

TB Pitch Shifter

Versione: 1.0.0 | Data della documentazione: 2026-08-04

Panoramica

Muove l'intonazione e il carattere vocale in modo indipendente per cambiamenti naturali o trasformazioni drammatiche.

Cosa risolve questo plug-in

Le modifiche alla velocità di riproduzione legano insieme tono, durata e dimensione della sorgente percepita. TB Pitch Shifter sposta la spaziatura armonica su quattro ottave mentre i formanti possono muoversi in modo indipendente, consentendo cambi di ottava, trasformazioni della dimensione della voce e spostamenti tonali progettati senza modificare la durata della clip.

Cosa puoi aspettarti

- Ampio pitch shifting verso l'alto e verso il basso
- Spostamento indipendente delle formanti verso l'alto e verso il basso
- Trasformazione mono o stereo automatizzabile
- Bypass allineato e richiamo di sessioni ripetibili

Come funziona

TB Pitch Shifter ricostruisce la sorgente con un'altezza diversa consentendo al tempo stesso alla formante, o dimensione percepita della voce e del corpo dello strumento, di muoversi separatamente. Mantenere queste due idee indipendenti rende possibile sia la trasposizione naturale che il design esagerato dei personaggi.

Pitch sceglie il movimento musicale; Formant cambia carattere senza richiedere lo stesso intervallo. Piccoli cambiamenti indipendenti possono preservare una performance credibile, mentre direzioni opposte o estreme creano voci di creature e controfigure sintetiche. Confronta con la fonte secca e ascolta attentamente attacchi, consonanti e note sostenute.

Avvio rapido

- 1 Inizia con entrambi i controlli a zero.
- 2 Imposta Pitch per l'intervallo musicale richiesto.
- 3 Regola Formant per ripristinare le dimensioni naturali o creare un personaggio intenzionale.

- 4 Confrontare con bypass allineato.
- 5 Automatizza le transizioni musicalmente significative e lascia spazio per i picchi ricostruiti.

Interfaccia e sezioni chiave



Questa è una cattura diretta dell'interfaccia del plug-in corrente. Utilizza le etichette visibili per individuare le aree e i controlli spiegati di seguito.

Pitch

Sposta la nota musicale e la spaziatura armonica in semitoni. I valori positivi aumentano il tono; valori negativi lo abbassano.

Formant

Sposta la dimensione di risonanza percepita in modo indipendente. I valori negativi generalmente sembrano più grandi/più scuri; valori positivi più piccoli/più luminosi.

Funzionamento indipendente

Imposta un controllo su zero per modificare solo l'altro. Collegarli manualmente solo quando si desidera un rapporto di dimensioni simile alla velocità convenzionale.

Programmi

Init, Octave Up, Octave Down, Female to Male e Male to Female forniscono punti di partenza diretti.

Latenza e automazione

L'analisi Pitch utilizza un ritardo di elaborazione fisso. L'automazione è fluida, ma i salti molto veloci e ampi possono comunque creare una transizione udibile.

Proprietà controllabili

La guida utilizza i nomi visualizzati sul pannello dei plug-in. Ogni spiegazione descrive il risultato udibile, un modo utile per avvicinarsi al controllo e un'interazione importante da ascoltare.

Controllo	Cosa fa e quando usarlo
Bypass	Attiva o disattiva l'effetto completo per un confronto diretto prima e dopo. Confronta con il bypass a un volume simile. Se l'effetto crea una coda, lascia che la coda si sistemi prima di giudicare la differenza.
Formant	Sposta la dimensione apparente della voce o dello strumento senza modificare la nota suonata. Scegli prima la direzione musicale, quindi controlla gli attacchi e le note sostenute per eventuali oscillazioni indesiderate o cambiamenti di carattere.
Pitch	Muove l'intonazione del suono elaborato verso l'alto o verso il basso. Scegli prima la direzione musicale, quindi controlla gli attacchi e le note sostenute per eventuali oscillazioni indesiderate o cambiamenti di carattere.
Program	Carica un punto di partenza della fabbrica. Successivamente regolare i controlli per adattarli al suono corrente. Usa una preimpostazione come direzione, non una risposta finita. Modificare una sezione alla volta in modo che sia chiaro quale regolazione migliora la fonte.

Usi pratici

Ottava naturale doppia

- Imposta Pitch su +12 o -12.
- Spostare Formant leggermente nella direzione opposta se la sorgente sembra troppo piccola o troppo grande.
- Sfumare su un binario parallelo se deve rimanere la nota secca.

Risultato atteso: Viene creato uno strato di ottava stabile senza modificare la durata della clip.

Character trasformazione

- Lasciare Pitch vicino allo zero.
- Movimento Formant fortemente positivo o negativo.
- Aggiungere downstream EQ solo dopo aver stabilito il carattere.

Risultato atteso: La dimensione della sorgente percepita cambia mentre la nota musicale rimane centrata.

Insidie comuni

La polifonia densa e i transitori possono creare sbavature spettrali. Abilita solo la sezione di riparazione che corrisponde al problema e usa la quantità minima che rende il rumore meno fastidioso senza rimuovere dettagli utili.

Spostamenti estremi possono esporre artefatti di fase o formanti. Riduci la larghezza o il movimento e controlla il risultato sia in mono che in stereo. Conserva i segnali spaziali originali quando sono importanti per la registrazione.

La latenza fissa dovrebbe essere compensata dall'host. Utilizza l'impostazione di qualità più leggera durante la registrazione e riserva l'opzione più pesante per la riproduzione o l'esportazione. Modifica le modalità relative alla latenza mentre la riproduzione è interrotta.