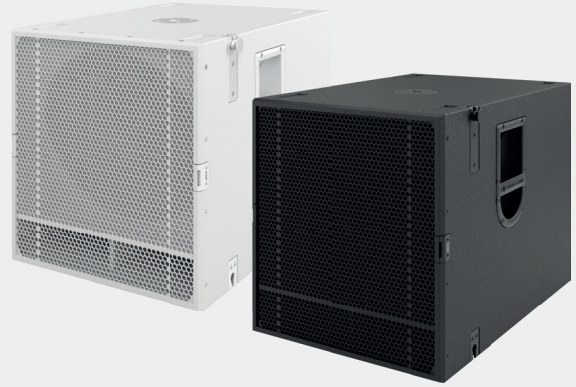


B 15A / B 15A W

产品特点:

- 适配的曲面导音管，有效减少失真与风噪
- 大功率超低音箱，内置800W峰值功率功放，8 Ω时可输出136dB峰值声压级
- LCD显示屏，带有数字编码器与无极旋钮
- 15-18mm胶合板箱体
- “章鱼”脚柱，提供摩擦力与稳定性
- 灵活性-更小巧、更轻便、可拓展
- 适用于多种配置模式
- 便于运输，能够实现最佳的打包方式与简单的运输方式
- 可选择附件：专用脚踏板，防震保护套



产品描述:

通用产品，强劲的15"单元带有3"音圈，1600W峰值功率，136dB峰值声压级，内置DSP (24bit / 48kHz) 带有LCD显示屏，数字编码器与无极旋钮。

技术参数:

电声参数

-频率响应范围 (-3 dB) ¹	40 Hz - 220 Hz
-频率响应范围 (-10 dB) ¹	33 Hz - 260 Hz
-最大声压级 ²	136 dB
-系统类型	有源系统
-箱体	倒相箱
-扬声器单元	1 x 15" 单元 (3" 音圈)

功放模块

-连接	信号输入: 平衡 XLR 3-pin 母头 信号环出: 平衡 XLR 3-pin 公头 电源输入: powerCON [®] 20A 电源环出: powerCON [®] 20A
-输入灵敏度	+14 dBu (3.88 V), +4 dBu (1.23 V), 0 dBu (0.775 V), 0 dBV (1 V), -10 dBV (0.316 V)
-功放类型	单通道D类功放, 带SMPS
-输出功率 ³	800 W
-保护系统	短路保护、过热保护、过流保护
-DSP	48 kHz/24-bit 带有扩展动态 固有延时: 1.1ms
-处理	工厂与用户预设, EQ, 延时设置, 指向性控制, 输入灵敏度, 极性反转
-用户控制	电源: ON/OFF 开关 DSP: 数字编码器显示 LCD: 4x20 字母数字

机械结构

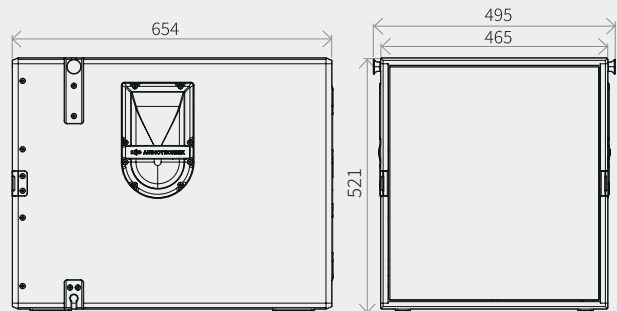
-堆叠	两点SE Audiotechnik [®] 堆叠系统
-箱体	15-18 mm 精选多层板
-产品尺寸 [H x W x D] (包含吊挂配件)	521 x 495 x 654 mm
-净重	33.5 kg
-硬件	- 4个橡胶脚柱与顶部凹槽用于堆叠 - M20 螺纹 - 2 SE Audiotechnik [®] 人体工学把手

¹使用通用预设，并在200Hz引入一个6阶Butterworth低通滤波器后测量

²使用12dB峰值因数的粉红噪声测试，半自由场

³短时间RMS输出功率，依据 CEA2006

产品线图:



相应配件:

M-F3A PRO 堆叠架	B 15 SF i M
L 35 堆叠架	B 15 SF i L35
支撑杆	SPS20
脚轮板 (1只装)	B 15 TD
运输布罩	B 15 TC
航空箱	B 15 FC
功放防雨罩	P801DL RC

频率响应曲线:

