

TB Shimmer

PODROBNÁ UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Granulovaný třpytivý a prostorový procesor, který přeměňuje zrna s posunutou výškou v oknech na ovladatelný mrak časně rozptýleného pozdního FDN.



Katalogová verze: 1.0.0

Edice dokumentace: 2026-08-04

Zdokumentovány koncové body viditelné pro hostitele: 15

1. Účel produktu

Granulovaný třpytivý a prostorový procesor, který přeměňuje zrna s posunutou výškou v oknech na ovladatelný mrak časně rozptýleného pozdního FDN.

Konvenční delay a reverb mohou přidat hloubku, ale nevytvářejí automaticky stoupající, zpětně kvetoucí pohyb podobný částicím spojený s granulárním třpytem. Vytváření, které je výsledkem samostatných zásuvných modulů pro výšku, zpoždění, zpětnou vazbu, filtrování, šíření a randomizaci, je pomalé a obtížně se vybavuje. TB Shimmer kombinuje tyto fáze v jednom deterministickém efektu pro pady, klávesy, kytaru, zpěv, perkuse, smyčky a zdroje zvukového designu při zachování přímé suché cesty.

Jaký výsledek to vytváří

- Pitch - stoupající nebo klesající zrnité mraky bez změny délky klipu
- Výrazné částice, které mohou vykvést do hladkého vyvíjejícího se stereo mytí
- Nezávislé ovládání časování zrna, velikosti, hustoty, obrácení a tří druhů náhodných variací
- Difuzní rané odrazy a dlouhý filtrovaný pozdní ocas s opakovatelným přivoláním hostitele

Tok signálu

Input plus ohraničená filtrovaná granulární zpětná vazba -> 8sekundová historie -> hustota taktovaná zrna Hann s pitch/reverse/randomization -> tónová filtrace -> surová/raně rozptýlená směs -> přímé mokré plus osmiřádkové pozdní FDN -> M/S šířka -> Mix -> výstup

2. Kompletní průvodce funkcemi

Time

Nastavuje, jak daleko zpět se každé zrnko čte z kruhové historie, od 60 do 1200 ms. Krátké hodnoty zůstávají blízko současného zdroje; dlouhé hodnoty oddělují cloud od útoku. Time je pozice zpětného pohledu uvnitř efektu a nepřidává hlášenou latenci hostitele.

Size

Nastaví délku okna každého zrna od 40 do 500 ms. Krátká zrna znějí partikulárněji a rytmičtěji; dlouhá zrna se překrývají do hladších tónů. Size také přispívá k vyhlazené směsi časné difúze a stupni zpoždění pozdního ocasu.

Density

Nastavuje rychlost rozmnožování zrn od 2 do 24 zrn za sekundu. Low hustota zanechává slyšitelné události a mezery; vysoká hustota vytváří souvislý mrak. Density také zvyšuje směs rané difúze a silněji váží pozdní FDN.

Scatter

Mění velikost zrna a stereo panorámu a řídí deterministický hladký a náhodný pohyb v difuzním konci. Ovládá prostorový a časový rozptyl, aniž by nahradil vyhrazené ovládací prvky Level Var, Position Rand nebo Pitch Spray.

Pitch

Nastaví transpozici základního zrna od -12 do +24 půltónů. +12 vytváří klasický oktávový třpyt; záporné hodnoty vytvářejí sestupné mraky; 0 zachová zdrojovou výšku před použitím Pitch Spray.

Reverse

Nastavuje pravděpodobnost, že se jednotlivé zrno přehraje pozpátku. Hodnoty Low přidávají občasné nádechový pohyb; vysoké hodnoty mění útoky na reverzní výkřety, zatímco přímá suchá cesta zůstává dostupná prostřednictvím Mix.

Feedback

Vrací filtrovaný zrnitý signál do historie a nezávisle prodlužuje pozdní difúzní ocas s cílovým rozpadem až na přibližně 45 sekund. Hodnoty High akumulují výšku tónu a energii, takže jej zvyšujete postupně a sledujete ocas po zastavení přepravy.

Tone

Nastavuje horní spektrální limit granulární mokré dráhy od 1,2 do 18 kHz a tlumí každou koncovou smyčku. Nižší nastavení ztmaví nahromaděnou zpětnou vazbu a zkrátí vysokofrekvenční pokles; vyšší nastavení zachovávají jiskru.

Width

Nastavuje šířku M/S pro kombinovaný zrnitý a difúzní mokré signál od mono na 0 procent až po záměrné rozšíření na 200 procent. Znovu zkontrolujte fázovou korelaci a mono kompatibilitu nad 100 procent.

Mix

Lineárně promíchává suchou dráhu přesného vzorku s kompletním granulárním, časně rozptýleným a pozdním signálem. 0 procent je suchý; 100 procent je pouze mokré. Použijte plně mokré nastavení na aux return.

