

TB Noise Remover

Phiên bản: 2.2.0 | Ngày lập tài liệu: 2026-08-04

Tổng quan

Giảm các vấn đề ghi âm cụ thể như tiếng rít, tiếng vo ve, tiếng tách, tiếng âm ồm và các đỉnh bị cắt bớt.

Plug-in này giải quyết được vấn đề gì

Các bản ghi đối thoại, podcast, giọng hát và hiện trường có thể chứa nhiều loại lỗi khác nhau cùng một lúc. Một cổng tích cực duy nhất không thể phân biệt được môi trường xung quanh ổn định với tiếng ồn, tiếng tách hoặc tiếng cắt. TB Noise Remover cung cấp lượng dọn dẹp trung tâm và các công tắc được nhắm mục tiêu để chỉ kích hoạt các mô-đun khôi phục cần thiết.

Những gì bạn có thể mong đợi

- Giảm tiếng ồn môi trường và âm thanh trong phòng
- Kiểm soát tiếng ồn 50/60 Hz được nhắm mục tiêu
- Ngăn chặn tiếng rít, tiếng rên rỉ, tiếng click và tiếng âm ồm nhỏ
- Tùy chọn sửa chữa các sự kiện bị cắt bớt

Nó hoạt động như thế nào

TB Noise Remover tách các sự cố ghi thông thường thành các phần sửa chữa chuyên dụng thay vì yêu cầu một quy trình chung để giải quyết mọi thứ. Hiss, tiếng ồn điện, tiếng rên kỹ thuật số, tiếng click, tiếng âm ồm nhỏ và âm đỉnh bị cắt bớt hoạt động khác nhau nên mỗi phần sẽ lắng nghe một mẫu khác nhau.

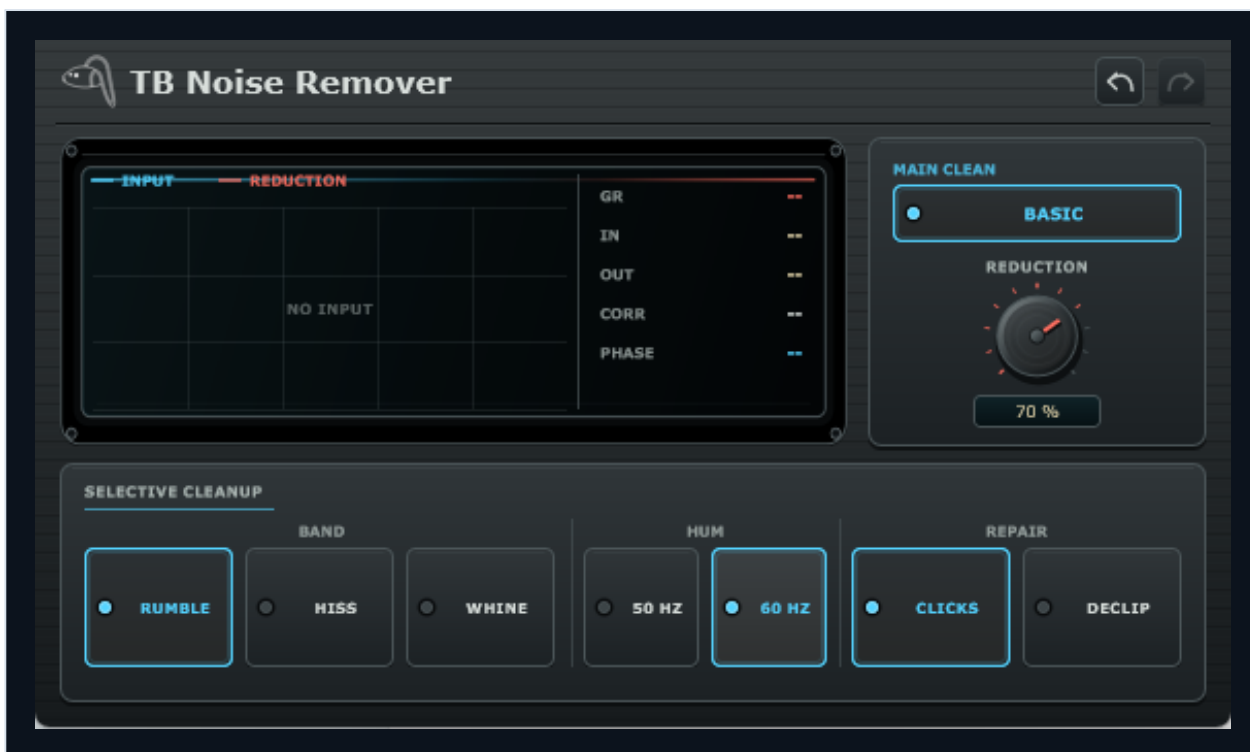
Chỉ bật phần phù hợp với vấn đề và tăng mức giảm cho đến khi âm thanh không mong muốn trở nên ít gây mất tập trung hơn. Sau đó lùi lại đủ để duy trì hơi thở, độ chuyển tiếp, âm sắc trong phòng và độ sáng của âm nhạc. Một số sửa chữa ánh sáng thường nghe có vẻ tự nhiên hơn việc buộc một bộ phận phải loại bỏ mọi dấu vết tiếng ồn.

