

pure:comp

压缩器, 精准无比

目录

欢迎使用 pure: comp

第3页

安装

第4页

授权

第5页

用户界面

第6页

开始

第7页

微调

第8页

设置页面

第9页

pure:comp 是一款直观的压缩插件，只需按一下按钮即可立即控制音轨的动态。

该款插件简化了对乐器或声音轨道进行压缩的过程。在 sonible 多次获奖的智能算法帮助下，将相互依赖压缩参数的复杂性集中在三个控件中：压缩强度、风格和清晰度。结合 sonible 的标志性 AI 学习功能和自动参数化，用户可以依靠 pure:comp 提供专业的信号塑形，而不会出现失真或过度痕迹。

系统要求

CPU

英特尔酷睿 i5
AppleM1

RAM

4GB

Operating systems

Windows 10+ (64 位)
Mac OS 10.12+

OpenGL 版本 3.2+



您将需要管理员权限才能成功安装 pure:comp 插件。

Mac系统

要开始安装过程, 请打开磁盘镜像 [sonible_purecomp_osx_x.x.x.dmg](#)。这将加载镜像并打开一个显示安装包内容的文件窗口。

要在您的系统上安装 pure:comp, 请运行安装文件 [purecomp.pkg](#)。

安装程序现在将指导您完成在计算机上安装 pure:comp 的必要步骤。pure:comp 会自动安装在音频插件的默认位置。

默认文件夹:

音频单元

`/Library/Audio/Plug-Ins/Components/`

VST

`/Library/Audio/Plug-Ins/VST/`

VST3

`/Library/Audio/Plug-Ins/VST3/`

AAX

`/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins/`

Windows系统

要开始安装过程, 请将下载的 zip 文件 [sonible_purecomp_win_x.x.x.zip](#) 解压缩到您的硬盘上并运行安装程序。

安装程序现在将指导您完成在计算机上安装 pure:comp 的必要步骤。pure:comp 将自动安装在音频插件的默认位置。

默认文件夹:

VST3

`C:\Program Files\Common Files\VST3\`

VST

`C:\Program Files\Common Files\VST\`

AAX

`C:\Program Files\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins`

许可系统

您可以在两种许可系统之间进行选择：基于机器或 iLok (USB 加密器)。

通过在 www.sonible.com 上创建用户帐户并注册您的产品——如果产品在您的控制面板中尚不可见，您可以管理您的插件激活。

基于机器

每个许可证密钥都允许您在2台拥有唯一系统 ID 的计算机上安装 pure:comp。这些系统 ID 是在许可证激活期间生成的。

同一个许可证可以被多个用户使用，但是每个用户都必须要在他们的帐户下单独解锁完整版的 pure:comp。

如果系统 ID 发生变化(例如更换硬盘)，您可以在sonible帐户的控制面板中撤销/激活相关系统 ID 旁的插件。

iLok

如果您想将一个激活许可转移到您的 iLok上，只需确保该插件已在您的 sonible 用户帐户中完成注册。点击控制面板中插件旁边的“转移到 iLok”按钮，然后按照说明进行操作。

注意：目前不支持第一代 iLok 加密器和 iLok Cloud。

解锁

如果您在线购买了 pure:comp的许可证，您将通过电子邮件收到您的许可证密钥。

基于机器的解锁

首次打开 pure:comp 时，将显示一个通知窗口，要求您使用有效的许可证密钥解锁 pure:comp。

在开始注册过程之前，请确保您的计算机已连网。输入您的许可证密钥并点击“注册”。插件现在将与我们的服务器通信以检查许可证是否有效。如果是的话，就可以开始使用。)

iLok

如果您已将许可证转移到 iLok，只需将 iLok 连接到您的计算机即可。然后插件将自动注册。

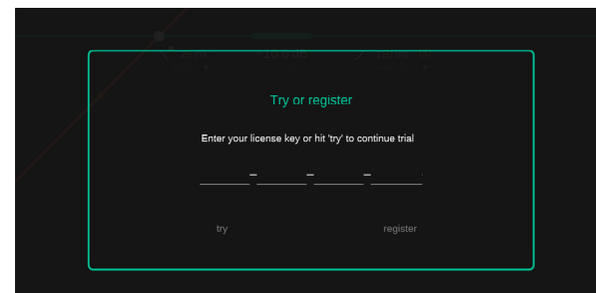
如果您在几分钟内没有收到电子邮件，请先检查您的垃圾邮箱，然后再联系我们的客服(support@sonible.com)。

试用版

要在试用模式下运行 pure:comp，只需点击“试用”，然后您就可以不受任何限制地使用pure:comp几天。（请参阅我们的网站以了解有关 pure:comp当前试用期的更多信息）试用期到期后，您将需要购买完整版许可证才能继续使用该插件。

网络连接要求

sonible 插件仅在试用期间和初始许可证激活时需要连网。试用期间，插件每次使用都需要连网。一旦您的插件许可证成功激活，就不再需要连网。



My Licenses

Register license key
[Need help?](#)

Product	License Key	Type	Description	Status	Date	Action
pure:limit Download	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	PC	XXXXXXX	active	2000-00-00	revoke
					not activated	transfer to iLok

学习部分

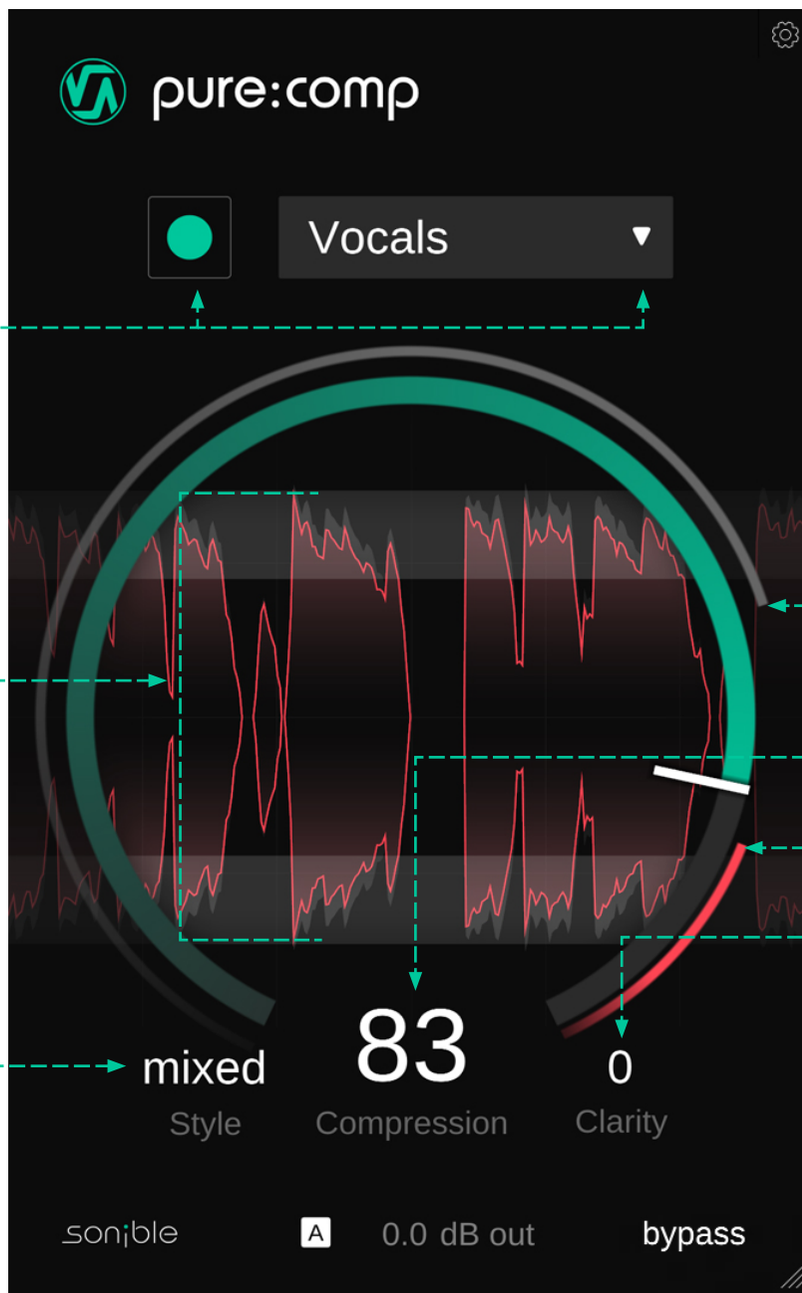
开始学习过程并选择合适的配置文件。

信号历史

实时监控所有变化。

风格

选择一种压缩风格。



压缩强度

控制压缩量。

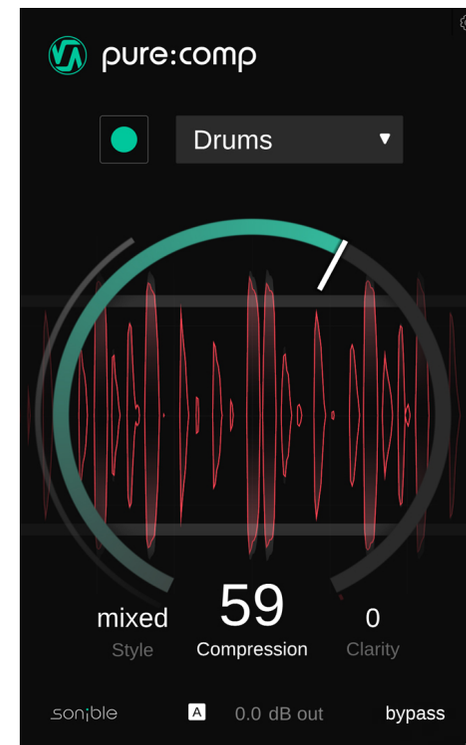
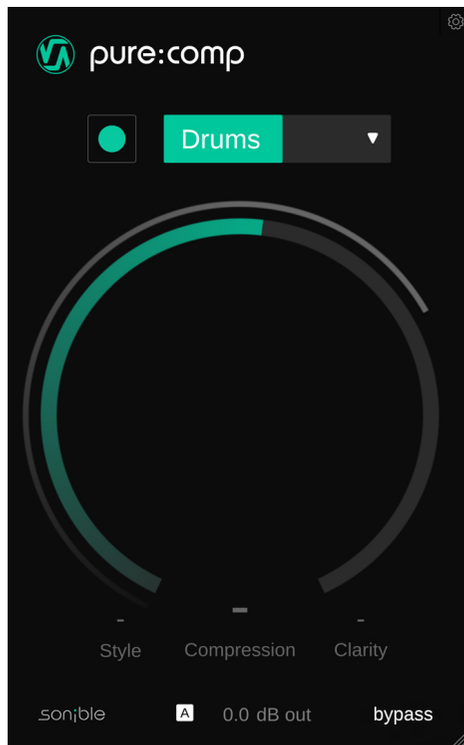
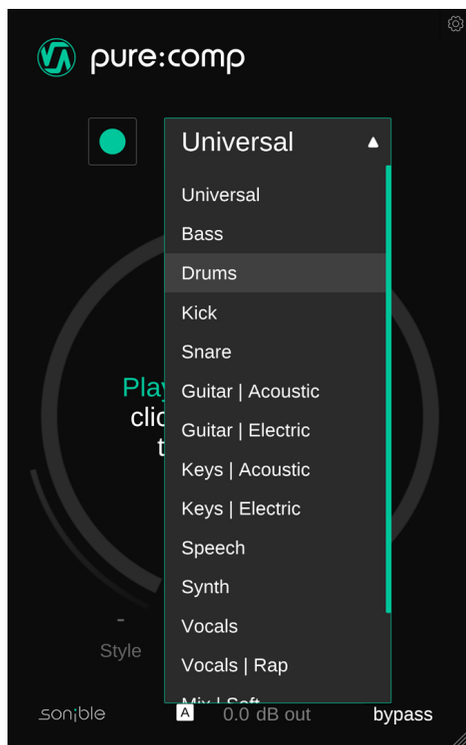
清晰度