Level Var

Náhodně zeslabuje každé zrno až o 12 dB. Nikdy nepřidává zisk nad úroveň základního zrna; vyšší hodnoty vytvářejí méně rovnoměrné pole částic a větší hloubku.

Position Rand

Náhodně upraví polohu čtení každého zrna kolem nastavení Time od 0 do 100 procent. Použijte jej k uvolnění opakovaného časování bez změny celkového středu zpoždění.

Pitch Spray

Přidává nezávislou bipolární odchylku výšky kolem nastavení Pitch až o 12 půltónů na zrno. Malé hodnoty přidávají chorousovou nestabilitu; velké hodnoty vytvářejí atonální nebo shlukovité mraky.

Bypass

Používá obtokový přechod viditelný hostitelem se sníženým počtem kliknutí. Bypass odebere zpracovaný výsledek pro porovnání; před odebráním zásuvného modulu nebo ukončením relace nechte dlouhé ocasy dokončit.

Programy a stát

Hostitelsky viditelný koncový bod Program odhaluje 100 továrních programů napříč užitkovými, difúzními, jiskrnými, náhodnými, pulzními, vokálními, kytarovými, klávesami, pady, temnými a experimentálními skupinami. Uživatelské předvolby a stav DAW zachovávají všechny ovládací prvky; legacy valid state je migrován do aktuálního schématu.

3. Rychlý start

1. Začněte od Init a dočasně nastavte Mix na 100 procent, aby byla mokrá struktura čistá.
2. Nastavte Pitch na +12 půltónů pro klasický třpyt nebo zvolte jiný interval.

3. Vyvažujte Time, Size a Density, dokud rytmus zrna nebo hladkost neodpovídají zdroji.
4. Přidejte Scatter, Reverse, Level Var, Position Rand a Pitch Spray po jednom.
5. Zvyšte Feedback až poté, co bude základní cloud stabilní, a poté použijte Tone k ovládní akumulovaného jasu.
6. Nastavte Width a vraťte Mix na požadovanou vloženou nebo pomocnou rovnováhu a zároveň zkontrolujte mono kompatibilitu a výstupní světlou výšku.

4. Praktické pracovní postupy

Vokální halo

1. Nastavte Pitch mezi +7 a +12 půltóny.
2. Použijte střední Size a Density se skromným Scatter.
3. Udržujte Reverse, Position Rand a Pitch Spray nízké.
4. Ztmavte Tone, pokud se zvyšuje sykavost, a použijte střední Feedback.
5. Smíchejte při konzervativním Mix nebo umístěte zcela mokry na pomocný prostředek.

Očekávaný výsledek: Zpěv si zachovává srozumitelné útoky, zatímco kolem koncovek frází kvete jemné vzestupné halo.

Pad mlhovina

1. Použijte dlouhé Time a Size s vysokým Density.
2. Nastavte Pitch na +12 nebo +19 půltóny.
3. Zvyšte Scatter, Position Rand a Width.
4. Pro vnitřní pohyb použijte médium Pitch Spray a Level Var.
5. Zvedněte Feedback pro dlouhý vyvíjející se ocas a snižte Tone, pokud mrak zkřehne.

Očekávaný výsledek: Trvalá harmonie se rozšiřuje do širokého hranolového mraku, který se dále vyvíjí mezi tóny.

Reverse kytarový květ

1. Použijte médium Time a Size.
2. Zvyšte Reverse silně, zatímco Density udržujte mírné.
3. Nastavte Pitch na +12 a přidejte trochu Pitch Spray.
4. Použijte střední Feedback a automatizujte Mix na koncovky frází.

Očekávaný výsledek: Vybrané útoky zůstávají na suché dráze, zatímco částice obrácené oktávy za nimi bobtnají.

Perkusní prach

1. Použijte krátké Size, krátké až střední Time a nízké Density.
2. Udržujte Feedback nízko.
3. Zvyšte Scatter, Level Var a Position Rand.
4. Použijte malý Pitch Spray a snižte Mix.

Očekávaný výsledek: Drážka získává rozptýlené stereo částice, aniž by se změnila v nepřetržitý reverb wash.

