



pure:comp

Compressão, acerto perfeito.

Conteúdos

Bem vindo ao pure:comp	3
Instalação	4
Autorização	5
Interface do usuário	6
Começando	7
Sintonia - fina	8
Configurações	9

pure:comp é um plug-in de compressão direta para controlar instantaneamente a dinâmica de uma faixa - com o toque de um único botão.

O plug-in simplifica o processo de aplicação de compressão em uma faixa de instrumento ou voz. Com a ajuda dos algoritmos inteligentes premiados da sonible, a complexidade dos parâmetros interdependentes de compressão é concentrada em apenas três controles: Força de compressão, Estilo e Clareza. Juntamente com a característica de aprendizado AI exclusiva da sonible e a parametrização automática, os usuários podem contar com o pure:comp para oferecer modelagem de sinal profissional sem artefatos ou excesso de processamento.

System requirements

CPU

Intel Core i5
AppleM1

RAM

4GB

Operating systems

Windows 10+ (64 bit)
Mac OS 10.12+

OpenGL Version 3.2+



Você precisará de privilégios de administrador para instalar com sucesso

Mac OSX

Para iniciar o processo de instalação, abra a imagem de disco `sonible_purecomp_osx_x.x.x.dmg`. Isso irá montar a imagem e abrir uma janela do Finder mostrando o conteúdo do pacote de instalação.

Para instalar o `pure:comp` em seu sistema, execute o arquivo de instalação `purecomp.pkg`.

O instalador irá guiá-lo pelos passos necessários para instalar o `pure:comp` em seu computador. O `pure:comp` será instalado automaticamente nos locais padrão para plug-ins de áudio.

Default folders:

Audio Unit

`/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

Para iniciar o processo de instalação, extraia o arquivo zipbaixado `sonible_purecomp_win_x.x.x.zip` em seu computador e execute o instalador. O instalador irá guiá-lo pelos passos necessários para instalar o `pure:comp` em seu computador. O `pure:comp` será instalado automaticamente nos locais padrão para plug-ins de áudio. Pastas padrão:

VST3

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

VST

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

AAX

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

Sistema de licenciamento

Você pode escolher entre dois sistemas de licenciamento: baseado em máquina ou iLok (dongle USB).

Ao criar uma conta de usuário em www.sonible.com e registrar seus produtos - se eles não estiverem visíveis em seu painel, você pode gerenciar suas ativações de plug-in.

Baseado em máquina

Cada chave de licença permite que você instale o pure:comp em dois computadores com IDs de sistema únicos. Esses IDs de sistema são calculados durante a ativação da licença.

A mesma licença pode ser usada por vários usuários, mas cada usuário deve desbloquear individualmente a versão completa do pure:comp em sua conta.

No caso de uma ID de sistema ser alterada (por exemplo, substituição do disco rígido), você pode revogar / ativar o plug-in ao lado da respectiva ID de sistema no Painel de Controle da sua conta de usuário sonible.

iLok

Se você deseja transferir uma ativação para seu iLok, certifique-se de que o plug-in esteja registrado em sua conta de usuário sonible. Clique no botão “transferir para iLok” ao lado do plug-in em seu painel e siga as instruções.

Observação: os dongles iLok de 1ª geração e a iLok Cloud não são atualmente suportados.

Desbloqueando

Se você comprou uma licença para o pure:componline, receberá sua chave de licença por e-mail.

Desbloqueio baseado em máquina

Ao abrir o pure:comp pela primeira vez, uma janela de notificação será exibida solicitando que você desbloqueie pure:comp com uma chave de licença válida.

Certifique-se de que seu computador esteja conectado à internet antes de iniciar o processo de registro. Insira sua chave de licença e clique em “registrar”. O plug-in agora irá se comunicar com nosso servidor para verificar se a licença é válida. Se for - aproveite! :)

iLok

Se você transferiu sua licença para um iLok, simplesmente conecte o iLok ao seu computador. O plug-in será automaticamente registrado - aproveite!

