

## CENTER10 | CENTER12(M) | CENTER15 | CENTER215(SB) | CENTER18SB

### CENTER10

10" 2音路舞台监听音箱

### CENTER12/12M

12" 2音路主音箱/舞台监听音箱

### CENTER15

15" 2音路舞台监听音箱

### CENTER215

双15" 2音路舞台监听音箱

### CENTER215SB

双15" 重低音音箱

### CENTER18SB

18" 重低音音箱



## 特色

- ▶ 功率容量(RMS): 200W (Center10) / 300W(Center12) / 400W (Center15) / 500W (Center18SB) / 600W(Center215SB)
- ▶ 10" / 12" / 15" / 18" 微分驱动低音单体
- ▶ 2音路型号1" 压缩驱动
- ▶ 恒定指向号角, 扩散角90 x 50度(仅适用于Center10和Center 12)
- ▶ 宽广的频率响应和覆盖范围
- ▶ 输入/输出: 平行 ¼" 端子
- ▶ 高频驱动保护系统(SB型号除外)
- ▶ 箱体有眼螺栓
- ▶ 35mm 支架安装插孔(仅适用于10/12/15/18SB)
- ▶ 固体钢网保护

## 描述

Phonic 的Center系列喇叭可提供极高的功率容量, 超低失真和稳定的指向响应, 箱体牢固耐用, 抗刮痕。Center 喇叭分为两路和重低音喇叭型号, 拥有10"至18"低频驱动以及1"压缩驱动 (重低音喇叭除外)。Center喇叭可适用于一系列的扩声应用: 用作小型会场的主扩音喇叭, 用作音乐家的主监听喇叭(Center 12M), 用作加强低音效果 ("SB"型号), 或大型会场的边侧扩声喇叭。大部分的Center系列喇叭可用于互成角度的悬吊应用, 以扩大覆盖范围, 或使用支架架高。Center系列的灵活多用, 使得该系列的应用范围无穷无尽。

尺寸

## CENTER10 | CENTER12(M) | ICENTER15 | CENTER215(SB) | CENTER18SB

后面



规格

	Center 10	Center 12	Center 12M	Center 15
类型	10" 2音路舞台音箱	12" 2音路舞台音箱	10" 2音路舞台/主音箱	15" 2音路舞台音箱
功率容量 (W) RMS/ 音乐	200/300	300/450	300/450	400/600
频率响应 (Hz)	60Hz-20kHz	55Hz-18kHz	55Hz-18kHz	50Hz-18kHz
灵敏度 @ 1W/1M (+2/-1 dB)	93dB	95dB	95dB	96dB
额定阻抗 (Ω)	8	8	8	8
扩散角(角度)	90 x 50	90 x 50	90 x 50	80 x 50
高音喇叭音圈	1	1	1	1
低音喇叭音圈	10	12	12	15
内建分频器	3.5KHz	2.8KHz	2.8KHz	3.8KHz
连接器	2 个专业喇叭插座			
外观	A级MDF箱体和抗刮痕设计			
支架插孔 (35mm)	底部	底部	底部	底部
悬吊/架高	吊环螺栓	吊环螺栓	-	吊环螺栓
箱体	梯形	梯形	梯形	梯形
尺寸 (高x宽x深)	520 x 330 x 330 20.5" x 13" x 13"	610 x 380 x 380 24" x 15" x 14.7"	610 x 380 x 360 24" x 13.8" x 13.8"	740 x 450 x 450 29.1" x 17.7" x 17.7"

  

	Center 215	Center 18SB	Center 215SB
类型	双15" 2音路舞台音箱	18"重低音音箱	双15"重低音音箱
功率容量 (W) RMS/ 音乐	800/1200	500/750	600/900
频率响应 (Hz)	45Hz-18kHz	35Hz-200Hz	40Hz-250Hz
灵敏度 @ 1W/1M (+2/-1 dB)	98dB	95dB	96dB
额定阻抗 (Ω)	4	8	4
扩散角(角度)	90 x 60	-	-
高音喇叭音圈	1	-	-
低音喇叭音圈	15	18	15
内建分频器	3.2KHz		
连接器	2 个专业喇叭插座		
外观	A级MDF箱体和抗刮痕设计		
支架插孔 (35mm)	-	顶部	-
悬吊/架高	-	-	-
箱体	梯形	矩形	矩形
尺寸 (高x宽x深)	1160 x 500 x 500 45.7" x 19.7" x 19.7"	690 x 560 x 600 27.2" x 22" x 23.6"	500 x 982 x 510 19.7" x 38.7" x 20.1"