

TB Ambient

版本: 1.0.0 | 文件日期: 2026-08-12

概述

使用电平、空气吸收和地面材料颜色将近距离拾音源放置在室外一定距离处，而不添加混响、延迟反射或拖尾。

这个插件解决什么问题

放入室外场景的近距离录音听起来太近、太干净，因此它与图像分离。使用大厅或房间混响解决了错误的问题，因为它围绕本应位于室外的声源构建了一个室内空间。短反射和延迟地面副本带来了自己的麻烦：在脚步声、对话和撞击中，它们会产生静态梳状过滤，读起来就像是凸缘状的人造边缘。TB Ambient 适用于需要属于外部场景同时保持干燥的对话、脚步声、拟音和冲击效果。

您可以期待什么

- 一个读起来像是在远处而不是简单地安静的来源
- Ground 材料听到的是宽广的色调而不是重复的凹口
- 声音后面没有添加回声、混响尾音或调制
- Bypass 和 Mix 在零处返回同一样本的原始信号

它是如何运作的

TB Ambient 塑造一个连续的信号路径，而不是添加第二个延迟的信号路径。

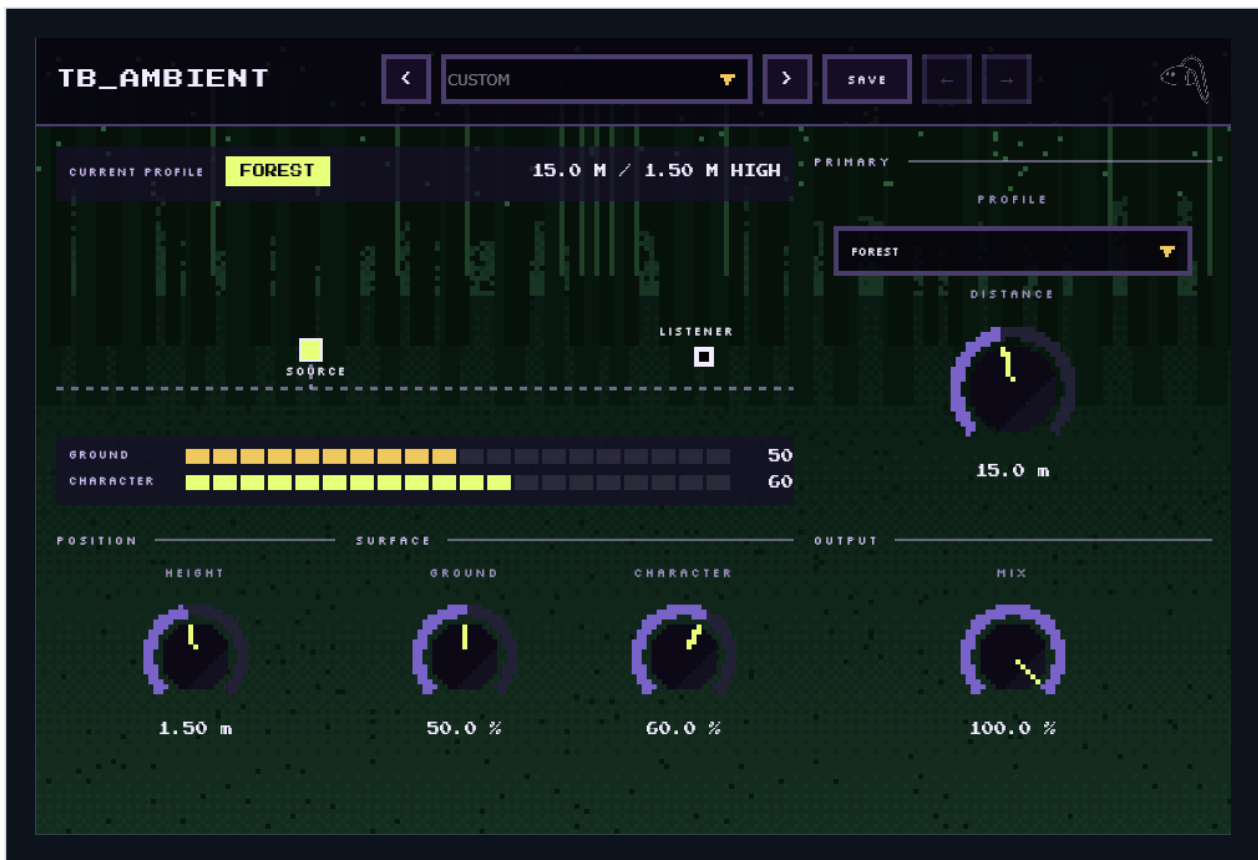
Distance 通过层次、空气吸收和底色一起表达，这使得来源看起来遥远而不仅仅是安静。