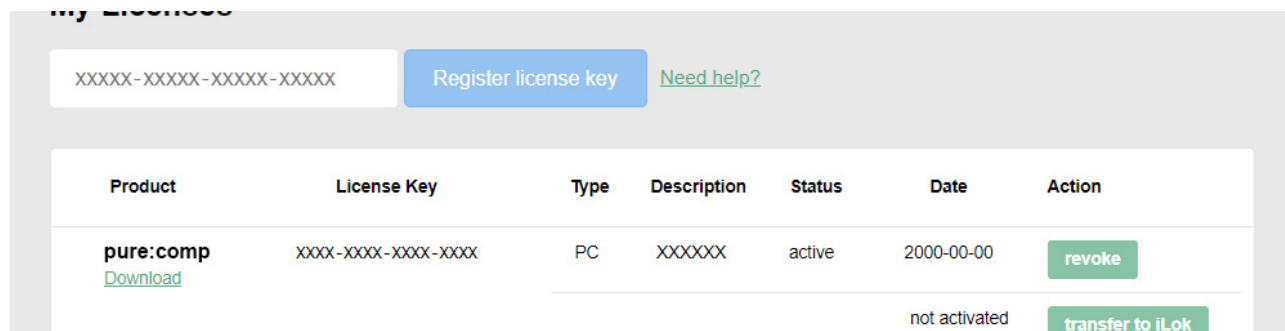
Se você não receber o e-mail dentro de alguns minutos, verifique sua pasta de lixo eletrônico antes de entrar em contato com nosso suporte (support@sonible.com)

Versão Trial (Teste)

Para executar o pure:comp no modo de demonstração, basta clicar em “Experimentar” e você poderá usar o pure:comp por alguns dias sem limitações. (Consulte nosso site para obter mais informações sobre o período de demonstração atual do pure:comp). Quando o período de demonstração expirar, você precisará comprar uma licença completa para continuar usando o plug-in.

Requisitos de conexão com a Internet.

Os plug-ins da sonible só precisam de uma conexão com a internet durante o período de teste e para a ativação inicial da licença. Durante o período de teste, o plug-in precisa se conectar à internet toda vez que for usado. Depois que a licença do seu plug-in for ativada com sucesso, não será mais necessária uma conexão com a internet.



A seção de aprendizado

Inicie o processo de aprendizado e selecione um perfil adequado.

Histórico de Sinal

Monitore todas as mudanças em tempo real.

Style

Selecione um estilo de compressão.



Força da compressão

Controlar a quantidade de compressão

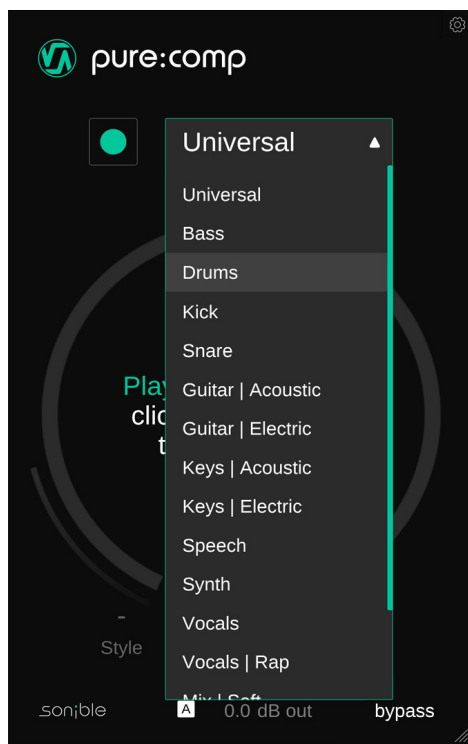
Clareza

Controlar a clareza para obter resultados de compressão transparentes.

Meters

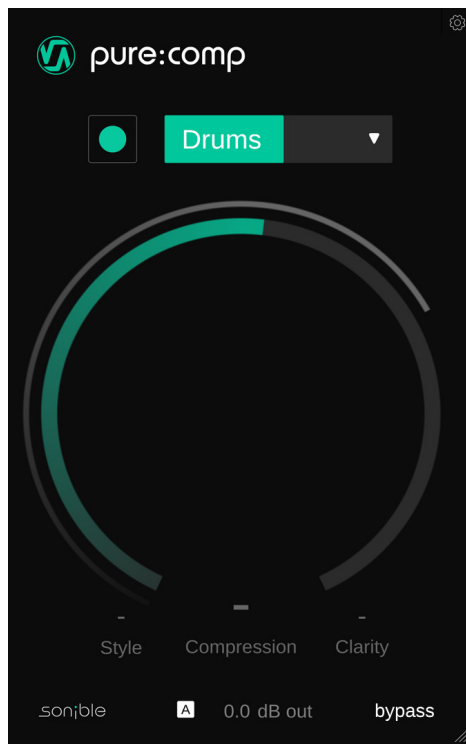
Monitore o nível do sinal de saída (cinza) e a redução de ganho (vermelho)

pure:comp está equipado com uma funcionalidade única de aprendizado que encontra os parâmetros corretos para obter resultados de compressão bem equilibrados. Para começar, deixe o pure:comp aprender com seu sinal:



