

[Скачать](#)

DelayTime и DelayRange — это настройки, которые позволяют контролировать задержку, сохраняя ее стабильной на протяжении всей песни. Время задержки 1000 означает, что задержка применяется 1000 раз (один раз для каждого примечание). С DelayRange вы можете управлять задержкой разных нот. относительно друг друга. Например, установка DelayRange на 5% приведет к задержке 5% нот, 90% из них задерживаются, и 95% из них задерживаются относительно нот в песне. Для таких эффектов, как фузз и реверберация, следует использовать диапазон, как можно шире, чтобы звук мог перемещаться, оставаясь неподвижным звучит хорошо. Пример того, когда вы должны контролировать эффект: если у вас есть интенсивная игра басовой партии, и она уже отложена, вы можете немного смягчить его. Таким образом, вы можете использовать задержку, которая составляет 5% больше, чем величина задержки, которая уже существует. Примечание: настройки DelayTime и DelayRange можно найти в Настройки→Делайорама Время задержки Время задержки в миллисекундах. Диапазон задержки Величина задержек изменяется относительно друг друга. Входное усиление Насколько усиливается входной сигнал перед отправкой в настройки DelayTime и DelayRange. Обратная связь Количество выходного сигнала, отправленного обратно на вход. Количество нажатий Сколько раз должен повторяться сигнал. Первая задержка Время задержки в миллисекундах. Задержка изменения Масштабный коэффициент между задержками. Задержка случайная Сумма задержек изменяется случайным фактором. Изменение амплитуды Масштабный коэффициент между задержками. Случайная амплитуда Сумма задержек изменяется случайным фактором. Сухая/мокрая смесь Количество задержанного звука, подмешанного к выходу. Описание аудиоредактора: Как видите, о некоторых звуках уже позаботились. "Барабан" это ваш основной звук, на который можно положить мелодию. «Реверберация» — это эффект, применение реверберации к барабану. «Fuzz» — это педаль, которая делает барабаны звучат так, как будто на них играют через фузз-педаль. "Комп" - это эффект, умножающий звук барабана на определенную величину. "Заменять" это программа, которая применяется к

Delayorama Crack +

Это самая популярная панель управления. Он показывает различные элементы управления, амплитуду и частоту вверх и порядок воспроизведения вниз. Справа от элементов управления находится ручка, которая управляет временем задержки. Он начинается с 0,1 с (1 миллисекунда) и увеличивается до 24 с. Перед ним находится селектор, который используется для создания пользовательского набора задержки и реверберации. Это позволяет вам выбрать между задержкой, реверберацией и сухим/мокрым миксом и выбирать свойства каждого из них. Ручка также используется для выбора пользовательского набора, который затем можно использовать для имитации большого набора различных задержек. В центре приложения находится крестик, который используется для выбора входного усиления (вкл. или выкл.) и обратной связи (вкл. или выкл.). Слева от элементов управления находится ползунок, который управляет количеством нажатий. В настройках используется для выбора количества нажатий различных эффектов. Под ним, в нижней части экрана находится ползунок порядка воспроизведения. Это позволяет вам выбрать, как различные задержки и реверберация звучат относительно друг друга. Наименьшая временная задержка представлена нулем (0), а наибольшая временная задержка представлена полным временем на ползунке Delayorama Crack Keygen. Под элементами управления плеером находится ползунок Master Time, который используется для сохранения одинакового времени всей песни. Особенности делайорама: Delayorama позволяет вам выбрать, какие миксы Delay, Reverb и Dry/Wet использовать. Настройте элементы управления для каждого эффекта. Выберите количество времени задержки. Выберите количество времени реверберации. Выберите уровень сухой или влажной смеси. Выберите порядок воспроизведения. Выберите входное усиление (вкл. или выкл.). Выберите обратную связь (вкл. или выкл.). Выберите количество нажатий. Выберите основное время. Выберите усилитель/частоту. Характеристики: Время - 1024 Tapped Delay Частота - 1000 Гц - 4000 Гц Усилитель - 40 дБ - 70 дБ Плагин Vst Audio Unit Core Audio Audio Units Время Время первой задержки. По умолчанию оно равно 0,1 с (1 миллисекунда). Диапазон составляет от 0,1 с до 24 с. Диапазон задержки Разница во времени между первой и последней задержкой. Задержка изменения Коэффициент масштабирования между одной задержкой и следующей. Д 1709e42c4с

