

TB Shimmer

ПОДРОБНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Процессор гранулярного мерцания и пространственного хвоста, который превращает зерна со смещенной высотой тона в контролируемое облако с ранним рассеянием и поздним FDN.



Версия каталога: 1.0.0

Редакция документации: 2026-08-04

Документированные конечные точки, видимые хосту: 15

1. Назначение продукта

Процессор гранулярного мерцания и пространственного хвоста, который превращает зерна со смещенной высотой тона в контролируемое облако с ранним рассеянием и поздним FDN.

Обычная задержка и реверберация могут добавить глубину, но они не создают автоматически восходящее, обратное, похожее на частицы движение, связанное с зернистым мерцанием. Создание этого результата с помощью отдельных плагинов высоты тона, задержки, обратной связи, фильтрации, диффузии и рандомизации — это медленное и трудно запоминающееся занятие. TB Shimmer объединяет эти этапы в один детерминированный эффект для пэдов, клавиш, гитары, вокала, перкуссии, петель и источников звукового дизайна, сохраняя при этом прямой сухой путь.

Какой результат это дает

- Pitch - поднимающиеся или падающие зернистые облака без изменения длительности клипа
- Отчетливые частицы, которые могут превратиться в плавный стереофонический эффект.
- Независимый контроль времени зерна, размера, плотности, разворота и трех видов случайных изменений.
- Диффузные ранние отражения и длинный отфильтрованный поздний хвост с повторяемым отзывом хоста

Поток сигнала

Input плюс ограниченная фильтрованная гранулированная обратная связь -> 8-секундная история -> зерна Ханна с синхронизацией по плотности с шагом/обратным/рандомизацией -> фильтрация тонов -> необработанная/ранняя диффузная смесь -> прямая обработка плюс восьмистрочный поздний FDN -> ширина M/S -> Mix -> вывод

2. Полное руководство по функциям

Time

Устанавливает, насколько далеко назад считывается каждое зерно из циклической истории: от 60 до 1200 мс. Короткие значения остаются ближе к текущему источнику; Длинные значения отделяют облако от атаки. Time — это позиция ретроспективного просмотра внутри эффекта, которая не добавляет сообщаемой задержки хоста.

Size

Устанавливает длину окна каждого зерна от 40 до 500 мс. Короткие зерна звучат более четко и ритмично; длинные зерна перекрываются в более плавные тона. Size также способствует сглаживанию шкалы ранней диффузии и шкалы задержки позднего хвоста.

Density

Устанавливает скорость появления зерна от 2 до 24 зерен в секунду. Плотность Low оставляет слышимые события и пробелы; высокая плотность создает сплошное облако. Density также увеличивает раннюю диффузионную смесь и сильнее утяжеляет позднюю FDN.

Scatter

Изменяет размер зерна и стереопанораму, а также обеспечивает детерминированное плавное и случайное движение в диффузном хвосте. Он контролирует пространственную и временную дисперсию, не заменяя специальные элементы управления Level Var, Position Rand или Pitch Spray.

Pitch

Устанавливает транспонирование базовой зернистости с -12 на +24 полутонов. +12 создает классическое октавное мерцание; отрицательные значения создают нисходящие облака; Значение 0 сохраняет исходный тон до применения Pitch Spray.

Reverse

Устанавливает вероятность того, что отдельное зерно воспроизводится задом наперед. Значения Low добавляют случайные вдохи; высокие значения превращают атаки в обратное цветение, в то время как прямой сухой путь остается доступным через Mix.

Feedback

Возвращает отфильтрованный гранулированный сигнал в историю и независимо удлиняет поздний диффузный хвост с целевым затуханием примерно до 45 секунд. Значения High накапливают высоту и энергию, поэтому повышайте ее постепенно и следите за хвостом после остановки транспорта.

Tone

Устанавливает верхний спектральный предел гранулированного влажного пути от 1,2 до 18 кГц и демпфирует каждый цикл позднего хвоста. Более низкие настройки затемняют накопленную обратную связь и сокращают затухание высоких частот; более высокие настройки сохраняют блеск.

Width

Устанавливает ширину M/S для комбинированного гранулированного и диффузного обработанного сигнала от моно на уровне 0 процентов до намеренного расширения на уровне 200 процентов. Еще раз проверьте фазовую корреляцию и моносовместимость выше 100 процентов.

Mix

Линейно смешивает точный сэмпловый сухой путь с полным гранулярным, ранним рассеянным и поздним сигналом. 0 процентов — сухой; 100 процентов только мокрый. Используйте полностью влажную настройку на возврате AUX.

Level Var

Случайным образом ослабляет каждое зерно до 12 dB. Он никогда не увеличивает усиление выше базового уровня зерна; более высокие значения создают менее однородное поле частиц и большую глубину.

