

# Pro L2 真峰值限制器

¥ 1,278.57

## 产品图像





## 品牌型号

FabFilter

Pro L2

## 概要描述

响亮而清晰的真峰值限制器。

## 描述

### 响亮而清晰

真峰值限制器是每个母带或混音工程师的基本工具。你是否在寻找款专业、功能全面、响亮透明，并配备了响度数表的限制器？那么，FabFilter Pro-L 2就是你的选择。

*Pro-L出色的音质和直观的界面，让我彻底地爱上了它。当我深入“高”设置时，它更加肯定*

了我的判断。 — Dana Nielsen (格莱美提名混音师、工程师和制作人)

## 高的数表

FabFilter Pro-L 2具备精确的真峰值电平表和丰富的响度表，支持EBU R128、ITU-R BS.1770-4和ATSC A/85标准。结合它独特的实时电平显示，你将拥有全部所需的信息，实现大可能的完美结果。

## 专业功能配置

拥有超高的算法、线性相位过采样、专业抖动、噪音塑造、环绕声支持（高可支持Dolby Atmos 7.1.2）和智能通道链接，FabFilter Pro-L 2是所有混音和母带工作的完全解决方案。

## 共享FabFilter的优势

当然，你也会得到FabFilter的常规配置：完美调校的旋钮、MIDI学习、用于参数平滑过度的智能参数插入、带交互式帮助提示的帮助文件、SSE优化、支持GPU图形加速等。

FabFilter Pro-L是FabFilter的又成果：简单易用，有效的视觉反馈能帮助你更好地理解使用方法和操作对信号的影响。评分：10/10! — Music Tech Magazine

## 主要特点

- 优秀的透明声音，搭配大化的响度
- 升 - 八个不同的限制算法，各具特色和目标
- 新 - 真峰值限制
- 升 - 独特的实时电平显示，带峰值增益衰减标记和创新的显示模式
- 升 - 高32倍的线性相位过采样
- 升 - 高精度的输出和增益衰减数表，包括真峰值数表
- 新 - EBU R128 ITU-R BS新 - EBU R128 ITU-R BS全面的响度数表，支持EBU R128 ITU-R BS、ITU-R BS.1770-4 ATSC A/和ATSC A/85标准
- 新 - Dolby Atmos新 - Dolby Atmos环绕声支持，包括Dolby Atmos 7.0.2和7.1.2格式，具有灵活的环绕声通道链接
- 新 - DC新 - DC可选DC抵消滤波器
- 新 - 外部侧链出发，用于主干的母带处理
- 新 - 单位增益选项，可以轻松听到当前限制在单位增益电平上的效果。
- 新 - 监听限制选项，可以听到输入和输出信号之间的差异
- K-System可调数表范围，包括对K-System的支持
- 低CPU消耗
- 分离通道链接，用于瞬态和释放阶段
- 高抖动，具有三种不同的噪音塑造算法
- 支持GPU图形加速
- 双击输入参数值
- 适应立体声、单声道和环绕声音频格式
- 可调前瞻、启动和释放设置
- 可选紧凑型界面布局
- Pro Tools支持常规的Pro Tools硬件控制面板
- MIDI学习
- 撤销/重做和A/B对比

智能参数插入

带交互式帮助提示的帮助文件

VST/VST3/Audio Units/AAX Native/AudioSuite支持VST/VST3/Audio Units/AAX Native/AudioSuite、VST3/Audio Units/AAX Native/AudioSuite、Audio Units/AAX Native/AudioSuite、AAX Native/AudioSuite和AudioSuite格式（64位和32位RTAS位）以及RTAS（仅32位）