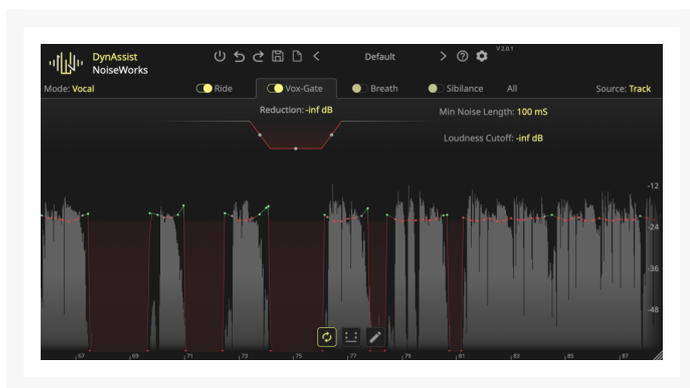


# NoiseWorks DynAssist 软件

¥ 1,064.29

## 产品图像





## 品牌型号

other

NoiseWorks DynAssist

## 概要描述

人声编辑从未如此简单！

## 描述

通过 ARA 技术，DynAssist AI 仅需几秒即可分析人声，并根据预设自动生成音量自动化曲线。这一自动化功能可处理多项任务：

带无限前瞻的动态音量控制

DynAssist 可将音量精准调整至目标响度（LUFS-I 标准）。借助 ARA \* 支持的“无限前瞻”功能，彻底避免了传统人声动态处理器常见的“抽吸”失真问题。

此外，其 0.0 毫秒延迟与极低 CPU 占用率，确保您的 workflow 全程不受播放延迟干扰。

AI 驱动的智能人声门限（Vox-Gate）

基于人声活动检测的 AI 门限功能可自动去除停顿和静音，无需手动设置阈值。该技术通过智能判断人声起始 / 结束时机，彻底解决了传统门限因开合时机不当导致的首字 / 尾音截断问题。

响度截断功能：可针对性过滤非人声频段，进一步抑制背景串音。

高精度呼吸声检测

AI 驱动的呼吸声检测技术远超市场同类方案，可自动平衡每段音频中的呼吸声，省去手动编辑烦恼。

可视化波形标记：呼吸声在界面波形中以深灰色高亮显示，无需逐句试听即可快速预览音频结构。

### 齿音检测与处理

齿音处理功能可精准识别并平衡超过预设阈值的“嘶嘶”声（如 /s/、/sh/ 音）。

交互式波形反馈：齿音在波形中以浅灰色标记，叠加的自动化曲线直观呈现每处齿音的处理细节。