

TB Multiband Compressor

Versione: 1.0.2 | Data della documentazione: 2026-08-17

Panoramica

Controlla solo le aree di frequenza che necessitano di aiuto, in modo che i bassi, il corpo, la presenza e l'aria possano muoversi indipendentemente senza forzare l'intero segnale attraverso bande di crossover permanenti.

Cosa risolve questo plug-in

Un compressore a banda intera può risolvere un problema di livello abbassando anche le frequenze già bilanciate. L'elaborazione multibanda crossover tradizionale può far passare ogni parte dello spettro attraverso una divisione anche quando solo un'area necessita di aiuto.

TB Multiband Compressor consente a musicisti, produttori e sound designer di posizionare fino a quattro band indipendenti solo dove esiste un problema o un'opportunità, lasciando il resto del segnale sul suo percorso diretto.

Cosa puoi aspettarti

- Controllo indipendente di fascia bassa, corpo, presenza e aria senza forzare ogni frequenza attraverso una divisione crossover permanente
- Compressione o espansione che può ridurre un problema, sollevare dettagli, creare movimento o reagire a una chiave esterna
- Targeting Stereo, Mid o Side per un controllo centrale mirato e una definizione deliberata della larghezza
- Un grafico diretto, monitoraggio solo banda DELTA, punti di partenza di fabbrica e richiamo ripetibile delle preimpostazioni utente

Come funziona

Ciascuna banda attiva ascolta un'area di frequenza scelta e modifica solo il contributo di quell'area. Quando una banda è inattiva o il suo rilevatore non richiede alcun movimento, il resto del segnale rimane sul percorso diretto anziché essere forzato attraverso una divisione permanente dell'intero spettro.

COMP o EXPAND attiva un lato di Threshold; Range regola discesa/salita e limite. Stessi controlli: azione delicata, dettaglio ascendente, ducking ritmico, modellazione sotto soglia.

Avvio rapido

- 1** Inserisci il plug-in su una traccia o bus, carica Gentle Balance o Broad Control e lascia abilitate solo le bande che ti servono.
- 2** Seleziona una fascia e posiziona Frequency sopra il problema o il dettaglio che desideri modellare; impostare WIDTH in modo che l'area colorata copra solo la regione utile.
- 3** Scegli COMP per gli eventi superiori a Threshold o EXPAND per gli eventi inferiori, quindi imposta un intervallo negativo per la riduzione o un intervallo positivo per l'incremento.
- 4** Sposta Threshold finché il contorno rosso dell'attività non segue gli eventi previsti anziché rimanere sempre attivo.
- 5** Shape la sensazione con Ratio, Knee, Attack e Release mentre ascolti l'arrangiamento completo.
- 6** Utilizza DELTA brevemente per confermare che il cinturino sta influenzando il materiale desiderato, quindi disattiva DELTA.
- 7** Scegli Stereo, Mid o Side e imposta Stereo Link quando il cinturino deve preservare il movimento coordinato sinistra/destra.
- 8** Imposta DYNAMIC o LINEAR, Oversampling, Lookahead e Mix ultimo; confrontare con BYPASS a un volume simile e con DAW compensazione del ritardo abilitata.

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.

ANALYZER

L'ampio display mostra lo spettro di ingresso principale. Non mostra l'output o la sidechain esterna. I nodi numerati identificano i quattro slot della banda; le regioni colorate e i bordi a tutta altezza mostrano il centro e la larghezza di ciascuna banda. Il contorno chiaro mostra la variazione massima consentita dalla Gamma, mentre il contorno rosso più sottile mostra il movimento del guadagno attualmente applicato. Questi contorni sono guide di controllo e attività, non una misurazione di output convenzionale-EQ.

Modifica diretta della banda

Fare clic su un nodo per selezionarne la banda. Trascina verso sinistra o verso destra per modificare Frequency e verso l'alto o verso il basso per modificare l'intervallo. Trascina un bordo colorato o utilizza la rotellina su un nodo per modificare WIDTH. Fare doppio clic sullo spazio vuoto del grafico per abilitare la prima banda inutilizzata a quella frequenza. Questi gesti modificano gli stessi controlli mostrati nel pannello della banda selezionata sotto il grafico.