Bắt đầu nhanh

- 1 Bắt đầu chỉ với Basic được bật.
- 2 Tăng Reduction cho đến khi kiểm soát được tiếng ồn ổn định mà không bị chảy nước.
- 3 Kích hoạt một mô-đun được nhắm mục tiêu tại một thời điểm.

- 4** Chọn cách xử lý tiếng ồn 50 Hz hoặc 60 Hz dựa trên bản ghi.
- 5** Kiểm tra phụ âm lời nói, hơi thở và chuyển tiếp âm nhạc.
- 6** Chỉ sử dụng Clip Repair khi có các đỉnh bị cắt bớt.

Giao diện và các phần chính



Đây là bản chụp trực tiếp của giao diện plug-in hiện tại. Sử dụng các nhãn hiển thị để xác định vị trí các khu vực và điều khiển được giải thích bên dưới.

Basic và Reduction

Basic kích hoạt đường dẫn khôi phục băng thông rộng chính. Reduction chuyển từ dọn dẹp nhẹ nhàng tự nhiên sang ngăn chặn mạnh mẽ hơn. Chỉ tăng nó cho đến khi tiếng ồn được kiểm soát ở mức chấp nhận được.

Hiss

Nhắm mục tiêu tiếng ồn tần số cao như tiếng rít tiền khuếch đại hoặc tiếng ồn hệ thống không khí. Việc sử dụng quá mức có thể làm mờ các phụ âm và chũm chọe.

50Hz và 60 Hz Hum

Chọn dòng điện chính phù hợp với bản ghi. Không tự động kích hoạt cả hai; sử dụng mẫu tương ứng với mẫu cơ bản và hài hòa thực tế.

Digital Whine

Nhắm mục tiêu âm thanh điện tử hẹp ổn định. Kiểm tra bằng tai nghe vì các nốt nhạc kéo dài có thể giống như tiếng rên rỉ.

Clicks

Phát hiện và làm dịu các xung ngắn bị cô lập. Sử dụng khi nhấp chuột vào miệng hoặc đánh dấu kỹ thuật số, sau đó xác nhận rằng các chuyển tiếp của trống vẫn còn nguyên.

Low Rumble

Giảm năng lượng cơ học, xử lý hoặc giao thông rất thấp. Kiểm tra để đảm bảo các nguyên tắc cơ bản về âm trầm và trọng lượng giọng nói không bị loại bỏ một cách không cần thiết.

Clip Repair

Nỗ lực tái tạo lại các hình dạng đỉnh bị dẹt hoặc bị hư hỏng. Nó không thể khôi phục thông tin chưa từng được ghi lại và cần được đánh giá theo từng sự kiện.

Thuộc tính có thể kiểm soát

Hướng dẫn sử dụng tên hiển thị trên bảng trình cảm. Mỗi phần giải thích mô tả kết quả có thể nghe được, một cách hữu ích để tiếp cận bộ điều khiển và một tương tác quan trọng cần lắng nghe.

