

TB Scrambler

PODROBNÁ UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

31pásmový spektrální permutační efekt, který přeuspořádá vybranou frekvenční oblast, přičemž frekvence mimo rozsah ponechá nedotčené.



Katalogová verze: 2.3.0

Edice dokumentace: 2026-08-04

Zdokumentovány koncové body viditelné pro hostitele: 5

1. Účel produktu

31pásmový spektrální permutační efekt, který přeuspořádá vybranou frekvenční oblast, přičemž frekvence mimo rozsah ponechá nedotčené.

Závada a resyntéza celého pásma mohou zničit rytmus, nízkou hmotnost a umístění mixu. TB Scrambler omezí svou transformaci mezi hranicemi Low a High, poté přeskupí spektrální strukturu uvnitř tohoto okna, takže rozpoznávání může být omezeno bez vyřazení celého zdroje.

Jaký výsledek to vytváří

- De-rozpoznání vokálů a smyček
- Kovové, šifrované a rádiové formanty
- Chráněné basy a vzduch mimo zvolené okno
- Nepřetržitý pohyb od rekonstrukce k úplnému vysídlení

Tok signálu

Input -> 31pásmová analýza -> Low/High výběr oblasti -> opakovatelná spektrální permutace -> Scramble Amount interpolace -> rekonstrukce

2. Kompletní průvodce funkcemi

Low a High hranice

Pouze spektrální pásma mezi Low a High jsou přeskupena. Udržujte Low nad základní, abyste zachovali váhu basů; nižší High pro zachování přirozeného vzduchu.

Scramble Amount

Při 0 procentech se vybraná oblast rekonstruuje normálně. Zvýšení hodnoty posune formantovou obálku a jemnou strukturu směrem k pevné permutaci.

Opakovatelnost

Permutace je opakovatelná spíše než nová náhodná mapa každého bloku, díky čemuž jsou předvolby a automatizace stabilní.

Programy

Tovární programy se pohybují od Vocal Haze a Drum Grit přes Formant Flip, Alien Broadcast, Glass Shatter a Total Dislocation.

3. Rychlý start

1. Dočasně nastavte Scramble Amount na 100 procent.
2. Přesuňte Low a High, dokud nebude transformováno pouze zamýšlené spektrum.
3. Snižte Scramble Amount na použitelnou intenzitu.
4. Porovnejte s bypassem při odpovídající hlasitosti.
5. Automatizujte Amount pro přechody a hranice pro vyvíjející se zaměření.

4. Praktické pracovní postupy

Mimozemský vokál

1. Nastavte Low nad vokální základ.
2. Nastavte High kolem horní oblasti srozumitelnosti.
3. Zvyšte Scramble Amount, dokud se formanty nestanou syntetickými.
4. Zpět Amount dolů, pokud slova potřebují zůstat jasná.

Očekávaný výsledek: Hlas se stává šifrovaným a kovovým, zatímco přítomnost na nízké úrovni přežije.

Textura bubnu

1. Chraňte kop pod Low.
2. Limit High, aby byl vzduch činelu přirozený.
3. Použijte médium Amount a automatizujte směrem k úplnému posunutí pro výplň.

Očekávaný výsledek: Středový rozsah se zlomí bez vymazání drážky.

5. Automatizace, stupňování zisku a použití relace

- Automatizujte pouze ovládací prvky, které slouží k jasnému hudebnímu přechodu. Fast pohyb selektorů frekvence, času, výšky, režimu, převzorkování nebo algoritmu může záměrně vytvářet artefakty nebo vyžadovat přechod bezpečný pro hostitele.
- Před posouzením kvality porovnejte vnímanou hlasitost. Hlasitější nastavení bude často vypadat lépe, i když rozhodnutí o zpracování není lepší.
- Použijte koncový bod vynechání modulu plug-in pro porovnání a zachovejte nezpracovaný zdroj nebo dřívější verzi projektu.
- Výchozími body jsou tovární programy. Načtení programu změní více parametrů; uložte novou předvolbu DAW po jejím přizpůsobení zdroji.
- Příloha parametru je zachycena z nainstalované hostitelské smlouvy VST3. Uvádí každý koncový bod viditelný na hostiteli, jeho zobrazený rozsah/možnosti, výchozí nastavení, stav automatizace a identifikátor.

6. Omezení, upozornění a odstraňování problémů

- Low musí zůstat pod High pro užitečné okno zpracování.
- High Amount může způsobit, že řeč není srozumitelná.
- Latence a spektrální rozmazání jsou normálními důsledky pásmové analýzy.
- Žádná slyšitelná změna: potvrďte, že zásuvný modul a příslušný podblok jsou povoleny, Mix/Amount není na neutrální hodnotě a zdroj obsahuje energii ve zpracovávané oblasti.
- Neočekávaná úroveň: vraťte vstup, výstup, send, zpětnou vazbu a ovládání paralelního mixu na konzervativní hodnoty, poté znovu sestavte nastavení jeden blok po druhém.
- Automatizace neodpovídá panelu: znovu načtěte projekt, ověřte, že DAW adresuje aktuální verzi zásuvného modulu, a zkontrolujte, zda tovární program nebo stav obnovení nahradil hodnoty.
- Clicks nebo přechody: vyhněte se okamžitým změnám v algoritmu, času, výšce, režimu nebo převzorkování, pokud zvuk není záměrný.

7. Vyplňte odkaz na parametry hostitele

Tento dodatek obsahuje všech 5 parametrů vystavených aktuálně nainstalovaným VST3 hostiteli. Opakované koncové body pásma EQ jsou záměrně uvedeny spíše než sbalené. Diskrétní opce jsou vytištěny v plném znění, když je hostitelská smlouva odhalí.

Parametr	Rozsah / možnosti	Výchozí	Stav hostitele	Funkce
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatizovatelné; Bypass	Vypne nebo zapne úplnou cestu zpracování modulu plug-in prostřednictvím koncového bodu obcházení viditelného na hostiteli.
High VST3 ID 3202466	20 to 20000	4500	Automatizovatelné	Hostitelsky automatizovatelné ovládání pro High. Jeho úplný rozsah a výchozí nastavení jsou uvedeny v této tabulce; použijte jej s částí souvisejících funkcí výše.
Low VST3 ID 107348	20 to 20000	300	Automatizovatelné	Hostitelsky automatizovatelné ovládání pro Low. Jeho úplný rozsah a výchozí nastavení jsou uvedeny v této tabulce; použijte jej s částí souvisejících funkcí výše.
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	Automatizovatelné	Vybere tovární program. Načtení programu vyvolá koordinovanou sadu parametrů zásuvného modulu.
Scramble Amount VST3 ID 733630552	0.0 to 100.0	50.0	Automatizovatelné	Nastavuje, jak silně pojmenovaný proces ovlivňuje signál.

Dokumentační základ

Připraveno z aktuálního veřejného katalogu, aktuálního popisu místního produktu a poznámek k implementaci, pokud jsou k dispozici, stávajících anglických příruček, pokud jsou k dispozici, a přímého skenování nainstalované hostitelské smlouvy VST3. Podrobnosti interní implementace, které nejsou pro uživatele, jsou záměrně vyloučeny; všechny uživatelské funkce a ovládací prvky viditelné pro hostitele jsou zdokumentovány.