

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Producto



Nombre **ORTOFON 2M BRONZE VERSO**

Fabricante **ORTOFON**

Precio **354,55 €**

Descripción

Concebida para proporcionar un grado de refinamiento adicional con respecto a los modelos 2M Red y 2M Blue, la **Ortofon 2M Bronze** lleva el concepto de cápsula de imán móvil 2M a un nivel de prestaciones superior gracias a la inclusión de una aguja de diamante Fine Line Nude que resulta particularmente adecuada para las aplicaciones más exigentes.

Esta mejora se debe al hecho de que el perfil ultradelgado de la aguja Fine Line posee una habilidad de lectura que le permite seguir con una precisión extrema la información correspondiente a las frecuencias más altas, aportando de este modo un “plus” de resolución que valorarán los aficionados más comprometidos con la perfecta reproducción de la música.

Por otro lado, el particular diseño de su estructura garantiza una reducción adicional tanto de la distorsión como del desgaste del disco. El resultado es una cápsula fonocaptora que en combinación con cualquier brazo de gama media o media/alta y la práctica totalidad de circuiterías de fono disponibles en el mercado ofrecerá una musicalidad casi tangible por el mejor precio.

Características Técnicas

- Cápsula de imán móvil (MM) de excepcional relación calidad/precio.
- Tensión de salida de 5 mV a 1 kHz y 5 cm/s.

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

- Respuesta en frecuencia de 20-29.000 Hz (puntos de corte a -3 dB).
- Impedancia de Carga Recomendada: MM/47 kohmios.
- Capacitancia de Carga: 150-300 pF.
- Habilidad de Rastreo ("Tracking"): 80 um (a 315 Hz).
- Compliancia Dinámica: 22 um/mN.
- Fuerza de Apoyo Recomendada: 1'8 g.
- Para brazos de lectura de masa moderada y baja.
- Disponible en versión Verso (montaje desde abajo) y PnP (conexión SME).
- Peso: 7'2 g.

Aguja de recambio: Stylus 2M Bronze

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Imágenes



Detalles del Producto

Peso	7.2 grms.
Tipo de cápsula	MM
Impedancia	47 kOhms.