

TB SubLow

MANUAL DE USUARIO DETALLADO

Un motor aditivo de baja frecuencia que genera una frecuencia objetivo elegida y le da forma con Core, Bloom, Punch y Response de seguimiento de fuente.



Versión del catálogo: 1.2.0

Edición de documentación: 2026-08-04

Puntos finales visibles para el host documentados: 8

1. Propósito del producto

Un motor aditivo de baja frecuencia que genera una frecuencia objetivo elegida y le da forma con Core, Bloom, Punch y Response de seguimiento de fuente.

Un procesador de octava abajo sigue el tono fuente y un generador de senos estáticos no sigue las envolventes musicales. TB SubLow crea nuevos graves en una frecuencia objetivo seleccionada mientras utiliza el cuerpo de la fuente y el comportamiento de inicio para controlar cuándo y cómo aparecen esos graves.

¿Qué resultado crea?

- Subgraves estables en una frecuencia elegida
- Núcleo periódico enfocado más floración resonante/difusa
- Refuerzo transitorio
- Cuerpo y comunicado de seguimiento de la fuente

Flujo de señal

Análisis de entrada de banda completa -> extracción de envolvente/cuerpo -> Target oscilador y Core -> Bloom capa resonante/difusa -> Punch capa de inicio -> Response conformación -> Output

2. Guía de funciones completa

Target

Establece los graves generados de 32 a 250 Hz independientemente del tono de entrada detectado.

Core

Controla el centro periódico enfocado del extremo bajo generado. Proporciona el componente tonal más estable.

Bloom

Agrega cuerpo resonante, difusión corta, armónicos sutiles y aire alrededor del núcleo de baja frecuencia.

Punch

Refuerza la energía de inicio para que el submarino generado hable con la fuente transitoria en lugar de solo sostenerse debajo de ella.

Response

Controla con qué fuerza y rapidez el cuerpo generado sigue el movimiento de la fuente extraída. Los valores más bajos son más estables; los valores más altos siguen el rendimiento de forma más activa.

Output y Programas

Output recorta el resultado generado. Los programas cubren base profunda, piso de mezcla, bajo/pad/floración cinematográfica, anclaje de patada y pulso de bajo superior.

3. Inicio rápido

1. Configure Target para el sistema de reproducción y el arreglo.

2. Levante Core hasta que el submarino sea audible.
3. Agregue Punch para conectarlo al inicio de la fuente.
4. Agregue Bloom para tamaño y armónicos.
5. Tune Response para que el bajo siga sin aletear.
6. Configure Output y verifique los parlantes pequeños y un sistema con capacidad secundaria.

4. Flujos de trabajo prácticos

Patear ancla

1. Establezca Target cerca del fundamental bajo deseado.
2. Utilice Core y Punch moderados.
3. Mantenga Bloom conservador.
4. Utilice una envolvente receptiva que siga las patadas individuales.

Resultado esperado: Cada patada gana peso estable de baja frecuencia sin el impulso convencional EQ.

Fundación cinematográfica

1. Elija un Target bajo.
2. Utilice más Bloom y un Response más lento.
3. Mantenga Punch bajo a menos que sea necesario enfatizar los impactos.

Resultado esperado: Debajo de la fuente crece una base baja, espaciosa y sostenida.

5. Automatización, preparación de ganancias y uso de sesiones.

- Automatice solo los controles que sirvan para una transición musical clara. Fast el movimiento de frecuencia, tiempo, tono, modo, sobremuestreo o selectores de algoritmos pueden crear artefactos intencionalmente o requerir una transición segura para el host.
- Haga coincidir el volumen percibido antes de juzgar la calidad. Una configuración más alta a menudo parecerá mejor incluso cuando la decisión de procesamiento no sea mejor.
- Utilice el punto final de omisión del complemento para comparar y conservar una fuente sin procesar o una versión anterior del proyecto.
- Los programas de fábrica son puntos de partida. Cargar un programa cambia múltiples parámetros; guarde un nuevo preset DAW después de adaptarlo a la fuente.
- El apéndice de parámetros se captura del contrato de host VST3 instalado. Enumera todos los puntos finales visibles del host, su rango/opciones mostradas, valores predeterminados, estado de automatización e identificador.

