

Sound-Similar крякнутая версия **Скачать бесплатно без регистрации**

[Скачать](#)

Экономьте время при сравнении звуковых файлов. Нет необходимости искать на жестком диске подходящий файл. Sound-Similar Free Download автоматизирует процесс сопоставления, анализируя обе дорожки и выполняя проверку на сходство. Используйте его для быстрого сравнения и сопоставления аудиофайлов MP3, AAC, AIFF, FLAC, MP4, OGG и WAV. При необходимости вы можете указать продолжительность исходной дорожки, чтобы Sound-Similar Free Download анализировал только те части WAV-файла. Захват и воспроизведение аудио из видео и захват аудио с экрана видео или анализ голосовых клипов. Включите функцию Sound-Similar Lock, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к приложению. Сразу сопоставьте аудиофайлы с оценкой, чтобы вы знали, какой из них больше похож на другой. Полное и частичное сравнение контента и корректировка баллов. Выберите метод сравнения: полная длина, полная длина более

короткого файла или частичная длина более длинного файла. Выберите режим разницы: не принимайте во внимание различия в содержании файлов или скорости передачи. Самое главное, Sound-Similar обеспечивает глубокое понимание музыкальных и спектральных характеристик обоих треков. В частотно-временной области

Sound-Similar:

- Вычисляет сходство двух файлов, оценивая перекрытие дорожек путем измерения частотного выравнивания.
- Показывает спектральное сходство двух файлов путем вычисления спектрального соответствия.
- Вычисляет межмасштабное и внутримасштабное сходство обоих треков.
- Указывает, отсутствует ли соответствующая дорожка в одном файле или в другом.
- Вычисляет процент трека, в котором файлы идентичны.
- Определяет, идентичны ли файлы на октавном, третьем и пятом уровнях. Во временной области Sound-Similar анализирует продолжительность треков, чтобы вы могли убедиться, что оба файла имеют одинаковую длину.
- Предоставляет оценки сходства в процентах (по

пятибалльной шкале) и оценки выравнивания, чтобы вы знали, какие из двух файлов WAV похожи, а какой из них лучше всего подходит. · Указывает отсутствующую дорожку, отображая часть дорожки, которая отсутствует. Вы можете запускать несколько анализов параллельно. Кроме того, Sound-Similar имеет полную библиотеку с более чем 100 учебными треками, которые можно легко отфильтровать или переместить в более подходящие режимы анализа. Итак, почему бы не повеселиться и не сравнить ваши любимые файлы WAV с помощью Sound-Similar? Еще одна замечательная особенность Sound-Similar —

Sound-Similar Crack With Full Keygen

1eaed4ebc0

Sound-Similar

***** *

What's New in the Sound-Similar?

Ключевая особенность: • Существует несколько режимов подобию •
Расширенный частотный диапазон •
Настройка частоты анализа •
Выравнивание времени • Алгоритм частоты по умолчанию •
Автоматически комментирует и исправляет • Точное масштабирование •
Удобный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс •
Выходной балл за восприятие звука и классификацию • Просмотр результатов • Выравнивание времени •
Выравнивание разных файлов Sound-Similar — это мощное программное решение, к которому вы можете обратиться, когда захотите провести углубленное сравнение двух файлов

WAV. Простой графический интерфейс Приложение поставляется с интуитивно понятным и удобным интерфейсом, который упрощает выбор исходных треков. Затем вы можете выбрать метод сравнения: полная длина против полной длины или полная длина более короткого файла против частичной длины более длинной дорожки. Углубленный анализ WAV Вы должны иметь в виду, что Sound-Similar не сравнивает две дорожки по частям и не оценивает сходство двух файлов WAV. Результат генерируется в соответствии с человеческим слуховым восприятием путем выполнения анализа во временной, частотной и частотно-временной областях. Вы можете использовать итоговую оценку для классификации звука или проверки качества звука на основе восприятия. Если вы хотите повысить точность сравнения, вы можете настроить диапазон частот и расширить его до инфразвуковых или ультразвуковых областей. Поддерживается несколько режимов подобия Перед началом анализа и сравнения WAV вы можете настроить приложение на

игнорирование разницы каналов передачи, наложение штрафа за это или наложение штрафа за разницу в скорости доставки контента. В зависимости от выбранного вами режима подобия результирующая оценка и выравнивание времени будут разными. Чтобы завернуть его В заключение, Sound-Similar — это профессиональная утилита для всех, кто хочет выполнять тщательный анализ своих WAV-треков, а не просто сравнивать их по частям. Понятно, что новичок может чувствовать себя неловко, наткнувшись на некоторые термины, но у экспертов не должно возникнуть никаких проблем. Похожее на звук описание: Ключевая особенность: • Существует несколько режимов подобия • Расширенный частотный диапазон • Настройка частоты анализа • Выравнивание времени • Алгоритм частоты по умолчанию • Автоматически комментирует и исправляет • Точное масштабирование • Удобный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс • Выходной балл за восприятие звука и

классификацию • Просмотр
результатов • Выравнивание времени •
Выравнивание разных файлов Sound-
Similar — мощное программное
решение

System Requirements For Sound-Similar:

Видеокарта NVIDIA GeForce GTX 970
или AMD R9 290, 4 ГБ ОЗУ, 2 ГБ
видеопамяти Минимум 9 ГБ места на
жестком диске Не менее 25 ГБ
свободного места на жестком диске
Windows 7 или Windows 10 64 бит Веб-
браузер, способный работать с
Silverlight, Мышь Logitech G27 Pro
Активное подключение к Интернету
(игра требует авторизации) Как
установить: ШАГ 1: Скачайте игру с
официального сайта игры. ШАГ 2

Related links: