

TB Center

版本: 1.3.0 | 文件日期: 2026-08-04

概述

将分散或不稳定的立体图像带向清晰的中心，同时让您保持所需的宽度。

这个插件解决什么问题

Stereo 录音可能会不可预测地倾斜，随着表演者的移动而徘徊，或者因为电平和到达时间差异不一致而感到注意力不集中。Simple 平衡控件可以移动图像，但无法校正时序，并且单声道求和可以消除宝贵的宽度。TB Center 适用于对话、立体声麦克风、乐器、总线 and 档案材料，这些材料需要更稳定的中心，而不会不加区别地折叠录音。

您可以期待什么

- 更稳定的主导形象
- 减少左/右时序不一致
- 居中后的受控宽度
- 启用多频段模式时的 Frequency 相关校正

它是如何运作的

TB Center 聆听左右声道的电平和到达时间的差异。它利用这些差异来识别录音的共同焦点倾斜的位置，然后将该焦点引导到中间，而无需简单地将整个信号转换为单声道。

Intensity 决定应用校正的力度，Response 决定跟随移动的速度，Time Center 解决通道之间的时序拖尾问题。Width 和四个频段权重是最终的创意控制：它们可以让您在频谱的选定部分保留氛围或开放性，同时重要材料保持居中。

快速启动

- 1 将插件插入立体声轨道并以 Init 开头。
- 2 设置 Intensity，同时聆听稳定的中心而不是最大狭窄度。
- 3 调整 Response 以便跟随运动而不会发出图像抽动声。
- 4 仅根据需要使用 Time Center 来消除计时污点。
- 5 设置 M/S Width 作为最终空间大小。

- 6 仅当不同频率区域需要不同的校正强度时才启用Multiband。

界面及关键部分



这是直接捕获当前插件界面。使用可见标签找到下面解释的区域和控制。

Intensity 和 Response

Intensity 设置检测到的偏移的校正强度。Response

决定探测器跟随运动的速度：较慢的设置感觉稳定和自然，而较快的设置跟踪快速变化的材料。

Lookahead 分析

Lookahead 为探测器提供了更多未来背景，并且可以更清晰地做出快速居中决策。它会增加处理延迟，并且当主机不支持平滑的动态延迟更改时，最好在播放停止时进行更改。

Time Center

Time Center 减少通道间到达时间差异。当水平居中后图像仍然模糊时使用；当原始立体声定时是空间的重要组成部分时，请减少它。

M/S Width

最后的中/侧阶段从单声道兼容的缩小到原始宽度到有意的加宽。每当声音变宽时，请重新检查相位相关性和单声道兼容性。

Multiband 加权

Multiband 启用独立的 Low、Mid-Low、Mid-High 和 High 校正权重。减少条带以保留更多其原始位置，并仅在该区域需要更牢固的居中时才增加条带。

程序和可视化

工厂程序为对话、自然居中、移动源、总线居中和空气保持宽度提供可重复的起点。显示器是分析辅助工具；通过耳朵和单声道做出最终决定。

可控特性

该指南使用插件面板上显示的名称。每个解释都描述了声音结果、接近控件的有用方法以及需要聆听的重要交互。

控制	它的作用以及何时使用它
Band High	设置高频区域被拉向中心的强度。 逐步移动并倾听预期结果变得清晰的点，而不会在其他地方引入新问题。
Band Low	设置低频区域被拉向中心的强度。 逐步移动并倾听预期结果变得清晰的点，而不会在其他地方引入新问题。
Band Mid-High	设置中上区域向中心拉动的强度。 逐步移动并倾听预期结果变得清晰的点，而不会在其他地方引入新问题。
Band Mid-Low	设置中下区域被拉向中心的强度。 逐步移动并倾听预期结果变得清晰的点，而不会在其他地方引入新问题。
Bypass	关闭或打开完整效果以进行直接前后比较。与类似响度的旁路进行比较。 如果效果产生了尾巴，请先让尾巴稳定下来，然后再判断差异。
Intensity	设置插件校正立体声位置的强度。从中间附近开始，直到图像感觉稳定为止。 提高它直到贡献明显，然后稍微降低它并重新检查完整混音中的声音。
Lookahead	帮助插件手柄快速位置变换更加顺畅。较高的值听起来更稳定，但稍微不那么直接。当源在完整的排列中重复时判断此控制。正确的时机应该支持凹槽，而不会让声音感觉分离。
M/S Width	设置居中后的最终立体声宽度。中立位置保持原来的宽度；较低的设置会缩小范围，较高的设置会扩大范围。如果可能的话，检查扬声器、耳机和单声道的结果。极端的空间设置可能会让人感到兴奋，但可能无法在任何地方都体现出来。
Multiband	让低、中、高区域使用不同的居中强度。 逐步移动并倾听预期结果变得清晰的点，而不会在其他地方引入新问题。
Program	加载工厂起点。之后调整控件以适合当前的声音。使用预设作为方向，而不是最终的答案。一次更改一个部分，以便清楚哪项调整可以改进源。
Response	设置中心跟随运动的速度。值越低感觉越平滑；值越高，追踪移动声音的速度越快。 逐步移动并倾听预期结果变得清晰的点，而不会在其他地方引入新问题。

控制	它的作用以及何时使用它
Time Center	将左右到达时间向中心移动。当图像感觉被涂抹或被拉开时，请将其升起。当源在完整的排列中重复时判断此控制。正确的时机应该支持凹槽，而不会让声音感觉分离。

实际用途

感人的对话

- 以 Natural Center 或 Locked Dialogue 开头。
- 抬起 Response 直到头部运动得到控制。
- 保持低频段校正牢固以确保清晰度。
- 如果房间反射变得不自然固定，请减少高频段权重。

预期结果: 语音保持居中且可读，同时房间保留有用的尺寸。

Stereo 总线重心调整

- 从中等 Intensity 开始。
- 除非计时明显不稳定，否则将 Time Center 保留在最大值以下。
- 从 M/S Width 的中间位置开始，然后仅根据需要进行修剪。
- 检查单声道并比较相等的响度。

预期结果: 混音获得焦点而不会失去其预期的立体声规模。

常见陷阱

处理器无法创建缺失的立体声信息。

减少宽度或移动并检查单声道和立体声的结果。当原始空间线索对录音很重要时，保留它们。

过度校正会使气氛变得不自然地静态。

减少宽度或移动并检查单声道和立体声的结果。当原始空间线索对录音很重要时，保留它们。

加宽可以暴露已经存在的相位问题。

减少宽度或移动并检查单声道和立体声的结果。当原始空间线索对录音很重要时，保留它们。