutes les réclamations hors garantie. Veuillez consulter votre détaillant pour plus de détails.

La cellule est garantie pour une période d'un an à compter de la date d'achat contre

les défauts électriques et mécaniques, à condition que les instructions aient été respectées et que la carte de garantie ait été remplie.

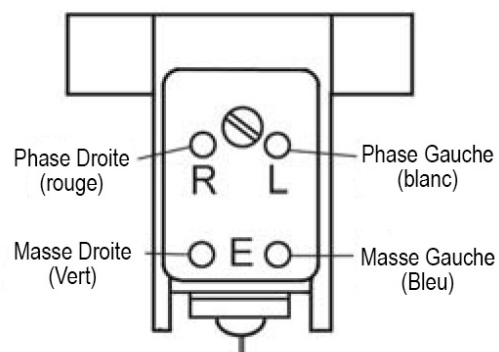
La garantie ne couvre pas l'usure du stylet ni les dommages à l'ensemble stylet résultant d'une mauvaise manipulation ou d'un usage abusif. En cas de défaut, la cellule et son boîtier ainsi que la carte de garantie doivent être soigneusement emballés et retournés au détaillant.

## ■ Nettoyage du stylet

Gardez vos enregistrements propres. La poussière cause l'usure des disques et de la distorsion sonore. Pour nettoyer le stylet, **utilisez la brosse souple** fournie avec la cellule. Utilisez toujours une quantité **minimale de liquide** de haute qualité pour le nettoyage du stylet. Ne brossez que de **l'arrière vers l'avant** pour éviter d'endommager l'ensemble stylet. Des quantités excessives d'alcool appliquées à l'amortisseur en caoutchouc du stylet et au bobinage peuvent avoir un effet néfaste sur la durée de vie de la cellule et, dans les cas extrêmes, le stylet se détache du cantilever.

## ■ Connexion des fils de la coquille aux broches de la cellule.

Cf. schéma ci-dessous



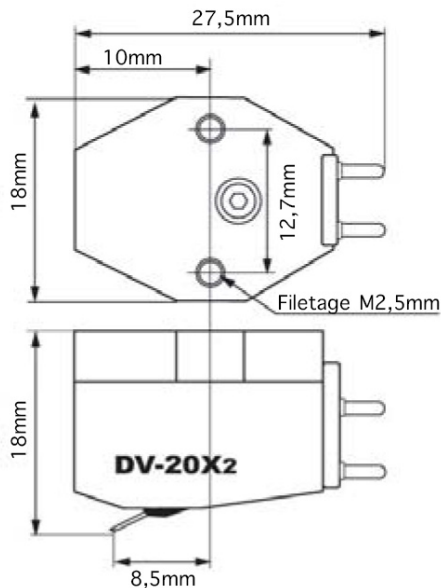
## ■ Fixation sur la coquille

Veuillez utiliser les vis M.2.5 fournies pour monter la cellule.

Le porte-à-faux doit être aligné conformément au mode d'emploi du bras de lecture.

# Cellule MC Dynavector 20X2H et 20X2L

L'azimut et la force d'appui doivent également être réglés correctement.



## ■ Caractéristiques techniques

**Type :** Cellule MC à haut/bas rendement avec amortisseur de flux et magnétisme adouci

**Tension de sortie** (à 1KHz, 5cm/sec.):

- Haut niveau : 2,8mV
- Bas niveau : 0,3mV

**Bande passante :** 20 - 20,000Hz ( $\pm 2$ dB)

**Séparation des canaux :** 25 dB (à 1KHz)

**Équilibre des canaux :** 1,0 dB (à 1KHz)

**Compliance :** 12 x 10<sup>-6</sup> cm/dyne

**Impédance :**

- Haut niveau : 150 ohms
- Bas niveau : 5 ohms

**Styilet :** profil Diamant Micro-Ridge

**Cantilever :** tube en aluminium d'une longueur de 6 mm.

**Force d'appui :** 1,8 – 2,2 grammes

**Charge recommandée :**

- Haut niveau : 1000 ohms
- Bas niveau : 30 ohms

**Poids :** 9,2 grammes



Ce produit peut être recyclé. Les produits portant ce symbole ne doivent PAS être jetés avec les déchets ménagers normaux. A la fin de la vie du produit, amenez-le à un point de collecte désigné pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Renseignez-vous sur les points de retour et de collecte auprès des autorités locales.

La directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) a été mise en œuvre pour réduire considérablement la quantité de déchets mis en décharge, en réduisant l'impact environnemental sur la planète et sur la santé humaine. Veuillez agir de manière responsable en recyclant les produits usagés. Si ce produit est encore utilisable, pensez à le donner ou à le vendre.

---

## Dynavector Systems, Ltd.

16-15 Iwamoto-cho 2-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 101-0032 Japan  
Phone +81-(0)3-3861-4341 FAX +81-(0)3-3862-1650

<http://www.dynavector.com/>

---