

TB AudioPlayer

Wersja: 1.0.0 | Data dokumentacji: 2026-08-17

Przegląd

Ładuje próbkę użytkownika i odtwarza ją jako one-shot przez PLAY lub Trigger hosta, z bezklikowym ponownym wyzwaniem i łagodnymi wyciszeniami przy zatrzymaniu.

Co rozwiązuje ta wtyczka

Wyzwolenie jednego dźwięku nie powinno wymagać pełnego samplera ani niestandardowego kodu odtwarzania. TB AudioPlayer ładuje próbkę wybraną przez użytkownika, uruchamia ją z PLAY lub zewnętrznego hosta Trigger i obsługuje szybkie ponowne wyzwianie bez nagłego cięcia. Jest przeznaczony do efektów, klipów głosowych, uderzeń perkusyjnych i innych krótkich one-shots w aplikacji DAW, Standalone lub kompatybilnym goście VST3.

Czego możesz się spodziewać

- Bezpośrednie ładowanie plików WAV, AIFF, FLAC lub Ogg z przejrzystymi informacjami o przykładach i statusie
- Natychmiastowe odtwarzanie one-shot z PLAY lub zautomatyzowanego 0-to-1 Trigger Edge
- Ponowne wyzwianie bez kliknięcia i zachowanie STOP przy użyciu stałego zanikania 50 ms dla odtwarzania wychodzącego
- Przywoływanie ustawień domyślnych sesji i użytkownika wybranej ścieżki pliku, z Undo i Redo do wyboru próbek

Jak to działa

BROWSE dekoduje wybrany plik do pamięci poza wywołaniem zwrotnym audio. Odtwarzanie odczytuje przygotowane dane i konwertuje szybkość źródła na szybkość hosta, więc przeglądanie i dekodowanie nie działają w wątku audio w czasie rzeczywistym.

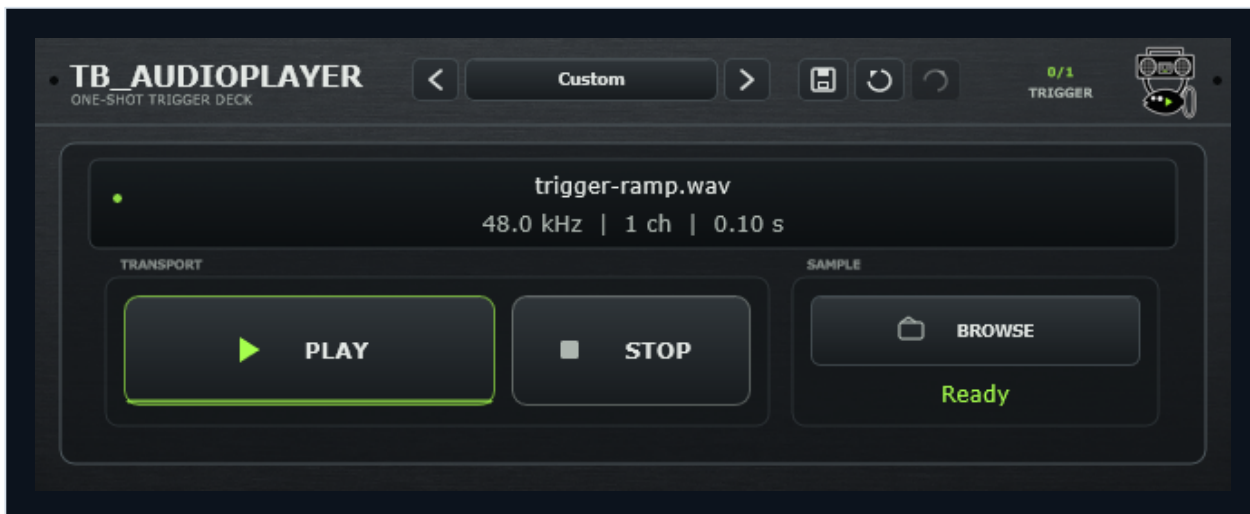
Trigger reaguje tylko na zbocze 0-to-1 na granicy bloku przetwarzania. Nowe ujęcie rozpoczyna się od początku, podczas gdy wcześniejsze odtwarzanie jest wyciszane w przypadku 50 ms, a STOP stosuje to samo stałe zanikanie do wszystkich aktywnych głosów.

