

TB Limiter

Versión: 1.2.0 | Fecha de documentación: 2026-08-04

Descripción general

Detiene los picos agudos mientras hace que la señal general sea más fuerte, más firme y más controlada.

Qué resuelve este complemento

La limitación final debe controlar los picos entre muestras sin aplanar la recuperación musical ni cambiar la imagen estéreo. TB Limiter separa el comportamiento de conducción, techo, ataque/liberación, asistencia informada RMS y corrección de equilibrio opcional para que las decisiones de sonoridad y seguridad sigan siendo explícitas.

lo que puedes esperar

- Control predecible del techo de pico real
- Stereo estabilidad de imagen
- Program-recuperación y densidad conscientes
- Tramado final opcional de 16 o 24-bit

como funciona

TB Limiter observa los picos entrantes y los reduce antes de que superen el techo elegido. Esto hace posible elevar el nivel promedio o proteger un bus mientras se evita que los transitorios agudos corten la siguiente etapa.

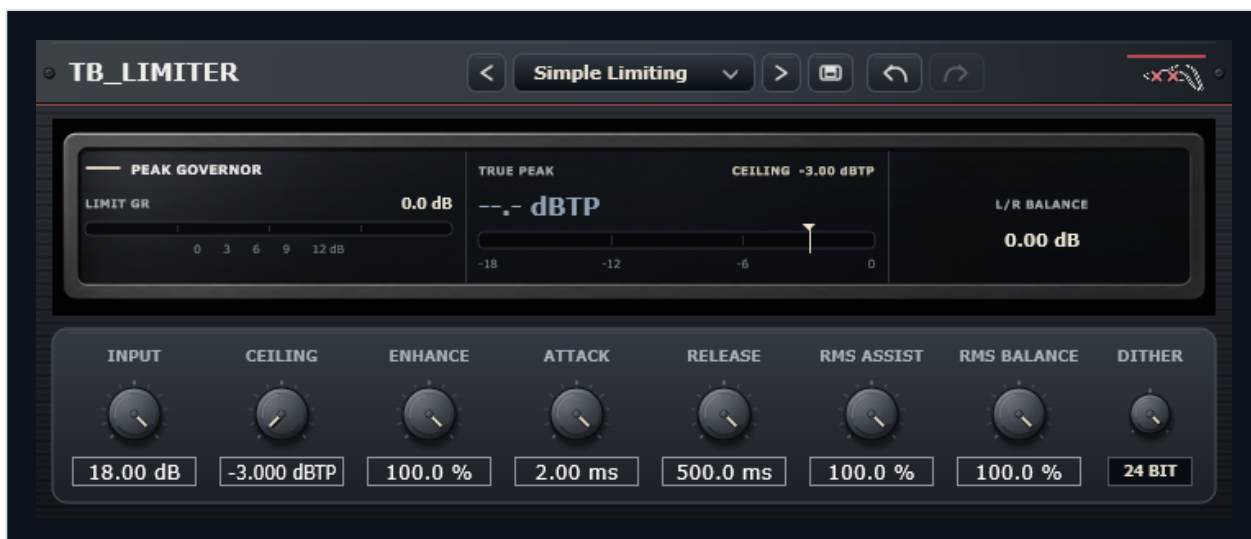
Input determina con qué intensidad trabaja el limitador, Attack y Release determinan cómo la reducción rodea cada pico y la vinculación estéreo protege la imagen. La asistencia Enhance y RMS puede cambiar la densidad y el volumen percibido más allá de la simple captura de picos. Agregue el nivel gradualmente, compare con el mismo volumen y deje suficiente margen de salida para el formato de entrega.

Inicio rápido

- 1 Establezca Ceiling para el destino de entrega.
- 2 Aumente Input Gain hasta alcanzar el volumen o reducción de ganancia requeridos.
- 3 Tune Release para recuperación y Attack para forma transitoria.

- 4** Agregue RMS Assist si el bombeo sostenido de material o el comportamiento máximo se sienten demasiado nerviosos.
- 5** Utilice Enhance y RMS Balance solo para una necesidad específica.
- 6** Seleccione Dither solo en la etapa de exportación final.
- 7** Compare el volumen igualado y verifique el pico verdadero después de la codificación cuando sea relevante.

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.

