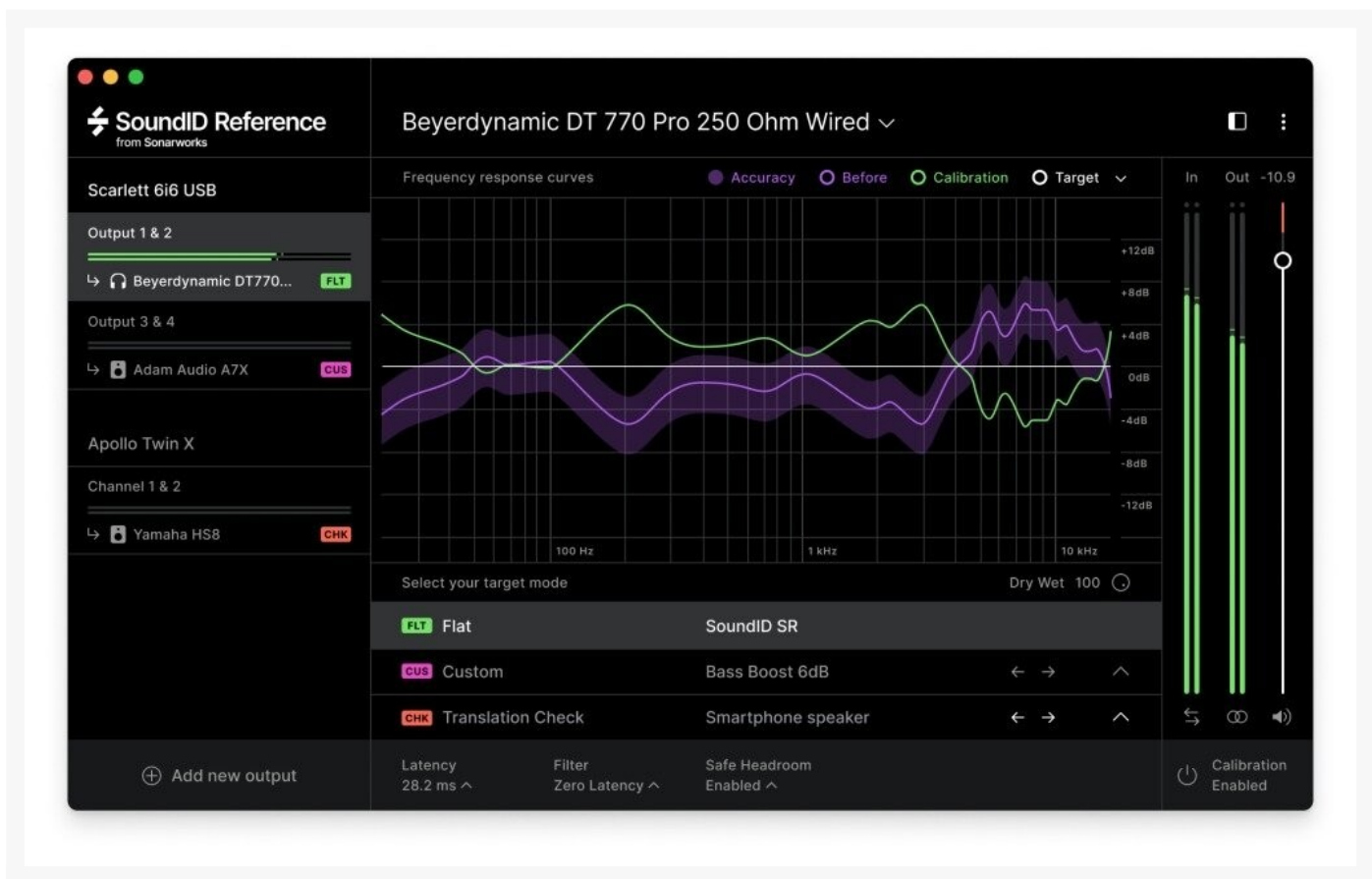
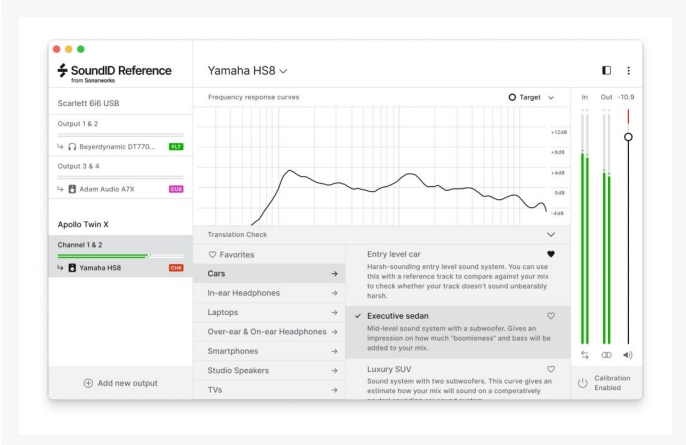
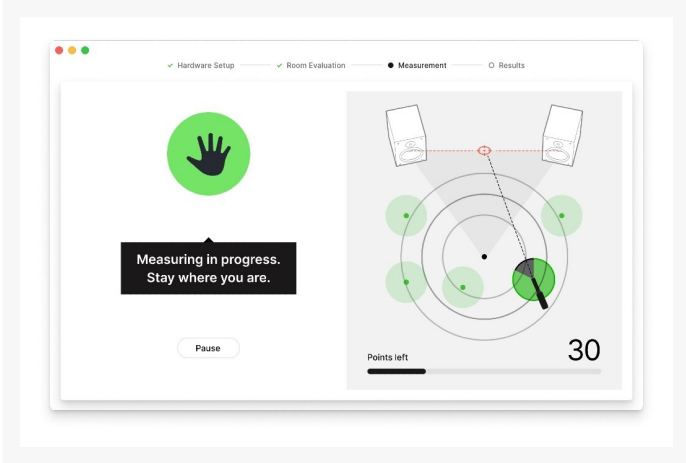
