

TB Disperser

MANUALE D'USO DETTAGLIATO

Un processore a dispersione di fase all-pass che rimodella il tempo di arrivo transitorio senza variazione di ampiezza convenzionale EQ, con un LFO di frequenza dedicato.



Versione catalogo: 1.3.0

Edizione della documentazione: 2026-08-04

Endpoint visibili dall'host documentati: 9

1. Scopo del prodotto

Un processore a dispersione di fase all-pass che rimodella il tempo di arrivo transitorio senza variazione di ampiezza convenzionale EQ, con un LFO di frequenza dedicato.

I transitori taglienti possono richiedere più peso o lunghezza senza ritaglio, compressione o evidente aumento tonale. TB Disperser ruota la fase attorno a una regione di frequenza scelta in modo che i componenti arrivino in tempi diversi, trasformando un breve picco in uno spostamento più profondo preservando in gran parte la risposta in magnitudo statica.

Che risultato crea

- Attacchi più lunghi e pesanti
- Frequency-spazzature di fase focalizzate
- Dispersione animata senza automazione DAW
- Design transitorio che differisce dalla saturazione o da EQ

Flusso del segnale

Input -> rete di dispersione all-pass formata da Frequency, Pinch, Speed e Amount -> LFO di frequenza opzionale -> uscita

2. Guida completa alle funzionalità

Amount

Controlla la forza totale della rotazione di fase e quindi la lunghezza e la curvatura udibili dello spostamento transitorio.

Frequency

Imposta il centro o perno della dispersione. Le impostazioni Low enfatizzano il peso; impostazioni più elevate creano zapping più nitidi e contorni metallici.

Pinch

Concentra l'azione di fase attorno alla frequenza selezionata. Valori più alti suonano più focalizzati e risonanti.

Speed

Ridimensiona il comportamento temporale della dispersione indipendentemente da LFO Rate. Valori più lenti allungano il movimento; valori più veloci lo stringono.

Frequency LFO

LFO Type seleziona Off, Sine, Triangle, Seg, Square o Random. LFO Range imposta la corsa di frequenza in ottave e LFO Rate controlla la velocità di movimento.

Programmi

I programmi dimostrano una stretta modellazione della fase, un effetto di tamburo, un effetto di basso, movimenti metallici, movimento a impulsi e dispersione randomizzata.

3. Avvio rapido

1. Inizia con LFO Off.
2. Posiziona Frequency vicino al corpo del transitorio.
3. Rilancia Amount finché l'attacco non cambia chiaramente.
4. Utilizzare Pinch per mettere a fuoco il contorno.
5. Utilizza Speed per adattarlo alla busta di origine.
6. Abilita un LFO solo quando si desidera il movimento continuo.

4. Flussi di lavoro pratici

Calcia il peso

1. Imposta Frequency basso.
2. Utilizza il valore moderato Amount e il valore medio-basso Pinch.
3. Regola Speed finché il bordo anteriore non diventa più pesante senza diventare un cicalino.

Risultato atteso: La cassa sembra più profonda e più lunga senza un potenziamento dei bassi convenzionale.

Zap sintetizzatore animato

1. Imposta un valore medio o alto Frequency.
2. Rilancia Pinch.
3. Scegli Saw, Square o Random LFO.
4. Imposta LFO Range e Rate per il movimento ritmico.

Risultato atteso: Il contorno transitorio attraversa lo spettro con movimento ripetibile.

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

- La dispersione di fase modifica la forma della forma d'onda e la tempistica del picco anche quando lo spettro sembra simile.

- Le impostazioni estreme possono suonare come toni o trilli risonanti.
- Ricontrolla i tamburi sovrapposti per la cancellazione.
- 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 9 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
Amount VST3 ID 733630552	0.0 % a 100.0 %	70.0 %	Automatizzabile	Imposta la forza con cui il processo denominato influisce sul segnale.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatizzabile; Bypass	Attiva o disattiva il percorso completo di elaborazione del plug-in tramite l'endpoint di bypass visibile all'host.
Frequency VST3 ID 2077459804	20.0 Hz a 20.00 kHz	200.0 Hz	Automatizzabile	Imposta la frequenza principale, la nota o il centro spettrale utilizzato da questa funzione.
LFO Range VST3 ID 685096968	±0.00 oct a ±4.00 oct	±1.00 oct	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per LFO Range. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
LFO Rate VST3 ID 91373749	0.010 Hz a 10.00 Hz	0.250 Hz	Automatizzabile	Imposta la velocità di modulazione, movimento o modifica ripetuta.
LFO Type VST3 ID 91456271	OFF, SINE, TRI, SAW, SQR, RND	OFF	Automatizzabile	Seleziona l'algoritmo operativo, la forma della risposta o il carattere tonale per il blocco denominato.
Pinch VST3 ID 106671290	0.0 % a 100.0 %	0.0 %	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Pinch. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Tight Phase Shape, Drum Bloom, Slow Drum Zap, Slow Metallic Bloom, Bass Bloom, Synth Drift, Rising Zap, Two Point Pulse, Random Scatter	Init	Automatizzabile	Seleziona un programma di fabbrica. Il caricamento di un programma richiama un set coordinato di parametri del plug-in.
Speed VST3 ID 109641799	0.250 x a 2.000 x	2.000 x	Automatizzabile	Controllo automatizzabile dall'host per Speed. L'intervallo completo e il valore predefinito sono mostrati in questa tabella; usalo con la sezione relativa alle funzionalità sopra.

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.