

WIND PRO系列

F000523
WINDPRO 208A

F000524
WINDPRO 210A

F000525
WINDPRO 212A

F000526
WINDPRO 215A



WINDPRO 208A

WINDPRO 210A

WINDPRO 212A

WINDPRO 215A

18 W 1600

26 W 1600

35 W 2400

39 W 2400

WINDPRO系列

艺术想象力 与象力结合

WIND PRO系列是有源同轴声学扬声器，设计以保证极高的性能、功率和质量。“准三向”声学设计，结合用精致的两个低音扬声器，以背反射配置加载，保证由于不对称的交叉，对低频的快速强大的定义响应，在中频没有干扰允许以及极度线性的覆盖。D类放大器具有两个高效率的通道，24位96kHzDSP保证了一致性、线性以及可靠性归功于创新的专有M-Modelling技术，能够通过复杂的建模相位和频率响应8个预置，其中4个是用户可编程的，使该系统适合任何用途，实现模拟和数字输入为多功能和完整的即插即用连接。通过两个以太网该体系结构基于M-Connect专有软件，通过一个简单的网络接口，允许控制和调整安装的系统。

Montarbo工程师建议应用的场所：



详细参数	WIND PRO 208A	WIND PRO 210A	WIND PRO 212A	WIND PRO 215A
箱体	准3分频的点声源	准3分频的点声源	准3分频的点声源	准3分频的点声源
频率响应	70 Hz - 18 kHz	65 Hz - 18 kHz	60 Hz - 18 kHz	55 Hz - 18 kHz
连续最大声压级	132 dB SPL	135 dB SPL	139 dB SPL	141 dB SPL
单元配件	定制设计 1" 8" 钹铁同轴扬声器 (2" 音圈) 1" 钹铁高音 (1" 音圈, 钹膜) 80° 锥形覆盖	定制设计 1" 10" 钹铁同轴扬声器 (3" 音圈) 1.4" 钹铁高音 (2.4" 音圈, 钹膜) 持续指向性号角 (70° H - 50° V)	定制设计 1" 12" 钹铁同轴扬声器 (3" 音圈) 1.4" 钹铁高音 (2.4" 音圈, 钹膜) 持续指向性号角 (70° H - 50° V)	定制设计 1" 15" 钹铁同轴扬声器 (3" 音圈) 1.4" 钹铁高音 (2.4" 音圈, 钹膜) 持续指向性号角 (70° H - 50° V)
辅助低频	1" 8" (3" 音圈)	1" 10" (2.5" 音圈)	1" 12" (3" 音圈)	1" 15" (3" 音圈)
内置功放	2个D类功放单元	2个D类功放单元	2个D类功放单元	2个D类功放单元
输出功率	1600 W	1600 W	2400 W	2400 W
内置DSP	preset: 8种预设 24 Bit 96 kHz	preset: 8种预设 24 Bit 96 kHz	preset: 8种预设 24 Bit 96 kHz	preset: 8种预设 24 Bit 96 kHz
连接和控制	1 XLR 输入 (1 XLR 输出) 2 x 连接器 (控制 + Dante) 系统监视 从连接以太网 TCP/IP - 1 千兆位	1 XLR 输入 (1 XLR 输出) 2 x 连接器 (控制 + Dante) 系统监视 从连接以太网 TCP/IP - 1 千兆位	1 XLR 输入 (1 XLR 输出) 2 x 连接器 (控制 + Dante) 系统监视 从连接以太网 TCP/IP - 1 千兆位	1 XLR 输入 (1 XLR 输出) 2 x 连接器 (控制 + Dante) 系统监视 从连接以太网 TCP/IP - 1 千兆位
箱体构造	15mm 芬兰桦木	15mm 芬兰桦木	15mm 芬兰桦木	15mm 芬兰桦木
安装方式	1. 12XM10 飞行吊点 2. D. 35mm 支架 3. 进口悬挂支架	1. 12XM10 飞行吊点 2. D. 35mm 支架 3. 进口悬挂支架	1. 12XM10 飞行吊点 2. D. 35mm 支架 3. 进口悬挂支架	1. 12XM10 飞行吊点 2. D. 35mm 支架 3. 进口悬挂支架
尺寸 (W*H*D)	373x551 x296mm	405 x631 x384mm	433x731 x384 mm	495 x911 x440mm
重量	18 kg	26kg	35 kg	39 kg