

Compresión en su punto justo

# Índice de contenido

---

Bienvenidos a pure:comp	3
Instalación	4
Autorización	5
Interfaz del usuario	6
Primeros pasos	7
Ajuste fino	8
Página de configuración	9

pure:comp es un plug-in de compresión sencillo para controlar al instante la dinámica de una pista con el uso de un solo botón.

El plug-in simplifica el proceso de aplicación de compresión a una pista instrumental o de voz. Con la asistencia de los algoritmos inteligentes y premiados de sonible, la complejidad de los parámetros de compresión interdependientes está concentrada en sólo tres controles: Fuerza de la compresión, Estilo y Claridad. Sumado a la función distintiva de sonible de aprendizaje a través de IA y parametrización automática, los usuarios pueden confiar en que pure:comp le dará forma a la señal de manera profesional sin artefactos o excedentes.

## Requisitos del sistema

### CPU

Intel Core i5  
AppleM1

### RAM

4GB

### Operating systems

Windows 10+ (64 bit)  
Mac OS 10.12+

OpenGL Version 3.2+



Necesitarás permiso de administrador para poder instalar con éxito el plug-in pure:comp.

## Mac OSX

Para comenzar el proceso de instalación, abre la imagen de disco [sonible\\_purecomp\\_osx\\_x.x.x.dmg](#). Esto montará la imagen y abrirá una ventana de búsqueda que mostrará el contenido del paquete de instalación.

Para instalar pure:comp en tu sistema operativo, ejecuta el archivo de instalación [purecomp.pkg](#).

El instalador te guiará a través de los pasos necesarios para instalar pure:comp en tu computadora. pure:comp se instalará de forma automática en las ubicaciones predeterminadas para plug-ins de audio.

Carpetas predeterminadas:

### 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 comenzar el proceso de instalación, extrae el archivo .zip descargado [sonible\\_purecomp\\_win\\_x.x.x.zip](#) en tu disco duro y ejecuta el instalador.

El instalador te guiará a través de los pasos necesarios para instalar pure:comp en tu computadora. pure:comp se instalará de forma automática en las ubicaciones predeterminadas para plug-ins de audio.

Carpetas predeterminadas:

### 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 licencia

Puedes seleccionar entre dos sistemas de licencia: electrónico o iLok (llave USB).

Al crear una cuenta de usuario en [www.sonible.com](http://www.sonible.com) y registrar tus productos (si ya no estuviesen visibles en tu menú principal), podrás gestionar tus activaciones de plug-ins.

### Electrónico

Cada clave de licencia te permite instalar pure:comp en dos computadoras con identificaciones de sistema únicas. Estas identificaciones de sistemas son computadas durante la activación de la licencia.

Varios usuarios pueden usar la misma licencia, pero cada usuario tiene que desbloquear de forma individual la versión completa de pure:comp con su cuenta.

Si se cambia una identificación de sistema (por ejemplo, se reemplaza el disco duro), puedes revocar/activar el plug-in utilizando el botón que se encuentra al lado de la respectiva identificación de sistema en el menú principal de tu cuenta de usuario de sonible.

### iLok

Si quieres transferir una activación a tu iLok, asegúrate de que el plug-in esté registrado en tu cuenta de usuario de sonible. Haz clic en el botón “transfer to iLok” [“transferir a iLok”] que está al lado del plug-in en tu menú principal y sigue las instrucciones.

Importante: En este momento, las llaves iLok de 1era generación y iLok Cloud no son compatibles.

## Habilitación

Si compraste una licencia para pure:comp de manera online, recibirás tu clave de licencia a través de correo electrónico.

### Habilitación electrónica

Cuando abras pure:comp por primera vez, te aparecerá una ventana de notificación que te pedirá que habilites pure:comp con una clave de licencia válida.

Asegúrate de que tu computadora esté conectada a internet antes de comenzar el proceso de registro. Ingresas tu clave de licencia y haz clic en “registrar” [“register”]. Aquí, el plug-in se comunicará con nuestro servidor para verificar que la licencia sea válida. Si lo es, ¡disfruta! :)

### iLok

Si transferiste tu licencia a un iLok, simplemente conecta el iLok a tu computadora. El plug-in se registrará automáticamente ¡Que lo disfrutes!

