

TB SubLow

MANUALE D'USO DETTAGLIATO

Un motore additivo a bassa frequenza che genera una frequenza target scelta e la modella con Core, Bloom, Punch e seguendo la sorgente Response.



Versione catalogo: 1.2.0

Edizione della documentazione: 2026-08-04

Endpoint visibili dall'host documentati: 8

1. Scopo del prodotto

Un motore additivo a bassa frequenza che genera una frequenza target scelta e la modella con Core, Bloom, Punch e seguendo la sorgente Response.

Un processore di ottava inferiore segue l'intonazione sorgente e un generatore sinusoidale statico non segue gli involucri musicali. TB SubLow crea nuovi bassi a una frequenza target selezionata utilizzando il corpo della sorgente e il comportamento di insorgenza per controllare quando e come appaiono i bassi.

Che risultato crea

- Sub-bassi stabili alla frequenza scelta
- Nucleo periodico focalizzato più fioritura risonante/diffusa
- Rinforzo transitorio
- Corpo e rilascio che seguono la fonte

Flusso del segnale

Analisi input a banda intera -> estrazione involuppo/corpo -> Target oscillatore e Core -> Bloom strato risonante/diffuso -> Punch strato di inizio -> Response modellatura -> Output

2. Guida completa alle funzionalità

Target

Imposta i bassi generati da 32 a 250 Hz indipendentemente dal tono di ingresso rilevato.

Core

Controlla il centro periodico focalizzato della fascia bassa generata. Fornisce la componente tonale più stabile.

Bloom

Aggiunge corpo risonante, diffusione breve, armoniche sottili e aria attorno al nucleo delle basse frequenze.

Punch

Rinforza l'energia iniziale in modo che il sub generato parli con la sorgente transitoria anziché limitarsi a sostenerla al di sotto di essa.

Response

Controlla con quanta forza e rapidità il corpo generato segue il movimento della sorgente estratta. I valori più bassi sono più stabili; valori più alti tengono traccia delle prestazioni in modo più attivo.

Output e programmi

Output ritaglia il risultato generato. I programmi coprono le fondamenta profonde, il mix floor, i bassi/pad/fioritura cinematografica, l'ancoraggio della cassa e l'impulso dei bassi superiori.

3. Avvio rapido

1. Imposta Target per il sistema di riproduzione e l'arrangiamento.

2. Alza Core finché il sub non è udibile.
3. Aggiungi Punch per collegarlo all'inizio della sorgente.
4. Aggiungere Bloom per dimensioni e armoniche.
5. Tune Response così i bassi seguono senza svolazzare.
6. Imposta Output e controlla i piccoli altoparlanti e un sistema con funzionalità secondarie.

4. Flussi di lavoro pratici

Calcia l'ancora

1. Imposta Target vicino alla fondamentale bassa desiderata.
2. Utilizza Core e Punch moderati.
3. Mantieni Bloom conservativo.
4. Usa un involucro reattivo che segua i calci individuali.

Risultato atteso: Ogni kick acquisisce un peso stabile a bassa frequenza senza il convenzionale EQ boost.

Fondamento cinematografico

1. Scegli un Target basso.
2. Utilizza più Bloom e uno più lento Response.
3. Mantenere Punch basso a meno che gli impatti non richiedano enfasi.

Risultato atteso: Sotto la sorgente cresce una fondazione bassa, sostenuta e spaziosa.

5. Automazione, messa in scena del guadagno e utilizzo della sessione

- Automatizza solo i controlli che servono una chiara transizione musicale. Il movimento Fast dei selettori di frequenza, tempo, tono, modalità, sovracampionamento o algoritmo può creare intenzionalmente artefatti o richiedere una transizione sicura per l'host.
- Confronta il volume percepito prima di giudicare la qualità. Un'impostazione più forte spesso risulterà migliore anche quando la decisione di elaborazione non è migliore.
- Utilizza l'endpoint di bypass del plug-in per il confronto e preserva un'origine non elaborata o una versione precedente del progetto.
- I programmi di fabbrica sono punti di partenza. Il caricamento di un programma modifica più parametri; salva un nuovo preset DAW dopo averlo adattato alla sorgente.
- L'appendice dei parametri viene acquisita dal contratto host VST3 installato. Elenca ogni endpoint visibile all'host, l'intervallo/le opzioni visualizzate, l'impostazione predefinita, lo stato di automazione e l'identificatore.

6. Limiti, precauzioni e risoluzione dei problemi

- Le frequenze al di sotto della capacità del sistema di riproduzione possono consumare headroom senza essere ascoltate.
- Il sub generato può entrare in conflitto con i fondamentali della cassa e del basso.

- Monitor con confronti passa-alto e misurazioni affidabili.
- Nessun cambiamento udibile: conferma che il plug-in e il relativo sottoblocco sono abilitati, Mix/Amount non è su un valore neutro e la fonte contiene energia nella regione elaborata.
- Livello imprevisto: riporta i controlli di ingresso, uscita, mandata, feedback e mix parallelo a valori conservativi, quindi ricostruisci l'impostazione un blocco alla volta.
- L'automazione non corrisponde al pannello: ricaricare il progetto, verificare che DAW stia indirizzando la versione corrente del plug-in e verificare se un programma di fabbrica o un richiamo di stato hanno sostituito i valori.
- Clicks o transizioni: evita modifiche istantanee del campione all'algoritmo, al tempo, all'intonazione, alla modalità o ai selettori di sovracampionamento a meno che il suono non sia intenzionale.

7. Riferimento completo ai parametri host

Questa appendice contiene tutti i parametri 8 esposti dall'attuale VST3 installato a un host. Gli endpoint EQ-band ripetuti vengono elencati intenzionalmente anziché compressi. Le opzioni discrete vengono stampate integralmente quando il contratto ospitante le espone.

Parametro	Gamma/opzioni	Predefinito	Stato dell'ospite	Funzione
Bloom VST3 ID 740884	0.0 % a 100.0 %	15.0 %	Automatizzabile	Modella la densità spaziale, la diffusione risonante o il corpo diffuso per il processo denominato.
Bypass VST3 ID 773352680	Active, Bypassed	Active	Automatizzabile; Bypass	Attiva o disattiva il percorso completo di elaborazione del plug-in tramite l'endpoint di bypass visibile all'host.
Core VST3 ID 1338219768	0.0 % a 100.0 %	30.0 %	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Core. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Output VST3 ID 28191868	-12.0 dB a +6.0 dB	0.0 dB	Automatizzabile	Imposta o limita il livello di output finale dopo l'elaborazione principale del plug-in.
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	Automatizzabile	Seleziona un programma di fabbrica. Il caricamento di un programma richiama un set coordinato di parametri del plug-in.
Punch VST3 ID 954735753	0.0 % a 100.0 %	20.0 %	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Punch. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Response VST3 ID 1807160385	0.0 % a 100.0 %	50.0 %	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Response. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Target VST3 ID 1331907200	32.00 Hz a 250.00 Hz	55.00 Hz	Automatizzabile	Imposta la frequenza principale, la nota o il centro spettrale utilizzato da questa funzione.

Base documentale

Preparato dal catalogo pubblico corrente, dal brief del prodotto locale corrente e dalle note di implementazione ove disponibili, dai manuali in inglese esistenti ove disponibili e da una scansione diretta del contratto host VST3 installato. I dettagli di implementazione interna che non sono rivolti all'utente sono intenzionalmente esclusi; tutte le funzionalità rivolte all'utente e i controlli visibili all'host sono documentati.