Compressione, espansione e intervallo con segno

COMP reagisce quando la frequenza selezionata diventa più forte di Threshold; EXPAND reagisce quando diventa più silenzioso. La portata sceglie separatamente la direzione e il movimento massimo. Un intervallo negativo riduce la banda e un intervallo positivo la aumenta, quindi COMP e EXPAND possono ciascuno creare controllo o enfasi. Ratio, Knee, Attack e Release modellano il modo in cui quel movimento inizia e ritorna.

Sidechain e destinazione stereo

Con SIDECHAIN su Off, il rilevatore ascolta il segnale principale; su On, ascolta l'ingresso ausiliario sidechain condiviso della DAW per la banda selezionata. Tutte le bande controllate esternamente ricevono lo stesso bus sidechain fisico, ma ciascuna reagisce nella propria area di frequenze. Stereo elabora l'intera immagine stereo, Mid agisce sul contenuto centrale e Side sulle informazioni di ampiezza. Stereo Link coordina il movimento sinistra/destra in modalità Stereo ed è intenzionalmente inattivo in Mid o Side.

DELTA monitoraggio

DELTA riproduce solo il contributo wet-minus-dry della banda selezionata, rendendo facile ascoltare ciò che quella banda rimuove o aggiunge. Fare clic su DELTA per bloccarlo; cliccando nuovamente sulla stessa banda si spegne, mentre selezionando DELTA su un'altra banda si trasferisce il monitor. La pressione del pulsante destro su un nodo abilitato fornisce un ascolto temporaneo DELTA e il movimento orizzontale durante la sospensione cambia Frequency di quella banda. DELTA è un monitor del pannello temporaneo: non viene automatizzato, salvato o richiamato e il finale BYPASS ha sempre la priorità.

Qualità e tempistica della lavorazione

DYNAMIC è il percorso immediato, con latenza zero quando Oversampling è Off e Lookahead è nella sua posizione neutra. LINEAR utilizza un percorso di banda a fase lineare e aggiunge più ritardo di elaborazione. Oversampling può ripulire il movimento rapido del guadagno al costo della CPU e di ulteriore ritardo. Lookahead aiuta il rilevatore a rilevare picchi improvvisi ma ritarda anche il segnale. Mantieni abilitata la compensazione del ritardo DAW e modifica le modalità di temporizzazione o qualità mentre la riproduzione è interrotta, quando possibile.

Preset, cronologia e richiamo della sessione

L'intestazione comprende Precedente, il menu del preset corrente, Successivo, Save User Preset, Undo e Redo. I preset di fabbrica sono raggruppati in START, SOURCE, BUS, MASTER e MOTION. Il set completo comprende Init, Gentle Balance, Broad Control, Vocal Focus, Bass Foundation, Drum Tamer, Mix Bus Balance, Drum Bus Glue, Mastering Touch, Kick Duck, Rhythmic Pump, Transient Lift, Transparent Master, Loudness Guard, De-Harsh Master, Low End Anchor, Stereo Focus, Guitar Smooth, Keys Space e Parallel Drum Punch. I preset utente usano l'estensione .tbmbc e vengono salvati in Documents/TB_MultiBandCompressor/Presets/User. I preset e le sessioni DAW conservano le impostazioni udibili delle bande, le scelte globali di qualità e lo stato di bypass. La vista generica dei parametri dell'host può anche mostrare controlli di compatibilità precedenti, come Output globale, Output per banda, coordinate del rilevatore, Detect o Audition. Il pannello personalizzato corrente li nasconde intenzionalmente: il rilevatore segue la banda elaborata e DELTA serve ad ascoltare la variazione apportata a quella banda.