Wtyczka przechowuje wybraną ścieżkę pliku, a nie sam dźwięk. Ustawienia wstępne i sesje mogą przywrócić wybór tylko wtedy, gdy plik zewnętrzny pozostaje dostępny.

Szybki start

- 1** Otwórz TB AudioPlayer jako instrument VST3 lub aplikację Standalone i kliknij BROWSE.
- 2** Wybierz krótki plik WAV, AIFF, FLAC lub Ogg i potwierdź, że pojawi się jego nazwa, częstotliwość próbkowania, liczba kanałów, czas trwania i status Ready.
- 3** Kliknij PLAY i potwierdź, że próbka rozpoczyna się od początku z naturalną prędkością.
- 4** Kliknij ponownie PLAY podczas odtwarzania, aby usłyszeć rozpoczęcie nowego ujęcia, podczas gdy poprzednie zanika w przypadku 50 ms.
- 5** Aby sterować hostem, zautomatyzuj Trigger z 0 to 1 i przywróć wartość 0 przed następnym zdarzeniem.
- 6** Użyj STOP, gdy wszystkie aktywne strzały powinny wyciszyć się, zamiast używać go jako kontroli pauzy.
- 7** Zapisz ustawienie wstępne użytkownika .tbap lub sesję DAW, a następnie zachowaj dostępną próbkę odniesienia w tej samej ścieżce, aby zapewnić niezawodne przywołanie.

Interfejs i kluczowe sekcje



Jest to bezpośrednie odwzorowanie bieżącego interfejsu wtyczki. Użyj widocznych etykiet, aby zlokalizować obszary i elementy sterujące opisane poniżej.

Przykładowa przeglądarka i wyświetlanie plików

BROWSE otwiera asynchroniczny selektor plików dla dźwięku WAV, AIFF, FLAC lub Ogg. Po pomyślnym załadowaniu na wyświetlaczu pojawi się nazwa pliku, częstotliwość próbkowania źródła, liczba kanałów i czas trwania, a w wierszu stanu pojawi się komunikat Ready. Odrzucony lub nieczytelny plik zgłasza błąd bez zastąpienia aktualnie odtwarzanej próbki.

PLAY i zautomatyzowany Trigger

PLAY rozpoczyna wybraną próbkę od początku tą samą ścieżką wyzwalania udostępnioną hostowi. Automatyczny Trigger reaguje tylko na zbocze narastające 0-to-1; przytrzymanie go na 1 nie powtarza odtwarzania, więc musi powrócić do 0 przed kolejnym zewnętrznym wyzwalaczem. Zdarzenia hosta są zużywane na granicy bloku przetwarzania.

Ponowne wyzwalanie i STOP zanikają

Kiedy podczas odtwarzania pojawi się nowy wyzwalacz, nowe ujęcie rozpoczyna się natychmiast od początku, podczas gdy poprzednie ujęcie zanika z bieżącego poziomu i wycisza się po 50 ms. STOP stosuje to samo liniowe zanikanie 50 ms do każdego aktywnego głosu. Te zaniki zapobiegają nagłym cięciom; nie są edytowalną obwiednią amplitudy.

Szybkość odtwarzania i obsługa kanałów

Wtyczka odtwarza pliki źródłowe mono lub stereo do odpowiedniego wyjścia mono lub stereo i wykonuje czteropunktową konwersję częstotliwości próbkowania sześciennego, gdy szybkości źródła i hosta różnią się. Nie ma wejścia audio i nie zmienia wysokości ani czasu trwania w ramach efektu twórczego.

