

HS1655CU

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.

Modelo	HS1655CU
Color	Blanco - Oro
Cápsula	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 16 núcleos. Conectores Pentaconn Ear. Longitud: 1,2 m.
Jack	$\Phi 3.5\text{mm}$ bañado en oro, terminado en 90°

Accesorios 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

Características

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

Estructura modular de metal: Diseño modular logrando una separación completa entre la cámara acústica (driver interno) y la carcasa mecanizada (mmcx interno).

Complejo sistema de cánula para el amortiguamiento del sonido: cámara de resonancia formada por una serie de piezas metálicas con mayor grosor para controlar las resonancias.

Cable Audio con Pentaconn Ear: ARC71 nuevo diseño y configuración de cable híbrido OFC de 16 núcleos con revestimiento de plata, con conector de audio Pentaconn Ear. Menor resistencia, reducción de ruido en todas las frecuencias y reducción de pérdida de la señal de audio para lograr un sonido más nítido.

Fabricado en Japón: diseñado y ensamblado en Japón.