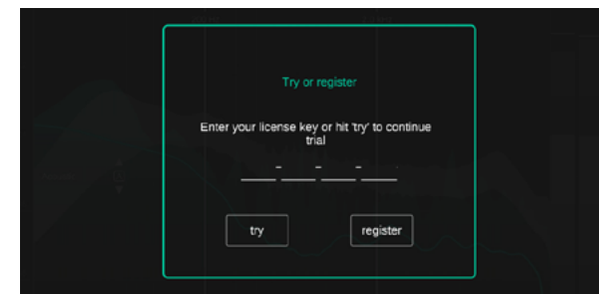
Si no recibes un correo electrónico dentro de los primeros minutos, por favor revisa tu correo no deseado antes de contactarte con nuestro equipo de soporte ([support@sonible.com](mailto:support@sonible.com)).

## Versión de prueba

Para ejecutar pure:comp en su versión demo, simplemente haz clic en “try” [“probar”] y luego podrás utilizar pure:comp por un par de días sin ningún tipo de limitación (Por favor, accede a nuestro sitio web para saber el período de prueba actual de pure:comp). Cuando el período de prueba finalice, necesitarás comprar una licencia completa para poder seguir utilizando el plug-in.

### Requisitos de conexión a internet

Los plug-ins de sonible sólo necesitan conexión a internet durante el período de prueba y para la activación de licencia inicial. Durante el período de prueba, el plug-in necesita estar conectado cada vez que se utiliza. Una vez que la licencia de tu plug-in ha sido activada de forma exitosa, ya no se necesita conexión a internet.



### My Licenses

XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX [Register license key](#) [Need help?](#)

Product	License Key	Type	Description	Status	Date	Action
pure:limit <a href="#">Download</a>	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	PC	XXXXXX	active	2000-00-00	<a href="#">revoke</a>
					not activated	<a href="#">transfer to iLok</a>

**Sección de aprendizaje**

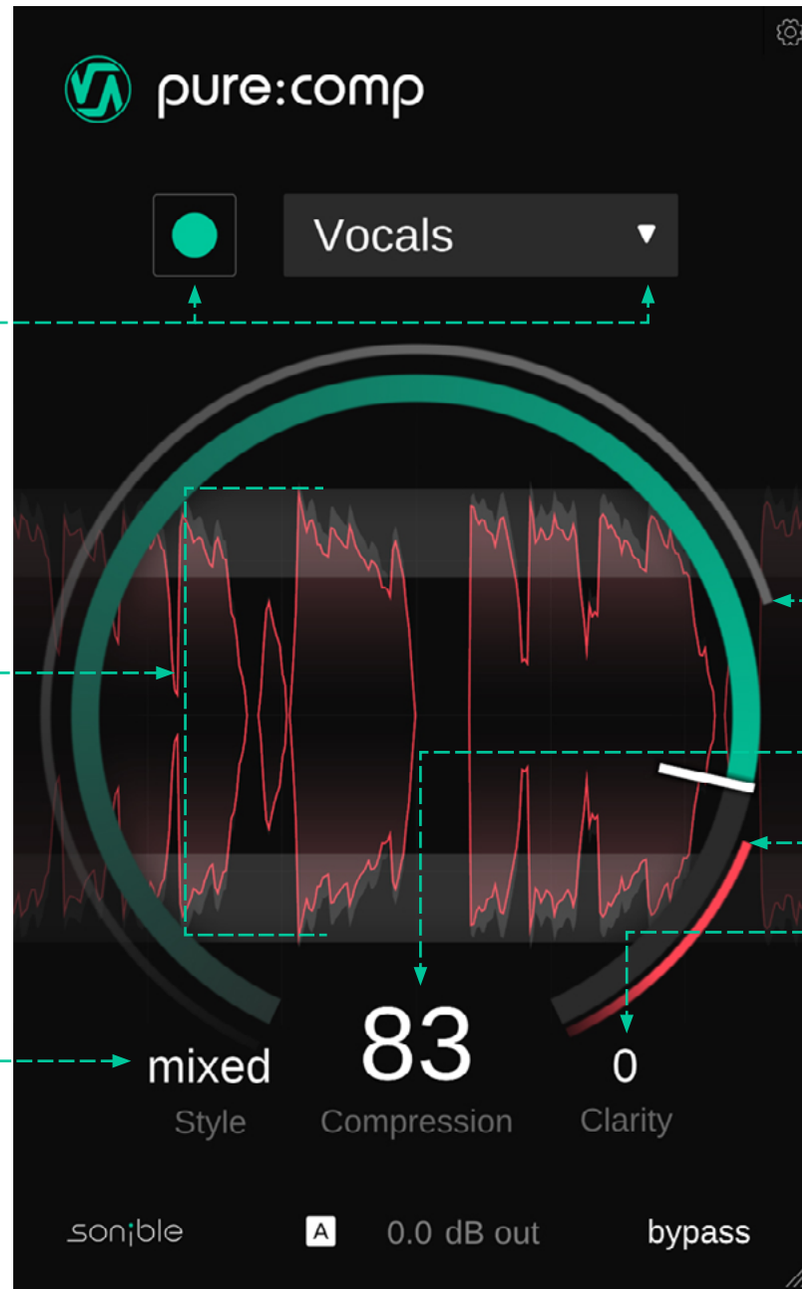
Start the learning process and select a suitable profile.

**Historial de señal**

Monitorea todos los cambios en tiempo real.

**Style**

Selecciona un estilo de compresión.



**Fuerza de la compresión**

Controla la cantidad de compresión.

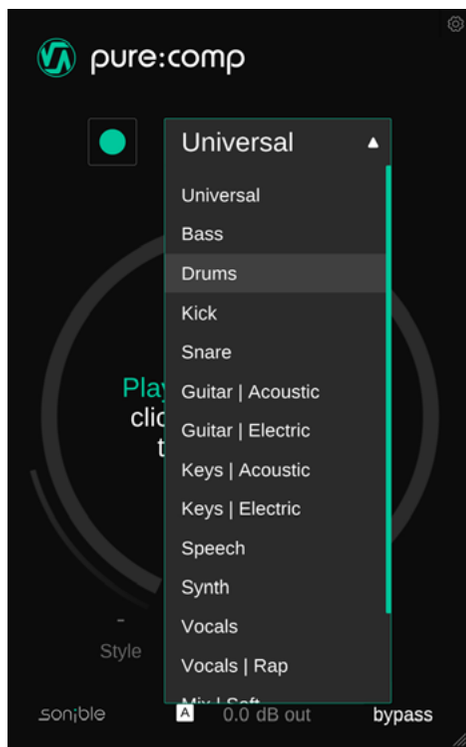
**Clarity**

Controla la claridad para obtener resultados de compresión transparentes.

**Meters**

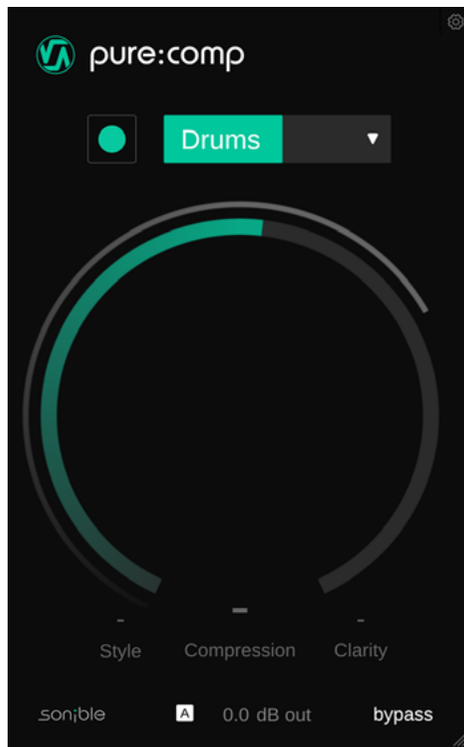
Monitor the level of the output signal (grey) and the gain reduction (red).

pure:comp está equipado con una función única de aprendizaje que encuentra los parámetros adecuados para generar resultados de compresión equilibrados. Para comenzar, deja que pure:comp lea tu señal:



## 1. Profile

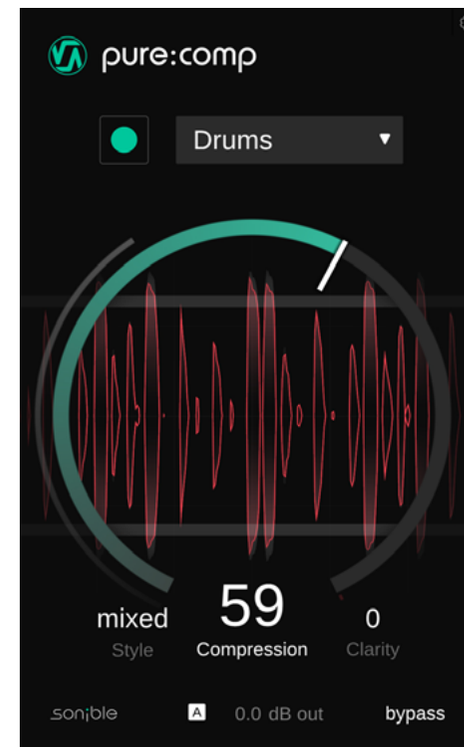
El perfil calibra el procesamiento de pure:comp a una fuente de sonido específica. Siempre puedes empezar el proceso de aprendizaje con el perfil “Universal” y luego cambiar a un perfil más específico.



