

TB Grain Phaser

Версия: 2.0.0 | Дата документации: 2026-08-17

Обзор

Вырезает в звуке движущийся узор спектральных промежутков, создавая зернистую текстуру без нарезки, растягивания или изменения тональности исполнения.

Что решает этот плагин

Статические пэды, гитарные сустейны, барабанные петли и эффекты часто требуют внутреннего движения, не превращаясь в обычный хорус, фленджер или гранулированный сэмплер. TB Grain Phaser создает плотный повторяющийся узор спектральных промежутков, перемещает этот узор и может вращать результирующую текстуру по стерео. Исходный звук не разрезается на сэмплы, не переупорядочивается, не растягивается по времени и не сдвигается по высоте.

Чего вы можете ожидать

- Широкие пыльные зазоры или мелкая плотная зернистая текстура из одного и того же источника.
- Статическое травление, плавный дрейф, целенаправленное перемещение или широкое экспериментальное орбитальное движение.
- Смесь сухого и обработанного звука с выравниванием по задержке, которая работает со вставками и параллельными слоями звукового дизайна.
- Настоящий дисплей Grain Chamber, одиннадцать заводских начальных точек и полный вызов пользовательских предустановок.

Как это работает

TB Grain Phaser исследует короткие перекрывающиеся моменты спектра и применяет повторяющийся шаблон разрывов усиления. Перемещение этого паттерна создает впечатление спектральных зерен, но исходное исполнение никогда не разрезается на сэмплы и не переаранжировается.

GRAIN задаёт узор, MOVE - движение, AMOUNT - глубину, WIDTH - лишь стереоразброс. Задержанный прямой путь выравнивает MIX и BYPASS с обработкой.

Быстрый старт

- 1** Вставьте плагин на пэд, гитару, драм-шину или слой звукового дизайна и начните с Init или ближайшего заводского пресета.
- 2** Сначала установите GRAIN: переместите ниже для меньшего количества широких зазоров или выше для более тонкой и плотной текстуры.
- 3** Поднимайте MOVE до тех пор, пока шаблон не будет перемещаться с желаемым ощущением движения; используйте его нейтральное положение для статического травления по центру.
- 4** Поднимайте AMOUNT до тех пор, пока контраст зерна не станет четким, затем уменьшите его, если атаки станут пустыми или распространяются.
- 5** Добавьте WIDTH после того, как текстура будет работать в центре. Используйте верхнюю часть элемента управления только в качестве преднамеренного экспериментального выбора и отметьте моно.
- 6** Растушуйте MIX, чтобы сохранить исходное исполнение на переднем плане, или полностью переместите его в сторону разработанной текстуры.
- 7** Сравните с BYPASS, когда включена компенсация задержки DAW, затем сохраните пользовательскую предустановку, когда результат будет работать на протяжении всего прохода.

Интерфейс и ключевые разделы



Это прямой захват текущего интерфейса плагина. Используйте видимые метки, чтобы найти области и элементы управления, описанные ниже.

Спектральные зерна, а не нарезанные образцы

Плагин рассматривает короткие перекрывающиеся моменты спектра и размещает на них повторяющийся шаблон разрывов уровней. GRAIN изменяет степень грубости или мелкости этого узора, MOVE проходит через него, AMOUNT меняет его глубину и энергию, а WIDTH распределяет сгенерированное движение по стерео. Поскольку звук не разрезается на фрагменты во временной области, отсутствует управление сэмплированием, шагом зерна, реверсом или растяжением во времени.

Grain Chamber

Дисплей от LOW до HIGH использует реальную телеметрию входного сигнала и обработки. Яркие фосфорно-зелёные глифы на корейском, китайском, японском и английском языках показывают проходящую энергию, а тусклые зелёные глифы - энергию, удалённую маской. Энергия входного сигнала определяет заполненность и яркость; GRAIN задаёт количество глифов-кандидатов, которое может отображать каждая активная полоса. Движение сверху вниз следует реальной фазе маски, небольшие горизонтальные смещения - панораме, размер глифа - глубине, а слабые направленные вверх отголоски показывают знаковую подсказку фазы Side. Это индикатор активности, а не декоративный дождь Matrix, измеритель высоты тона или автономная анимация.

