

TB Noise Remover

Versión: 2.2.0 | Fecha de documentación: 2026-08-04

Descripción general

Reduce problemas de grabación específicos como silbidos, zumbidos, clics, ruidos y picos recortados.

Qué resuelve este complemento

Las grabaciones de diálogos, podcasts, voces y de campo pueden contener varios tipos de fallas diferentes a la vez. Una sola puerta agresiva no puede distinguir un ambiente estable de zumbidos, clics o recortes. TB Noise Remover proporciona una cantidad de limpieza central y conmutadores específicos para que solo se activen los módulos de restauración necesarios.

lo que puedes esperar

- Reducción del ruido ambiental y del tono de la habitación.
- Control de zumbido dirigido a 50/60 Hz
- Supresión de silbidos, gemidos, clics y ruidos bajos.
- Reparación opcional de eventos recortados.

como funciona

TB Noise Remover separa los problemas de grabación comunes en secciones de reparación dedicadas en lugar de pedirle a un proceso amplio que lo resuelva todo. Hiss, el zumbido eléctrico, el gemido digital, los clics, el estruendo bajo y los picos recortados se comportan de manera diferente, por lo que cada sección escucha un patrón diferente.

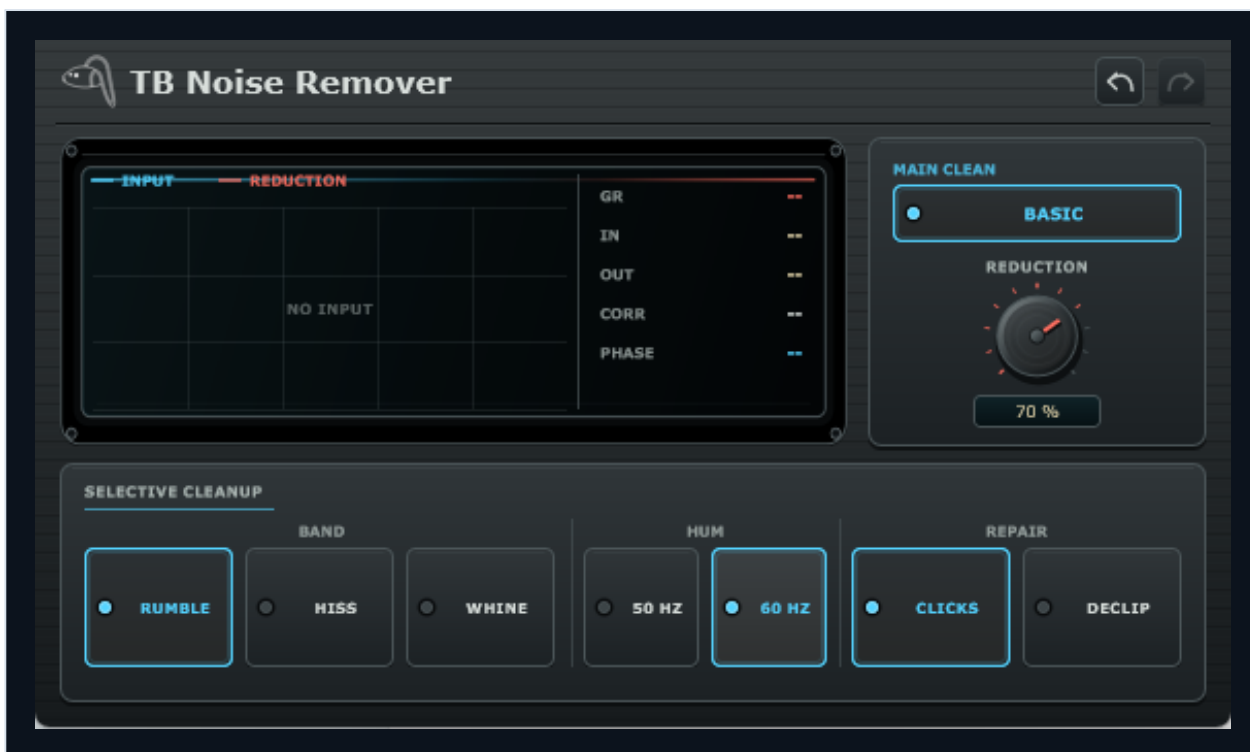
Habilite solo la sección que coincida con el problema y aumente su reducción hasta que el sonido no deseado distraiga menos. Luego retroceda lo suficiente para preservar la respiración, los transitorios, el tono de la habitación y el brillo musical. Varias reparaciones ligeras suelen parecer más naturales que obligar a una sección a eliminar todo rastro de ruido.

Inicio rápido

- 1 Comience solo con Basic habilitado.
- 2 Levante Reduction hasta que se controle el ruido constante sin movimiento de agua.
- 3 Habilite un módulo de destino a la vez.

