

TB Noise Remover

MANUALE D'USO DETTAGLIATO

Un processore di ripristino mirato con uno stadio di riduzione del nucleo più moduli per sibili, ronzii, lamenti, clic, rimbombi e picchi tagliati.



Versione catalogo: 2.2.0

Edizione della documentazione: 2026-08-04

Endpoint visibili dall'host documentati: 10

1. Scopo del prodotto

Un processore di ripristino mirato con uno stadio di riduzione del nucleo più moduli per sibili, ronzii, lamenti, clic, rimbombi e picchi tagliati.

Le registrazioni di dialoghi, podcast, vocali e sul campo possono contenere diversi tipi di errori contemporaneamente. Un singolo gate aggressivo non è in grado di distinguere l'ambiente stabile da ronzii, clic o clip. TB Noise Remover fornisce una quantità di pulizia centralizzata e switch mirati in modo che vengano attivati solo i moduli di ripristino richiesti.

Che risultato crea

- Riduzione del rumore ambientale e del tono della stanza
- Controllo mirato del ronzio a 50/60 Hz
- Soppressione di sibili, lamenti, clic e rimbombi bassi
- Riparazione opzionale degli eventi troncati

Flusso del segnale

Input -> Basic ripristino e controllo Reduction -> selezionati moduli Hiss/Hum/Whine/Click/Rumble -> Clip Repair -> uscita

2. Guida completa alle funzionalità

Basic e Reduction

Basic abilita il percorso primario di ripristino della banda larga. Reduction passa da una leggera pulizia naturale a una soppressione più forte. Aumentarlo solo fino a quando il rumore non sarà controllato in modo accettabile.

Hiss

Risolve un ampio rumore ad alta frequenza come il sibilo del preamplificatore o il rumore del sistema d'aria. Un uso eccessivo può opacizzare consonanti e piatti.

50 Hz e 60 Hz Hum

Selezionare la famiglia di rete che corrisponde alla registrazione. Non abilitare entrambi automaticamente; utilizzare quello che corrisponde allo schema fondamentale e armonico effettivo.

Digital Whine

Mira a toni elettronici stretti e stabili. Verificare con le cuffie perché le note musicali sostenute possono assomigliare a un lamento.

Clicks

Rileva e attenua gli impulsi brevi isolati. Utilizzare sui clic della bocca o sui ticchettii digitali, quindi verificare che i transitori del tamburo rimangano intatti.

Low Rumble

Riduce molto bassa l'energia meccanica, di movimentazione o del traffico. Verificare che i fondamentali dei bassi e il peso della voce non vengano rimossi inutilmente.

Clip Repair

Tentativi di ricostruire forme dei picchi appiattite o danneggiate. Non è in grado di recuperare informazioni che non sono mai state registrate e devono essere valutate evento per evento.

3. Avvio rapido

1. Inizia con solo Basic abilitato.
2. Aumentare Reduction finché il rumore costante non viene controllato senza movimento dell'acqua.
3. Abilita un modulo mirato alla volta.
4. Scegli il trattamento del ronzio a 50 Hz o 60 Hz in base alla registrazione.
5. Controlla le consonanti del parlato, i respiri e i transitori musicali.
6. Utilizzare Clip Repair solo quando sono presenti picchi tagliati.

4. Flussi di lavoro pratici

Pulizia dei podcast

1. Abilita Basic e utilizza Reduction moderato.
2. Aggiungi Hiss se il rumore del preamplificatore rimane.
3. Aggiungi 50 o 60 Hz Hum solo quando udibile.
4. Controlla i respiri e i suoni S nel confronto di bypass.

Risultato atteso: Il discorso diventa più chiaro mentre lo spazio naturale e l'articolazione rimangono credibili.

Riparazione della registrazione sul campo

1. Inizia con Low Rumble per la movimentazione o l'energia del traffico.
2. Utilizza Digital Whine per un tono elettronico stabile.
3. Abilita Clicks solo se rimangono impulsi.
4. Utilizza diverse fasi moderate invece del massimo Reduction.

Risultato atteso: Vengono ridotti più tipi di errore senza forzare un algoritmo a risolvere tutto.

5. Automazione, messa in scena del guadagno e utilizzo della sessione

- Automatizza solo i controlli che servono una chiara transizione musicale. Il movimento Fast dei selettori di frequenza, tempo, tono, modalità, sovracampionamento o algoritmo può creare intenzionalmente artefatti o richiedere una transizione sicura per l'host.
- Confronta il volume percepito prima di giudicare la qualità. Un'impostazione più forte spesso risulterà migliore anche quando la decisione di elaborazione non è migliore.
- Utilizza l'endpoint di bypass del plug-in per il confronto e preserva un'origine non elaborata o una versione precedente del progetto.

- I programmi di fabbrica sono punti di partenza. Il caricamento di un programma modifica più parametri; salva un nuovo preset DAW dopo averlo adattato alla sorgente.
- L'appendice dei parametri viene acquisita dal contratto host VST3 installato. Elenca ogni endpoint visibile all'host, l'intervallo/le opzioni visualizzate, l'impostazione predefinita, lo stato di automazione e l'identificatore.

6. Limiti, precauzioni e risoluzione dei problemi

- Il restauro è sottrattivo e non può ricreare dettagli completamente mascherati.
- La lavorazione pesante può creare artefatti acquosi o recintati.
- Conserva sempre la registrazione originale.
- Nessun cambiamento udibile: conferma che il plug-in e il relativo sottoblocco sono abilitati, Mix/Amount non è su un valore neutro e la fonte contiene energia nella regione elaborata.
- Livello imprevisto: riporta i controlli di ingresso, uscita, mandata, feedback e mix parallelo a valori conservativi, quindi ricostruisci l'impostazione un blocco alla volta.
- L'automazione non corrisponde al pannello: ricaricare il progetto, verificare che DAW stia indirizzando la versione corrente del plug-in e verificare se un programma di fabbrica o un richiamo di stato hanno sostituito i valori.
- Clicks o transizioni: evita modifiche istantanee del campione all'algoritmo, al tempo, all'intonazione, alla modalità o ai selettori di sovracampionamento a meno che il suono non sia intenzionale.

7. Riferimento completo ai parametri host

Questa appendice contiene tutti i parametri 10 esposti dall'attuale VST3 installato a un host. Gli endpoint EQ-band ripetuti vengono elencati intenzionalmente anziché compressi. Le opzioni discrete vengono stampate integralmente quando il contratto ospitante le espone.

Parametro	Gamma/opzioni	Predefinito	Stato dell'ospite	Funzione
50 Hz Hum VST3 ID 99638171	Off, On	Off	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per 50 Hz Hum. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
60 Hz Hum VST3 ID 99638202	Off, On	Off	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per 60 Hz Hum. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Basic VST3 ID 93508654	Off, On	On	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Basic. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatizzabile; Bypass	Attiva o disattiva il percorso completo di elaborazione del plug-in tramite l'endpoint di bypass visibile all'host.
Clicks VST3 ID 789769195	Off, On	Off	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Clicks. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Clip Repair VST3 ID 1460400893	Off, On	Off	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Clip Repair. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Digital Whine VST3 ID 123403319	Off, On	Off	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Digital Whine. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Hiss VST3 ID 3202849	Off, On	Off	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Hiss. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Low Rumble VST3 ID 1092091653	Off, On	Off	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Low Rumble. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Reduction VST3 ID 2039460467	0 a 100	70	Automatizzabile	Imposta la forza con cui il processo denominato influisce sul segnale.

Base documentale

Preparato dal catalogo pubblico corrente, dal brief del prodotto locale corrente e dalle note di implementazione ove disponibili, dai manuali in inglese esistenti ove disponibili e da una scansione diretta del contratto host VST3 installato. I dettagli di implementazione interna che non sono rivolti all'utente sono intenzionalmente esclusi; tutte le funzionalità rivolte all'utente e i controlli visibili all'host sono documentati.