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

- High Feedback, světlý Tone, nahoru Pitch a hustá zrna mohou rychle vytvářet energii; snížit Mix nebo Feedback a ponechat prostor.
- Pozdní ocas může zůstat slyšitelný po dlouhou dobu po zastavení vstupu; tisk nebo export za poslední zdrojovou událost.
- Extrémní Width může snížit mono kompatibilitu, zatímco hustá dlouhá vlákna mohou změkčit přechodné jevy a rytmickou definici.
- Programy PULSE používají hodnoty volného času; plug-in nepožaduje synchronizaci tempa ani kvantizaci MIDI stupnice.
- 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 15 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 773352680	Off, On	Off	Automatizovatelné; Bypass	Přepíná obtokový přechod viditelný na hostiteli se sníženým počtem kliknutí.
Density VST3 ID 1552717032	2.0 to 24.0	9.0	Automatizovatelné	Nastavuje zrna plozena za sekundu a také zvyšuje hmotnost rané difúze a pozdního ocasu.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 to 88.0	42.0	Automatizovatelné	Vrací filtrovaný zrnitý mokry signál do historie a nastavuje nezávislý cíl poklesu difúzního ocasu.
Level Var VST3 ID 491597804	0.0 to 12.0	0.0	Automatizovatelné	Náhodně zeslabuje jednotlivá zrna až o zvolené množství dB bez přidání zisku.
Mix VST3 ID 108124	0.0 to 100.0	48.0	Automatizovatelné	Lineárně mísí suchou dráhu přesnou pro vzorek s kompletní granulární a difúzní mokrou cestou.
Pitch VST3 ID 106677056	-12, -11, -10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, +9, +10, +11, +12, +13, +14, +15, +16, +17, +18, +19, +20, +21, +22, +23, +24	+12	Automatizovatelné	Nastaví základní transpozici pro každé zrno před použitím Pitch Spray na zrno.
Pitch Spray VST3 ID 1467082478	0.0 to 12.0	0.1	Automatizovatelné	Přidá nezávislý bipolární náhodný posun rozteče kolem základny Pitch pro každé zrno.
Position Rand VST3 ID 1066122619	0.0 to 100.0	32.0	Automatizovatelné	Randomizuje polohu čtení historie každého zrna kolem nastavení Time.

Parametr	Rozsah / možnosti	Výchozí	Stav hostitele	Funkce
Program VST3 ID 1886548852	Init, Soft Halo, Open Air, Glass Halo, Guitar Ascension, Vocal Starlight, Pad Aurora, Slow Nebula, Wide Harmonic Fog, Reverse Comet, Falling Glass, Dark Orbit, Subtle Lift, Mono Bloom, Centered Glow, Bright Ambience, Warm Ambience, Transient Guard, Wet Shimmer Bus, Wet Diffuse Bus, Opal Chamber, Silken Room, Wide Diffusion, Warm Current, Dense Air, Slow Chamber, Short Bloom, Deep Diffusion, Silver Dust, Prism Ticks, High Constellation, Fifth Glint, Octave Sparks, Bright Rain, Fine Chimes, Star Shower, Gentle Variation, Loose Grains, Wandering Pitch, Soft Roulette, Broken Halo, Random Current, Wide Uncertainty, Total Scatter, Tight Glimmer, Broad Cloud, Staggered Drift, Slow Bloom, Quick Spark, Reverse Cadence, Slow Pulse, Long Cycle, Vocal Sheen, Vocal Octave, Vocal Air Trail, Vocal Velvet, Vocal Reverse Bloom, Vocal Choir Cloud, Vocal Shadow, Vocal Stars, Guitar Glow, Guitar Fifth, Guitar Octave Trail, Guitar Reverse Swell, Guitar Warm Cloud, Guitar High Mist, Guitar Low Orbit, Guitar Grain Storm, Piano Air, Piano Halo, Electric Silk, Organ Ascension, Synth Prism, Bell Mist, Keys Reverse Air, Low Key Cloud, Pad Soft Field, Pad Octave Wash, Pad Fifth Veil, Pad Reverse Tide, Pad High Horizon, Pad Low Horizon, Pad Random Choir, Pad Endless Light, Smoked Glass, Low Tide, Dim Chamber, Shadow Reverse, Black Velvet, Dusk Spray, Deep Random, Night Bloom, Frozen Fragments, Micro Swarm, Descending Mirage, Split Direction, No Pitch Cloud, Reverse Only Field, Shifting Constellation, Outer Limit	Init	Automatizovatelné	Vybere jeden ze 100 továrních programů vystavených hostiteli.
Reverse VST3 ID 1099846370	0.0 to 100.0	18.0	Automatizovatelné	Nastavuje pravděpodobnost, že každé zrnó přečte své okno pozpátku.
Scatter VST3 ID 1911146174	0.0 to 100.0	32.0	Automatizovatelné	Mění velikost zrna a stereo panorámu a řídí deterministický hladký a náhodný pohyb v difúzním konci.
Size VST3 ID 3530753	40 to 500	160	Automatizovatelné	Nastavuje trvání zrna a také ovlivňuje vyhlazenou směs rané difúze a stupnici zpoždění pozdního ocasu.
Time VST3 ID 3560141	60 to 1200	240	Automatizovatelné	Nastaví pozici zpětného pohledu historie zrna; jedná se o interní zpoždění kreativy a nepřidává hlášenou latenci hostitele.
Tone VST3 ID 3565938	1200 to 18000	9000	Automatizovatelné	Low-prochází zrnitou mokrou cestou a tlumí každý průchod zpětnou smyčkou pozdního ocasu.
Width VST3 ID 113126854	0.0 to 200.0	135.0	Automatizovatelné	Nastavuje šířku M/S stereo pro kombinovaný zrnitý a difúzní mokrý 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.