Kiểm soát	Nó làm gì và khi nào sử dụng nó
50 Hz Hum	Giảm tiếng ồn điện dựa trên tần số khoảng 50 Hz. Di chuyển nó dần dần và lắng nghe điểm mà kết quả mong muốn trở nên rõ ràng mà không gây ra vấn đề mới ở nơi khác.
60 Hz Hum	Giảm tiếng ồn điện dựa trên tần số khoảng 60 Hz. Di chuyển nó dần dần và lắng nghe điểm mà kết quả mong muốn trở nên rõ ràng mà không gây ra vấn đề mới ở nơi khác.
Basic	Bật giai đoạn dọn dẹp băng thông rộng chính để loại bỏ tiếng ồn xung quanh. Di chuyển nó dần dần và lắng nghe điểm mà kết quả mong muốn trở nên rõ ràng mà không gây ra vấn đề mới ở nơi khác.
Bypass	Tắt hoặc bật toàn bộ hiệu ứng để so sánh trực tiếp trước và sau. So sánh với bypass ở âm lượng tương tự. Nếu hiệu ứng tạo ra một cái đuôi, hãy để cái đuôi đó lắng xuống trước khi phân xét sự khác biệt.
Clicks	Giảm tiếng click ngắn, tiếng bật và tiếng ồn xung nhỏ. Di chuyển nó dần dần và lắng nghe điểm mà kết quả mong muốn trở nên rõ ràng mà không gây ra vấn đề mới ở nơi khác.
Clip Repair	Làm mềm các đỉnh phẳng khắc nghiệt được tạo ra bởi quá trình ghi quá tải. Di chuyển nó dần dần và lắng nghe điểm mà kết quả mong muốn trở nên rõ ràng mà không gây ra vấn đề mới ở nơi khác.
Digital Whine	Giảm âm thanh điện tử hẹp và tiếng rên kỹ thuật số the thé. Di chuyển nó dần dần và lắng nghe điểm mà kết quả mong muốn trở nên rõ ràng mà không gây ra vấn đề mới ở nơi khác.
Hiss	Giảm tiếng rít tần số cao ổn định từ micro, băng hoặc tiền khuếch đại. Di chuyển nó dần dần và lắng nghe điểm mà kết quả mong muốn trở nên rõ ràng mà không gây ra vấn đề mới ở nơi khác.
Low Rumble	Giảm độ rung sâu, xử lý tiếng ồn và tiếng ồn tần số thấp. Di chuyển nó dần dần và lắng nghe điểm mà kết quả mong muốn trở nên rõ ràng mà không gây ra vấn đề mới ở nơi khác.

Kiểm soát	Nó làm gì và khi nào sử dụng nó
Reduction	Đặt sức mạnh tổng thể của các mô-đun dọn dẹp được kích hoạt. Tăng âm lượng cho đến khi có sự đóng góp rõ ràng, sau đó giảm nhẹ và kiểm tra lại âm thanh trong bản phối hoàn chỉnh.

Công dụng thực tế

Dọn dẹp podcast

- Bật Basic và sử dụng Reduction vừa phải.
- Thêm Hiss nếu tiếng ồn tiền khuếch đại vẫn còn.
- Chỉ thêm 50 hoặc 60 Hz Hum khi có thể nghe được.
- Kiểm tra hơi thở và âm thanh S khi so sánh bỏ qua.

Kết quả mong đợi: Lời nói trở nên rõ ràng hơn trong khi không gian tự nhiên và khả năng phát âm vẫn đáng tin cậy.

Sửa chữa ghi âm hiện trường

- Bắt đầu với Low Rumble để xử lý hoặc năng lượng giao thông.
- Sử dụng Digital Whine để có âm thanh điện tử ổn định.
- Chỉ bật Clicks nếu xung vẫn còn.
- Sử dụng nhiều giai đoạn vừa phải thay vì tối đa Reduction.

Kết quả mong đợi: Nhiều loại lỗi được giảm bớt mà không cần phải dùng một thuật toán để giải quyết mọi thứ.

Những cạm bẫy thường gặp

Việc khôi phục mang tính chất trừ và không thể tạo lại chi tiết bị che lấp hoàn toàn. Chỉ kích hoạt phần sửa chữa phù hợp với vấn đề và sử dụng lượng nhỏ nhất để làm cho tiếng ồn ít gây mất tập trung hơn mà không loại bỏ chi tiết hữu ích.

Quá trình xử lý nặng có thể tạo ra các đồ tạo tác có nước hoặc có cồng. Chỉ kích hoạt phần sửa chữa phù hợp với vấn đề và sử dụng lượng nhỏ nhất để làm cho tiếng ồn ít gây mất tập trung hơn mà không loại bỏ chi tiết hữu ích.

Luôn bảo quản bản ghi gốc. Đưa điều khiển mạnh nhất về mức trung tính, so sánh với bỏ qua ở âm lượng tương tự và thêm lại quá trình xử lý từng phần một.