1. Perfil

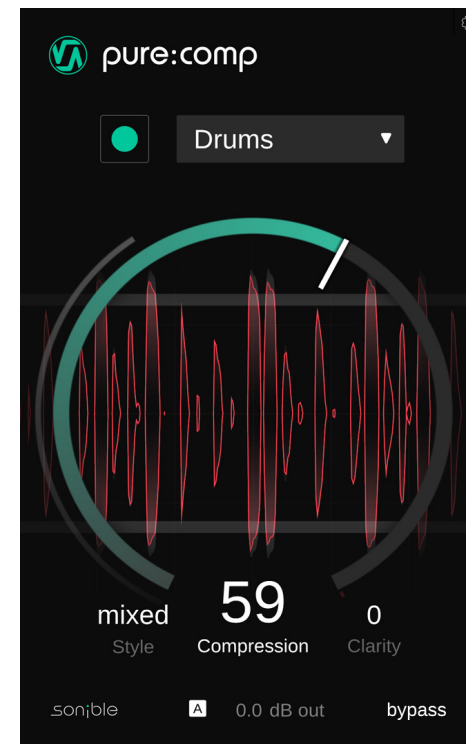
Um perfil calibra o processamento do pure:comp para uma fonte de som específica. Você sempre pode começar o processo de aprendizado com o perfil “Universal” e depois mudar para um perfil mais específico



2. Playback & learning

pure:comp precisa de um sinal de áudio de entrada para o processo de aprendizagem. Assim que a reprodução começar, clique no botão verde de gravação e deixe o pure:comp ouvir o seu sinal.

Dica: É recomendado deixar o pure:comp aprender de seções relativamente altas da sua faixa (por exemplo, o refrão). Isso dá ao plug-in uma boa ideia da seção dinâmica mais crítica da faixa.

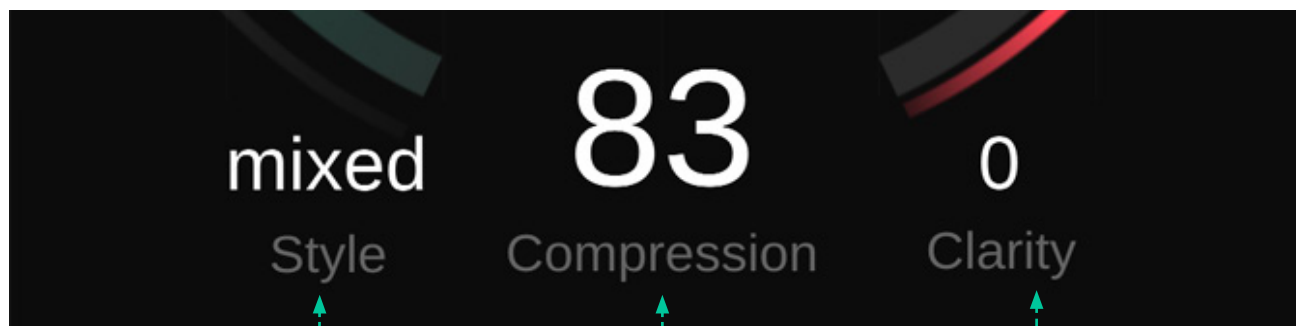


3. Pronto!

Quando o processo de aprendizagem é concluído, o pure:comp define automaticamente e desbloqueia todos os parâmetros do plug-in.

Dica: Se você quiser que o plug-in aprenda de uma seção diferente do sinal de entrada, basta iniciar a reprodução de áudio a partir dessa seção e clicar novamente no botão de aprendizado.

Embora o processamento inteligente do pure:comp permita controlar instantaneamente a dinâmica de uma faixa, o plug-in também permite ajustar os resultados para corresponder à sua visão sonora.



Style

O parâmetro Style determina o caráter do compressor:

Clean

Um estilo de compressão limpa visa um som muito transparente. É sugerido para conteúdo que deve soar natural, mas esse estilo geralmente oferece resultados de compressão limpos para uma ampla gama de materiais.

Mixed

Um estilo de compressão misto leva a um bom equilíbrio entre um som limpo e sujo. Funciona bem para a maioria do material de áudio e equilibra a dinâmica de uma faixa sem adicionar muita cor.

Dirty

Um estilo de compressão suja ajuda a deixar sua faixa com um som marcante e adiciona um caráter quente de compressão. Este estilo é perfeito para dar aos tambores ou sinais com muitos transientes a dinâmica certa sem tirar sua pegada.

