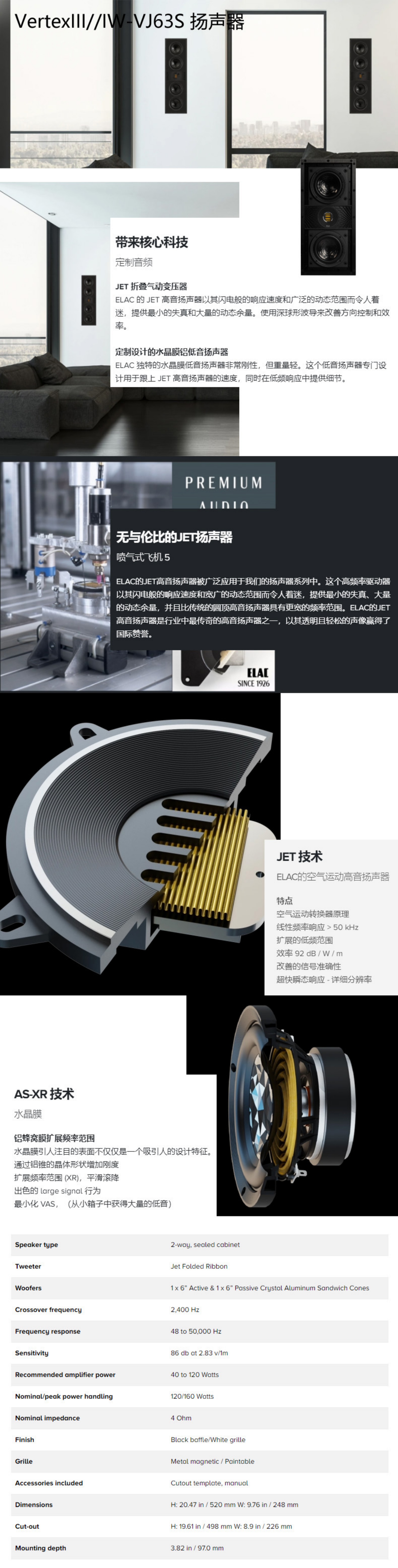


VertexIII//IW-VJ63S 扬声器



带来核心科技

定制音频

JET 折叠气动变压器

ELAC 的 JET 高音扬声器以其闪电般的响应速度和广泛的动态范围而令人着迷，提供最小的失真和大量的动态余量。使用深球形波导来改善方向控制和效率。

定制设计的水晶膜铝低音扬声器

ELAC 独特的水晶膜低音扬声器非常刚性，但重量轻。这个低音扬声器专门设计用于跟上 JET 高音扬声器的速度，同时在低频响应中提供细节。

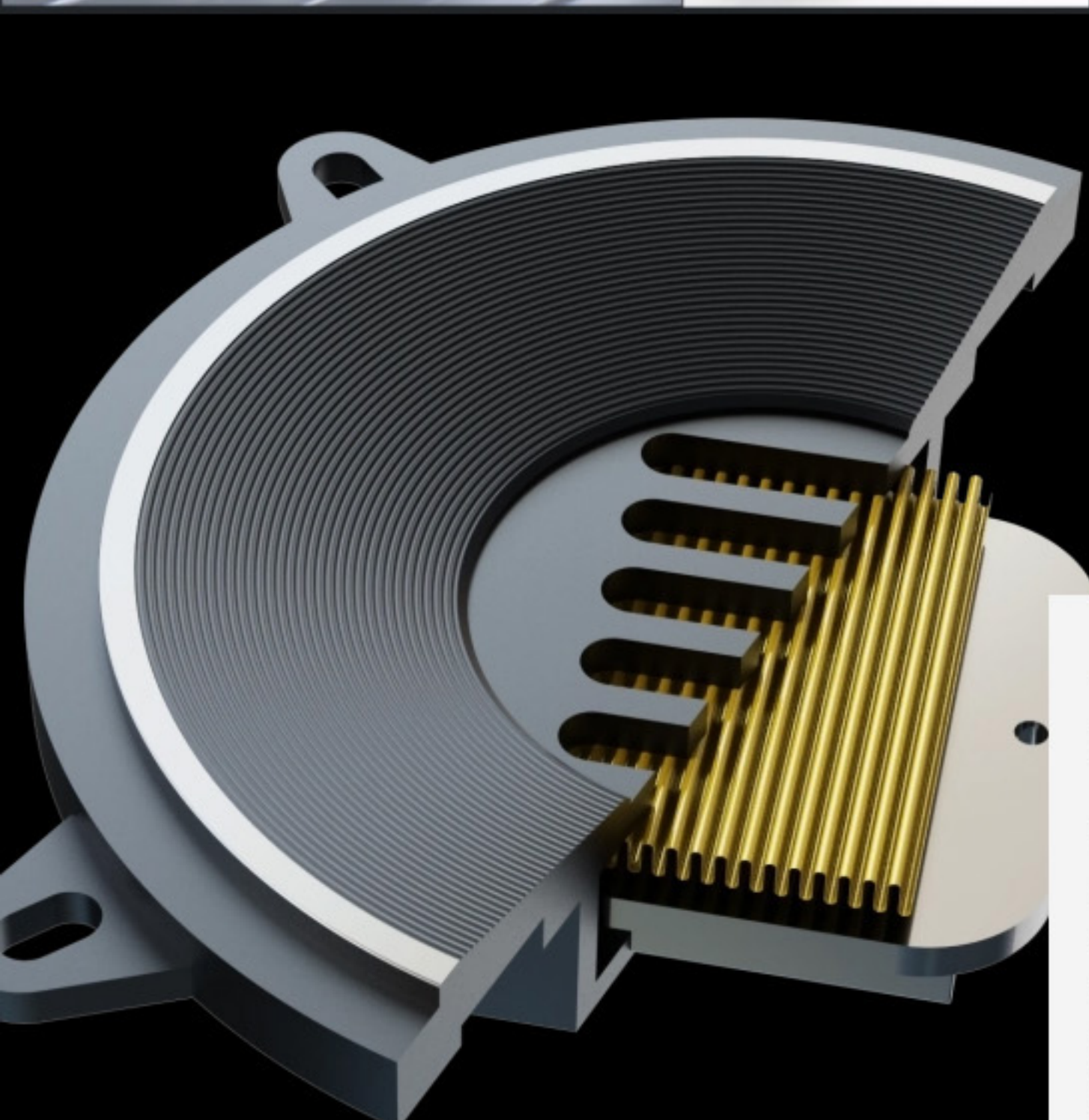
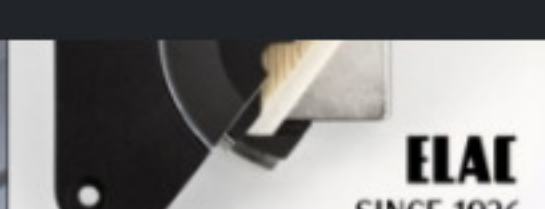


PREMIUM
AUDIO

无与伦比的JET扬声器

喷气式飞机 5

ELAC的JET高音扬声器被广泛应用于我们的扬声器系列中。这个高频率驱动器以其闪电般的响应速度和宽广的动态范围而令人着迷，提供最小的失真、大量的动态余量，并且比传统的圆顶高音扬声器具有更宽的频率范围。ELAC的JET高音扬声器是行业中最传奇的高音扬声器之一，以其透明且轻松的声像赢得了国际赞誉。



JET 技术

ELAC的空气运动高音扬声器

特点

- 空气运动转换器原理
- 线性频率响应 > 50 kHz
- 扩展的低频范围
- 效率 92 dB / W / m
- 改善的信号准确性
- 超快瞬态响应 - 详细分辨率