Input Gain y Ceiling

Input Gain lleva el material al límite. Ceiling define el máximo final independiente. Al aumentar Input se cambia el volumen y la reducción; cambiar Ceiling cambia el espacio libre de entrega.

Attack y Release

Attack determina cómo la anticipación da forma a los picos entrantes. Release establece la velocidad de recuperación: las configuraciones más cortas se sienten más densas, mientras que las configuraciones más largas son más suaves pero pueden reducir el movimiento.

Enhance

Añade forma/densidad controlada de micropicos. El uso después de la limitación básica es estable porque cambia de carácter transitorio.

RMS Assist

Agrega contexto RMS compatible con el programa a la recuperación, por lo que la energía sostenida y los picos cortos no se tratan de manera idéntica.

RMS Balance

Corrige suavemente la deriva persistente de energía izquierda/derecha mientras conserva la limitación de picos estéreo. Úselo sólo cuando exista un desequilibrio real a largo plazo.

Dither

Off, 16-bit o 24-bit El tramado TPDF está destinado a la reducción final de la longitud de la palabra. No agregue tramado repetidamente en las etapas intermedias.

Programas

Los programas incluyen puntos de partida Transparent, Punch, Dense Control, Balance Guard, Maximize, Mastering y RMS Smooth.

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
Attack	Establece la rapidez con la que reacciona el efecto cuando comienza un sonido. Los valores más rápidos controlan el frente; los valores más lentos mantienen más fuerza. Juzgue este control mientras la fuente se repite en el arreglo completo. La sincronización correcta debe apoyar el ritmo sin que el sonido se sienta desconectado.
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.
Ceiling	Establece el pico de salida más alto que el limitador puede alcanzar. Haga coincidir el volumen final antes de decidir si el procesamiento suena mejor. Un nivel adicional puede hacer que casi cualquier entorno parezca más impresionante.
Dither	Agrega el ruido apropiado de muy bajo nivel al crear un archivo final 16-bit o 24-bit. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
Enhance	Agrega detalles de pico controlados para que el resultado limitado se sienta más presente y enérgico. Level: haga coincidir el resultado y escuche si hay transitorios perdidos o acumulaciones severas. Más color es útil sólo mientras la fuente aún mantiene su papel en la mezcla.
Input Gain	Establece el volumen del sonido que ingresa al complemento. Súbelo para obtener una respuesta más fuerte o bájalo para obtener más espacio libre. Haga coincidir el volumen final antes de decidir si el procesamiento suena mejor. Un nivel adicional puede hacer que casi cualquier entorno parezca más impresionante.
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.

controlar	Qué hace y cuándo usarlo
Release	Establece la rapidez con la que se relaja el efecto después de que el sonido se vuelve más silencioso. Colóquelo en relación con el ritmo y el espacio entre eventos. Escuche si hay bombeos, espacios o una cola que cubra el siguiente sonido.
RMS Assist	Añade un control de nivel medio más suave junto con la rápida limitación de picos. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
RMS Balance	Corrige diferencias de nivel más largas entre los canales izquierdo y derecho sin perseguir cada pico. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.

Usos prácticos

Transparent maestro

- Establezca Ceiling con margen de códec.
- Utilice Input Gain moderado.
- Mantenga Enhance y RMS Balance bajos o apagados.
- Utilice medio Release y moderado RMS Assist.

Resultado esperado: Los picos se controlan con un carácter audible mínimo.

Maestro denso y ruidoso

- Aumente Input Gain gradualmente.
- Acorte Release hasta que la densidad aumente sin ruidos evidentes.
- Agregue Enhance con cuidado.
- Vuelva a comprobar la distorsión de baja frecuencia y la estabilidad estéreo.

Resultado esperado: El maestro se vuelve más ruidoso y denso mientras permanece bajo el techo elegido.

Errores comunes

Un limitador no puede reparar el recorte ya impreso en la fuente. 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.

Se debe volver a verificar el cumplimiento del pico verdadero después de la codificación con pérdida. Primero reduzca la cantidad principal, la retroalimentación, la unidad o la entrada, luego reconstruya el sonido mientras observa el medidor de salida y escucha después de que la fuente se detenga.

Dither pertenece únicamente a la última reducción de profundidad de bits. Devuelva el control más fuerte a neutral, compárelo con bypass a un volumen similar y agregue el procesamiento una sección a la vez.