Ustawienia wstępne, historia i przywoływanie sesji

Nagłówek zawiera Previous, aktualne menu ustawień, Next, Save User Preset, Undo i Redo. Zestaw fabryczny zawiera START > Init, który czyści próbkę i przywraca Trigger do 0. Presety użytkownika korzystają z rozszerzenia .tbap i są przechowywane w Documents/TB_AudioPlayer/Presets/User. Presety i sesje DAW przechowują wybraną ścieżkę pliku zamiast osadzać dźwięk, a przejściowy stan Trigger zawsze zwraca wartość 0.

Obsługiwane ścieżki i limity

Próbki są dekodowane do pamięci poza wywołaniem zwrotnym audio, przy maksymalnym dekodowanym rozmiarze 256 MiB. Bieżąca wersja Windows x64 udostępnia formularze VST3 i Standalone. Nie zapewnia dekodowania MP3, wyzwiania MIDI, zapętlenia, zmiany wysokości tonu, rozciągania czasu, edycji wzmocnienia lub obwiedni, przesyłania strumieniowego dysku ani osadzania plików audio.

Kontrolowane właściwości

W przewodniku używane są nazwy widoczne na panelu wtyczek. Każde wyjaśnienie opisuje wynik dźwiękowy, użyteczny sposób podejścia do sterowania i ważną interakcję, której należy słuchać.

Kontrola	Do czego służy i kiedy go używać
PLAY / TRIGGER	Rozpoczyna wybraną próbkę na krawędzi 0-to-1. PLAY generuje tę samą akcję wyzwającą z panelu. Po każdym zdarzeniu przywróć automatyzację hosta do 0, aby mogło zostać uruchomione kolejne zbocze narastające.
STOP	Wycisza każdy aktywny głos, aby wyciszyć 50 ms. Użyj STOP, aby płynnie zakończyć odtwarzanie; naciśnij ponownie PLAY, jeśli zamiast tego ma się rozpocząć nowy strzał.
BROWSE	Otwiera selektor plików dla obsługiwanej próbki WAV, AIFF, FLAC lub Ogg. Przechowuj krótkie próbki produkcyjne w stabilnym folderze, aby ustawienia wstępne i sesje mogły je ponownie znaleźć.
PREVIOUS / PRESET / NEXT	Przechodzi przez ustawienia wstępne Init i użytkownika oraz pokazuje bieżący wybór lub stan Custom. Użyj Init, aby uzyskać bezpieczny pusty stan i sprawdź, czy każde przywołane ustawienie użytkownika może nadal dotrzeć do pliku źródłowego.
SAVE USER PRESET	Zapisuje wybraną ścieżkę próbki i stan stabilny jako ustawienie wstępne użytkownika .tbap. Nazwij ustawienie wstępne dźwięku i zachowaj dźwięk odniesienia obok zarządzanej biblioteki lub projektu.
UNDO / REDO	Przechodzi do tyłu lub do przodu poprzez zmiany w wyborze próbek. Użyj ich do ostatnich wyborów plików; nie cofają zdarzeń automatyzacji ani transportu hosta Trigger.
HOST BYPASS	Udostępnia ogólny parametr obejścia wtyczki hosta; to nie jest kontrola transportu. Użyj STOP, gdy aktywne głosy muszą zostać wyciszone; Zachowanie obejścia hosta jest kontrolowane przez hosta.

Praktyczne zastosowania

DAW one-shot automatyka

- Załaduj krótki efekt, klip głosowy lub uderzenie perkusyjne za pomocą BROWSE.
- Utwórz ścieżkę automatyzacji Trigger, która powraca do 0 pomiędzy zdarzeniami.
- Umieść każdą krawędź 0-to-1 w miejscu, w którym powinien zaczynać się one-shot i pozostaw wystarczająco dużo czasu na odtworzenie pliku lub ponowne uruchomienie.
- Renderuj lub nagrywaj przebieg testu i dostosuj rozmieszczenie zdarzeń, jeśli host używa dużych bloków przetwarzania.