Position Rand

Рандомизирует позицию чтения каждого зерна вокруг параметра Time от 0 до 100 процентов. Используйте его, чтобы ослабить повторяющийся тайминг без изменения общего центра задержки.

Pitch Spray

Добавляет независимое биполярное отклонение высоты звука вокруг настройки Pitch до 12 полутонов на зерно. Маленькие значения добавляют нестабильность хоруса; большие значения создают атональные или кластерные облака.

Bypass

Использует видимый хостом обходной переход с уменьшенным количеством кликов. Bypass удаляет обработанный результат для сравнения; дайте длинным хвостам завершиться, прежде чем удалять плагин или закрывать сеанс.

Программы и состояние

Видимая хостом конечная точка Program предоставляет 100 заводских программ из служебных, диффузных, искрящихся, случайных, импульсных, вокальных, гитарных, клавишных, пэдовых, темных и экспериментальных групп. Пользовательские настройки и состояние DAW сохраняют все элементы управления; устаревшее допустимое состояние переносится в текущую схему.

3. Быстрый старт

1. Начните с Init и временно установите Mix на 100 процентов, чтобы влажная структура была четкой.
2. Установите для Pitch полутона +12 для классического мерцания или выберите другой интервал.
3. Балансируйте Time, Size и Density до тех пор, пока ритм зернистости или плавность не будут соответствовать исходному.
4. Добавляйте Scatter, Reverse, Level Var, Position Rand и Pitch Spray по одному.
5. Поднимите Feedback только после того, как базовое облако станет стабильным, а затем используйте Tone для управления накопленной яркостью.
6. Установите Width и верните Mix на требуемый баланс разрыва или дополнительного канала, проверяя моносовместимость и запас по выходному сигналу.

4. Практические рабочие процессы

Вокальный ореол

1. Установите Pitch между полутонами +7 и +12.
2. Используйте средние Size и Density со скромным Scatter.
3. Сохраняйте низкий уровень Reverse, Position Rand и Pitch Spray.
4. Затемните Tone, если усиливается шипение, и используйте умеренный Feedback.
5. Смешайте при консервативной температуре Mix или поместите полностью влажным на вспомогательный смеситель.

Ожидаемый результат: Вокал сохраняет внятные атаки, а вокруг концов фраз расцветает мягкий восходящий ореол.

Туманность Пад

1. Используйте длинные Time и Size со старшим значением Density.
2. Установите для Pitch значение +12 или +19 полутонов.
3. Увеличьте Scatter, Position Rand и Width.
4. Используйте средю Pitch Spray и Level Var для внутреннего движения.
5. Поднимите Feedback для длинного развивающегося хвоста и опустите Tone, если облако станет хрупким.

Ожидаемый результат: Устойчивая гармония превращается в широкое призматическое облако, которое продолжает развиваться между нотами.

Reverse цвет гитары

1. Используйте средю Time и Size.
2. Сильно поднимите Reverse, сохраняя при этом Density умеренным.
3. Установите для Pitch значение +12 и добавьте немного Pitch Spray.

4. Используйте умеренный Feedback и автоматизируйте Mix в окончаниях фраз.

Ожидаемый результат: Выбранные атаки остаются на сухом пути, в то время как частицы обращенной октавы набухают позади них.

Ударная пыль

1. Используйте короткий Size, короткий или средний Time и низкий Density.

2. Держите Feedback низким.

3. Увеличьте Scatter, Level Var и Position Rand.

4. Используйте небольшой Pitch Spray и уменьшите Mix.

Ожидаемый результат: Грув приобретает рассеянные стереочастицы, не превращаясь в непрерывную реверберацию.

5. Автоматизация, настройка усиления и использование сеансов.

- Автоматизируйте только те элементы управления, которые обеспечивают четкий музыкальный переход. Fast перемещение селекторов частоты, времени, высоты тона, режима, передискретизации или алгоритма может намеренно создавать артефакты или требовать безопасного для хоста перехода.
- Прежде чем судить о качестве, сопоставьте воспринимаемую громкость. Более громкая настройка часто будет выглядеть лучше, даже если решение по обработке не является лучшим.
- Используйте конечную точку обхода подключаемого модуля для сравнения и сохраните необработанный исходный код или более раннюю версию проекта.
- Заводские программы являются отправной точкой. Загрузка программы меняет несколько параметров; сохраните новый пресет DAW после его адаптации к источнику.
- Приложение параметров получено из установленного хост-контракта VST3. В нем перечислены все конечные точки, видимые хосту, их отображаемый диапазон/параметры, значение по умолчанию, состояние автоматизации и идентификатор.

