

TB SubLow

Версия: 1.2.0 | Дата документации: 2026-08-04

Обзор

Добавляет сфокусированный суббас на выбранной частоте для усиления веса и воздействия низких частот.

Что решает этот плагин

Процессор, понижающий октаву, следует за высотой звука источника, а генератор статического синуса не следует за музыкальными огибающими. TB SubLow создает новый бас на выбранной целевой частоте, используя тело источника и поведение начала, чтобы контролировать, когда и как появится этот бас.

Чего вы можете ожидать

- Стабильный суббас на выбранной частоте
- Сфокусированное периодическое ядро плюс резонансное/диффузное цветение
- Временное армирование
- Следующее за источником тело и релиз

Как это работает

TB SubLow создает контролируемую энергию под источником вокруг выбранной низкой ноты или частоты. Вместо того, чтобы усиливать только то, что уже присутствует, он создает поддерживающий подслей, который может добавить вес барабанам, басу, ударам и разработанным эффектам.

Target определяет расположение нижнего уровня. Core обеспечивает устойчивую основу, Bloom расширяет тело, а Punch подчеркивает первоначальное воздействие. Response определяет, насколько близко сгенерированный слой следует за исходным. Установите цель во время мониторинга на надежное низкочастотное воспроизведение, а затем сбалансируйте вес с запасом по высоте.

Быстрый старт

- 1 Установите Target для системы воспроизведения и аранжировки.
- 2 Поднимайте Core до тех пор, пока не станет слышен сабвуфер.

- 3** Добавьте Punch, чтобы связать его с началом источника.
- 4** Добавьте Bloom для размера и гармоник.
- 5** Tune Response, чтобы бас следовал без колебаний.
- 6** Установите Output и проверьте маленькие динамики и систему с дополнительными возможностями.

Интерфейс и ключевые разделы



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

Target

Устанавливает частоту генерируемого баса независимо от обнаруженной входной высоты.

Core

Управляет сфокусированным периодическим центром генерируемого нижнего диапазона. Он обеспечивает наиболее стабильную тональную составляющую.

Bloom

Добавляет резонансное тело, короткую диффузию, тонкие гармоники и воздух вокруг низкочастотного ядра.

Punch

Усиливает начальную энергию, поэтому генерируемый сабвуфер взаимодействует с переходным процессом источника, а не только поддерживает его.

Response

Управляет тем, насколько сильно и быстро сгенерированное тело следует за движением извлеченного источника. Более низкие значения более устойчивы; более высокие значения более активно отслеживают производительность.

Output и программы

Output обрезает сгенерированный результат. Программы охватывают глубокую основу, микс-пол, бас/пэд/кинематографическое цветение, якорный удар и пульс верхнего баса.

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.

Контроль	Что он делает и когда его использовать
Bloom	Добавляет более медленный, набухающий слой вокруг сгенерированного низкого тона. Поднимайте его до тех пор, пока вклад не станет очевиден, затем немного уменьшите и еще раз проверьте звук в полном миксе.
Bypass	Включает или выключает весь эффект для прямого сравнения «до» и «после». Сравните с байпасом на аналогичной громкости. Если эффект создает хвост, дайте ему успокоиться, прежде чем судить о разнице.
Core	Устанавливает устойчивый центр и вес генерируемого низкого тона. Поднимайте его до тех пор, пока вклад не станет очевиден, затем немного уменьшите и еще раз проверьте звук в полном миксе.
Output	Устанавливает окончательный уровень прослушивания после обработки. Согласуйте окончательную громкость, прежде чем решить, будет ли обработка звучать лучше. Дополнительный уровень может сделать практически любую обстановку более впечатляющей.
Program	Загружает заводскую отправную точку. После этого отрегулируйте элементы управления в соответствии с текущим звуком. Используйте предустановку как направление, а не готовый ответ. Меняйте по одному разделу за раз, чтобы было ясно, какая корректировка улучшает источник.
Punch	Подчеркивает начало генерируемого низкого тона для более сильного воздействия. Поднимайте его до тех пор, пока вклад не станет очевиден, затем немного уменьшите и еще раз проверьте звук в полном миксе.
Response	Устанавливает, насколько быстро добавленный суббас следует за изменениями исходного звука. Двигайте его постепенно и прислушивайтесь к моменту, когда желаемый результат станет ясен, не создавая новой проблемы в другом месте.

Контроль	Что он делает и когда его использовать
Target	Выбирает основную частоту добавляемого суббаса. Широко проведите пальцем, чтобы найти полезную тональную область, затем сузьте фокус и уменьшите изменение, слушая полный микс.

Практическое использование

Ударить якорь

- Установите Target рядом с желаемым низким фундаментальным показателем.
- Используйте умеренные Core и Punch.
- Сохраняйте Bloom консервативным.
- Используйте адаптивный конверт, который следует за отдельными ударами.

Ожидаемый результат: Каждый удар приобретает стабильный низкочастотный вес без обычного усиления EQ.

Кинематографическая основа

- Выберите низкий уровень Target.
- Используйте больше Bloom и более медленный Response.
- Оставьте Punch низким, если только влияние не требует особого внимания.

Ожидаемый результат: Под источником растет устойчивый, просторный невысокий фундамент.

Распространенные ловушки

Частоты ниже возможностей системы воспроизведения могут занимать запас мощности, оставаясь при этом не услышанными. Сначала уменьшите основную громкость, обратную связь, драйв или вход, затем восстановите звук, наблюдая за индикатором выходного сигнала и слушая после остановки источника.

Сгенерированный сабвуфер может конфликтовать с основами баса и баса. Верните самый сильный регулятор в нейтральное положение, сравните с обходом при аналогичной громкости и добавляйте обработку обратно по одной секции за раз.

Monitor с высокочастотным сравнением и надежным измерением. Верните самый сильный регулятор в нейтральное положение, сравните с обходом при аналогичной громкости и добавляйте обработку обратно по одной секции за раз.