

MEZE STRADA

1. Introducción

TU PROPIO ESPACIO DENTRO DE LA MÚSICA

Los STRADA son unos auriculares dinámicos de diseño cerrado, creados para ofrecer equilibrio tonal e intimidad musical. Con un sonido pleno, un excelente aislamiento del ruido y una sensación de espacio natural, proporcionan una experiencia acústica armoniosa en la que el detalle, la textura y la dinámica se reproducen con una precisión sin esfuerzo.

SONIDO IMPACTANTE Y CLARO

Una afinación equilibrada con especial énfasis en el control y la precisión. Los graves son firmes y bien definidos, con un ligero realce que aporta pegada y cuerpo. La gama media se mantiene neutra y transparente, conservando el timbre natural y una clara separación entre instrumentos y voces. Los agudos se extienden con una sutil energía en la zona alta, revelando texturas finas y pistas espaciales, todo ello manteniendo una presentación global suave y refinada.

2. Construcción y diseño

PLACER DE DISEÑO CERRADO

Heredan el diseño del aclamado LIRIC y lo adaptan en torno a una arquitectura de transductor dinámico. Fabricados a mano con materiales de primera calidad y moldeados para un ajuste natural y adaptable, conservan la misma sensación de artesanía y confort en una forma más ligera y versátil. Diseñados para largas sesiones de escucha.

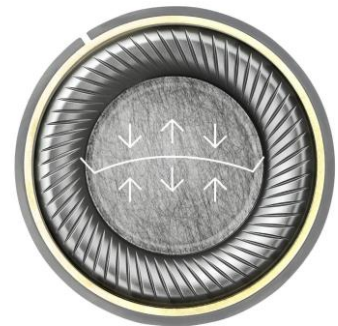
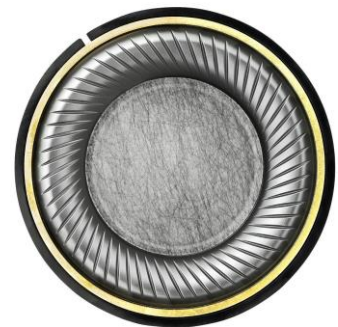
3. Transductor

TRANSDUCTOR

Utilizan el transductor dinámico del 109 PRO afinado a una copa cerrada. Conservamos el carácter natural del transductor en un entorno sellado.

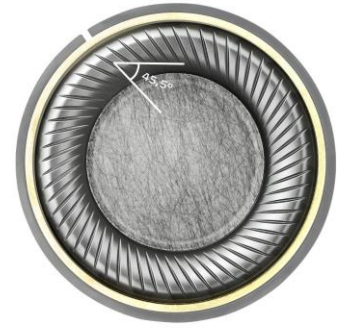
CÚPULA EN FORMA DE W

Fabricada con un compuesto de celulosa reforzada con fibra de carbono, la cúpula reproduce las altas frecuencias con un nivel excepcional de detalle, claridad y definición. Más duradero que las alternativas convencionales empleadas en transductores dinámicos y, al mismo tiempo, ligero, este material ayuda a reducir las resonancias que pueden provocar distorsión armónica.



SUSPENSION RECUBIERTA DE BERILIO

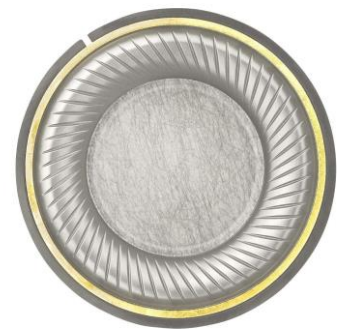
La suspensión que rodea la cúpula está compuesta por un polímero semicristalino recubierto de berilio. Al aplicar el recubrimiento de berilio mediante Deposición Física de Vapor (PVD), se incrementa la rigidez y durabilidad del transductor sin añadir peso innecesario, lo que permite una respuesta transitoria rápida. Estas cualidades se ven reforzadas por las ranuras posicionadas con precisión en un ángulo de $45,5^\circ$.



Las elevadas propiedades de amortiguación del berilio también ayudan a suprimir resonancias no deseadas, aportando a los STRADA su carácter vivo y transparente.

ESTABILIZADOR

El estabilizador de aleación de cobre y zinc, situado alrededor de la membrana, mejora la absorción de vibraciones y reduce aún más la distorsión.



4. Características

ALMOHADILLAS MAGNÉTICAS

Incorporan almohadillas magnéticas que facilitan su mantenimiento y permiten un cambio sencillo y rápido.

MADERA EXÓTICA

Las copas están acabadas en ébano Macassar, una madera dura pesada, densa y visualmente impactante, conocida por su profunda tonalidad marrón oscuro atravesada por delicadas vetas doradas.

PESO REDUCIDO, CONFORT PURO

Al combinar el chasis de alta precisión de los LIRIC con un nuevo sistema de transductor dinámico, se consigue una reducción de peso que se traduce en sesiones de escucha más largas y sin esfuerzo.

DIADEMA CON ACOLCHADO SUAVE

El acolchado de la diadema sigue un patrón simétrico en cruz, distribuyendo la presión de manera uniforme sobre la cabeza. Este diseño garantiza una fuerza de sujeción constante y mantiene el flujo de aire, reduciendo el calor y la humedad durante largas sesiones de uso.

BRILLO MODERNO Y NATURAL

Nuestra pasión por el diseño y los objetos bien hechos se refleja en el color elegido para el marco de magnesio: un tono verde profundo y refinado con partículas metálicas que brillan sutilmente al reflejar la luz.

La tecnología moderna no sustituye la meticulosidad y el alma humana, por lo que cada chasis se pinta a mano por nuestros artesanos. Se aplican cuidadosamente cuatro capas de pintura para lograr una magnífica textura con profundidad.

5. Sostenibilidad

DISEÑADOS PARA DURAR GENERACIONES

Desde su estructura resistente hasta sus componentes desmontables, cada parte de los STRADA ha sido concebida pensando a largo plazo. Al combinar materiales premium con un diseño modular, facilitamos la reparación o actualización, asegurando que se mantengan en óptimas condiciones durante muchos años. Es nuestra forma de honrar el pasado, invertir en el futuro y crear algo que quieras conservar y transmitir, no desechar.

6. Especificaciones

Tipo de transductor: Dinámico
Tamaño del transductor: 50 mm
Rango de frecuencia: 5 Hz – 30 kHz
Impedancia: 40 Ω
Sensibilidad: 111 dB SPL/mW a 1 kHz
Distorsión armónica total: < 0,1 % a 1 kHz
Conector de entrada: Doble jack de 3,5 mm
Copas: Madera de ébano
Estructura: Magnesio
Peso: 330 g

En general,

Auriculares dinámicos de diseño cerrado, creados para ofrecer equilibrio tonal e intimidad musical. Con un sonido pleno, un excelente aislamiento del ruido y una sensación de espacio natural, proporcionan una experiencia acústica armoniosa en la que el detalle, la textura y la dinámica se reproducen con una precisión sin esfuerzo.

- Firma sonora equilibrada y refinada en un diseño cerrado
- Transductor dinámico de 50 mm con cúpula de compuesto de biocelulosa y toro recubierto de berilio
- Cable OFC de doble trenzado, recubierto de Kevlar
- Diseño ergonómico de referencia para confort durante todo el día
- Fabricados con materiales premium: magnesio, zinc, madera de ébano Macassar y cuero
- Chasis pintado en un tono verde profundo y refinado con partículas metálicas
- Sistema magnético de montaje de almohadillas
- Portátiles y fáciles de amplificar
- Mantenimiento ilimitado: todos los componentes son reemplazables