

ACOUSTUNE

Acoustune ha conseguido tras más de 5 años de dedicación, investigación, desarrollo e ingeniería crear los mejores auriculares dinámicos de alta resolución que se puedan encontrar hoy en día.

Diseñados y fabricados meticulosamente en Japón usando materiales de primera calidad son una obra de ingeniería para obtener la excelencia sonora: una reproducción detallada sin precedentes y una suprema presentación orgánica en la totalidad del espectro musical.

La obsesión por los detalles ha llevado a completar los auriculares con una serie de accesorios Premium a la altura de su categoría.

El esmerado diseño interior y exterior, se combinan en una pieza maestra de artesanía única de belleza incomparable: el diamante de los auriculares para un estilo de vida audiófilo.

INGENIERÍA

Estructura Modular de Metal

Una carcasa modelada también pensando en la comodidad, su ergonomía se ajusta perfectamente al oído. Un diseño modular interior optimizado para lograr una separación completa entre la cámara acústica (driver interno) y la carcasa mecanizada (mmcx interno). Se consigue de esta manera obtener un control del espacio sonoro y un flujo de aire en la cavidad acústica para reproducir un escenario sonoro nunca antes experimentado.

La construcción en diferentes metales es a diferencia de materiales plásticos, la mejor opción contra la resonancia. Forjada a presión, mecanizada por CNC y pulida a mano hace que la estructura, además de su óptima calidad, tenga un aspecto y belleza únicos.

Driver dinámico exclusivo

Un mayor número de drivers no son garantía de un mejor sonido. Teniendo el mejor driver dinámico del mundo acompañado del resto de componentes perfectamente integrados conseguimos que no haya interferencias acústicas entre diferentes drivers o elementos.

Nueva 5ª generación de driver Myrinx: nueva textura de membrana, nueva bobina, nuevo imán y nuevo proceso sonoro para alcanzar un sonido dinámico imaculado.

Diafragma de Myrinx.

Myrinx es un material inalterable en el tiempo, exclusivo, utilizado en el sector médico que desarrollado por Acoustune para sus auriculares consigue una experiencia musical sublime. La vibración de la membrana mejora la respuesta de frecuencia en todo su rango con un sonido fluido y lleno de matices en cualquier opción de ajustes.

Cable de Audio

Mediante la tecnología de cableado QT y un trenzado preciso y múltiple de cable OFC (libre de oxígeno) revestido de plata, se reduce el ruido de contacto, funciona como aislante y amortiguador contra las vibraciones para conservar la pureza de sonido y conseguir una resolución clara y precisa.

Conectores de Audio

Conectores mmcx. Todos los componentes de Acoustune están diseñados por la empresa de ingeniería de audio Nippon DICS, una de las máximas exponentes en la industria High-End profesional de Japón. Desarrolladora de los recientes y afamados conectores balanceados Pentaconn de 4.4 mm.

HS1650CU

Cámara de cobre: ofrece unos graves vivos y vibrantes centrándose en un bajo profundo pero rápido con una respuesta asombrosa. Cada instrumento, cada nota, cada pizca de aire en movimiento ocupa un espacio alrededor del oído, sintiendo un nuevo concepto de belleza acústica en cualquier pista musical de la librería. Una experiencia sonora realmente envolvente.

Cápsula HS1650CU	Cámara acústica de resonancia 100% en cobre mecanizada en CNC; Carcasa exterior 100% de aluminio mecanizado en CNC.
Transductor	Driver Dinámico de $\Phi 10\text{mm}$, 10D5
Impedancia	24 Ω
Sensibilidad	110dB/mW
Respuesta de frecuencia	10Hz~25KHz
Cable	Cable OFC bañado en plata de 8 núcleos. Conectores tipo MMCX, longitud de 1,2m
Jack	$\Phi 3.5\text{mm}$ bañado en oro, terminado en 90°

Accessories Premium Incluidos

9 almohadillas diferentes formas y tamaños: AET02 (F), AET06 (S+/M+), AET07 (S/M/L), AET08, (S/M/L)
Estuche Aluminio
Funda de transporte
Clip & sujeta cables