

pure:verb

Reverberación en su punto justo

Índice de contenido

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

pure:verb hace que sea increíblemente fácil crear un efecto de reverberación que coincida con las características de cualquier material fuente.

El plug-in te permite crear efectos de reverberación que se ajustan de manera impecable a cualquier señal de entrada y te ofrece un conjunto de controles simples pero poderosos para darle forma a tu sonido. pure:verb analiza las características del espectro del audio de entrada antes de construir un perfil de reverberación perfecto que se ajusta como un guante. La reverberación computada se encarga de forma automática de frecuencias graves retumbantes, medios pastosos y agudos estridentes. Todo lo que queda por hacer es dejar que la creatividad y una visión sónica te lleven a encontrar la vibra deseada.

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:verb.

Mac OSX

Para comenzar el proceso de instalación, abre la imagen de disco [sonible_pureverb_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:verb en tu sistema operativo, ejecuta el archivo de instalación [pureverb.pkg](#).

El instalador te guiará a través de los pasos necesarios para instalar pure:verb en tu computadora. pure:verb se instalará de forma automática en las ubicaciones predefinidas 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_pureverb_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:verb en tu computadora. pure:verb se instalará de forma automática en las ubicaciones predefinidas 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 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:verb 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:verb 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:verb de manera online, recibirás tu clave de licencia a través de correo electrónico.

Habilitación electrónica

Cuando abras pure:verb por primera vez, te aparecerá una ventana de notificación que te pedirá que habilites pure:verb 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!

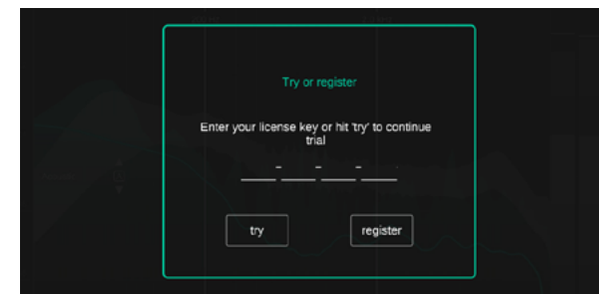
Si no recibes un correo electrónico dentro de los primeros minutos, por favor revisa tu correo no deseado antes de contactarte con nuestro equipo de soporte (support@sonible.com).

Versión de prueba

Para ejecutar pure:verb en su versión demo, simplemente haz clic en “try” [“probar”] y luego podrás utilizar pure:verb 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:verb). 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 Download	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	PC	XXXXXX	active	2000-00-00	revoke
					not activated	transfer to iLok

Sección de aprendizaje

Start the learning process and select a suitable profile.

Medidor de salida Output Meter

Monitorea el nivel de la señal de salida.

Reverb Display

Monitor the reverb effect in real-time.

