

TB Noise Remover

Versie: 2.2.0 | Documentatiedatum: 2026-08-04

Overzicht

Vermindert specifieke opnameproblemen zoals ruis, brom, klikken, gerommel en afgekapte pieken.

Wat deze plug-in oplost

Dialog-, podcast-, stem- en veldopnamen kunnen verschillende soorten fouten tegelijk bevatten. Een enkele agressieve poort kan een stabiele sfeer niet onderscheiden van gezoem, klikken of clippen. TB Noise Remover biedt een centrale opschoonhoeveelheid en gerichte schakelaars, zodat alleen de vereiste herstelmodules worden ingeschakeld.

Wat je kunt verwachten

- Minder omgevingsgeluid en kamertoon
- Gerichte 50/60 Hz bromregeling
- Onderdrukking van sissen, janken, klikken en laag gerommel
- Optionele reparatie van geknipte gebeurtenissen

Hoe het werkt

TB Noise Remover verdeelt veel voorkomende opnameproblemen in speciale reparatiesecties in plaats van dat één breed proces nodig is om alles op te lossen. Hiss, elektrisch gezoem, digitaal gejang, klikken, laag gerommel en afgekapte pieken gedragen zich anders, zodat elke sectie naar een ander patroon luistert.

Schakel alleen het gedeelte in dat bij het probleem past en verhoog de reductie totdat het ongewenste geluid minder afleidend wordt. Ga dan voldoende terug om de adem, transiënten, kamertoon en muzikale helderheid te behouden. Verschillende lichte reparaties klinken meestal natuurlijker dan het forceren van één sectie om elk spoor van geluid te verwijderen.

Snel beginnen

- 1 Begin met alleen Basic ingeschakeld.
- 2 Verhoog Reduction totdat het constante geluid onder controle is zonder waterige beweging.
- 3 Schakel één gerichte module tegelijk in.

- 4 Kies op basis van de opname een brombehandeling van 50 Hz of 60 Hz.
- 5 Controleer spraakmedeklinkers, ademhalingen en muzikale transiënten.
- 6 Gebruik Clip Repair alleen als er afgekapte pieken aanwezig zijn.

Interface en sleutelsecties



Dit is een directe opname van de huidige plug-ininterface. Gebruik de zichtbare labels om de gebieden en bedieningselementen te vinden die hieronder worden uitgelegd.

Basic en Reduction

Basic schakelt het primaire breedbandherstelpad in. Reduction gaat van lichte natuurlijke schoonmaak naar sterkere onderdrukking. Verhoog deze alleen totdat het geluid acceptabel onder controle is.

Hiss

Richt zich op brede, hoogfrequente ruis, zoals het gesis van de voorversterker of het geluid van het luchtsysteem. Overmatig gebruik kan medeklinkers en cymbalen dof maken.

50 Hz en 60 Hz Hum

Selecteer de netfamilie die bij de opname past. Schakel beide niet automatisch in; gebruik degene die overeenkomt met het feitelijke fundamentele en harmonische patroon.

Digital Whine

Richt zich op stabiele, smalle elektronische tonen. Controleer dit met een koptelefoon, want muzikale aanhoudende noten kunnen op geïmpulsd lijken.

Clicks

Detecteert en verzacht geïsoleerde korte impulsen. Gebruik het op mondklikken of digitale tikken en bevestig vervolgens dat de drumtransiënten intact blijven.

Low Rumble

Vermindert zeer lage mechanische energie, handling- of verkeersenergie. Controleer of de grondbeginselen van de bas en het stemgewicht niet onnodig worden verwijderd.

Clip Repair

Pogingen om afgeplatte of beschadigde piekvormen te reconstrueren. Het kan geen informatie herstellen die nooit is vastgelegd en moet geval per gebeurtenis worden geëvalueerd.

Controleerbare eigenschappen

De gids gebruikt de namen die op het plug-inpaneel worden weergegeven. Elke uitleg beschrijft het hoorbare resultaat, een handige manier om de besturing te benaderen en een belangrijke interactie om naar te luisteren.

Controle	Wat het doet en wanneer je het moet gebruiken
50 Hz Hum	Vermindert elektrische brom rond 50 Hz. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
60 Hz Hum	Vermindert elektrische brom rond 60 Hz. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Basic	Schakelt de hoofdfase voor het opschonen van breedband in voor algemeen achtergrondgeluid. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Bypass	Schakelt het volledige effect uit of aan voor een directe voor-en-na-vergelijking. Vergelijk met bypass met een vergelijkbare luidheid. Als het effect een staart creëert, laat die staart dan rusten voordat u het verschil beoordeelt.
Clicks	Vermindert korte klikken, ploffen en kleine impulsgeluiden. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Clip Repair	Verzacht de harde, vlakke pieken die worden veroorzaakt door een overbelaste opname. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Digital Whine	Vermindert smalle elektronische tonen en hoog digitaal gejack. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Hiss	Vermindert de constante hoogfrequente ruis van microfoons, cassettebandjes of voorversterkers. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.

Controle	Wat het doet en wanneer je het moet gebruiken
Low Rumble	Vermindert diepe trillingen, handlinggeluiden en laagfrequent gerommel. Verplaats het geleidelijk en luister naar het punt waarop het beoogde resultaat duidelijk wordt, zonder ergens anders een nieuw probleem te introduceren.
Reduction	Stelt de algehele sterkte in van de ingeschakelde opruimmodules. Verhoog het totdat de bijdrage duidelijk is, verlaag het vervolgens iets en controleer het geluid in de volledige mix opnieuw.

Praktische toepassingen

Opruimen van podcasts

- Schakel Basic in en gebruik gematigd Reduction.
- Voeg Hiss toe als het geluid van de voorversterker aanhoudt.
- Voeg alleen 50 of 60 Hz Hum toe als het hoorbaar is.
- Controleer ademhalingen en S-geluiden in bypass-vergelijking.

Verwacht resultaat: Spraak wordt helderder, terwijl de natuurlijke ruimte en articulatie geloofwaardig blijven.

Reparatie op locatie

- Begin met Low Rumble voor handling- of verkeersenergie.
- Gebruik Digital Whine voor een stabiele elektronische toon.
- Schakel Clicks alleen in als er impulsen blijven.
- Gebruik meerdere gematigde fasen in plaats van maximaal Reduction.

Verwacht resultaat: Meerdere fouttypen worden verminderd zonder één algoritme te dwingen alles op te lossen.

Veelvoorkomende valkuilen

Restauratie is substractief en kan geen volledig gemaskeerde details reproduceren. Schakel alleen het reparatiegedeelte in dat overeenkomt met het probleem en gebruik de kleinste hoeveelheid die het geluid minder afleidend maakt zonder nuttige details te verwijderen.

Zware verwerking kan waterige of afgesloten artefacten veroorzaken. Schakel alleen het reparatiegedeelte in dat overeenkomt met het probleem en gebruik de kleinste hoeveelheid die het geluid minder afleidend maakt zonder nuttige details te verwijderen.

Bewaar altijd de originele opname. Zet de sterkste regeling terug naar neutraal, vergelijk met bypass met een vergelijkbare luidheid en voeg de verwerking sectie voor sectie toe.