

PRIMERCONTACTO

MARTIN LOGAN VANTAGE

5.870 €

(negro o dark cherry)

5.870 €

(maple o natural cherry)

Distribuido por
Sarte Audio Elite
(963510798)

ESPECIFICACIONES

Respuesta en frecuencia de 34 Hz a 23.000

Hz (+/- 3 dB).

Sensibilidad de 92 dB/W/m. Dispersión horizontal de 30°.

Impedancia de 4 ohmios. Potencia asociada 100-250 W continuos.

DÉJAME QUE TE SEDUZCA



Basada en las espectaculares innovaciones incorporadas en el excepcional modelo Summit, la Vantage de Martin Logan se erige en una de las pantallas acústicas más musicales, elegantes y de mejor relación calidad/precio del momento. El objetivo es restituir con la máxima precisión toda la magia contenida en las más complejas grabaciones musicales y audiovisuales, en este caso, a partir de un sistema que utilice un panel de dimensiones compactas y sea, por tanto, muy fácil de instalar en cualquier ubicación.

Los elementos que la Vantage utiliza para imponer sus atributos son las exclusivas tecnologías *XStat/AirFrame* y *PoweredForce*, materializadas respectivamente en el uso de un nuevo panel electrostático ultraligero, ultrarrígido y fácil de atacar (su sensibilidad es excepcionalmente alta) y en un esquema propio basado en transductores electrodinámicos situado en la parte inferior del conjunto, que se encarga de reproducir la zona inferior del espectro. En el caso del sistema *PoweredForce*, se utiliza un altavoz con cono de aluminio de 200 mm de diámetro, un amplificador de ataque de 200 W continuos y un diseño acústico de alta precisión complementado por una electrónica de control que permite, gracias a un control de equalización centrado en 35 Hz, optimizar la interacción entre la Vantage y la sala de escucha. Todo ello, por supuesto, es gestionado por un filtro divisor de frecuencias de muy alta calidad ejecutado con componentes de grado audiófilo (bobinas con núcleo de aire, condensadores de polipropileno) que garantizan una unión sin fisuras entre el transductor electrostático de medios/agudos y el altavoz electrodinámico de la sección de graves.