

TB Noise Remover

Versão: 2.2.0 | Data da documentação: 2026-08-04

Visão geral

Reduz problemas específicos de gravação, como chiados, zumbidos, cliques, ruídos e picos cortados.

O que este plug-in resolve

Gravações de diálogo, podcast, voz e campo podem conter vários tipos de falhas diferentes ao mesmo tempo. Um único portão agressivo não consegue distinguir um ambiente estável de zumbidos, cliques ou cortes. TB Noise Remover fornece uma quantidade de limpeza central e interruptores direcionados para que apenas os módulos de restauração necessários sejam ativados.

O que você pode esperar

- Ruído ambiental e tom ambiente reduzidos
- Controle de zumbido direcionado de 50/60 Hz
- Supressão de assobios, gemidos, cliques e ruídos baixos
- Reparo opcional de eventos cortados

Como funciona

TB Noise Remover separa problemas comuns de gravação em seções de reparo dedicadas, em vez de solicitar um processo amplo para resolver tudo. Hiss, zumbido elétrico, zumbido digital, cliques, ruído baixo e picos cortados se comportam de maneira diferente, então cada seção escuta um padrão diferente.

Habilite apenas a seção que corresponde ao problema e aumente sua redução até que o som indesejado se torne menos perturbador. Em seguida, recue o suficiente para preservar a respiração, os transientes, o tom da sala e o brilho musical. Vários reparos leves geralmente parecem mais naturais do que forçar uma seção para remover todos os vestígios de ruído.

Início rápido

- 1 Comece com apenas Basic ativado.
- 2 Aumente Reduction até que o ruído constante seja controlado sem movimento aquoso.
- 3 Habilite um módulo direcionado por vez.

- 4 Escolha o tratamento de zumbido de 50 Hz ou 60 Hz com base na gravação.
- 5 Verifique consoantes da fala, respirações e transientes musicais.
- 6 Use Clip Repair somente quando picos cortados estiverem presentes.

Interface e seções principais



Esta é uma captura direta da interface do plug-in atual. Use os rótulos visíveis para localizar as áreas e controles explicados abaixo.

Basic e Reduction

Basic ativa o caminho primário de restauração de banda larga. Reduction passa de uma limpeza natural leve para uma supressão mais forte. Aumente-o apenas até que o ruído seja controlado de forma aceitável.

Hiss

Tem como alvo ruídos amplos de alta frequência, como chiados do pré-amplificador ou ruído do sistema de ar. O uso excessivo pode entorpecer consoantes e pratos.

50Hz e 60 Hz Hum

Selecione a família da rede elétrica que corresponde à gravação. Não habilite ambos automaticamente; use aquele que corresponde ao padrão fundamental e harmônico real.

Digital Whine

Visa tons eletrônicos estreitos e estáveis. Verifique com fones de ouvido porque as notas musicais sustentadas podem parecer um gemido.

Clicks

Detecta e suaviza impulsos curtos isolados. Use em cliques bucais ou tiques digitais e, em seguida, confirme se os transientes da bateria permanecem intactos.

Low Rumble

Reduz energia mecânica, de manuseio ou de tráfego muito baixa. Verifique se os fundamentos do baixo e o peso da voz não são removidos desnecessariamente.

Clip Repair

Tentativas de reconstruir formas de picos achatados ou danificados. Não consegue recuperar informações que nunca foram registradas e deve ser avaliada evento por evento.

Propriedades controláveis

O guia usa os nomes mostrados no painel de plug-ins. Cada explicação descreve o resultado audível, uma maneira útil de abordar o controle e uma interação importante a ser ouvida.

Controle	O que faz e quando usar
50 Hz Hum	Reduz o zumbido elétrico com base em cerca de 50 Hz. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
60 Hz Hum	Reduz o zumbido elétrico com base em cerca de 60 Hz. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Basic	Ativa o estágio principal de limpeza de banda larga para ruído de fundo geral. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Bypass	Ativa ou desativa o efeito completo para uma comparação direta antes e depois. Compare com bypass em volume semelhante. Se o efeito criar uma cauda, deixe-a assentar antes de julgar a diferença.
Clicks	Reduz cliques curtos, estalos e pequenos ruídos de impulso. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Clip Repair	Suaviza os picos planos criados por uma gravação sobrecarregada. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Digital Whine	Reduz tons eletrônicos estreitos e ruídos digitais agudos. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Hiss	Reduz o chiado constante de alta frequência de microfones, fitas ou pré-amplificadores. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Low Rumble	Reduz a vibração profunda, o ruído de manuseio e o ruído de baixa frequência. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.

Controle	O que faz e quando usar
Reduction	Define a força geral dos módulos de limpeza habilitados. Aumente até que a contribuição seja óbvia, depois reduza um pouco e verifique novamente o som na mixagem completa.

Usos práticos

Limpeza de podcast

- Habilite Basic e use Reduction moderado.
- Adicione Hiss se o ruído do pré-amplificador permanecer.
- Adicione 50 ou 60 Hz Hum somente quando audível.
- Verifique as respirações e os sons S na comparação do bypass.

Resultado esperado: A fala torna-se mais clara enquanto o espaço natural e a articulação permanecem críveis.

Reparo de gravação de campo

- Comece com Low Rumble para movimentação ou energia de tráfego.
- Use Digital Whine para um tom eletrônico estável.
- Habilite Clicks somente se os impulsos permanecerem.
- Use vários estágios moderados em vez do máximo Reduction.

Resultado esperado: Vários tipos de falhas são reduzidos sem forçar um algoritmo a resolver tudo.

Armadilhas comuns

A restauração é subtrativa e não pode recriar detalhes totalmente mascarados. Ative apenas a seção de reparo que corresponda ao problema e use a menor quantidade que torne o ruído menos perturbador, sem remover detalhes úteis.

O processamento pesado pode criar artefatos aquosos ou bloqueados. Ative apenas a seção de reparo que corresponda ao problema e use a menor quantidade que torne o ruído menos perturbador, sem remover detalhes úteis.

Sempre preserve a gravação original. Retorne o controle mais forte para neutro, compare com o bypass em volume semelhante e adicione o processamento de volta, uma seção de cada vez.