

# 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) <sup>1</sup>	40 Hz - 220 Hz
-频率响应范围 (-10 dB) <sup>1</sup>	33 Hz - 260 Hz
-最大声压级 <sup>2</sup>	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 <sup>®</sup> 20A 电源环出: powerCON <sup>®</sup> 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 <sup>3</sup>	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

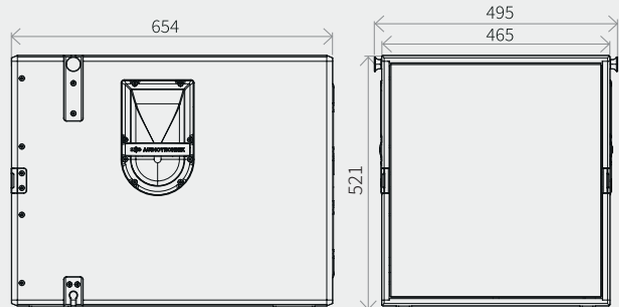
-堆叠	两点SE Audiotechnik <sup>®</sup> 堆叠系统
-箱体	15-18 mm 精选多层板
-产品尺寸 [H x W x D] (包含吊挂配件)	521 x 495 x 654 mm
-净重	33.5 kg
-硬件	- 4个橡胶脚柱与顶部凹槽用于堆叠 - M20 螺纹 - 2 SE Audiotechnik <sup>®</sup> 人体工学把手

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

<sup>2</sup>使用12dB峰值因数的粉红噪声测试, 半自由场

<sup>3</sup>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:

