

# Lii Audio Crystal 10

El material del cono no tiene rival con el sonido propio. Atrás quedaron los inconvenientes de los fulranges ¡Simplemente hermosa fluidez de una fuente puntual única que se extiende desde 32 Hz hasta 20 kHz!

Debido a que son sensibles a 100 dB, ofrecen gran presión sonora con pequeñas cantidades de potencia, lo que significa que el cono no se mueve como lo haría si tuviera que usar un amplificador de mayor potencia para manejarlo. Eso significa que no hay distorsión Doppler en el rango medio huyendo de aquellos que precisan un monstruo hambriento de poder con múltiples controladores y un elaborado crossover que consume potencia innecesariamente.

Estos son grandes gabinetes ventilados diseñados por el mismo genio que crea los controladores. Esto significa que entiende que no puede haber reflejos de onda de retorno dentro del gabinete con un material de cono tan delgado. En lugar de llenar la caja con fibra de vidrio que solo mata la dinámica, diseñó la forma para reflejar todo en el centro exacto de la caja donde las ondas se vuelven escalares, es decir, se cancelan entre sí. Es una forma muy zen de hacer las cosas.



La respuesta de graves de estos altavoces humillará literalmente a su subwoofer, sin importar la marca, el tipo o la cantidad de potencia que utilice. Cuando escuche 32Hz con la velocidad de este controlador y los armónicos PERFECTOS con el resto de la música, ya que TODO proviene de una sola bobina de voz, simplemente va a sacudir la cabeza con incredulidad.

Reproducir música con graves bajos en estos altavoces hará temblar toda tu casa sin que suene comprimido o forzado y sin siquiera tener que subir el volumen, y lo mejor de todo, hazlo fácilmente con solo un amplificador de 2 vatios.

No existe ningún otro altavoz de rango completo que vaya de 32 Hz a 20 kHz con una sensibilidad de 100 dB.

El talento del genio de **Lii Audio** es capaz de ofrecerle este altavoz que seguramente será legendario.

## Audioreview