

# CP218 II+

CP218 II+代表了新一代超高输出超低音扬声器的最新成果。它内置一台 9000W 的集成放大器，驱动两个具有 80 mm 冲程能力的极高功率钕磁 18 英寸驱动单元。放大器、DSP、换能器及精密调音箱体的结合，产生了 146 dB 的惊人输出声压级和低至 24 Hz 的低频下潜。

CP218 II+是任何需要惊人低频功率和下潜的应用场合理想的超低音扬声器，并可部署为标准或心型配置模式。

CP218 II+采用优质耐候组件制造，确保在恶劣环境下的可靠性。本系列Cohesion产品均在美国完成设计与组装。



## 音频规格

扬声器类型	超低音扬声器	有源
频率范围	标准 DSP 模式	28 Hz - 72 Hz (-10 dB)
	ULF DSP 模式	26 Hz - 72 Hz (-10 dB)
频率响应	标准 DSP 模式	34 Hz - 60 Hz (+/-3 dB)
	ULF DSP 模式	28 Hz - 60 Hz (+/-3 dB)
推荐功放	仅可使用 Cohesion 推荐的功放	
处理、配置与系统优化软件	Lake Controller®配合定制 Clair DSP设置，以太网/WiFi系统控制	
最大输出声压级	146 dB SPL@1米	
驱动单元	低频	(2) 18 英寸 (457.2 mm) 锥形驱动单元
输入接口	(2) 3芯 XLR 模拟输入 (1公头; 1母头) Neutrik powerCON TRUE1 电源接口 (输入/链接)	

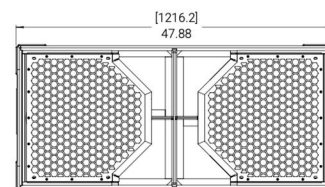
## 设备规格

箱体	箱体 喷涂	波罗的海桦木胶合板 纹理黑色环氧厚浆漆
吊装系统	集成吊装系统	
网罩	粉末涂层铝框，背衬纹理聚酯网布	
重量	307 磅 (139 公斤)	
物理尺寸	高度	22.17 英寸 (563.2 毫米)
	宽度	47.88 英寸 (1216.2 毫米)
	深度	31.91 英寸 (810.4 毫米)

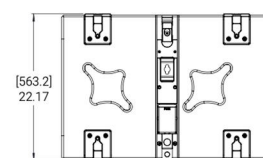
## 应用场景

现场音乐场馆  
剧院  
体育设施  
巡演  
俱乐部

## 物理尺寸示意图



正面



侧面



顶部

## 配件

有关此产品的安装和吊装配件的更多信息，请访问

[cohesionaudio.com/products/cp218ii](http://cohesionaudio.com/products/cp218ii)