Delayorama немного отличается от других плагинов Sound Forge. Это может показаться очень простым в использовании. Но на самом деле у него есть много дополнительных опций, которые вы можете использовать для настройки звука по своему вкусу. Хорошо, что вам не нужно много знать о редактировании звука, чтобы получить максимальную отдачу от Delayorama, только три из четырех элементов управления требуют лишь небольшого изменения, а четвертый может быть немного неудобным. Настройки по умолчанию дадут вам довольно хорошую задержку, и вы получите эту задержку с любым звуком, который есть в вашей библиотеке. Mac OS X Дважды щелкните файл «Delayorama.plugin», чтобы установить плагин. Чтобы удалить, щелкните файл «Delayorama.plugin» и выберите «Удалить» в меню «Справка». Чтобы просмотреть содержимое плагина и получить справку по его использованию, щелкните файл «Delayorama.plugin» и выберите «О программе» в меню «Справка». Окна Совместимость с Windows: Программа Delayorama может работать некорректно в Windows 95 и более ранних версиях. Используйте AudioMixer Pro с сайта cd-linux.com, отмеченную наградами утилиту для записи звука, чтобы этот плагин работал в вашей операционной системе. Приведенные ниже инструкции относятся к Windows 2000–Windows XP: Дважды щелкните файл «Delayorama.plugin», чтобы установить плагин. Чтобы удалить, щелкните файл «Delayorama.plugin» и выберите «Удалить» в меню «Справка». Чтобы просмотреть содержимое плагина и получить справку по его использованию, щелкните файл «Delayorama.plugin» и выберите «О программе» в меню «Справка». Следующие инструкции предназначены для Windows Vista: Дважды щелкните файл «Delayorama.plugin», чтобы установить плагин. Чтобы удалить, щелкните файл «Delayorama.plugin» и выберите «Удалить» в меню «Справка». Чтобы просмотреть содержимое плагина и получить справку по его использованию, щелкните файл «Delayorama.plugin» и выберите «О программе» в меню «Справка». Информация о файле Размер файла: 8009 байт Лицензия: Свободно Скриншоты Отзывы Я поддерживаю оба других положительных отзыва. Отличный звук! 5 ВертексМар Я хотел добавить немного блеска и дикости к существующему набору звуков. Конечный результат просто фантастический, а пользовательский интерфейс, включая документацию,

What's New in the Delayorama?

Эта программа была создана для того, чтобы конечный пользователь мог полностью контролировать задержки, амплитуды, обратную связь и шумы с помощью своего IEM. Для этого установлен код по умолчанию в разделе «Общие настройки», но он дает несколько ограничений. Вы можете добавить любые другие настройки или отредактировать код, чтобы он соответствовал вашим потребностям. Delayorama поставляется с предпочтительным набором «Тем», которые можно изменить в разделе «Общие настройки». Если вы хотите сделать полное ручное управление с помощью Delayorama, вы можете добавить свои собственные темы. Темы оПользовательский звук о Амплитуда трубки (от 0 до 1000) оTube Delay (от 0 до 1000) оTube Feedback (от 0 до 100) оTube Noise (от 0 до 100) оTube Mix (от 0 до 100) оTube Mix Dry/Wet (от 0 до 100) Если вы хотите добавить свои собственные темы, вам нужно добавить новый раздел в «Общие настройки» и добавить туда настройки для этой темы. Пример: Я только что добавил новый раздел под названием «MyTheme». В «MyTheme» я добавил настройки для новой темы под названием «SAD». Я добавил два параметра: один для уровня динамического лампового шума, а другой — для ламповой задержки. Параметры о Уровень шума моей трубки (от 0 до 100) оЗадержка моей трубки (от 0 до 1000) Папка, в которой установлен Delayer. Вот пример темы: (Windows)Задержка Вы можете сохранить их в определенном месте и/или в папке. Как вы его сохраните, зависит от вас. Сохранение темы Убедитесь, что он находится в той же папке, что и Delayer. Это создаст файл с именем Settings.ini. Создайте папку в папке Delayer с названием Themes и сохраните файл .ini в этой папке. Теперь, когда у вас есть файл, нажмите Edit->Preferences->Themes. Он спросит, куда вы хотите поместить файл. Затем вы должны увидеть «Пользовательский звук» или название вашей темы. Теперь вы можете использовать «Пользовательский звук» и внести изменения, внесенные в файл .ini. Присвоение теме имени Темы могут быть названы. Затем они сохраняются в «Общих настройках» с названием темы. Если вы хотите использовать собственное имя темы, нажмите «Правка» -> «Настройки» -> «Темы». В настоящее время

System Requirements For Delayorama:

NTSC-версия Формат региона: NTSC PAL-версия Формат региона: PAL Требования к версии: 4.3.4 - A-ADV 2020 4.3.3 - A-ADV 2019 4.3.2 - A-ADV 2018 4.3.1 - A-ADV 2017 4.3 - A-ADV 2016 4.2.9 - A-ADV 2015 4.2.8 - A-ADV 2014

Related links: