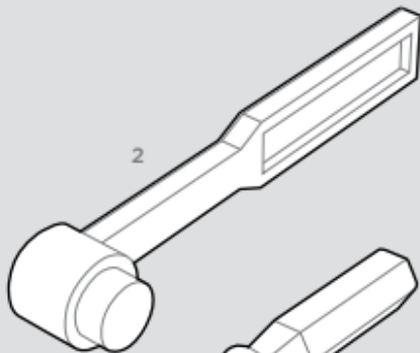
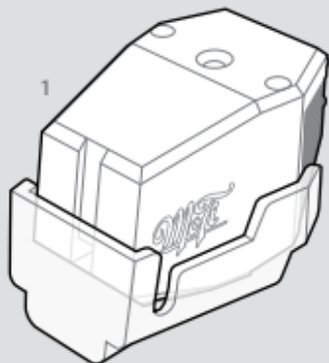


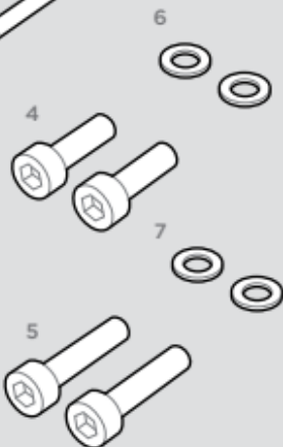
Mofi

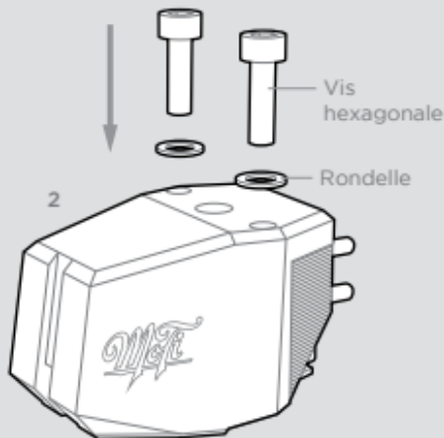
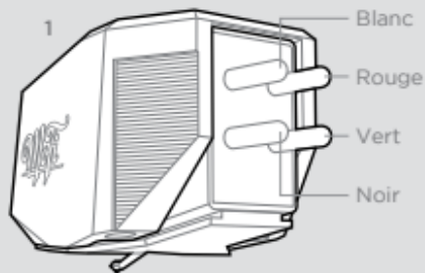
ELECTRONICS



CONTENU

- 1.** Cellule MasterTracker avec protection
- 2.** Brosse de nettoyage
- 3.** Tournevis
- 4.** Vis 2.5mm x 8mm Hex (2)
- 5.** Vis 2.5mm x 10mm Hex (2)
- 6.** Rondelle métallique 2.5mm (2)
- 7.** Rondelle nylon 2.5mm Nylon (2)





MONTAGE

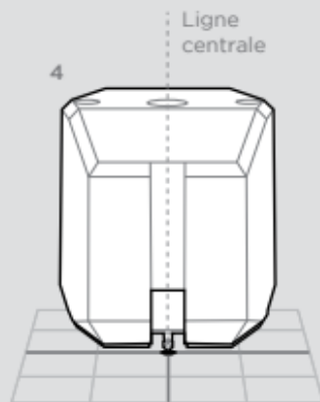
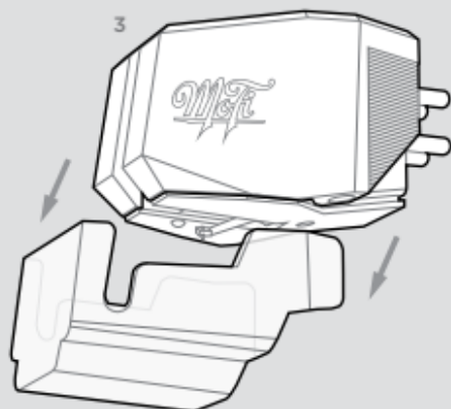
! Conservez le protège cellule en place pour éviter tout dommage sur l'aiguille

- 1.** Connectez les quatre connecteurs en respectant les codes couleur.
- 2.** Assemblez soigneusement la cellule. Utilisez les inserts dans le corps du porte-cellule métallique comme des guides, puis doucement, serrez les vis sans forcer ! Vous aurez ainsi une tolérance pour effectuer des ajustements.

- 3.** Retirez avec précaution le protège cellule. Équilibrez le bras et mettre une force de suivi d'environ 2 g.
- 4.** En utilisant le disque d'alignement MoFi ou autre, réglez l'angle et le parallélisme du cantilever avec les repères. Serrez alors les vis de la cellule et vérifiez une fois celle-ci montée.

Si votre platine le permet, vérifiez l'angle vertical (VTA), l'azimut, l'anti-skating et le positionnement de votre cellule.

Mettez une force de suivi comprise entre 1,8 et 2,2. Nous recommandons 2 g.



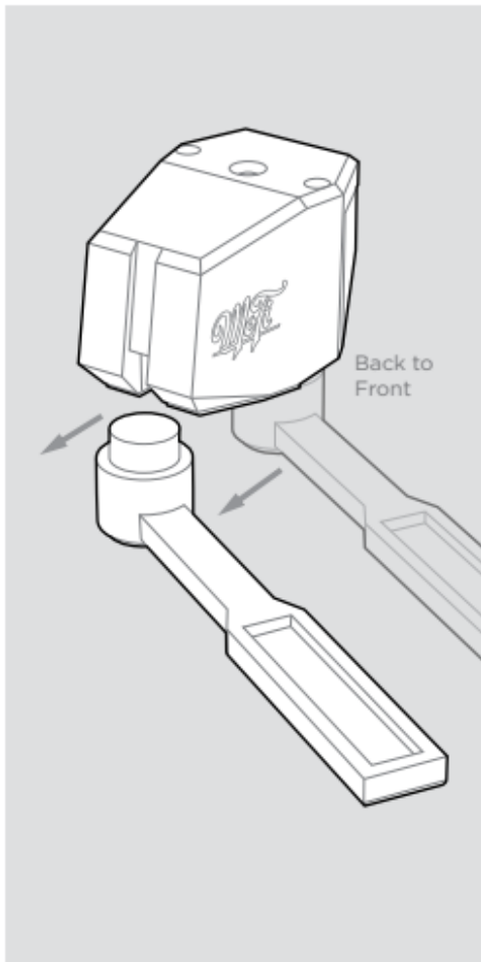
Vue avant

UTILISATION ET SOIN

- ❗ Utilisez toujours le mécanisme de soulèvement du bras de lecture pour poser la cellule.

- ❗ Nettoyez vos disques avant chaque lecture.

Après chaque lecture, nettoyez doucement votre diamant, en brossant toujours à contre-sens. Nous recommandons d'utiliser notre brosse (Réf. LP#9).



	StudioTracker	UltraTracker	MasterTracker
Type	Double aimant (MM) Stereo	Double aimant (MM) Stereo	Double aimant (MM) Stereo
Poids	6.4g	9.7g	9.7g
Force	1.8 - 2.2g	1.8 - 2.2g	1.8 - 2.2g
Impédance	47kOhm	47kOhm	47kOhm
Capacité	100pF	100pF	100pF
Bande Passante	20-20,000Hz	20-25,000Hz	20-25,000Hz
Diamant	Elliptique	Forme Elliptique	Micro-ligne
Tension de sortie	3.5mV	3.5mV	3mV
Finition	Grey	Silver	Dark Grey

Mofi ELECTRONICS

www.mofielectronics.com

Importée par PPL - www.pplaudio.com