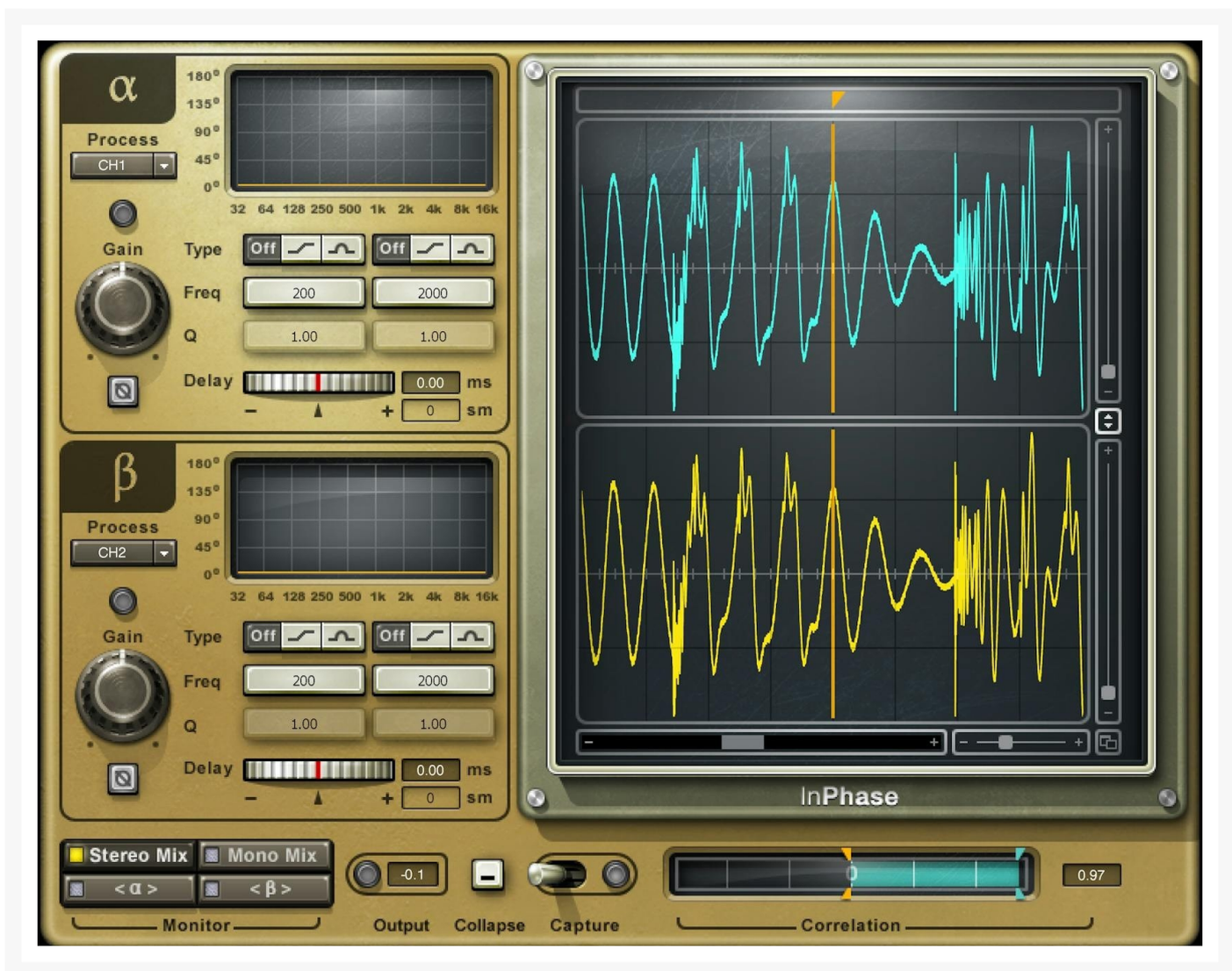


Waves InPhase 软件

¥ 249.93

产品图像





品牌型号

Waves

Waves InPhase

概要描述

轻松解决混音中的相位问题

描述

InPhase 是终极相位校正插件，专为相位偏移处理、相位对齐及所有相位操作任务而设计。修复鼓组录音或其他多麦克风乐器的相位失准问题。解决因 XLR 线缆接线错误导致的相位偏移，或混音过程中发现的任何其他相位问题。对于所有这些问题，InPhase 都能提供解决方案。

将 InPhase 插入立体声轨道解决左右声道相位问题，或使用侧链功能与参考信号（如将

Overhead 麦克风与底鼓对齐) 进行相位校正。InPhase 是你必不可少的录音室工具。

解决麦克风 / DI 信号问题

你喜欢同时录制贝斯 DI 信号和贝斯放大器麦克风信号 —— 但当你将两者混合时，相位问题会使声音变得单薄。插入 InPhase，对齐相位，让贝斯恢复圆润饱满的声音。

多麦克风录音无相位差异

多麦克风录音可以捕捉声音的所有元素 —— 但这也包括捕捉相位偏移。在每个麦克风通道中插入 InPhase，然后消除相位差异，获得强劲、连贯、同相的声音。

简单、流畅的解决方案

双显示器让你在将一个信号与参考信号进行相位偏移时，能直观地看到确切发生的情况。额外的相关度表显示音频同相或异相的程度。

过滤你的相位

相位偏移曲线窗口显示与频率相关的相位偏移。先在单声道模式下监听，然后微调可变全通滤波器（每通道两个，有斜坡或钟形响应），以最小化残留的相位抵消。

修复并行处理问题

一些复古模拟处理器（如均衡器）的模拟插件存在固有的相位偏移。在用于并行处理时，通过在装有模拟建模处理器的通道中插入 InPhase 来补偿这些相位问题。

快速、轻松实现相位完美