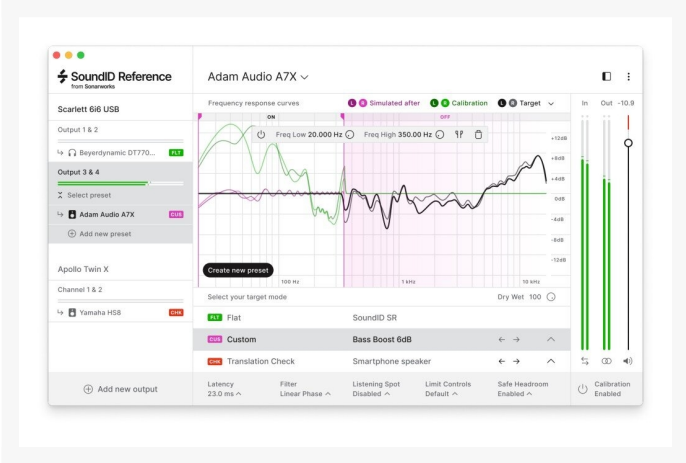
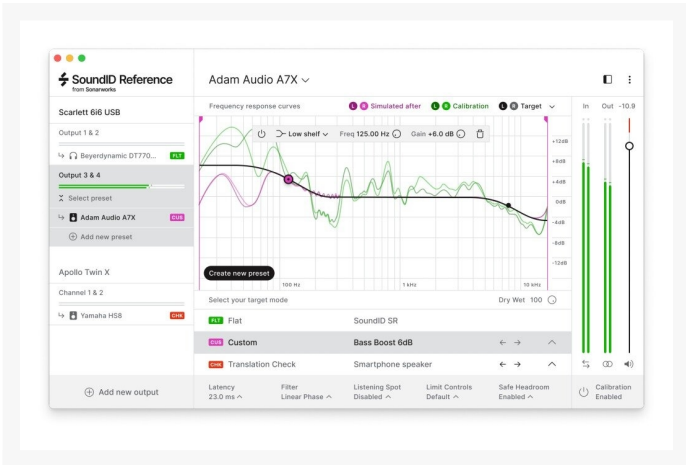
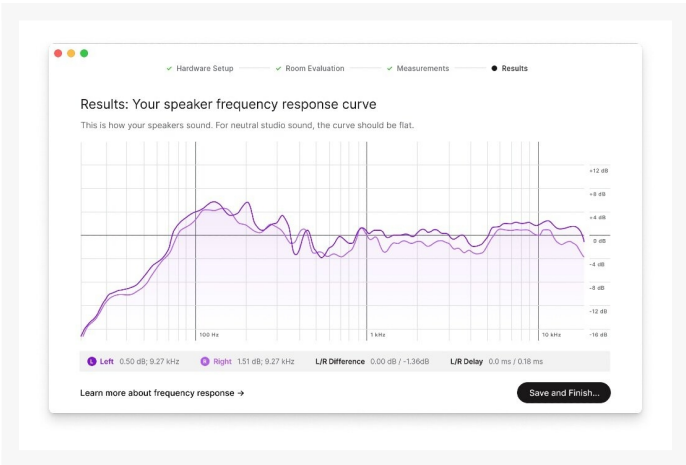


