

# smart:limit 限制器插件

¥ 921.43

## 产品图像





## 品牌型号

Sonible

smart:limit

## 概要描述

智能限制器 真正的峰值限制器插件，具有指导性响度监测功能

## 描述

smart:limit提供限制器设置，让你的混音呼吸，给你所有的响度和动态信息，你需要自信的发布。

只需几秒钟就能自动设定参数

广泛的响度和动态监测

独特的声音塑造工具集

站式限制器

把属于自己的东西结合在起

直截了当的 "设置-检查-发布"

**smart:limit**是个无忧的限制器。它的智能处理将保留你的音轨的细节，并提供个透明的、不受影响的限制质量。有了**smart:limit**广泛的响度和动态监测，你将不必使用任何额外的计量插件。除了实时为你提供所有必要的响度信息，让你有信心发布，**smart:limit**还能指导你达到流媒体平台或响度标准的安全区要求，并通过互动的质量检查提示给你反馈。

只需次就能获得透明的声音

以人工智能为动力的参数化，实现自信的限制

利用**smart:limit**加快你的工作流程。它的智能处理分析你的信号，并找到限制参数，让你的混音呼吸，所有这些只需几秒钟。通过选择个适合你的混音的基于流派的配置文件，你可以为不同的限制特性提供插件。或者，如果你的目标是特定的限制风格，可以上传个参考轨道。你可以使用**smart:limit**，也可以不使用自动参数化，或者两者结合使用。

切都在实时控制之中

你需要的所有信息

延伸到响度监控部分，访问关于响度和动态的广泛信息中心：在这里你可以找到所有相关的响度读数、关于以下方面的视觉指导

不同的发布目标和关于您的轨道动态的信息。有了革命性的即时影响预测功能，你不必在每次改变参数时重新启动响度测量--变化会实时反映出来，而不必重复播放整个输入信号。

监测所有相关的关键指标，目了然。

响度[LUFS] - 综合、短期、瞬间

响度范围[LU] - 综合的、短期的、瞬间的

动态性[dB]--基于峰值与响度的比率

真正的峰值[dbTP] - 使用高分辨率的超采样

增益降低 [dB]

气氛在细节中

将你的声音塑造得完美无缺

当你的声音需要点额外的活力时，**smart:limit**可以满足你的要求。使用风格转盘可以自由选择软限制或硬限制的风格。利用饱和度来增加些微妙的温暖，或真正地使你的信号膨胀。适应平衡，在发布前给你的音轨以完美的光谱抛光，并调整低音控制以获得丰富和紧凑的

低端。

smart:limit充满了伟大的功能，将帮助你的声音得到所有应有的关注。