Synthetic

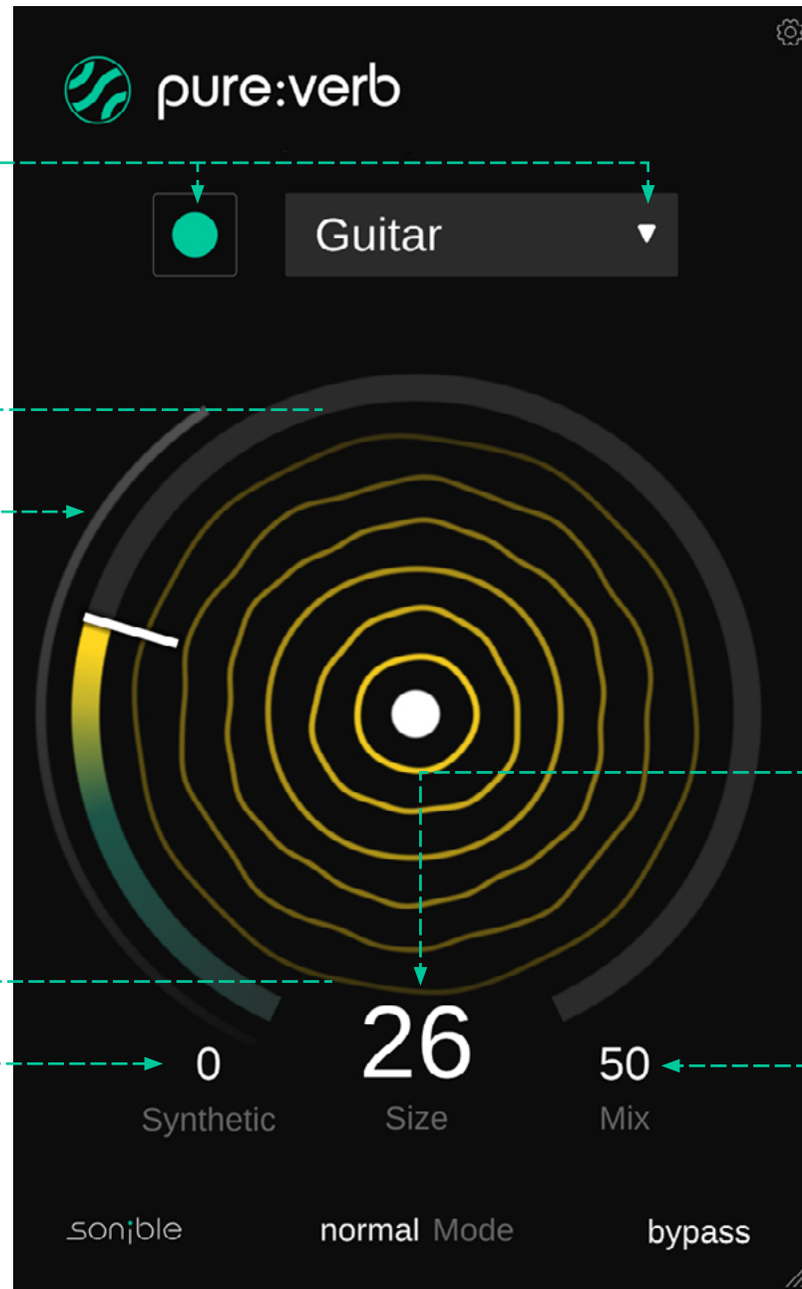
Agrega un estilo de reverberación sintética.

Size

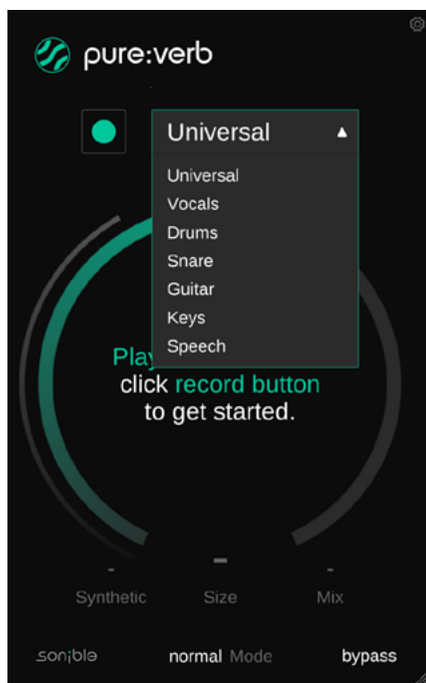
Controla el tamaño del espacio virtual de reverberación.

Mix

Controla la relación entre el sonido de línea y el efecto de reverberación.

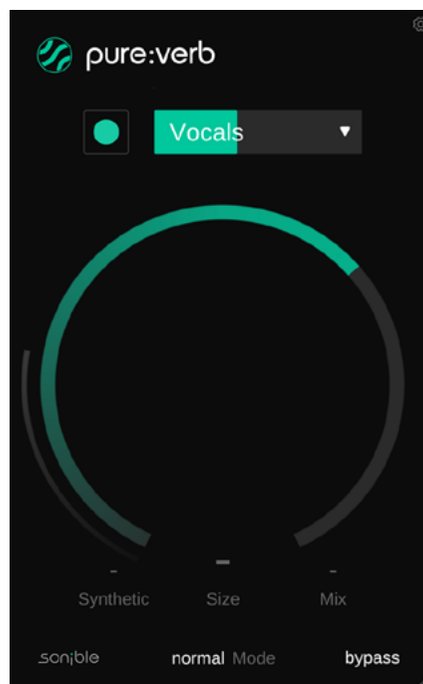


pure:verb está equipado con una función única de aprendizaje que garantiza que cada reverberación computada por el plug-in se ajuste a las características de espectro y tiempo de tu señal de entrada:



