

ES1203

2400W功率
紧凑型的尺寸及重量
携带方便
一分钟就完成安装
8种预置均衡
更大的垂直覆盖
双环相位塞使水平覆盖更宽
自适应电压电源

Entertainment Stereo System



ES 1203是一款完整的立体声音响系统，它具有引人注目的SPL（系统具有2400W的功率放大器）以及令人印象深刻的连贯投射模式。

特性

ES1203是一款3功放的立体声音响系统，由2个被动木制顶部和一个配备2X12”低音单元的木质低音炮组成。低音炮由DigiproG4@2400W峰值功放推动。一个功能强大的DSP（由位于副机顶部的直观用户界面控制）管理5通道板载数字调音台的所有功能以及系统配置。

每个顶部单元都配备有4x4”中低音扬声器，其排列为非对称的垂直覆盖（归功于对数曲线阵列技术）。相位插头的独特设计扩大了水平覆盖范围并保证了完美的声音解析。

此外，在DSP上，用户可以选择3种配置模式（单声道，立体声或双列）和2种不同的转向模式（远和近）。因此，该系统适应各种环境并保证最佳扩声模式。

顶部单元以立体声配置（放置在三脚架上或与WB-44配件一起安装）可以单独工作，或以单声道配置连接在一起。两个顶部单元的外壳嵌入一个金属锁定系统，确保完美的顶部到顶部匹配和电气连接。两个顶部单元中的一个接收来自该端口的信号，并将其重新发送至另外的顶部单元。

dBTechnologies

ES 1203

ES1203控制面板上有5通道混音器：第一个通道具有带3个位置 (0, +10, +20dB) 的可调反馈滤波器，阻抗补偿和麦克风增益的MIC/乐器平衡/非平衡组合连接器。第二和第三通道是MIC / LINE输入，带有平衡/非平衡组合连接器。这允许该系统一次管理多达3条话筒线。

内置的蓝牙模块通过单独的立体声通道从管理信号的便携式设备接收立体声音频。

平衡的AUX/MIX输出用作直接连接，或者作为舞台监听器或其他扬声器的辅助输出。在双列模式下，此输出可为另一个ES1203系统提供左或右的信号。

超低音扬声器内置2x12" 低音扬声器，放大器模块和OLED均采用系统控制。坚固而时尚的外壳由胶合板制成，并涂有耐用的防刮黑色外套，这使得它能够很好地面对运输时的磕碰。使用磁力小推车DO-ES1203可以快速平稳地运输系统。

ES1203的设置非常简单。凭借先进的图形界面，用户可以按照应用程序逐步指导系统配置。事实上，OLED显示屏可以进入系统的核心，调用配置预设，调整电平，EQ并为不同目的创建前/后增益。

当以单声道模式（以及双列模式）使用时，系统可以使用DP-ES1203（一种木制杆）完成，该杆将整体设计延伸至优雅，不显眼的外观，非常适合永久安装。

ES1203捆绑包带有副盖，一个上装袋，一个伸缩式35毫米杆，27米长的电缆和电源线

技术参数	
音箱类型	3功放立体声系统包括两只全频顶部单元以及一个超低音
声学数据	
频率响应 [-10 dB]	35 - 20.000 Hz
最大声压级	132 dB
中频-高频	8x4" , v.c. 1"
中频-高频单元类型	钹磁
低频	2x12"
覆盖角	97x60°
功放	
功放技术	Digipro® G4
功放类型	D类
功放功率	2400 W
控制	1xOLED 显示屏 旋钮以及按键 1x 音频信号监控LED 1XUSB插口 (服务信号)
电源供应	Fullrange with PFC
电源连接	VDE 插座
冷却	对流式
处理器	
控制器	DSP 56 Bit
转换器数模/模数	24 Bit/48 Hz
限幅器	峰值, RMS, 热保护
分频点低频/高频	160 Hz
数字转向	上/下/远
输入	
输入轨道	1x 话筒/乐器组合 (XLR/莲花Jack) 2x话筒/线路组合 (XLR/莲花Jack) 1X内置蓝牙接收器
Mix输出	1x XLR 平衡输出
机械参数	
外壳 (低音单元)	全金属格栅胶合板
外壳 (顶部单元)	全金属格栅胶合板
连接杆	36 mm (M20 有纹口)
把手 (低音单元)	1x顶部 1x 侧面
宽度 (顶部)	110 mm (4.33 in)
高度 (顶部)	460 mm (18.11in)
深度 (顶部)	160 mm (6.30 in)
宽度 (低音单元)	360 mm (14.17 in)
高度 (低音单元)	680 mm (26.77 in)
深度 (低音单元)	545 mm (21.46 in)
重量 (顶部)	3.3 Kg - 7.27 lbs.
宽度 (低音单元)	29.3 Kg - 64.59 lbs.

大中华区总代理：

香港：
香港九龙长沙湾长顺街 11 号
长城工厂大厦 4 楼 B 室
电话：+ 852-2721 0343
传真：+ 852-2366 6883
email：hk@dmtp.com

北京：
北京市朝阳区三间房东路一号
懋隆文化创意产业园 23 幢
邮编：100024
电话：+ 8610-8580 6317
传真：+ 8610-8580 6318
email：cn@dmtp.com

广州：
广州市荔湾区增南路 390 号
弘邦工业园 3 号楼
邮编：510375
电话：+ 8620-8106 8112
传真：+ 8620-8106 8113
email：cn@dmtp.com



www.dmtp.com
www.dmtp.com.cn