

TB Noise Remover

DETALJERAD ANVÄNDARMANUAL

En målinriktad återställningsprocessor med ett kärnreduktionssteg plus moduler för väsande, brum, gnäll, klick, mullrande och klippta toppar.



Katalogversion: 2.2.0

Dokumentationsupplaga: 2026-08-04

Värdsynliga slutpunkter dokumenterade: 10

1. Produktens syfte

En målinriktad återställningsprocessor med ett kärnreduktionssteg plus moduler för väsande, brum, gnäll, klick, mullrande och klippta toppar.

Dialog-, podcast-, sång- och fältinspelningar kan innehålla flera olika feltyper samtidigt. En enda aggressiv grind kan inte skilja stabil atmosfär från hum, klick eller klipp. TB Noise Remover tillhandahåller en central saneringsmängd och riktade omkopplare så att endast de nödvändiga återställningsmodulerna är inkopplade.

Vilket resultat det skapar

- Reducerat omgivningsljud och rumston
- Riktad 50/60 Hz brumkontroll
- Dämpning av väsning, gnäll, klick och lågt mullrande
- Valfri reparation av klippta händelser

Signalflöde

Input -> Basic restaurering och Reduction kontroll -> valda Hiss/Hum/Whine/Click/Rumble moduler -> Clip Repair -> output

2. Komplette funktionsguide

Basic och Reduction

Basic aktiverar den primära bredbandsåterställningsvägen. Reduction går från lätt naturlig rengöring mot starkare dämpning. Öka den bara tills bruset är acceptabelt kontrollerat.

Hiss

Inriktar sig på breda högfrekventa ljud som väsande förförstärkare eller buller från luftsystemet. Överdriven användning kan matta konsonanter och cymbaler.

50 Hz och 60 Hz Hum

Välj den nätfamilj som matchar inspelningen. Aktivera inte båda automatiskt; använd den som motsvarar det faktiska fundamentala och harmoniska mönstret.

Digital Whine

Inriktar sig på stabila smala elektroniska toner. Verifiera med hörlurar eftersom musikaliska toner kan likna ett gnäll.

Clicks

Upptäcker och mjukar upp isolerade korta impulser. Använd på munklick eller digitala fästingar, bekräfta sedan att trumtransienter förblir intakta.

Low Rumble

Minskar mycket låg mekanisk energi, hanterings- eller trafikenergi. Kontrollera att basen och röstens vikt inte tas bort i onödan.

Clip Repair

Försök att rekonstruera tillplattade eller skadade toppformer. Den kan inte återställa information som aldrig registrerades och bör utvärderas händelse för händelse.

3. Snabbstart

1. Börja med endast Basic aktiverat.
2. Höj Reduction tills konstant ljud kontrolleras utan att det rör sig vatten.
3. Aktivera en riktad modul åt gången.
4. Välj antingen 50 Hz eller 60 Hz brumbehandling baserat på inspelningen.
5. Kontrollera talkonsonanter, andetag och musikaliska transienter.
6. Använd endast Clip Repair när avklippta toppar finns.

4. Praktiska arbetsflöden

Podcastrensning

1. Aktivera Basic och använd måttlig Reduction.
2. Lägg till Hiss om förförstärkarbruset kvarstår.
3. Lägg bara till 50 eller 60 Hz Hum när det hörs.
4. Kontrollera andetag och S-ljud i bypass-jämförelse.

Förväntat resultat: Tal blir tydligare samtidigt som det naturliga rummet och artikulationen förblir trovärdig.

Fältinspelning reparation

1. Börja med Low Rumble för hantering eller trafikenergi.
2. Använd Digital Whine för en stabil elektronisk ton.
3. Aktivera Clicks endast om impulser kvarstår.
4. Använd flera måttliga steg istället för maximalt Reduction.

Förväntat resultat: Flera feltyper reduceras utan att tvinga en algoritm att lösa allt.

5. Automatisering, förstärkning och användning av sessioner

- Automatisera endast kontroller som tjänar en tydlig musikalisk övergång. Fast rörelse av frekvens, tid, tonhöjd, läge, översampling eller algoritmvaljare kan avsiktligt skapa artefakter eller kräva en värdsäker övergång.
- Matcha upplevd ljudstyrka innan du bedömer kvalitet. En högre inställning kommer ofta att verka bättre även när bearbetningsbeslutet inte är bättre.
- Använd plugin-bypass-slutpunkten för jämförelse och bevara en obearbetad källa eller tidigare projektversion.
- Fabriksprogram är utgångspunkter. Att ladda ett program ändrar flera parametrar; spara en ny DAW förinställning efter att ha anpassat den till källan.
- Parameterbilagan hämtas från det installerade värdkontraktet VST3. Den listar alla värdsynliga slutpunkter, dess visade intervall/alternativ, standard, automatiseringsstatus och identifierare.

6. Begränsningar, försiktighetsåtgärder och felsökning

- Återställning är subtraktiv och kan inte återskapa helt maskerade detaljer.
- Tung bearbetning kan skapa vattniga eller gated artefakter.
- Bevara alltid originalinspelningen.
- Ingen hörbar ändring: bekräfta att plug-in och relevant underblock är aktiverade, Mix/Amount har inte ett neutralt värde och källan innehåller energi i den bearbetade regionen.
- Oväntad nivå: återställ in-, ut-, sändnings-, återkopplings- och parallellmix-kontroller till konservativa värden, bygg sedan om inställningen ett block i taget.
- Automatisering matchar inte panelen: ladda om projektet, bekräfta att DAW adresserar den aktuella plugin-versionen och kontrollera om ett fabriksprogram eller en stat återkallar utbytta värden.
- Clicks eller övergångar: undvik omedelbara samplingar av algoritm-, tid-, tonhöjds-, läges- eller översamlingsväljare om inte ljudet är avsiktligt.

7. Fyll i värdparameterreferensen

Den här bilagan innehåller alla 10 parametrar som exponeras av den nuvarande installerade VST3 för en värd. Upprepade EQ-bandslutpunkter listas avsiktligt i stället för att kollapsa. Diskreta optioner skrivs ut i sin helhet när värdkontraktet avslöjar dem.

Parameter	Räckvidd / alternativ	Standard	Värdstatus	Funktion
50 Hz Hum VST3 ID 99638171	Off, On	Off	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för 50 Hz Hum. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
60 Hz Hum VST3 ID 99638202	Off, On	Off	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för 60 Hz Hum. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Basic VST3 ID 93508654	Off, On	On	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för Basic. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatisk; Bypass	Stänger av eller aktiverar hela plugin-bearbetningsvägen genom den värdsynliga bypass-ändpunkten.
Clicks VST3 ID 789769195	Off, On	Off	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för Clicks. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Clip Repair VST3 ID 1460400893	Off, On	Off	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för Clip Repair. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Digital Whine VST3 ID 123403319	Off, On	Off	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för Digital Whine. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Hiss VST3 ID 3202849	Off, On	Off	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för Hiss. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Low Rumble VST3 ID 1092091653	Off, On	Off	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för Low Rumble. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Reduction VST3 ID 2039460467	0 to 100	70	Automatisk	Anger hur starkt den namngivna processen påverkar signalen.

Dokumentationsunderlag

Utarbetad från den aktuella offentliga katalogen, aktuella lokala produktöversikter och implementeringsnoteringar där sådana finns, befintliga engelska manualer där sådana finns och en direkt genomsökning av det installerade värdkontraktet VST3. Intern implementeringsdetaljer som inte är vända mot användaren är avsiktligt uteslutna; alla användarvänliga funktioner och värdsynliga kontroller är dokumenterade.