控制通透压缩结果的清晰度。

计量器

监控输出信号 (灰色) 和增益衰减 (红色) 的电平。

pure:comp 配备了独特的学习功能,可以找到合适的参数以获得均衡的压缩结果。首先,让 pure:comp 从您的信号中学习:



1. 配置文件

配置文件将 pure:comp 的处理校准为特定声源。您可以使用“通用”配置文件开始学习过程,之后再切换到更具体的配置文件。

2. 播放 & 学习

pure:comp 需要输入音频信号来开始学习过程。播放开始后,点击绿色录制按钮,让 pure:comp 收听您的信号。

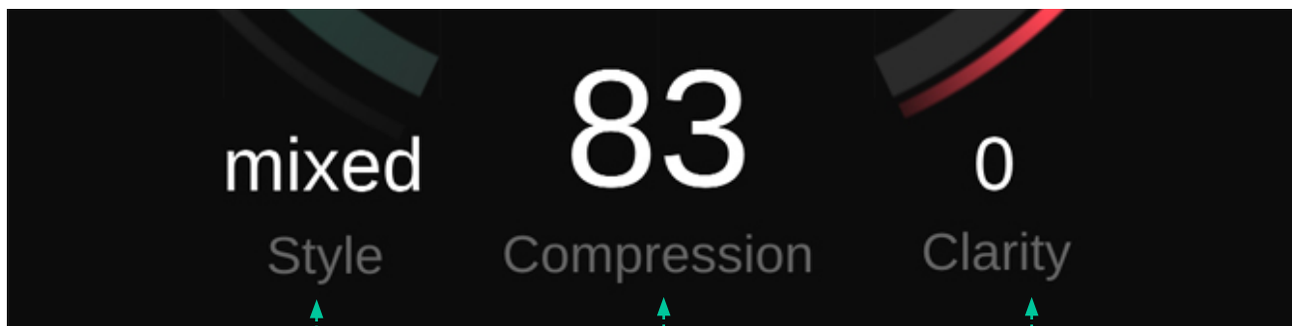
提示:建议让 pure:comp 从音轨中相对响亮的部分学习(例如副歌部分)。这会使插件更好地了解音轨中最关键的动态部分。

3. 完成!

学习过程完成后, pure:comp 会自动设置和解锁所有插件参数。

提示:如果您希望插件从输入信号的不同部分进行学习,您只需从新的部分开始播放音频,并再次点击学习按钮即可。

pure:comp 的智能处理允许立刻控制音轨的动态, 插件还允许您对结果进行微调以匹配您的预想。



风格 风格参数决定压缩器的特性:

干净
干净的压缩风格旨在获得非常透明的声音。建议用在听起来自然的内容上, 但这种风格通常可为各种素材提供干净的压缩结果。

混合
混合压缩风格可以在干净和脏音之间取得良好的平衡。它适用于大多数音频素材, 并且在不添加太多颜色的情况下平衡音轨的动态。

肮脏
肮脏的压缩风格有助于使您的曲目听起来有冲击力并增加温暖的压缩特性。这种风格非常适合为具有大量瞬变的鼓或信号提供正确的动态, 同时又不影响其冲击力。

压缩强度 该压缩参数允许您控制压缩量。值越高, 将应用的压缩越多。您会立即在信号历史记录中看到压缩信号对波形的影响。

虽然在使用压缩器时需要减少一定量的增益 (压缩), 但您应该始终尝试在调整动态和保留信号之间取得良好的平衡。如果在增加压缩时到达滑块红色部分, 那么信号可能被过度压缩了。