由于没有任何延迟，因此处理器不会增加延迟和尾部，并且无法产生延迟地面副本在瞬态材料上创建的静态梳状滤波。

快速启动

- 1 在干源上插入插件，选择与场景匹配的Outdoor Profile。
- 2 设置 Distance 直到源位于图片中的正确深度。
- 3 设置 Height 以匹配发出声音的位置而不是麦克风所在的位置。
- 4 调整表面的Ground，从软地面到硬地面。
- 5 使用 Character 来决定应用配置文件的强度。
- 6 将 Mix 保留为 100% 以实现完整放置，或降低它以保留更多原始音调。

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件。

Outdoor Profile

八个剖面描述了听到声源的表面和空气：Open Field、Forest、Dry Asphalt、Damp Earth、Rocky Open、Coastal Air、Snowfield 和 Concrete Exterior。每一个都设置了地面材料、高频随距离损失的速度以及整体音调平衡。首先选择与图片匹配的配置文件，然后使用其余控件对其进行塑造。

Distance

Distance 是主要视角控制。提高它会降低电平，消除空气在较长路径上的高频，减轻低端的接近权重，并逐渐将图像聚焦到中心。它一起改变语气和视角，这就是为什么远处的环境听起来更远，而不仅仅是更安静。

Height

Height 是源距地面的距离，从脚踝高度到远高于头部的高度。它改变的是地面颜色而不是水平面：0.2 m 处的脚步声与 1.5 m 处的声音有很大不同。在微调 Ground 之前将其设置为匹配发出声音的声音。

Ground

Ground 在所选轮廓内的软表面和硬表面之间移动。Soft 设置吸收更多并使反射颜色变暗；硬设置返回更多能量并保持更亮。它是应用于直接路径的广泛材质颜色，而不是延迟副本，因此它永远不会引入重复的凹口。

Character

Character 设置应用所选配置文件的音调特征的量。Low 值使音源接近其原始音调，仅带有一点户外场景的暗示；高价值完全体现在形象上。使用它来将效果的强度与源应位于图片中的距离相匹配。

Mix 和无延迟路径

Mix 将处理后的信号与同一样本上的原始信号混合。没有需要补偿的延迟，没有需要等待的尾部，也没有时间拖尾，因此插件可以在不干扰同步的情况下使用对话和效果。在 Mix 0% 处，输出与输入完全相同。

接口读数

该面板显示当前轮廓、距离和高度（以米为单位）以及 Ground 和 Character 的分段米。放置视图显示源相对于听者和地线的位置。它仅反映六个控件，并不意味着处理器不会产生反射。

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
Bypass	返回未处理的输入，以针对放置的版本进行 A/B 检查。判断前先匹配响度；开关是样本对齐的，因此没有等待时间或尾部。
Character	设置所选配置文件的音调特征的应用程度。决定源应提交到场景多远。
Distance	设置源读取的距离、移动水平、空气吸收和立体声焦点。先设置深度；它同时改变音调和电平。
Ground	在所选轮廓内的软表面和硬表面之间移动，从而更改反射颜色。在软和硬之间移动，直到表面读数正确。
Height	设置源距地面的高度，这会改变地面颜色而不是水平。匹配音源，而不是麦克风。
Mix	将放置的信号与同一样本上的原始信号混合。当百分比为 0 时，输出就是输入。仅当必须保留某些原始音调时才降低它。
Outdoor Profile	选择听到声源的表面和空气，从而设置地面材料以及音调如何随距离变化。从图片中选择个人资料，而不是仅从声音中选择。

实际用途

外部场景中的对话

- 选择与该位置匹配的配置文件。
- 将 Distance 设置为演员与摄像机的实际距离，而不是最接近的讨人喜欢的值。
- 对于站立表演者，请将 Height 保持在 1.5 m 附近。
- 如果清晰度开始受到影响，则减少 Character。

预期结果: 语音属于外部，没有房间混响会增加的盒装质量，并且保持可读性。

脚步声和拟音

- 将 Height 设置得较低，大约 0.2 m，因为声音是在地面发出的。
- 将 Ground 与脚下的表面匹配。
- 保持 Distance 谦虚，以便步骤保持现状。
- 与匹配响度的未处理片段进行比较。

预期结果: 台阶位于表面和场景中，同时保持其瞬态定义。

远处的冲击和呼喊

- 将 Distance 提高到远超过中点。
- 让高频消失而不是增加亮度。
- 如果位置需要，请使用具有坚硬表面的型材。
- 对照相同声音的附近版本检查结果。

预期结果: 撞击听起来像是真正的遥远声音，而不是安静的近处声音。

常见陷阱

这不是混响。如果场景需要声音尾音或房间，则必须来自单独的处理器。首先使用此插件放置源，如果场景仍需要尾音，则在其后面添加混响。

Distance 无法完全消除近距离麦克风的接近特性；记录得很近的来源仍然带有自己的签名。在接触更多 Distance 之前先修复与 EQ 的接近度，否则结果只会变得更安静。

在已经着色的材料上非常高的 Character 可以叠加色调塑造；检查匹配响度的旁路情况。降低 Character 直到听到配置文件是放置而不是额外的音调塑造。

Ground 和 Height 相互作用，因为表面颜色取决于源位于其上方的高度。首先为源设置 Height 并将其留在那里，然后对表面使用 Ground。