SoundID Reference for Speakers and Headphones 音箱频响校准 软件

¥ 1,753.52

产品图像





品牌型号

SoundID

SoundID Reference for Speakers and Headphones

概要描述

扬声器和耳机校准软件 Mac/PC 单机版, VST, AU, AAX Native

描述



SoundID Reference软件可以校准你的扬声器和录音室耳机，所以你可以相信每个混音都会被呈现出来。

自信的混音

停止猜测自己，相信每个决定。

参考标准

市场上唯一的解决方案，为您的扬声器和耳机之间的致参考声音提供终的准确性。

完美翻译

创建在手机、笔记本电脑、耳塞或其他任何地方播放的美妙音乐。

改进协作

无论距离远近或您的设备如何，通过在同参考声音上工作，只获得相关反馈。

在任何地方工作

在扬声器、耳机和房间之间无缝切换。无论您走到哪里，都能听到平坦、致的声音。

更快完成曲目

做出更好的决策，花更少的时间修正错误。



准确的参考，完美的转换

伟大的声音转换的主要目的是传递艺术家的确切意图给听众。SoundID Reference在所有扬声器和耳机上提供致准确的录音室参考声音，因此您可以放心地混音，使音乐在任何地方都听起来很好。

为什么扬声器校准很重要？

SoundID Reference的扬声器校准可以去除不需要的声音色彩，并为您的扬声器和耳机提供准确的录音室参考声音。因此，您可以听到整个频率响应谱的每个细节，并可以信任您做出的每个混音决定。

简单的3个步骤就可以设置音箱的SoundID Reference。

从声学处理开始--SoundID Reference不能代替声学处理。我们强烈建议在校准扬声器之前先对您的房间进行声学处理。

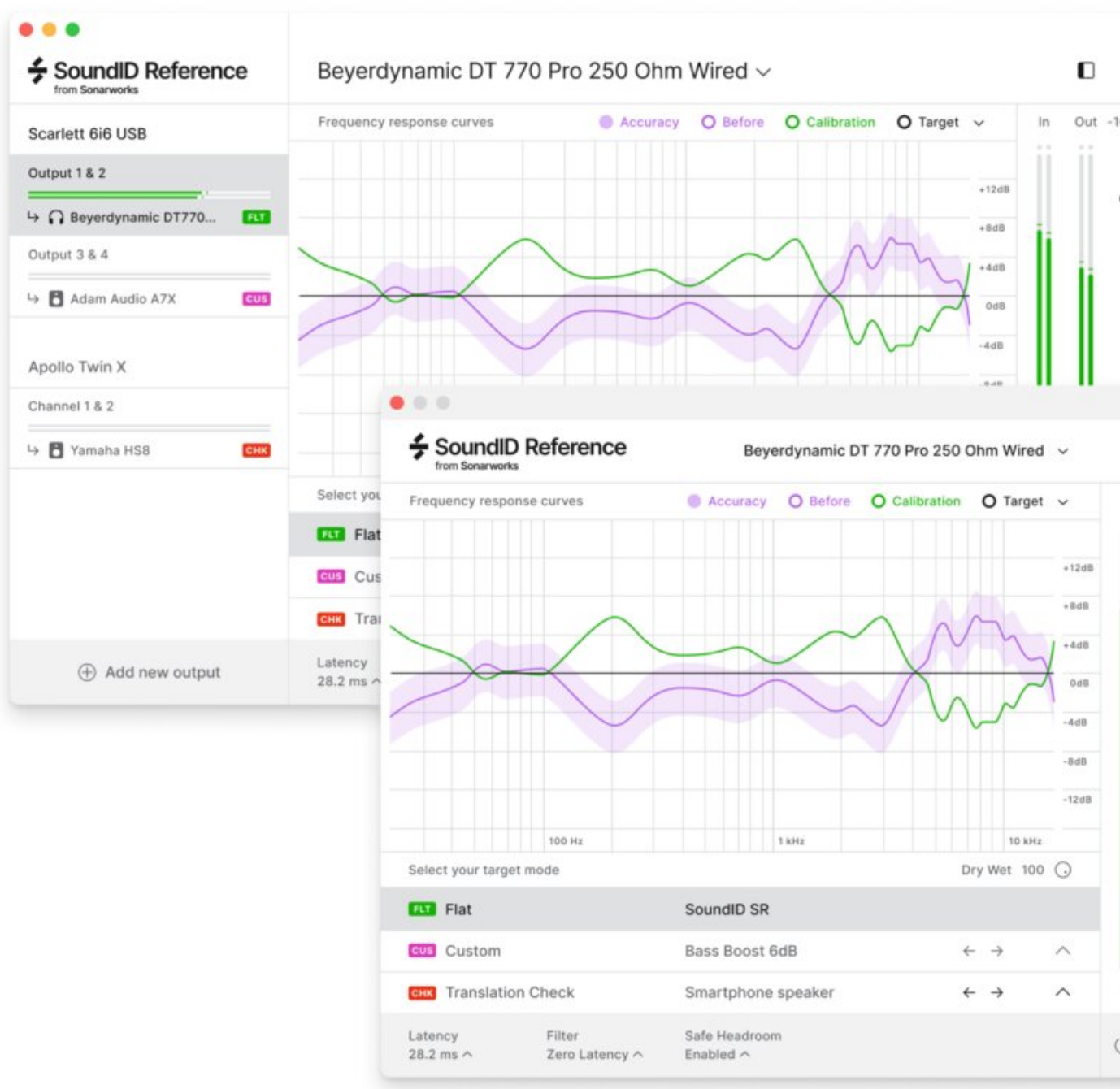
继续测量过程 - 安装软件后，您可以继续进行扬声器校准。扬声器校准需要个测量麦克风--您可以从我们这里购买或使用您自己的麦克风。测量过程只需要15分钟。