清晰度 清晰度参数允许增加压缩过程的透明度。增加清晰度有助于消除音调不平衡, 以确保一致的音调和动态平衡。

要访问设置页面, 请点击右上角的小齿轮图标。

启用软削波

软削波可确保信号的输出电平不超过 0dB。如果您在插件后使用限制器(例如 pure:limit), 或者如果您想要避免由软限幅器引起的潜在饱和效果, 您可以禁用此设置。

启用学习后自动增益

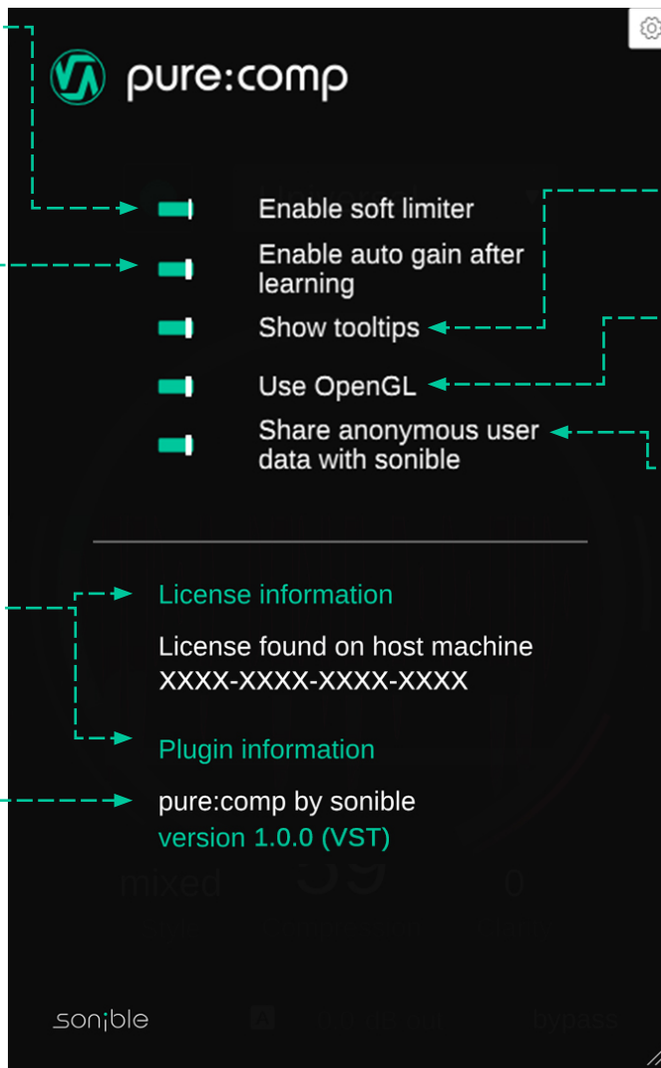
自动激活学习后自动增益(自动输出增益)。自动增益会自动设置输出增益, 以补偿压缩引起的电平降低。在大多数情况下, 建议保持此设置处于启用状态。

插件和许可证信息

您可以在此处找到插件的名称和版本以及许可证密钥(没有通过 iLok 获得许可的情况)。

更新通知

当有新版本的插件可用时, 您会在此处收到通知, 并且还会在 pure:comp 主界面中的齿轮上用一个小点表示。点击绿色文本可下载最新版本。



显示工具提示

启用/禁用悬停时显示工具提示。

使用OpenGL

OpenGL 可能会导致某些计算机硬件出现渲染问题。使用此选项禁用 OpenGL。

与 sonible 共享匿名用户数据

启用与 sonible 共享完全匿名的用户数据, 并帮助我们改进 pure:comp。

www.sonible.com/purecomp

所有说明如有更改, 不另行通知。

©2023, sonible GmbH. 版权所有。由奥地利的sonible设计制造。

sonible GmbH
Haydngasse 10/1
8010 Graz
Austria
contact@sonible.com

www.sonible.com