- 4** Elija un tratamiento de zumbido de 50 Hz o 60 Hz según la grabación.
- 5** Compruebe las consonantes del habla, las respiraciones y los transitorios musicales.
- 6** Utilice Clip Repair solo cuando haya picos recortados.

Interfaz y secciones clave



Esta es una captura directa de la interfaz del complemento actual. Utilice las etiquetas visibles para ubicar las áreas y controles que se explican a continuación.

Basic y Reduction

Basic habilita la ruta de restauración de banda ancha principal. Reduction pasa de una limpieza natural ligera a una supresión más fuerte. Auméntelo sólo hasta que el ruido esté aceptablemente controlado.

Hiss

Se enfoca en ruidos amplios de alta frecuencia, como el silbido del preamplificador o el ruido del sistema de aire. El uso excesivo puede embotar las consonantes y los platillos.

50 Hz y 60 Hz Hum

Seleccione la familia principal que coincida con la grabación. No habilite ambos automáticamente; utilice el que corresponda al patrón fundamental y armónico real.

Digital Whine

Se dirige a tonos electrónicos estrechos y estables. Verifique con auriculares porque las notas musicales sostenidas pueden parecerse a un gemido.

Clicks

Detecta y suaviza impulsos cortos aislados. Úselo en clics bucales o tics digitales, luego confirme que los transitorios del tambor permanezcan intactos.

Low Rumble

Reduce muy poca energía mecánica, de manipulación o de tráfico. Compruebe que los fundamentos de los graves y el peso de la voz no se eliminen innecesariamente.

Clip Repair

Intenta reconstruir formas de picos aplanados o dañados. No puede recuperar información que nunca fue registrada y debe evaluarse evento por evento.

Propiedades controlables

La guía utiliza los nombres que se muestran en el panel de complementos. Cada explicación describe el resultado audible, una forma útil de acercarse al control y una interacción importante a la que prestar atención.

controlar	Qué hace y cuándo usarlo
50 Hz Hum	Reduce el zumbido eléctrico en torno a 50 Hz. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
60 Hz Hum	Reduce el zumbido eléctrico en torno a 60 Hz. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
Basic	Activa la etapa principal de limpieza de banda ancha para el ruido de fondo general. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
Bypass	Activa o desactiva el efecto completo para una comparación directa del antes y el después. Compárelo con bypass a un volumen similar. Si el efecto crea una cola, deja que esa cola se asiente antes de juzgar la diferencia.
Clicks	Reduce los clics cortos, los estallidos y los pequeños ruidos impulsivos. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
Clip Repair	Suaviza los picos planos y ásperos creados por una grabación sobrecargada. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
Digital Whine	Reduce los tonos electrónicos estrechos y los chirridos digitales agudos. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
Hiss	Reduce el silbido constante de alta frecuencia de micrófonos, cintas o preamplificadores. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.

controlar	Qué hace y cuándo usarlo
Low Rumble	Reduce la vibración profunda, el ruido de manejo y el ruido de baja frecuencia. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
Reduction	Establece la solidez general de los módulos de limpieza habilitados. Sube hasta que la contribución sea obvia, luego redúcelo ligeramente y vuelve a comprobar el sonido en la mezcla completa.

Usos prácticos

limpieza de podcasts

- Habilite Basic y use Reduction moderado.
- Agregue Hiss si el ruido del preamplificador persiste.
- Agregue 50 o 60 Hz Hum solo cuando sea audible.
- Verifique las respiraciones y los sonidos S en la comparación de derivación.

Resultado esperado: El habla se vuelve más clara mientras que el espacio y la articulación naturales siguen siendo creíbles.

Reparación de grabaciones de campo

- Comience con Low Rumble para manejo o energía de tráfico.
- Utilice Digital Whine para obtener un tono electrónico estable.
- Habilite Clicks solo si quedan impulsos.
- Utilice varias etapas moderadas en lugar del máximo Reduction.

Resultado esperado: Se reducen múltiples tipos de fallas sin obligar a un algoritmo a resolverlo todo.

Errores comunes

La restauración es sustractiva y no puede recrear detalles completamente enmascarados. Habilite solo la sección de reparación que coincida con el problema y use la cantidad más pequeña que haga que el ruido distraiga menos sin eliminar detalles útiles.

El procesamiento intensivo puede crear artefactos acuosos o cerrados. Habilite solo la sección de reparación que coincida con el problema y use la cantidad más pequeña que haga que el ruido distraiga menos sin eliminar detalles útiles.

Conserve siempre la grabación original. Devuelva el control más fuerte a neutral, compárelo con bypass a un volumen similar y agregue el procesamiento una sección a la vez.