6. Límites, precauciones y solución de problemas

- Las frecuencias por debajo de la capacidad del sistema de reproducción pueden consumir espacio sin ser escuchadas.
- El subgenerado puede entrar en conflicto con los fundamentos del bombo y el bajo.

- Monitor con comparaciones de paso alto y medición confiable.
- No hay cambios audibles: confirme que el complemento y el subbloque relevante estén habilitados, que Mix/Amount no esté en un valor neutral y que la fuente contenga energía en la región procesada.
- Nivel inesperado: devuelva los controles de entrada, salida, envío, retroalimentación y mezcla en paralelo a valores conservadores, luego reconstruya la configuración un bloque a la vez.
- La automatización no coincide con el panel: vuelva a cargar el proyecto, confirme que DAW está abordando la versión actual del complemento y verifique si un programa de fábrica o una recuperación de estado reemplazaron los valores.
- Clicks o transiciones: evite cambios instantáneos de muestra en los selectores de algoritmo, tiempo, tono, modo o sobremuestreo a menos que el sonido sea intencional.

7. Referencia completa de parámetros del host

Este apéndice contiene todos los parámetros 8 expuestos por el VST3 instalado actualmente en un host. Los puntos finales de banda EQ repetidos se enumeran intencionalmente en lugar de contraerse. Las opciones discretas se imprimen en su totalidad cuando el contrato anfitrión las expone.

Parámetro	Gama / opciones	Predetermina do	Estado del anfitrión	Función
Bloom VST3 ID 740884	0.0 % a 100.0 %	15.0 %	Automatizable	Da forma a la densidad espacial, la extensión resonante o el cuerpo difuso para el proceso nombrado.
Bypass VST3 ID 773352680	Active, Bypassed	Active	Automatizable; Bypass	Desactiva o activa toda la ruta de procesamiento del complemento a través del punto final de omisión visible del host.
Core VST3 ID 1338219768	0.0 % a 100.0 %	30.0 %	Automatizable	Control automatizable por host para Core. Su rango completo y su valor predeterminado se muestran en esta tabla; Úselo con la sección de funciones relacionadas anterior.
Output VST3 ID 28191868	-12.0 dB a +6.0 dB	0.0 dB	Automatizable	Establece o limita el nivel de salida final después del procesamiento principal del complemento.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Tight Impact, Deep Foundation, Subtle Mix Floor, Bass Bloom, Pad Bloom, Cinematic Bloom, Slow Room, Kick Anchor, Bass Support, Punch Translator, Upper Bass Pulse	Init	Automatizable	Selecciona un programa de fábrica. Al cargar un programa se recupera un conjunto coordinado de parámetros de complemento.
Punch VST3 ID 954735753	0.0 % a 100.0 %	20.0 %	Automatizable	Control automatizable por host para Punch. Su rango completo y su valor predeterminado se muestran en esta tabla; Úselo con la sección de funciones relacionadas anterior.
Response VST3 ID 1807160385	0.0 % a 100.0 %	50.0 %	Automatizable	Control automatizable por host para Response. Su rango completo y su valor predeterminado se muestran en esta tabla; Úselo con la sección de funciones relacionadas anterior.
Target VST3 ID 1331907200	32.00 Hz a 250.00 Hz	55.00 Hz	Automatizable	Establece la frecuencia principal, nota o centro espectral utilizado por esta función.

Base de documentación

Preparado a partir del catálogo público actual, resumen del producto local actual y notas de implementación cuando estén disponibles, manuales en inglés existentes cuando estén disponibles y un escaneo directo del contrato de host VST3 instalado. Los detalles de implementación interna que no están disponibles para el usuario se excluyen intencionalmente; todas las funciones orientadas al usuario y los controles visibles para el host están documentados.