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
BAND ON / OFF	Attiva o disattiva lo slot della banda selezionata. Una banda fuori banda lascia la sua area sul percorso diretto del segnale. Utilizzare il minor numero di bande attive che risolvono il problema in modo che lo spettro rimanente rimanga intatto.
FREQUENCY	Posiziona il centro dell'area di elaborazione selezionata. Effettua una scansione con DELTA brevemente, quindi torna al mix completo e posiziona la fascia dove il problema musicale è più chiaro.
WIDTH	Imposta quanto è stretta o ampia l'area di frequenza selezionata. Inizia con un'ampiezza sufficiente per catturare l'evento, quindi restringila fino a quando il tono adiacente smette di muoversi inutilmente.
THRESHOLD	Imposta il livello dell'evento in cui COMP o EXPAND inizia a reagire. Impostalo mentre il passaggio rappresentativo si ripete e osserva il contorno rosso delle attività anziché inseguire un numero fisso.
RANGE	Limita il cambiamento massimo della banda e ne sceglie la direzione: riduzioni negative e aumenti positivi. Mantieni il movimento più piccolo che risolve il problema e lascia spazio per la testa quando usi l'alzata positiva.
RATIO	Imposta la forza con cui si muove la banda selezionata dopo che il rilevatore entra nella regione attiva. Aumentalo solo dopo che Threshold e Range funzionano; La portata rimane il limite finale al movimento.
KNEE	Modifica la transizione attorno a Threshold da ferma a graduale. Utilizzare un inizio più delicato per un controllo trasparente e un inizio più deciso quando l'obiettivo è la definizione ritmica.
ATTACK	Imposta la velocità con cui la banda selezionata risponde a un nuovo evento. Rallentalo abbastanza per preservare la potenza utile o acceleralo quando il problema è la parte anteriore dell'evento.
RELEASE	Imposta la velocità con cui la banda selezionata ritorna dopo che l'evento si è stabilizzato. Impostalo per recuperare prima del prossimo evento senza pompaggi evidenti o una fascia che non molla mai.

Controllo	Cosa fa e quando usarlo
COMP / EXPAND	Scegli COMP sopra Threshold o EXPAND sotto Threshold. La portata decide comunque se il risultato è una riduzione o un aumento. Decidi quale lato di Threshold deve reagire per primo, quindi usa Range per decidere su o giù.
SIDECHAIN	Sceglie l'ingresso principale o il tasto ausiliario DAW come sorgente del rilevatore della banda selezionata. Instrada e ascolta la chiave DAW prima di abilitarla; tutte le bande con chiave esterna condividono quell'ingresso.
STEREO / MID / SIDE	Sceglie l'immagine Stereo completa, il contenuto centrato Mid o il contenuto con larghezza Side per la band. Usa Mid per peso centrato o focus vocale e Side per atmosfera o ampiezza; controlla sempre mono dopo l'elaborazione Side.
STEREO LINK	Coordina il movimento del rilevatore sinistro e destro in modalità Stereo. Mantienilo alto per un'immagine stabile e abbassalo solo quando il movimento indipendente Stereo è musicalmente utile.
DYNAMIC / LINEAR	Sceglie l'elaborazione immediata DYNAMIC o il percorso della fase LINEAR più latente. Inizia con DYNAMIC e passa a LINEAR solo quando il suo comportamento in fase migliora chiaramente la sorgente.
OVERSAMPLING	Sceglie una qualità interna aggiuntiva per un movimento di guadagno rapido a scapito della CPU e del ritardo. Alzarlo dopo aver impostato il suono e mantenere l'opzione più leggera che rimuove un problema udibile.
LOOKAHEAD	Ritarda il segnale in modo che il rilevatore possa prepararsi a picchi improvvisi. Utilizzane solo quanto basta per catturare il picco e modificarlo mentre la riproduzione viene interrotta quando l'host gestisce in modo inadeguato i cambiamenti di latenza.
MIX	Unisce il segnale diretto allineato con tutta l'elaborazione della banda attiva. Usalo per il controllo parallelo dopo che le singole bande si comportano correttamente.
BYPASS	Restituisce il segnale diretto allineato alla latenza per il confronto. Confronta lo stesso passaggio compensato con un volume simile e lascia che il livellamento dei parametri si stabilizzi.

Usi pratici

Controllo vocale mirato

- Inizia con Vocal Focus e ripeti in loop una frase contenente corpo, presenza e una consonante difficile.
- Utilizza una banda larga Mid per il corpo vocale e una banda più stretta Mid per l'area aspra o sibilante.
- Imposta un intervallo negativo per la banda problematica e usa un Attack abbastanza veloce per catturarlo senza appiattire ogni consonante.
- Usa DELTA per confermare che la band non sta rimuovendo la vocale o il tono della stanza, quindi giudica la voce nel mix.