完成您的设置 - 测量完成后，保存您的扬声器配置文件，并使用您喜欢的DAW插件或使用SoundID Reference应用程序来校正您计算机上任何来源的声音。

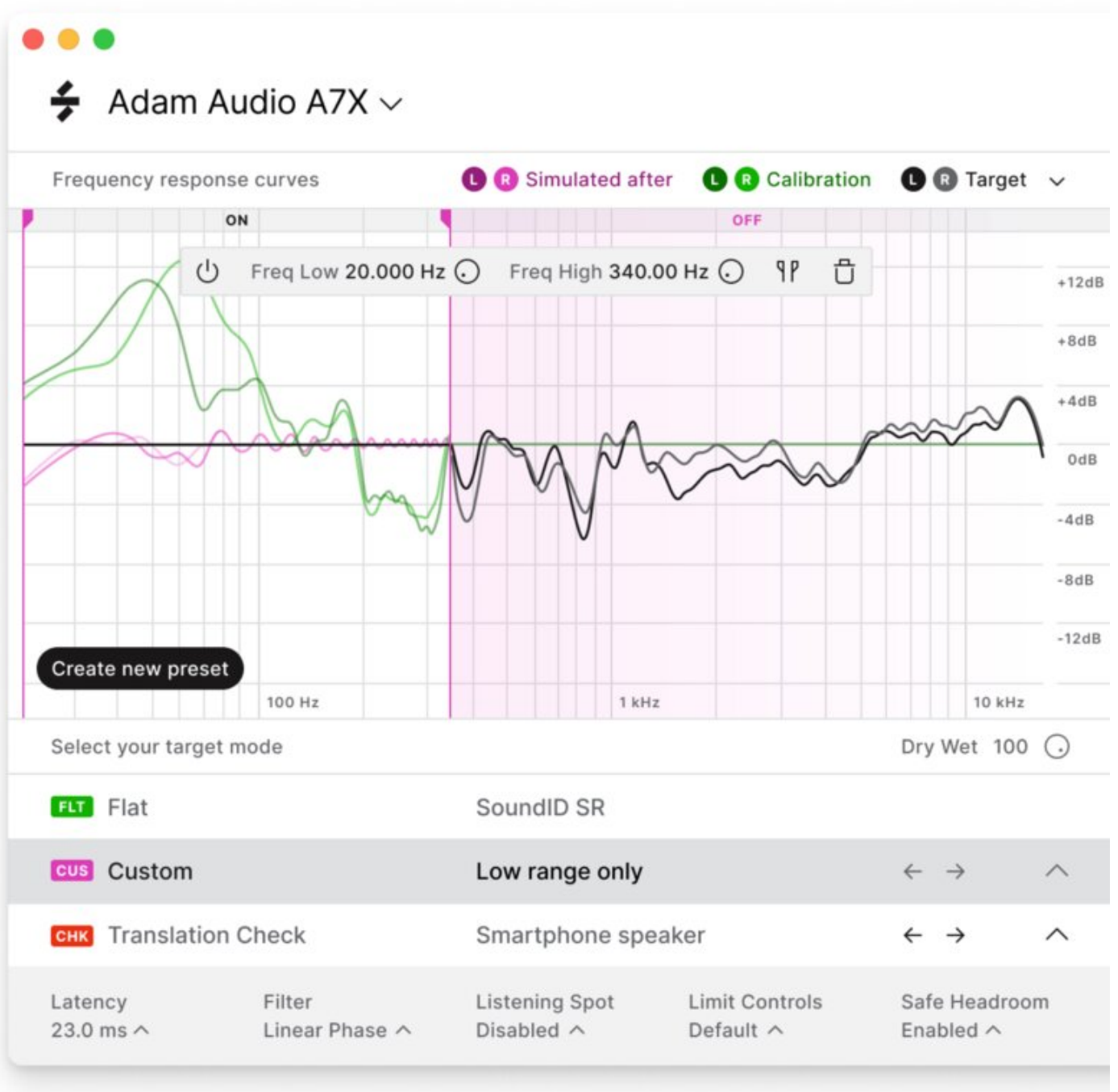
为什么耳机校准很重要？

SoundID Reference将频率响应目标设置为所有可听频率完全平坦。耳机频率响应目标被设计为模拟中性声音的扬声器。有了经过校准的耳机，您可以在扬声器、耳机、项目和混

音之间无缝切换，对声音充满信心。
利用这些主要功能控制您的听觉环境
DAW插件和全系统校准



可在所有主流DAW中作为插件和独立的系统应用来校准整个系统的音频。
自定义目标



实时对目标曲线进行自定义调整，并手动选择校准的频率范围。

3 滤波器模式

SoundID Reference
from Sonarworks

Adam Audio A7X

Frequency response curves

Output 1 & 2
↳ Beyerdynamic DT770... **FLT**

Output 3 & 4
Select preset
↳ Adam Audio A7X **CUS**
+ Add new preset

Apollo Twin X
Channel 1 & 2
↳ Yamaha HS8 **CHK**

+ Add new output

Filter type

- Linear Phase
- Mixed
- Zero Latency

Zero Latency
Low latency with m pre-ringing. A good the other modes.

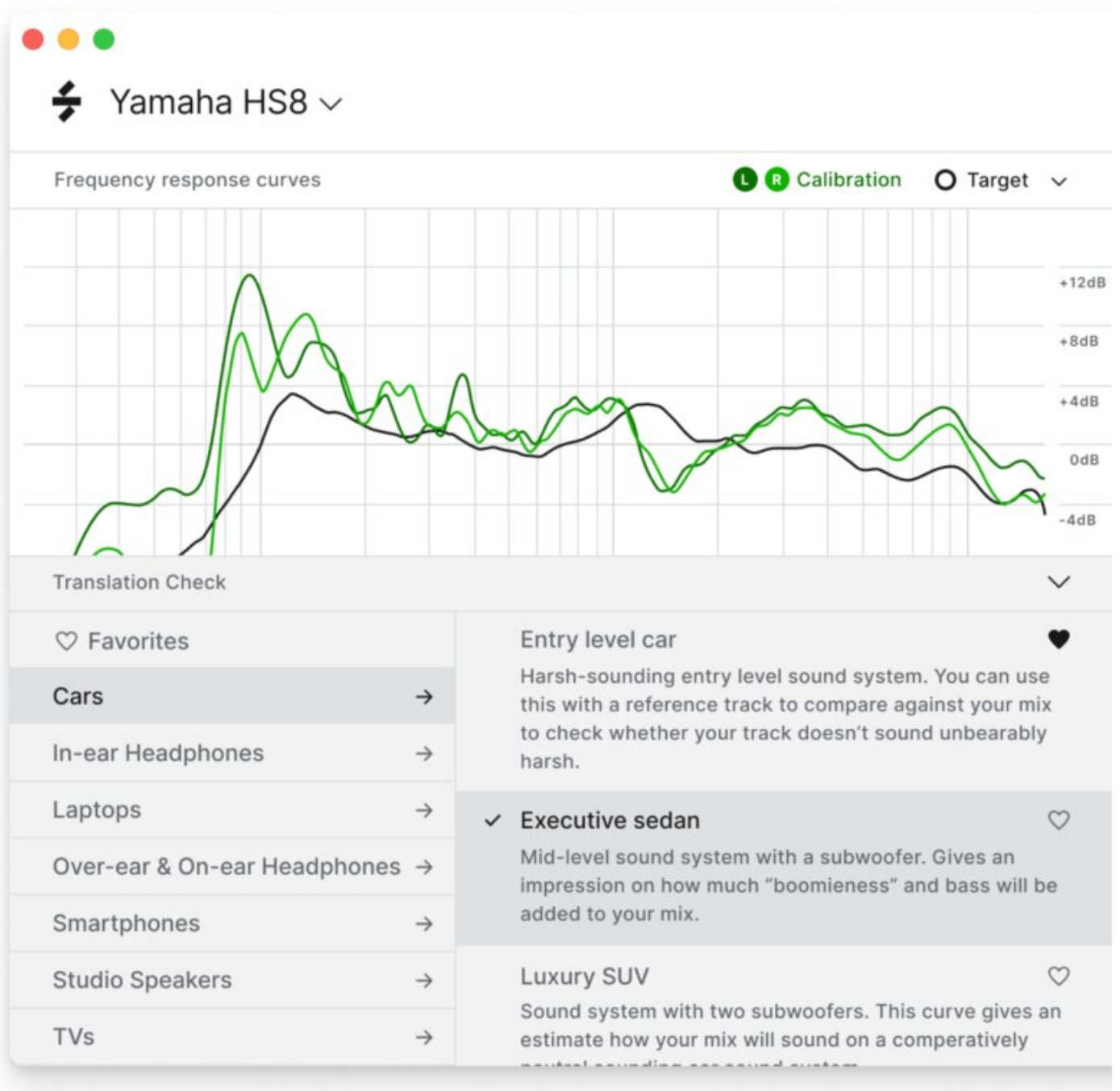
Latency 23.0 ms ^

Filter Zero Latency v

Listening Spot Disabled ^

在不同的滤波器处理模式中选择--现场跟踪的零延迟，混合或线性相位提供最终的音频清晰度。

转换检查



访问20个预定义的模拟库，可以在不同的听音环境中检查混音。