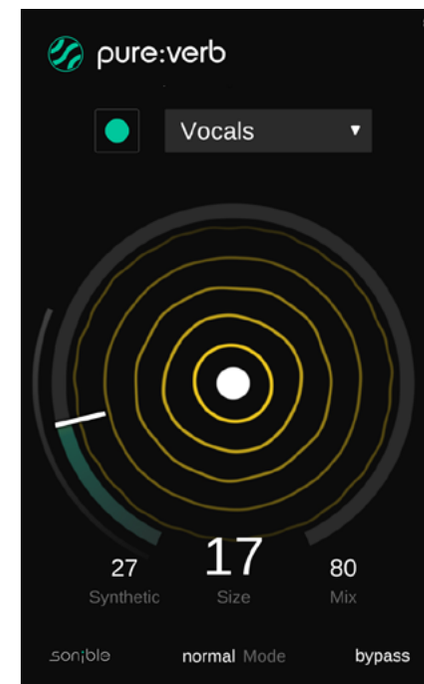
1. Perfil

El perfil calibra el procesamiento de pure:verb 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:verb necesita una señal de audio entrante para el proceso de aprendizaje. Una vez comenzada la reproducción, presiona el botón de grabación verde y deja que pure:verb escuche tu señal.

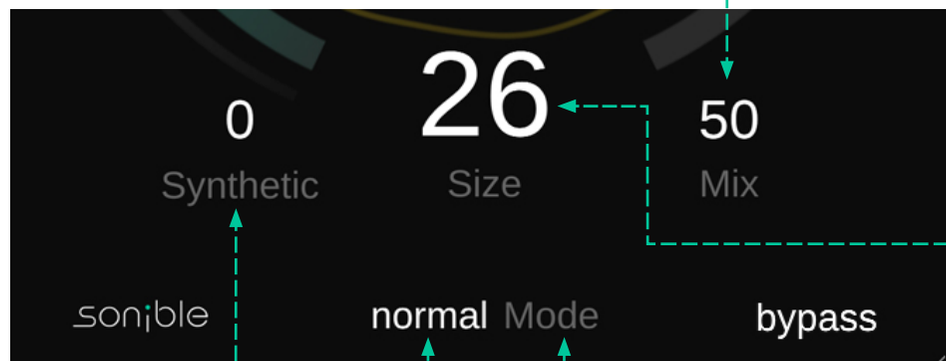


3. ¡Listo!

Cuando finalice el proceso de aprendizaje, pure:verb 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. Ten en cuenta que siempre deberías reiniciar el proceso de aprendizaje cuando cambias señales de entrada (por ejemplo, si usas una muestra distinta); de lo contrario, el efecto de reverberación ya no se ajustará a tu señal.

Si bien el procesamiento inteligente de pure:verb te permite encontrar de forma instantánea un tipo de reverberación para tu señal, el plug-in también te permite realizar un ajuste fino sobre el resultado para ajustarse a tu visión sónica.



Synthetic

Con el parámetro Synthetic [Sintético] puedes darle un estilo más artificial a tu reverberación.

Valor cercano al 0

Un valor sintético cercano al 0 produce una reverberación natural que suena como si la señal reverberada hubiese sido grabada en un entorno real. La reverberación le dará a tu señal los toques finales sin cambiar demasiado su naturaleza. Funciona muy bien al trabajar con instrumentos acústicos o voces limpias.

Valor cercano al 100

Un valor sintético cercano al 100 produce una reverberación artificial que no trata de simular un espacio real, sino que juega con distintas características de reverberación. Utiliza una reverberación de carácter artificial si quieres cambiar intencionalmente el estilo de una señal y hacer que la reverberación se escuche como un efecto creativo distintivo.

Reverb Mode

En el modo Normal, pure:verb funciona como un “típico” efecto de reverberación. Este modo es el adecuado si simplemente quieres ubicar tu señal de fuente en un espacio virtual de reverberación (realista).

Infinite

En el modo Infinite, pure:verb generará un tiempo de reverberación infinito. Este modo es excelente si es que quieres crear capas entrelazadas de sonidos de ambiente.

Reverse

En el modo Reverse, el efecto de reverberación se encuentra invertido. Este modo crea efectos de sonidos interesantes tipo “implosión”, en particular para sonidos con transientes como la batería.

Bounce

En el modo Bounce, el efecto de reverberación rebota de un lado a otro. Este modo facilita la generación de buenos patrones rítmicos, en especial al usar valores altos en Size.

Mix

El parámetro Mix controla la relación entre la señal limpia (directa) y la sucia (con reverberación). Mientras más alto sea el valor, más alta será la proporción de señal sucia. Al utilizar pure:verb como un efecto de inserción, usualmente querrás usar valores en Mix del 10% al 50%. Si usas pure:verb como un efecto de envío, quizás quieras mantener un valor en Mix del 100% (sólo señal sucia), dado a que la salida de salida luego se mezclará con la señal limpia dentro del mixer [mezclador] de tu DAW.

Size

El parámetro Size te permite controlar el tamaño del espacio virtual de reverberación. Los círculos móviles del visualizador de reverberación mostrarán el impacto en el efecto de reverberación resultante.

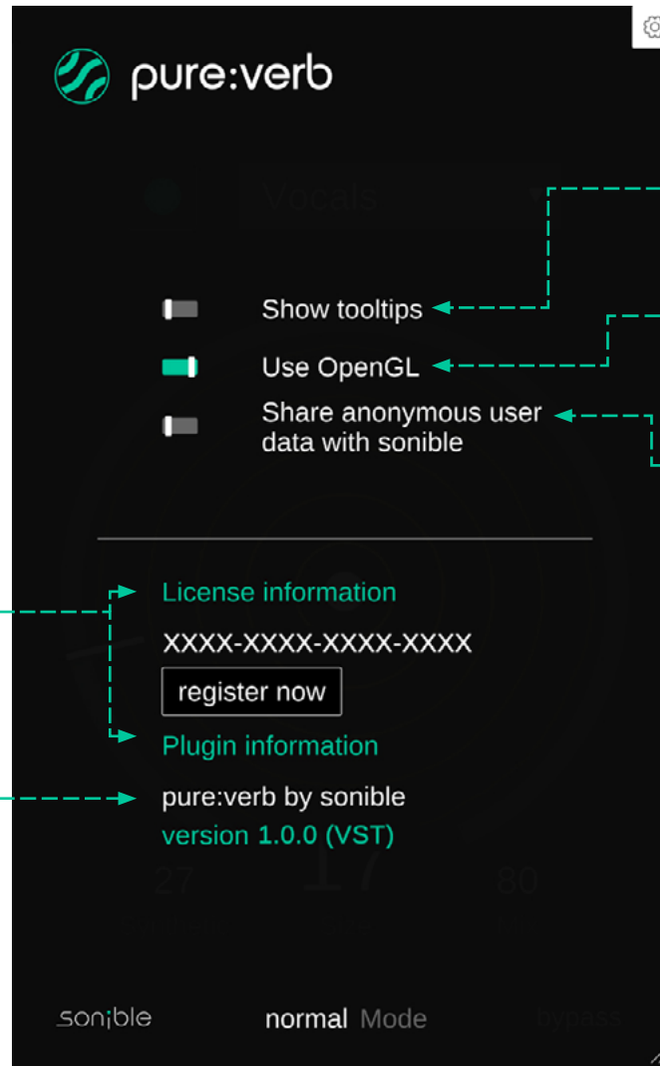
Valor bajo de Size

Un espacio de reverberación pequeño (valor bajo de Size) producirá un tiempo de reverberación bastante corto. Esto producirá un efecto de reverberación íntimo que le dará a tu sonido un toque personal y cálido. Los espacios de reverberación pequeños son ideales cuando trabajas con voces suaves o instrumentos aislados y quieres preservar la intimidad y definición de la señal.

Valor alto de Size

Un espacio de reverberación grande (valor alto de Size) producirá un tiempo de reverberación más largo y generará un efecto de reverberación más espeso y de sumersión. Un espacio de reverberación grande es ideal para cuando quieres sumergir completamente tu señal en una reverberación espesa y dinámica, por ejemplo, al trabajar con sintetizadores o sonidos orquestales.

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



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:verb.

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:verb. Haz clic en el texto verde para descargar la última versión.

www.sonible.com/pureverb

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

www.sonible.com