Oczekiwany wynik: Ta sama wybrana próbka rozpoczyna się w sposób powtarzalny od automatyzacji hosta bez mapowania MIDI lub pełnej konfiguracji próbnika.

Szybkie nakładanie warstw wyzwacza

- Wybierz próbkę przejściową i rozpocznij ją od PLAY.
- Uruchom ponownie przed zakończeniem pierwszego strzału, aby utworzyć nakładające się ataki.
- Posłuchaj wyciszenia wychodzącego 50 ms i zostaw wystarczająco dużo miejsca, gdy gęstsze nakładanie się zamaskuje nowy atak.
- Użyj STOP, aby zakończyć cały stos tym samym, pozbawionym kliknięć zanikaniem.

Oczekiwany wynik: Nowe ataki pozostają natychmiastowe, podczas gdy starsze odtwarzanie kończy się płynnie, a nie zostaje nagle przerwane.

Odsłuchanie próbki Standalone

- Otwórz aplikację Standalone i przejdź do folderu z krótkimi plikami źródłowymi.
- Ładuj po jednym pliku na raz i porównuj wyświetlaną szybkość, kanały i czas trwania, zanim naciśniesz PLAY.
- Użyj Undo i Redo, aby poruszać się pomiędzy ostatnimi wybranymi próbkami.
- Zapisz przydatne wybory jako ustawienia wstępne użytkownika tylko wtedy, gdy pliki źródłowe pozostaną w stabilnych lokalizacjach.

Oczekiwany wynik: Kompaktowy deck wyzwalający umożliwia odsłuchiwanie i przywoływanie one-shots bez otwierania projektu DAW.

Przenośne przygotowanie do sesji

- Umieść wybraną próbkę w stabilnym folderze projektu lub biblioteki przed zapisaniem ustawienia wstępnego lub sesji DAW.
- Przywołaj stan i sprawdź, czy plik się ładuje, a wyświetlacz powraca do Ready.
- Przenosząc projekt na inny komputer, skopiuj osobno próbkę źródłową i wybierz ją ponownie, jeśli ścieżka się zmieni.
- Użyj Inít, gdy sesja powinna zostać otwarta w bezpiecznym stanie bez wybranej próbki.

Oczekiwany wynik: Sesja pozostaje przewidywalna, ponieważ w podręczniku zapisana ścieżka i plik audio są traktowane jako osobne zasoby.

Typowe pułapki

Jeśli PLAY lub Trigger nie generuje dźwięku, najpierw załaduj obsługiwaną próbkę i sprawdź, czy w wierszu stanu widnieje informacja Ready.

Wartość Trigger utrzymywana na poziomie 1 jest uruchamiana tylko raz; przywróć wartość 0 przed następną krawędzią 0-to-1.

Taktowanie Trigger jest zgodne z blokami przetwarzania hosta, więc nie jest to wejście nutowe MIDI z dokładnością do próbki.

Ustawienia wstępne i sesje przechowują ścieżkę pliku, a nie przykładowe dane. Należy ponownie zlokalizować brakujący lub przeniesiony plik.

Nieobsługiwane, nieczytelne lub przekraczające limity pliki są odrzucane bez zastąpienia aktualnie odtwarzanej próbki.

Ponowne wyzwalenie 50 ms i zanikanie STOP to stałe zachowania bezpieczeństwa, a nie edytowalne obwiednie lub elementy sterujące przenikaniem.

Długi materiał programowy nie jest przeznaczony do użytku, ponieważ pliki są dekodowane do pamięci i ograniczone do 256 MiB.

Wtyczka nie udostępnia funkcji MP3, MIDI, pętli, wysokości tonu, wzmocnienia, obwiedni, rozciągania w czasie, przesyłania strumieniowego ani wejścia audio.