



描述

X-BASS适合会议室以及报告厅使用, 它可以作为X-PAD、X-PAD PRO的低频补充, 增强低频的表现力。

特征

- 纤薄型平板低音音箱
- 小型、轻量化、平板设计
- 11" 铁氧体平板单元
- 强大的输出能力
- 单元采用汽车工艺制造技术
- 出色的低频频率响应
- 阳极电泳处理抗氧化铝合金箱体
- 极简的集成安装系统



应用

ENEWAVE 工程师通过自身强大的 DSP研发与工业设计应用技术, 令到X超薄型阵列平板音箱与X-BASS无缝衔接。X-BASS有别于大众对低音音箱的认知, 它是超薄型设计, 同时外形与X系列的产品同样采取精致的的外形设计, 包括使用实木贴皮的工艺, 令音箱与装饰环境更为融洽。

适用场合:

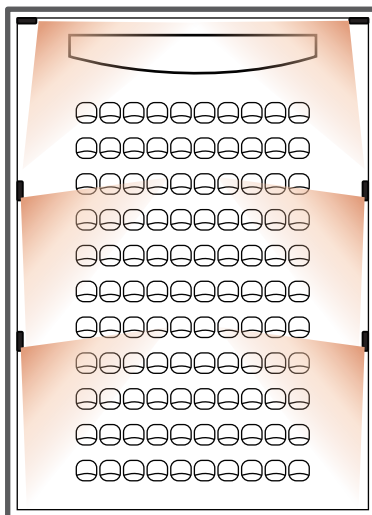
- 会议室
- 报告厅
- 科技馆
- 博物馆
- 企业AV
- 餐厅
- 酒吧
- 教堂

系列结构特征

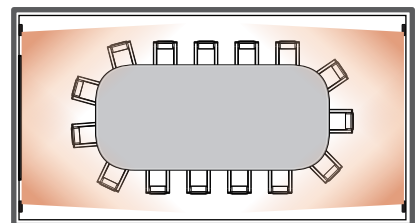
X系列当中, X-Pad、X-Pad Pro、X-Pad mini都有着出色的音质与外观, 而X-BASS拥有低至35hz (-10dB) 的低频下限, 对于会议室、博物馆等场合来说, 播放多媒体是不可少的一个补充。而X-BASS只有132mm的物理安装厚度, 无论是外挂、还是嵌入隐藏安装, 都可以轻松满足你的要求。

通过精密计算, X-BASS采用密封式的箱体设计, 单只音箱的输出灵敏度为89dB (1Watt@1m), 最大声压输出达到112dB, X-BASS可以配套X-Pad Pro、X-S Pad, X-Rack 集成式DSP功放模组进行使用, 轻松可以完成会议室、博物馆、企业展厅等扩声系统。

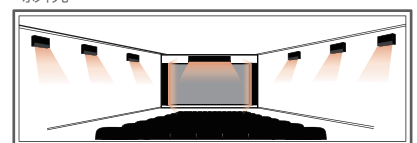
报告厅



会议室



影院



SPECIFICATIONS X-Bass

物理参数(DESRIPTIVE DATA)

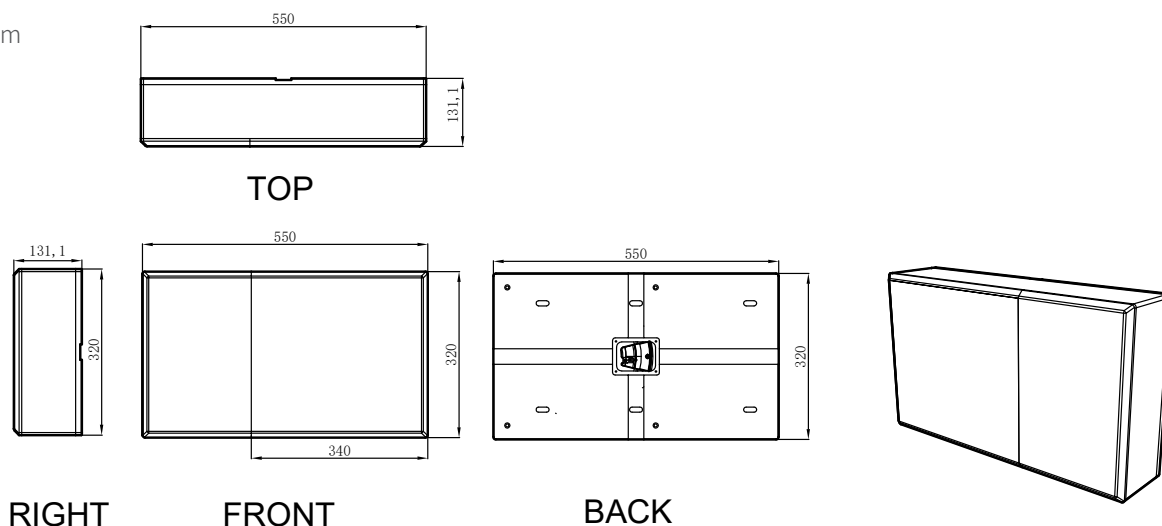
单元	11" 铁氧体单元, Capton 音圈, 平板振膜, 铝合金盆架
结构	封闭式低音音箱
供电	无源, 外接功率放大器驱动
外型	纤薄型长方体
箱体	MDF箱体
表面	黑胡桃、橡木实木贴皮
接头	接线端子
安装	固定挂墙安装/隐藏安装
系统搭配	X- Pad、X-Pad Pro、X-Rack
尺寸	高度:320mm 宽度:550mm 深度:132mm
重量	10kg

性能参数 (NOMINAL DATA)

频率响应(1 Watt @ 1m)	+/-3dB 40Hz-400Hz -10dB 35Hz-1kHz
灵敏度(dB SPL,1 Watt @ 1m)	89 dB
标称阻抗(ohms)	8Ω
承受功率(AES Standard)	200~400W
最大声压输出(dB SPL @ 1m)	112dB
标称覆盖角度(-6dB)	水平 N/A 垂直 N/A
控制	40Hz, 24dB/Oct高通滤波器, 150Hz, 24dB/Oct低通滤波器

尺寸图示

单位:mm



背板图示