AS-XR 技术

水晶膜

铝蜂窝膜扩展频率范围

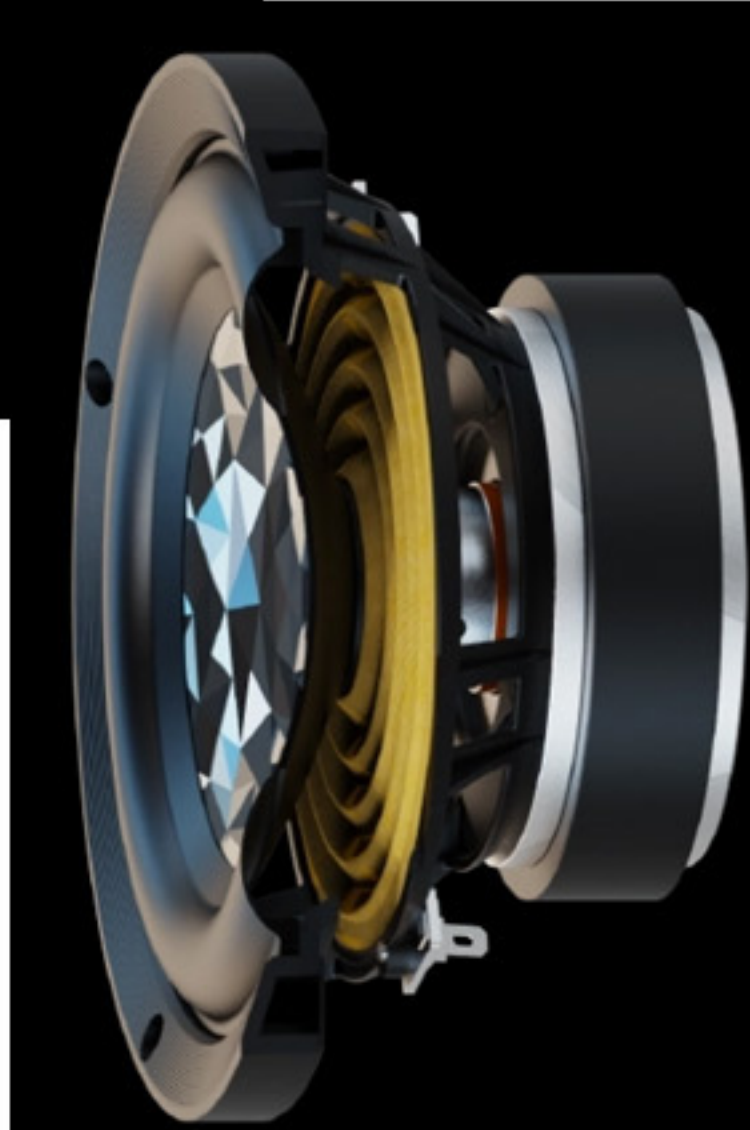
水晶膜引人注目的表面不仅仅是一个吸引人的设计特征。

通过铝锥的晶体形状增加刚度

扩展频率范围 (XR)，平滑滚降

出色的 large signal 行为

最小化 VAS，（从小箱子中获得大量的低音）



Speaker type	2-way, sealed cabinet
Tweeter	Jet Folded Ribbon
Woofers	1 x 6" Active & 1 x 6" Passive Crystal Aluminum Sandwich Cones
Crossover frequency	2,400 Hz
Frequency response	48 to 50,000 Hz
Sensitivity	86 db at 2.83 v/1m
Recommended amplifier power	40 to 120 Watts
Nominal/peak power handling	120/160 Watts
Nominal impedance	4 Ohm
Finish	Black baffle/White grille
Grille	Metal magnetic / Paintable
Accessories included	Cutout template, manual
Dimensions	H: 20.47 in / 520 mm W: 9.76 in / 248 mm
Cut-out	H: 19.61 in / 498 mm W: 8.9 in / 226 mm
Mounting depth	3.82 in / 97.0 mm