

TB Pitch Shifter

Versión: 1.0.0 | Fecha de documentación: 2026-08-04

Descripción general

Mueve el tono y el carácter vocal de forma independiente para lograr cambios naturales o transformaciones dramáticas.

Qué resuelve este complemento

Los cambios en la velocidad de reproducción unen el tono, la duración y el tamaño percibido de la fuente. TB Pitch Shifter mueve el espaciado armónico a lo largo de cuatro octavas, mientras que los formantes pueden moverse de forma independiente, lo que permite cambios de octava, transformaciones del tamaño de la voz y cambios tonales diseñados sin cambiar la duración del clip.

lo que puedes esperar

- Amplio cambio de tono hacia arriba y hacia abajo
- Desplazamiento de formantes independiente hacia arriba y hacia abajo
- Transformación mono o estéreo automatizable
- Bypass alineado y recuperación de sesión repetible

como funciona

TB Pitch Shifter reconstruye la fuente en un tono diferente mientras permite que el formante, o el tamaño percibido de la voz y el cuerpo del instrumento, se muevan por separado. Mantener esas dos ideas independientes hace posible tanto la transposición natural como el diseño de personajes exagerado.

Pitch elige el movimiento musical; Formant cambia de carácter sin requerir el mismo intervalo. Pequeños cambios independientes pueden preservar una interpretación creíble, mientras que direcciones opuestas o extremas crean voces de criaturas y dobles sintéticos. Compárelo con la fuente seca y escuche atentamente los ataques, las consonantes y las notas sostenidas.

Inicio rápido

- 1 Comience con ambos controles en cero.
- 2 Configure Pitch para el intervalo musical requerido.
- 3 Ajuste Formant para restaurar el tamaño natural o crear un personaje deliberado.

- 4 Comparar con bypass alineado.
- 5 Automatice transiciones musicalmente significativas y deje espacio para picos reconstruidos.

Interfaz y secciones clave



Esta es una captura directa de la interfaz del complemento actual. Utilice las etiquetas visibles para ubicar las áreas y controles que se explican a continuación.

Pitch

Mueve la nota musical y el espaciado armónico en semitonos. Los valores positivos elevan el tono; los valores negativos lo reducen.

Formant

Mueve el tamaño resonante percibido de forma independiente. Los valores negativos generalmente suenan más grandes/más oscuros; valores positivos más pequeños/más brillantes.

Operación independiente

Establezca un control en cero para cambiar sólo el otro. Vincúlelos manualmente sólo cuando se desee una relación de tamaño similar a la velocidad convencional.

Programas

Init, Octave Up, Octave Down, Female to Male y Male to Female proporcionan puntos de partida directos.

Latencia y automatización

El análisis Pitch utiliza un retraso de procesamiento fijo. La automatización se suaviza, pero los grandes saltos muy rápidos aún pueden crear una transición audible.

Propiedades controlables

La guía utiliza los nombres que se muestran en el panel de complementos. Cada explicación describe el resultado audible, una forma útil de acercarse al control y una interacción importante a la que prestar atención.

controlar	Qué hace y cuándo usarlo
Bypass	Activa o desactiva el efecto completo para una comparación directa del antes y el después. Compárelo con bypass a un volumen similar. Si el efecto crea una cola, deja que esa cola se asiente antes de juzgar la diferencia.
Formant	Mueve el tamaño aparente de la voz o del instrumento sin cambiar la nota tocada. Elija primero la dirección musical, luego verifique los ataques y las notas sostenidas para detectar oscilaciones no deseadas o cambios de carácter.
Pitch	Mueve el tono del sonido procesado hacia arriba o hacia abajo. Elija primero la dirección musical, luego verifique los ataques y las notas sostenidas para detectar oscilaciones no deseadas o cambios de carácter.
Program	Carga un punto de partida de fábrica. Ajuste los controles después para que se ajusten al sonido actual. Utilice un valor preestablecido como dirección, no como una respuesta terminada. Cambie una sección a la vez para que quede claro qué ajuste mejora la fuente.

Usos prácticos

Doble de octava natural

- Establezca Pitch en +12 o -12.
- Mueva Formant ligeramente en la dirección opuesta si la fuente suena demasiado pequeña o demasiado grande.
- Licue en una pista paralela si la nota seca debe permanecer.

Resultado esperado: Se crea una capa de octava estable sin cambiar la duración del clip.

Character transformación

- Deje Pitch cerca de cero.
- Mueva Formant fuertemente positivo o negativo.
- Agregue EQ descendente solo después de que se establezca el carácter.

Resultado esperado: El tamaño de la fuente percibida cambia mientras la nota musical permanece centrada.

Errores comunes

La polifonía densa y los transitorios pueden crear manchas espectrales. Habilite solo la sección de reparación que coincida con el problema y use la cantidad más pequeña que haga que el ruido distraiga menos sin eliminar detalles útiles.

Los cambios extremos pueden exponer artefactos de fase o formantes. Reduzca el ancho o el movimiento y compruebe el resultado tanto en mono como en estéreo. Conserve las señales espaciales originales cuando sean importantes para la grabación.

El host debe compensar la latencia fija. Utilice la configuración de calidad más ligera mientras graba y reserve la opción más pesada para reproducir o exportar. Cambie los modos relacionados con la latencia mientras la reproducción está detenida.