

TB Disperser

Versione: 1.3.0 | Data della documentazione: 2026-08-04

Panoramica

Allunga la parte anteriore dei colpi di batteria e synth in modo che risultino più pesanti, più taglienti o più elastici.

Cosa risolve questo plug-in

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.

Cosa puoi aspettarti

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

Come funziona

TB Disperser cambia la relazione temporale tra le diverse aree di frequenza all'inizio di un suono. La lunghezza totale può rimanere breve, ma l'attacco è allungato in uno spostamento curvo che può far sembrare un calcio più pesante, un rullante più acuto o un colpo sintetico più elastico.

Frequency sceglie dove focalizzare lo spostamento, Amount imposta quanto diventa udibile e Pinch cambia la forma del movimento. Speed e l'LFO della frequenza aggiungono movimento nel tempo. Inizia con un transitorio chiaro, imposta prima la messa a fuoco tonale, quindi aumenta la quantità solo finché non viene visualizzato il peso o lo scatto desiderati.

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.

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.

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.

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
Amount	Imposta la forza con cui l'effetto con nome modifica il suono. Alzato finché il contributo non sarà evidente, poi riducetelo leggermente e ricontrollate il suono nel mix completo.
Bypass	Attiva o disattiva l'effetto completo per un confronto diretto prima e dopo. Confronta con il bypass a un volume simile. Se l'effetto crea una coda, lascia che la coda si sistemi prima di giudicare la differenza.
Frequency	Sceglie l'area tonale principale o l'intonazione della portante utilizzata da questo controllo. Effettuare una scansione ampia per trovare l'area tonale utile, quindi restringere la messa a fuoco e ridurre la variazione durante l'ascolto del mix completo.
LFO Range	Imposta la distanza percorsa dalla frequenza del centro mobile. Imposta prima la velocità e poi aggiungi solo il movimento sufficiente per sentire lo schema senza distogliere l'attenzione dalla performance.
LFO Rate	Imposta la velocità con cui si sposta la frequenza centrale. Imposta prima la velocità e poi aggiungi solo il movimento sufficiente per sentire lo schema senza distogliere l'attenzione dalla performance.
LFO Type	Sceglie la forma del movimento o disattiva il movimento automatico. Imposta prima la velocità e poi aggiungi solo il movimento sufficiente per sentire lo schema senza distogliere l'attenzione dalla performance.
Pinch	Concentra lo spostamento di fase attorno a un'area di frequenza più ristretta. Valori più alti suonano più nitidi e risonanti. Muoviti gradualmente e ascolta il punto in cui il risultato desiderato diventa chiaro senza introdurre un nuovo problema altrove.
Program	Carica un punto di partenza della fabbrica. Successivamente regolare i controlli per adattarli al suono corrente. Usa una preimpostazione come direzione, non una risposta finita. Modificare una sezione alla volta in modo che sia chiaro quale regolazione migliora la fonte.

Controllo	Cosa fa e quando usarlo
Speed	Riduce o allunga il movimento della fase attorno a ciascun colpo. Imposta prima la velocità e poi aggiungi solo il movimento sufficiente per sentire lo schema senza distogliere l'attenzione dalla performance.

Usi pratici

Calcia il peso

- Imposta Frequency basso.
- Utilizza il valore moderato Amount e il valore medio-basso Pinch.
- 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

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

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

Insidie comuni

La dispersione di fase modifica la forma della forma d'onda e la tempistica del picco anche quando lo spettro sembra simile. Riduci prima la quantità principale, il feedback, il drive o l'ingresso, quindi ricostruisci il suono mentre guardi il misuratore di uscita e ascolti dopo che la sorgente si è fermata.

Le impostazioni estreme possono suonare come toni o trilli risonanti. Alimenta il plug-in una nota chiara alla volta, conferma la chiave musicale o il target e riduci la correzione o la variazione se il risultato diventa instabile.

Ricontrolla i tamburi sovrapposti per la cancellazione. Riporta il controllo più forte verso il neutro, confrontalo con il bypass a un volume simile e aggiungi nuovamente l'elaborazione una sezione alla volta.