Compression

O parâmetro de compressão permite controlar a quantidade de compressão. Quanto maior o valor, mais compressão será aplicada. Você verá instantaneamente o impacto na forma de onda do sinal comprimido no histórico de sinal.

Enquanto uma certa quantidade de redução de ganho (compressão) é intencional ao usar um compressor, você sempre deve tentar buscar um bom equilíbrio entre controlar os dinâmicos e permitir que o sinal respire. Se você alcançar a seção vermelha do controle deslizante ao aumentar a compressão, pode estar sobre comprimindo

Clareza

O parâmetro "clarity" permite aumentar a transparência do processo de compressão. Aumentar a clareza ajuda a suavizar desequilíbrios tonais para garantir um equilíbrio tonal e dinâmico consistente.

Para visitar a página de configurações, clique na pequena engrenagem no canto superior direito.

Enable soft clipping

Soft clipping makes sure that the output level of your signal does not exceed 0dB. You can disable this setting if you are using a limiter (e.g. pure:limit) after the plug-in or if you want to avoid potential saturation effects caused by the soft clipper.

Enable auto gain after learning

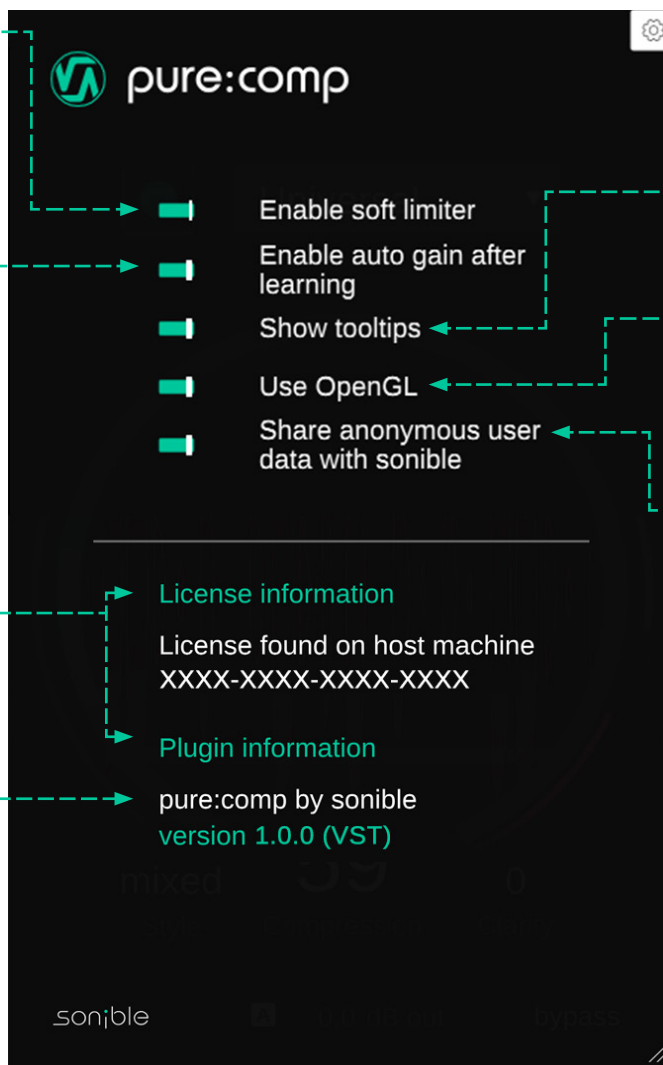
Automatically activates the auto gain (automatic output gain) after learning. Auto gain automatically sets an output gain to compensate for the level reduction caused by compression. In most cases it's recommended to keep this setting activated.

Plug-in & Licensing information

Here you can find the name and version of your plug-in as well as the license key (when not licensed via iLok).

Update notice

When a new version of the plug-in is available, you'll receive a notification here and it's also indicated by a little dot on the cogwheel in the main view of pure:comp. Click on the green text to download the latest version.



Show tooltips

Ative/Desative as dicas de ferramentas ao passar o mouse

Use OpenGL

OpenGL pode causar problemas de renderização em certos hardwares de computador. Use essa opção para desativar o OpenGL.

Share anonymous user data with sonible

Habilitar para compartilhar dados de usuário completamente anônimos com a sonible e nos ajudar a melhorar o pure:verb.

www.sonible.com/purecomp

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

©2023, sonible GmbH. All rights reserved.
Engineered & designed by sonible in Austria.

sonible GmbH
Haydngasse 10/1
8010 Graz
Austria
phone: +43 316 912288
contact@sonible.com

www.sonible.com