

VM-COMP 软件

特价

¥ 564.29

常规价格:

¥ 921.43

产品图像





品牌型号

Pulsar Audio

VM-COMP

概要描述

Pulsar VM-COMP 是对全球顶级录音室中经典可变偏压电子管压缩器的精细模拟。

描述

Pulsar VM-COMP 是对全球顶级录音室中经典可变偏压电子管压缩器的精细模拟。它以提供顺滑、透明的压缩和混音“粘合感”著称，在忠实还原原版硬件行为的同时，为现代工作流程增添了新功能。

扩展时间参数（新增）

主要功能：

VM-COMP 引入了比原版硬件更宽广的起始与释放范围。

1. 更快的设置可实现更具侵略性、中频突出的压缩风格。
 2. 较慢的时值保留了自然、随节目变化的包络特性，非常适合总线与母带处理。
- 这项扩展控制使 VM-COMP 既能进行细微的电平平滑，也能实现精准的瞬态塑形。

完整的侧链 EQ（新增）

VM-COMP 配备功能齐全的侧链均衡器，并附带可视化曲线编辑器。

3. 精确定义每个频段如何影响增益衰减。
4. 防止低频触发压缩，或突出特定音调区域。
5. 调整检测器响应以适应复杂素材，如鼓组总线、人声或完整混音。这种控制水平可根据音源精确塑造压缩器的行为。

模拟建模的电子管压缩

VM-COMP 对原始电路的每一级都进行了细致建模：

6. 电子管与变压器级再现了带来温润音色的磁性与谐波特性。
 7. 可变 μ 增益衰减在高压比下依然提供柔和、富有音乐性的压缩。
 8. 拓扑保持技术确保电子管、变压器与控制电路之间的所有互动都与模拟设备完全一致。
- 最终得到的压缩器既能透明地工作，也能增添温和的温暖感，或在保持相位完整与音色平衡的同时提供动态起伏。

侧链与控制选项

9. 外部侧链输入 —— 使用独立信号控制增益衰减，实现闪避或去齿音。
10. 中/侧模式 —— 分别处理单声道与立体声信息，实现精确的立体声成像控制。
11. 前瞻/后视 - 调整检测器时间，以提前或延迟对瞬态的响应。
12. 高通、钟形和搁架滤波器 - 直接在侧链中塑造检测器的灵敏度。
13. 屏幕可视化 - 实时波形与增益衰减显示，提供详尽反馈。
14. 低 CPU 占用 - 优化算法，即使在大型工程中也可加载多个实例。
15. 过采样——可选处理至 384 kHz，在需要时提供更高精度。
16. 母带处理：在不改变瞬态的前提下，增加整体“黏合感”与微妙的谐波温暖。
17. 混音总线：在保持低频冲击力的同时，平滑并统一各元素。
18. 鼓组总线：通过可调节的时值，营造一致的冲击力与空间氛围。
19. 人声与乐器：通过自然的饱和度和音色增添动态控制。

典型用途