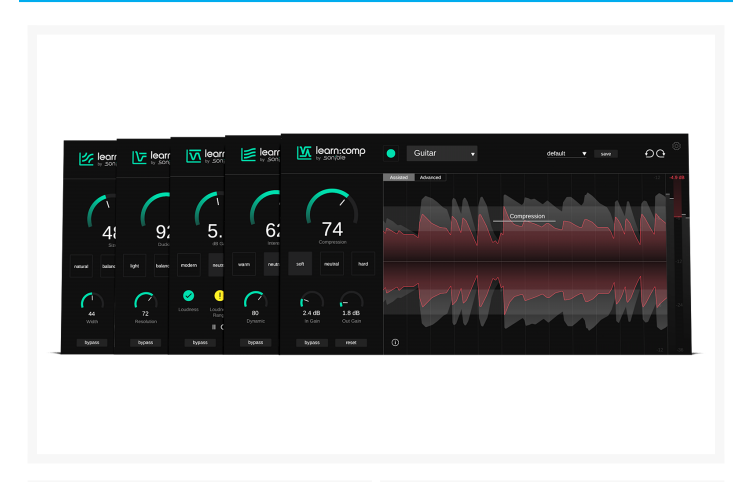


Sonible learn:bundle 软件 ¥ 1,421.43

产品图像







品牌型号

Sonible

Sonible learn:bundle

概要描述

一套全面的人工智能驱动插件套件,用于学习和提升混音技能。

描述

learn:bundle包含五款直观的人工智能驱动插件,助力用户理解均衡(EQ)、压缩、限制、混响和频率遮蔽。无论你是刚入门的新手,还是想提升工作效率的老手,这套插件中的每一款都具备人工智能处理功能、直观的操作界面和实用的视觉反馈。从塑造音色平衡与动态,到优化空间效果和消除频率冲突,learn:bundle都是你提升混音水平路上的理想伙伴。

learn:EQ

learn:EQ融合了智能均衡处理与清晰的视觉反馈。它能帮助用户理解频谱,定位问题频段,并自信地进行音色调整。这款插件简化了均衡处理流程,同时还能让用户深入了解均衡调整对混音产生影响的方式和原因。非常适合有抱负的制作人、音乐人及教育工作者使用。

learn:comp

learn:comp 会分析音频信号并应用情境感知压缩。它通过交互式反馈和教学提示,解释启动时间、释放时间和比率等参数设置。这款插件不仅能带来平滑的动态效果,还能教会用户压缩的工作原理。无论你是对人声、鼓组还是整轨混音进行处理,它都能帮助你聆听并理解每一处调整带来的变化。

learn:limit

learn:limit 借助人工智能为音轨设置最佳限制参数。它通过实时反馈和质量指标,帮助用户理解响度、峰值电平与动态范围。这款插件消除了限制处理中的盲目猜测,揭示了混音最后阶段响度与动态之间的权衡关系。

learn:reverb

learn:reverb 会分析源素材并创建量身定制的混响设置。你可以从自然空间到创意空间中随意选择,并轻松调整关键参数。这款插件能帮助你探索混音中的空间感与氛围感。凭借智能建议和直观控制,你在打造出色声场环境的同时,还能积累混响使用技巧。

learn:unmask

learn:unmask 利用人工智能检测频谱冲突,仅在必要位置应用闪避处理。它能在不影响背景音轨的前提下,为人声或主奏乐器留出空间,是解决混音中声音冲突的得力工具。无论是人声与钢琴,还是底鼓与贝斯之间的冲突,这款插件都能通过听觉和视觉展示,教会你有效的去遮蔽方法。