



2M RED Ortofon - Cellule avec diamant elliptique

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	2MRED



2M RED Ortofon - Cellule avec diamant elliptique

Cellule Phono 2M Red Ortofon - Diamant Elliptique MM

La 2M Red d'Ortofon est une cellule phono à aimant mobile (MM) conçue pour offrir une excellente compatibilité avec la majorité des platines vinyles du marché. Grâce à son diamant elliptique et sa signature sonore ouverte et dynamique, elle restitue une expérience d'écoute riche, chaleureuse et précise. Son installation est simple, et elle peut évoluer facilement grâce à la compatibilité avec les diamants Stylus Blue ou Silver.

Caractéristiques principales :

Type : Cellule à aimant mobile (MM)

Diamant : Elliptique pour une lecture précise des sillons

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

Compatibilité : Interchangeable avec les stylus 2M Blue et 2M Silver

Installation : Facile sur la plupart des bras de lecture standard

Spécifications techniques :

Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 000 Hz (+3 / -1 dB)



Équilibre des canaux : 1,5 dB à 1 kHz

Séparation des canaux : 22 dB à 1 kHz / 15 dB à 15 kHz

Compliance dynamique latérale : 20 ?m/mN

Capacité de lecture : 70 ?m (à 315 Hz avec force d'appui recommandée)

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

Plage de force d'appui : 1,6 à 2,0 g

Angle de lecture : 20°

Impédance interne : 1,3 k?

Inductance interne : 700 mH

Résistance de charge : 47 k?

Capacité de charge : 150 ? 300 pF

Rayon de la pointe : r/R 8/18 ?m

Poids de la cartouche : 6 g (2MR) / 7,2 g (2M/Verso) / 16,7 g (prémontée)

Couleur : Noir/Rouge

Points forts :

Qualité sonore supérieure : reproduction fidèle avec des aigus précis et des basses chaleureuses.

Compatibilité étendue : s'adapte facilement aux platines standards et évolue avec des stylus supérieurs (Blue ou Silver).

Fiabilité Ortofon : marque reconnue pour son expertise en cellules phono haut de gamme.

Montage simplifié : conçue pour une installation rapide et stable sur la majorité des bras de lecture.

Packaging :

Dimensions produit :	EAN : 5705796080018
Données non contractuelles	