## 2. Reproducción y aprendizaje

pure:comp necesita un material de audio entrante para el proceso de aprendizaje. Una vez comenzada la reproducción, presiona el botón de grabación verde y deja que pure:comp escuche tu señal.

*Consejo: Se recomienda dejar que pure:comp lea las secciones relativamente fuertes de tu pista (por ejemplo, el estribillo). Esto le otorga al plug-in una buena noción de la parte de la pista que posee la sección dinámica más crítica.*

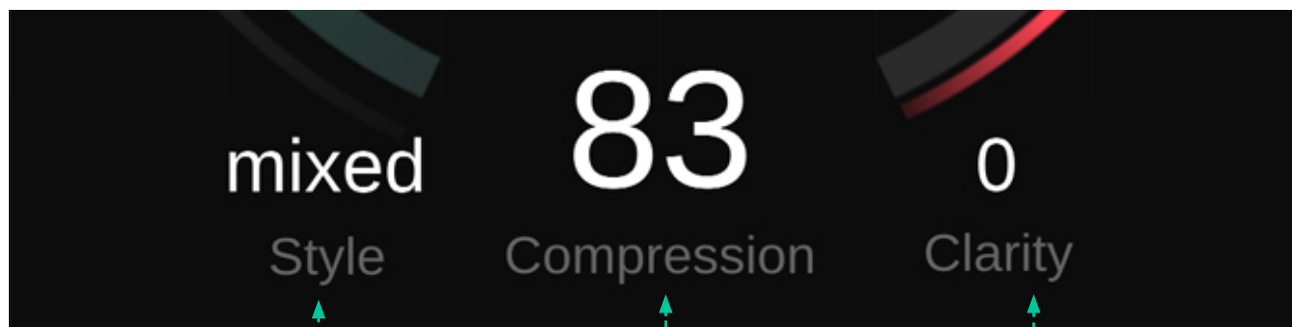


## 3. ¡Listo!

Cuando finalice el proceso de aprendizaje, pure:comp configurará y liberará automáticamente todos los parámetros del plug-in.

*Consejo: Si quieres que el plug-in lea otra parte de tu señal de entrada, simplemente puedes comenzar la reproducción del audio desde ahí y hacer clic en el botón de aprendizaje nuevamente.*

Si bien el procesamiento inteligente de pure:comp te permite controlar las dinámicas de una pista de forma instantánea, el plug-in también te permite realizar un ajuste fino sobre el resultado para ajustarse a tu visión sónica.



## Style

El parámetro de Style [Estilo] determina la personalidad del compresor:

### Clean [Limpio]

Un estilo limpio de compresión tiene como objetivo un sonido muy transparente. Se recomienda para el tipo de contenido que debería sonar natural, pero, generalmente, este estilo produce resultados de compresión limpia para un amplio rango de material.

### Mixed [Mixto]

Un estilo mixto de compresión apunta a un buen balance entre un sonido limpio y un sonido sucio. Funciona bien para la mayor parte del material de audio y nivela la dinámica de una pista sin añadirle demasiado color.

### Dirty [Sucio]

Un estilo sucio de compresión hace que tu pista suene contundente y le agrega una personalidad de compresión cálida. Este estilo es perfecto para darle la dinámica correcta a las baterías o a las señales con muchos transientes sin quitarle su impacto.

## Fuerza de la compresión

Este parámetro de compresión te permite controlar la cantidad de compresión. Mientras más alto sea el valor, más compresión se aplicará. Verás de forma inmediata el impacto en la onda de la señal comprimida en el historial de señal.

Si bien se espera una cierta cantidad de reducción de ganancia (compresión) al usar un compresor, siempre deberías intentar tener un buen balance entre dominar la dinámica y dejar que la señal respire. Si alcanzas la sección roja del control deslizante al aumentar la compresión, quizás estés sobrecomprimiendo la señal.