Как взаимодействуют четыре звуковых макроса

GRAIN устанавливает размер и интервал спектрального шаблона. MOVE развивает как путешествие, так и генерирование пространственного движения. AMOUNT обеспечивает звуковой контраст и энергию движения; в нейтральном положении мокрый двигатель становится прозрачным. WIDTH управляет только стереодвижением, добавляемым плагином, и не может создавать движение само по себе, если MOVE или AMOUNT нейтральны. MIX затем объединяет выровненные прямые и обработанные пути.

Заголовок предустановок и истории

В заголовке указаны «Назад», текущее меню предустановок, «Далее», «Сохранить», Undo и Redo. «Предыдущий» и «Следующий» перемещаются между заводскими пресетами и пользовательскими пресетами, отсортированными по алфавиту, с переносом на концах. Заводские настройки: Init, Soft Motion, Guitar Drift, Drum Scatter, Coarse Dust, Fine Grain, Static Etch, Pad Orbit, Focused Travel, Full Travel и Doppler Rift. Если элементы управления больше не соответствуют выбранному набору настроек, имя меняется на MODIFIED.

Пользовательские настройки и вызов сеанса

Пользовательские настройки используют расширение .tbgp и сохраняются в папке Documents/TB_GrainPhaser/Presets/User. Отзыв завода или пользователя - это один Undo шаг. Выбранное имя пользователя и исходное состояние возвращаются с помощью сеанса DAW, а недействительная или неверная предустановка продукта отклоняется без частичного изменения текущего звука.

Синхронизация и поддерживаемые пути прохождения сигнала

Спектральный процесс использует фиксированную задержку обработки, а сухой, влажный и обходной пути остаются выровненными. Оставьте включенной компенсацию задержки DAW и используйте эффект в первую очередь для производства, микширования и звукового оформления, а не для живого мониторинга с нулевой задержкой. Текущая сборка принимает соответствующий моно- или стереовход и выход и не использует MIDI или звук боковой цепи.

Контролируемые свойства

В руководстве используются имена, показанные на панели плагина. Каждое объяснение описывает звуковой результат, полезный способ доступа к элементу управления и важное взаимодействие, к которому следует прислушиваться.

Элемент управления	Что он делает и когда его использовать
GRAIN	Изменяет структуру спектральной зернистости с широкой и грубой на узкую и тонкую. Это не длина зерна во временной области. Установите его перед элементами управления движением, чтобы базовая текстура была полезна, пока она статична.
MOVE	Развивает перемещение маски, форму узора, скорость движения и создаваемую пространственную орбиту. Поднимайте его до тех пор, пока ход не станет свободным, не мешая рисунку работать.
WIDTH	Устанавливает радиус стереоорбиты и фазовое движение Side, добавляемое плагином, сохраняя при этом исходное входное стерео. Добавьте его после того, как MOVE и AMOUNT будут работать в центре, затем отметьте моно, прежде чем сохранять экстремальные настройки.
AMOUNT	Устанавливает спектральную глубину, контрастность краев и энергию движения. Его нейтральное положение делает влажную реконструкцию прозрачной. Сначала уменьшите его, когда атаки распространяются, источник становится пустым или исчезает слишком много энергии.
MIX	Смешивает прямые и спектральные пути, выровненные по задержке. Используйте более низкую смесь на барабанах и гитаре, когда должна идти прямая атака; используйте полностью влажный для заданных слоев.
BYPASS	Возвращает прямой сигнал с выравниванием по задержке и смягченным переходом. Оставьте активной компенсацию задержки DAW и сравните один и тот же музыкальный отрывок.