6. Ограничения, предостережения и устранение неполадок

- High Feedback, яркие Tone, восходящие Pitch и плотные зерна могут быстро накапливать энергию; опустите Mix или Feedback и оставьте запас.
- Поздний хвост может оставаться слышимым в течение длительного времени после прекращения ввода; распечатайте или экспортируйте за пределы последнего исходного события.
- Экстремальный Width может ухудшить моносовместимость, а плотные длинные зерна могут смягчить переходные процессы и ритмическую четкость.
- Программы PULSE используют произвольные значения времени; плагин не требует синхронизации темпа или квантования шкалы MIDI.
- Никаких звуковых изменений: убедитесь, что плагин и соответствующий подблок включены, Mix/Amount не имеет нейтрального значения, а источник содержит энергию в обрабатываемой области.
- Неожиданный уровень: верните элементы управления входом, выходом, отправкой, обратной связью и параллельным микшированием к консервативным значениям, затем перестройте настройку по одному блоку

за раз.

- Автоматизация не соответствует панели: перезагрузите проект, подтвердите, что DAW обращается к текущей версии плагина, и проверьте, не были ли заменены значения заводской программой или вызовом состояния.
- Clicks или переходы: избегайте мгновенных изменений алгоритма, времени, высоты тона, режима или селекторов передискретизации, если звук не является преднамеренным.

7. Полная ссылка на параметры хоста.

Это приложение содержит все параметры 15, предоставляемые хосту текущим установленным VST3. Повторяющиеся конечные точки диапазона EQ намеренно перечислены, а не свернуты. Дискретные опции печатаются полностью, когда их предоставляет главный контракт.

Параметр	Ассортимент/опции	По умолчанию	Статус хоста	Функция
Bypass VST3 ID 773352680	Off, On	Off	Автоматизированный; Bypass	Переключает видимый хосту переход с уменьшением щелчков.
Density VST3 ID 1552717032	2.0 чтобы 24.0	9.0	Автоматизированный	Устанавливает количество зерен, порождаемых в секунду, а также увеличивает вес ранней диффузии и позднего хвоста.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 чтобы 88.0	42.0	Автоматизированный	Возвращает отфильтрованный гранулированный обработанный сигнал в историю и устанавливает независимую цель затухания диффузного хвоста.
Level Var VST3 ID 491597804	0.0 чтобы 12.0	0.0	Автоматизированный	Случайным образом ослабляет отдельные зерна до выбранной величины dB без добавления усиления.
Mix VST3 ID 108124	0.0 чтобы 100.0	48.0	Автоматизированный	Линейное смешивание точного по образцу сухого пути с полным гранулярным и диффузным влажным путем.
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	Автоматизированный	Устанавливает базовую транспозицию для каждого зерна перед применением каждого зерна Pitch Spray.
Pitch Spray VST3 ID 1467082478	0.0 чтобы 12.0	0.1	Автоматизированный	Добавляет независимое биполярное случайное смещение шага вокруг основания Pitch для каждого зерна.
Position Rand VST3 ID 1066122619	0.0 чтобы 100.0	32.0	Автоматизированный	Рандомизирует позицию чтения истории каждого зерна в соответствии с настройкой Time.

Параметр	Ассортимент/опции	По умолчанию	Статус хоста	Функция
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	Автоматизированный	Выбирает одну из 100 заводских программ, доступных хосту.
Reverse VST3 ID 1099846370	0.0 чтобы 100.0	18.0	Автоматизированный	Устанавливает вероятность того, что каждое зерно прочтает свое окно назад.
Scatter VST3 ID 1911146174	0.0 чтобы 100.0	32.0	Автоматизированный	Изменяет размер зерна и стереопанораму и обеспечивает детерминированное плавное и случайное движение в диффузном хвосте.
Size VST3 ID 3530753	40 чтобы 500	160	Автоматизированный	Устанавливает длительность зерна, а также влияет на сглаженную смесь ранней диффузии и шкалу задержки позднего хвоста.
Time VST3 ID 3560141	60 чтобы 1200	240	Автоматизированный	Устанавливает позицию просмотра истории зерна; это внутренняя творческая задержка, которая не добавляет заявленную задержку хоста.
Tone VST3 ID 3565938	1200 чтобы 18000	9000	Автоматизированный	Low — проходит детальный влажный путь и демпфирует каждый проход через контур обратной связи с запоздалым хвостом.
Width VST3 ID 113126854	0.0 чтобы 200.0	135.0	Автоматизированный	Устанавливает ширину стерео M/S для комбинированного гранулированного и диффузного обработанного сигнала.

Основа документации

Подготовлено на основе текущего общедоступного каталога, текущего локального описания продукта и примечаний по реализации, если таковые имеются, существующих руководств на английском языке, если таковые имеются, а также прямого сканирования установленного хост-контракта VST3. Детали внутренней реализации, не доступные пользователю, намеренно исключены; все функции, доступные пользователю, и элементы управления, видимые хосту, документированы.