## Clarity

El parámetro de Clarity [Claridad] te permite aumentar la transparencia del proceso de compresión. Aumentar la claridad ayuda a suavizar las imperfecciones tonales para asegurar una consistencia tonal, así como también un balance dinámico.

Para visitar la página de configuración, haz clic en el pequeño engranaje que se encuentra en la esquina superior derecha.

## Enable soft clipping

El soft clipping [recorte suave] se asegura de que el nivel de salida de tu señal no exceda los 0dB. Puedes desactivar esta configuración si estás usando un limitador (por ejemplo, pure:limit) después de este plug-in o si quieres evitar posibles efectos de saturación ocasionados por el soft clipper [recortador suave].

## Enable auto gain after learning

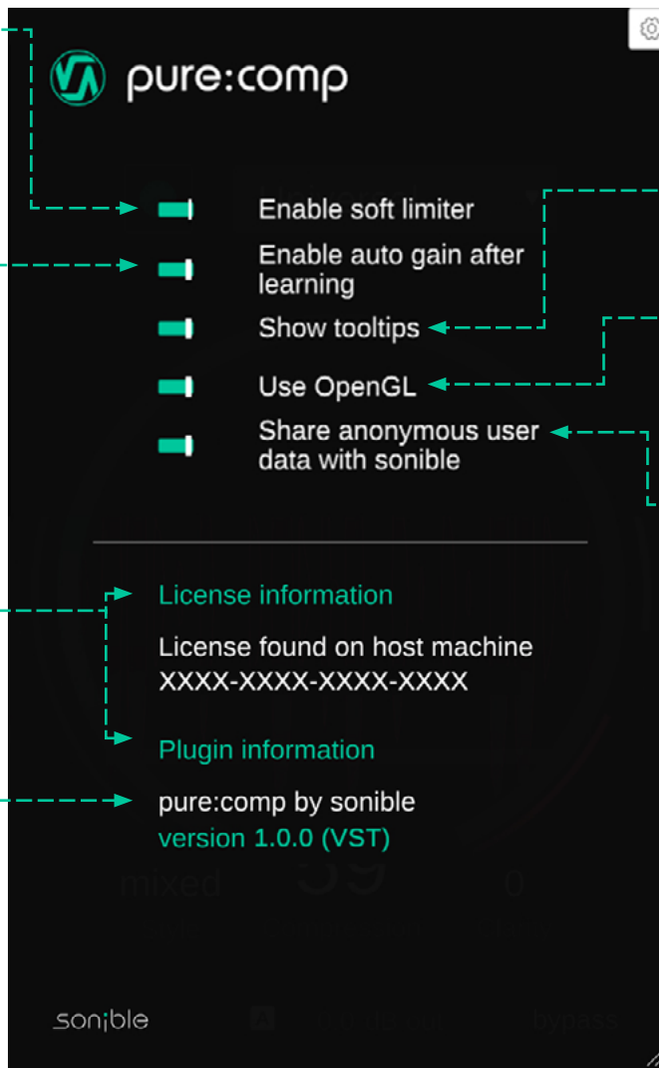
Activa de forma automática el auto gain (ganancia de salida automática) luego del proceso de aprendizaje. El auto gain establece de forma automática una ganancia de salida para compensar la reducción de volumen provocada por la compresión.

## Plug-in & Licensing information

Aquí puedes encontrar el nombre y la versión de tu plug-in, así como también la clave de licencia (a menos que lo hayas registrado a través de iLok).

## Update notice

Cuando se encuentre disponible una nueva versión del plug-in, recibirás una notificación aquí y también se indicará con un pequeño punto en el engranaje que se encuentra en el menú principal de pure:comp. Haz clic en el texto verde para descargar la última versión.



## Show tooltips

Activa/desactiva los consejos de herramientas al posar el cursor.

## Use OpenGL

OpenGL puede provocar problemas de rendimiento con ciertos componentes de computadora. Utiliza esta opción para deshabilitar OpenGL.

## Share anonymous user data with sonible

Actívalo para compartir información de usuario de manera completamente anónima con sonible y ayúdanos a mejorar pure:comp.

[www.sonible.com/purecomp](http://www.sonible.com/purecomp)

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

©2022, sonible GmbH. Todos los derechos reservados. Diseñado y realizado por sonible en Austria.

sonible GmbH  
Haydngasse 10/1  
8010 Graz  
Austria  
teléfono: +43 316 912288  
[contact@sonible.com](mailto:contact@sonible.com)

[www.sonible.com](http://www.sonible.com)