

TB Scrambler

DETALJERAD ANVÄNDARMANUAL

En 31-bands spektral permutationseffekt som omarrangerar ett valt frekvensområde samtidigt som frekvenser utanför intervallet lämnas intakta.



Katalogversion: 2.3.0

Dokumentationsupplaga: 2026-08-04

Värdsynliga slutpunkter dokumenterade: 5

1. Produktens syfte

En 31-bands spektral permutationseffekt som omarrangerar ett valt frekvensområde samtidigt som frekvenser utanför intervallet lämnas intakta.

Full-band glitch och resyntes kan förstöra rytm, low-end vikt och mixplacering. TB Scrambler begränsar sin transformation mellan Low och High gränser och omarrangerar sedan spektral struktur inuti det fönstret så att igenkänningen kan reduceras utan att kassera hela källan.

Vilket resultat det skapar

- Avkänning av sång och loop
- Metalliska, krypterade och radioliknande formanter
- Skyddad bas och luft utanför det valda fönstret
- Kontinuerlig rörelse från rekonstruktion till full förskjutning

Signalflöde

Input -> 31-bandsanalys -> Low/High regionval -> repeterbar spektral permutation -> Scramble Amount interpolation -> rekonstruktion

2. Komplettekt funktionsguide

Low och High gränser

Endast spektralband mellan Low och High omarrangeras. Håll Low över det grundläggande för att behålla basens vikt; sänk High för att behålla naturlig luft.

Scramble Amount

Vid 0 procent rekonstrueras den valda regionen normalt. Ökning av värdet flyttar formanthöljet och finstrukturen mot den fasta permutationen.

Repeterbarhet

Permutationen är repeterbar snarare än en ny slumpmässig karta varje block, vilket gör förinställningar och automatisering stabila.

Program

Fabriksprogrammen flyttas från Vocal Haze och Drum Grit till Formant Flip, Alien Broadcast, Glass Shatter och Total Dislocation.

3. Snabbstart

1. Ställ in Scramble Amount till 100 procent tillfälligt.
2. Flytta Low och High tills endast det avsedda spektrumet transformeras.
3. Minska Scramble Amount till den användbara intensiteten.
4. Jämför med bypass vid matchad ljudstyrka.
5. Automatisera Amount för övergångar och gränser för utvecklande fokus.

4. Praktiska arbetsflöden

Alien sång

1. Sätt Low över den sånggrundande.
2. Ställ in High runt den övre förståelighetsregionen.
3. Höj Scramble Amount tills formanter blir syntetiska.
4. Tillbaka Amount om orden behöver förbli tydliga.

Förväntat resultat: Rösterna blir krypterad och metallisk medan low-end närvaro överlever.

Trum textur

1. Skydda sparken under Low.
2. Begränsa High för att hålla cymballuften naturlig.
3. Använd en medium Amount och automatisera mot full förskjutning för fyllningar.

Förväntat resultat: Mellanregistret spricker utan att radera spåret.

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

- Low måste förbli under High för ett användbart bearbetningsfönster.
- High Amount kan göra tal oförståeligt genom design.
- Latens och spektral smetning är normala konsekvenser av bandanalys.
- 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.
- Övrig 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 översamlingsvaljare om inte ljudet är avsiktligt.

7. Fyll i värdparameterreferensen

Den här bilagan innehåller alla 5 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
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatisk; Bypass	Stänger av eller aktiverar hela plugin-bearbetningsvägen genom den värdsynliga bypass-ändpunkten.
High VST3 ID 3202466	20 to 20000	4500	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för High. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Low VST3 ID 107348	20 to 20000	300	Automatisk	Värdautomatisk kontroll för Low. Dess fullständiga intervall och standard visas i denna tabell; använd den med den relaterade funktionssektionen ovan.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Vocal Haze, Drum Grit, Bass Wobble, Mid Fracture, Radio Scramble, Yolk Crumble, Formant Flip, Wide Disorder, Alien Broadcast, Glass Shatter, Total Dislocation	Init	Automatisk	Väljer ett fabriksprogram. Att ladda ett program hämtar en samordnad uppsättning plug-in parametrar.
Scramble Amount VST3 ID 733630552	0.0 to 100.0	50.0	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.