Risultato atteso: La voce rimane centrata e leggibile mentre solo gli eventi di frequenza che distraggono tornano indietro.

Fondotinta per basso o kick ducking

- Utilizza Bass Foundation per il controllo interno o Kick Duck quando viene instradata una chiave sidechain DAW.
- Posiziona una banda Mid sull'area concorrente a bassa frequenza e attiva SIDECHAIN solo quando è collegata una chiave esterna.
- Imposta un intervallo negativo e regola Threshold finché il contorno rosso non si sposta solo sugli eventi chiave desiderati.
- Tune Attack e Release nella scanalatura, quindi ridurre Mix se il movimento deve sembrare più parallelo.

Risultato atteso: Low end diventa più stabile o crea spazio ritmicamente senza abbattere l'intero mix.

Percussione e durezza del tamburo

- Inizia con Drum Tamer, Drum Bus Glue, Transient Lift o Parallel Drum Punch.
- Usa fasce separate per peso, scatolarità, attacco e bordo del piatto invece di rendere ogni fascia ugualmente forte.
- Usa il raggio positivo con tempismo adeguato per sollevare l'attacco, o il raggio negativo per contenere un'area aggressiva.
- Controlla DELTA, quindi torna al segnale completo e usa Mix per preservare il punch naturale.

Risultato atteso: Il drum bus ottiene un impatto controllato mentre gli eventi bassi, medi e alti mantengono un movimento indipendente.

Mix o saldo principale

- Inizia con Mix Bus Balance, Mastering Touch o Transparent Master e mantieni piccolo il numero di bande attive.
- Usa bande ampie e delicate e una gamma modesta in modo che lo spettro respiri piuttosto che suoni riequalizzato.
- Utilizza Mid per il peso centrato e Side solo quando l'ambiente o l'ampiezza richiedono un controllo separato.
- Confronta DYNAMIC e LINEAR allo stesso volume e mantieni la modalità più leggera a meno che il percorso più costoso non offra un chiaro vantaggio.

Risultato atteso: Il bus sembra più stabile e rifinito senza evidenti pompaggi a banda intera o inutili suddivisioni spettrali.

Stereo progettazione del movimento e del suono

- Carica Rhythmic Pump, Keys Space o Stereo Focus come punto iniziale direzionale.
- Utilizza l'intervallo positivo o negativo con EXPAND attorno a eventi più silenziosi, scegliendo come target Side per la larghezza animata o Mid per un livello centrale in movimento.
- Seleziona mono, lascia margine di uscita in uscita e salva il risultato come preimpostazione utente dopo che DELTA è disattivato.

Risultato atteso: La sorgente sviluppa movimento e spazio selettivi in frequenza mentre lo spettro intatto rimane connesso.

Insidie comuni

Se una banda sembra non fare nulla, conferma che è abilitata, Threshold raggiunge gli eventi rilevanti, l'intervallo non è neutro e DELTA è spento dopo il controllo.

COMP o EXPAND non decide da solo se una band diventa più forte o più silenziosa; il segno della Portata decide la direzione.

Se SIDECHAIN è abilitato senza un ingresso ausiliario instradato, la centrale segnala NO SC INPUT e il rilevatore ritorna al segnale principale.

Una chiave mono esterna non contiene informazioni Side, quindi una banda target Side potrebbe non ricevere alcun movimento utile del rilevatore da quella chiave.

La sovrapposizione di bande larghe e un range fortemente positivo può consumare headroom anche quando ciascuna banda suona ragionevole isolatamente.

L'elaborazione LINEAR può introdurre pre-squillo, mentre Oversampling e Lookahead elevati aumentano l'utilizzo e la latenza della CPU.

L'analizzatore mostra solo l'input. Usa il contorno rosso, DELTA, i misuratori e le tue orecchie per giudicare l'elaborazione anziché cercare uno spettro di uscita.

Il plug-in ha quattro slot di banda e un bus sidechain esterno condiviso; non fornisce un input chiave DAW diverso per ogni banda.