Практическое использование

Тонкое движение панели или дрона

- Начните с Soft Motion или Pad Orbit и сыграйте продолжительный аккорд.
- Выберите настройку GRAIN от средней до тонкой, чтобы текстура казалась связанной, а не разорванной.
- Устанавливайте MOVE достаточно медленно, чтобы гармонический рисунок развивался, не напоминая повторяющегося тремоло.
- Используйте умеренные WIDTH и MIX, затем проверьте продолжительный аккорд в моно.

Ожидаемый результат: Статический пэд создает живой внутренний дрейф, в то время как его ноты и огибающая остаются узнаваемыми.

Гитарный сустейн и релиз

- Начните с Guitar Drift и зациклите фразу, содержащую как атаку пика, так и затухание.
- Используйте GRAIN, чтобы отделить текстуру от основной ноты, не утончая всю ноту.
- Уменьшите AMOUNT, если медиатор размазывается, затем используйте MOVE для анимации сустейна.
- Смешайте MIX так, чтобы обработанный релиз окружал прямую атаку.

Ожидаемый результат: Гитара сохраняет четкость игры, в то время как сустейн приобретает спектральное движение и пространство.

Параллельное разброс барабанов

- Начните с Drum Scatter при вставке или параллельном возврате.
- Сохраняйте GRAIN достаточно грубым, чтобы ритм оставался читаемым.
- Используйте сильный MOVE с контролируемым AMOUNT, затем уменьшайте MIX до тех пор, пока не начнутся прямые переходные процессы.
- Прежде чем увеличивать WIDTH, проверьте бочку и малый барабан в моно.

Ожидаемый результат: В цикле появляются анимированные обломки и движение вокруг ударов без замены исходного удара.

Статическое травление и полностью влажная текстура

- Выберите Static Etch для фиксированного шаблона или Coarse Dust и Fine Grain для полностью мокрого дизайна.
- Установите GRAIN для желаемого размера спектральных дыр.
- Используйте AMOUNT, чтобы найти баланс между узнаваемым источником и спроектированной поверхностью.
- Сохраняйте MOVE нейтральным для фиксированного отпечатка или повышайте его только после того, как статический тон окажется полезным.

Ожидаемый результат: Источник становится повторяемым спектральным материалом, от резного и полого до плотного и зернистого.

Преподавание и прослушивание WIDTH

- Сравните Focused Travel, Full Travel и Doppler Rift, чтобы услышать один и тот же прогресс движения корпуса от центральной до намеренно максимальной ширины.
- Выберите наименее экстремальную версию, которая создает необходимое пространство, затем проверьте полярность моно и Side.

Ожидаемый результат: WIDTH становится звуковым пространственным решением, а не автоматическим запросом максимального размера.

Распространенные ловушки

Если движения нет, убедитесь, что BYPASS выключен и оба MOVE и AMOUNT находятся вдали от своих нейтральных положений; WIDTH сам по себе не создает движения.

Если источник становится слишком пустым или начинает размазываться, сначала уменьшите AMOUNT, а затем уменьшите MIX.

Если стереоцентр ослабевает в моно, переместите WIDTH к его ссылке или узкому концу; верхняя область намеренно экспериментальна.

Ожидается пустое или неподвижное сообщение Grain Chamber после молчания или остановки хоста, поскольку на дисплее отображается реальная входная энергия.

MIX и BYPASS выравниваются по задержке, но фиксированная спектральная задержка по-прежнему ощущается во время мониторинга в реальном времени, даже когда DAW выравнивает записанные дорожки.

Плагин не является гранулярным сэмплером и не поддерживает синхронизацию с темпом, обратную связь, сайдчейн, изменение высоты тона, растяжение времени или оверсэмплинг.

Сильный AMOUNT может намеренно удалять спектральную энергию и распространять резкие переходные процессы; используйте параллельную смесь, когда исходная атака должна вести.