



Waves TRACT System Calibration 软件

¥ 2,850.00

产品图像



Waves

Waves TRACT System Calibration

概要描述

房间调整程序与 Smaart® 分析相结合

描述

将任何音响系统转化为均衡的混音基础: TRACT 插件与行业标准音频分析软件 Smaart® 相集成

每个音响系统和声学环境都不尽相同,因此混音就像在门柱移动的情况下试图射门得分。但 TRACT 系统校准是 "伟大的均衡器": 它能读取房间,生成校正曲线,自动纠正均衡问题,并对系统进行时间校准。TRACT 与行业标准的 Smaart® 音频分析软件集成,可精确定位房间问题,然后加以解决。解决了房间问题,就不需要在混音中解决。

从"甜点"到"甜区"

与创建单一"zui佳点"的房间调音系统不同,TRACT可以捕捉多达8个响应快照,然后将它们合并成一条校正曲线,在尽可能宽的区域内对声音问题进行补偿。

与 Smaart 完全集成

TRACT 与 Rational Acoustics 的 Smaart (声音测量声学实时分析) 软件 v9 集成,包括 Suite、RT、LE (需单独购买),可进行符合行业标准的高精度测量和分析。

正确的室内均衡

TRACT 通过创建校正 FIR EQ 曲线来帮助偏离轨道的音频。可选择zui小相位曲线以获得zui低延迟和低相位失真,或选择线性相位曲线以获得完美的相位一致性。

自定义曲线

多达 8 段的 IIR EQ 滤波器可提供各种形状--蜂鸣器、低/高搁架、平顶、带可变频率支点的倾斜 EQ、巴特沃斯和林克维茨-瑞利曲线等,对 FIR 曲线进行补充。

实现zui大低频冲击力的副变焦

为减少低频浑浊和缺乏清晰度的情况,可使用副变焦功能。这可以让您更仔细地观察低频,

同时调整副声道的相位,以获得zui大的低频冲击力。