

TB Disperser

GEDETAILEERDE GEBRUIKERSHANDLEIDING

Een all-pass fase dispersieprocessor die de voorbijgaande aankomsttijd opnieuw vormgeeft zonder conventionele EQ magnitudeverandering, met een speciale frequentie-LFO.



Catalogusversie: 1.3.0

Documentatie editie: 2026-08-04

Voor de host zichtbare eindpunten gedocumenteerd: 9

1. Productdoel

Een all-pass fasedispersieprocessor die de voorbijgaande aankomsttijd opnieuw vormgeeft zonder conventionele EQ magnitudeverandering, met een speciale frequentie-LFO.

Scherpe transiënten kunnen meer gewicht of lengte nodig hebben zonder clipping, compressie of duidelijke tonale versterking. TB Disperser roteert de fase rond een gekozen frequentiegebied, zodat componenten op verschillende tijdstippen arriveren, waardoor een korte piek in een diepere sweep verandert, terwijl de statische magnitude-respons grotendeels behouden blijft.

Welk resultaat het oplevert

- Langere en zwaardere aanvallen
- Frequency-gerichte fasezwaaien
- Geanimeerde verspreiding zonder DAW automatisering
- Tijdelijk ontwerp dat verschilt van verzadiging of EQ

Signaalstroom

Input -> all-pass dispersienetwerk gevormd door Frequency, Pinch, Speed en Amount -> optionele frequentie LFO -> uitgang

2. Volledige functiegids

Amount

Regelt de totale sterkte van de faserotatie en daarmee de hoorbare lengte en kromming van de transient sweep.

Frequency

Stelt het midden of draaipunt van de spreiding in. Low instellingen benadrukken het gewicht; hogere instellingen zorgen voor scherpere zaps en metallic contouren.

Pinch

Concentreert de faseactie rond de geselecteerde frequentie. Hogere waarden klinken meer gefocust en resonant.

Speed

Schaalt het tijdsgedrag van de spreiding onafhankelijk van LFO Rate. Langzamere waarden strekken beweging uit; snellere waarden scherpen het aan.

Frequency LFO

LFO Type selecteert Off, Sine, Triangle, Zaag, Square of Random. LFO Range stelt het frequentiebereik in octaven in en LFO Rate regelt de bewegingssnelheid.

Programma's

Programma's demonstreren strakke fasevorming, drumbloei, basbloei, metalen sweeps, pulsbeving en willekeurige verstrooiing.

3. Snelle start

1. Begin met LFO Off.
2. Stel Frequency in de buurt van het lichaam van de transiënt.
3. Verhoog Amount totdat de aanval duidelijk verandert.
4. Gebruik Pinch om de contour scherp te stellen.
5. Gebruik Speed om in de bronnenvelop te passen.
6. Schakel een LFO alleen in als continue beweging gewenst is.

4. Praktische workflows

Schop gewicht

1. Stel Frequency laag in.
2. Gebruik gematigde Amount en lage tot gemiddelde Pinch.
3. Pas Speed aan totdat de voorkant zwaarder wordt zonder in een piepgeluid te veranderen.

Verwacht resultaat: De kick voelt dieper en langer aan zonder een conventionele basversterking.

Geanimeerde synth-zap

1. Stel een midden of hoge Frequency in.
2. Verhoog Pinch.
3. Kies Saw, Square of Random LFO.
4. Stel LFO Range en Rate in voor de ritmische beweging.

Verwacht resultaat: De voorbijgaande contour beweegt door het spectrum met herhaalbare bewegingen.

5. Automatisering, gain-staging en sessiegebruik

- Automatiseer alleen bedieningselementen die een duidelijke muzikale overgang dienen. Fast beweging van frequentie-, tijd-, toonhoogte-, modus-, oversampling- of algoritmekiezers kunnen opzettelijk artefacten creëren of een host-veilige overgang vereisen.
- Pas de waargenomen luidheid aan voordat u de kwaliteit beoordeelt. Een luidere instelling zal vaak beter lijken, zelfs als de verwerkingsbeslissing niet beter is.
- Gebruik het plug-in bypass-eindpunt ter vergelijking en behoud een onverwerkte bron of eerdere projectversie.
- Fabrieksprogramma's zijn uitgangspunten. Het laden van een programma verandert meerdere parameters; sla een nieuwe DAW preset op nadat u deze aan de bron heeft aangepast.
- De parameterbijlage is afkomstig uit het geïnstalleerde VST3 hostcontract. Het vermeldt elk voor de host zichtbaar eindpunt, het weergegeven bereik/opties, de standaardwaarde, de automatiseringsstatus en de identificatie.

6. Limieten, waarschuwingen en probleemoplossing

- Fasedispersie verandert de vorm van de golfvorm en de piektiming, zelfs als het spectrum er hetzelfde uitziet.
- Extreme instellingen kunnen klinken als toonhoogte of resonerende pieptonen.
- Controleer gelaagde drums opnieuw op annulering.

- Geen hoorbare verandering: bevestig dat de plug-in en het relevante subblok zijn ingeschakeld, dat Mix/Amount geen neutrale waarde heeft en dat de bron energie bevat in het verwerkte gebied.
- Onverwacht niveau: stuur de regelaars voor invoer, uitvoer, verzenden, feedback en parallelle mix terug naar conservatieve waarden en bouw de instelling vervolgens blok voor blok opnieuw op.
- Automatisering komt niet overeen met het paneel: laad het project opnieuw, bevestig dat DAW de huidige plug-inversie adresseert en controleer of een fabrieksprogramma of het terughalen van de status de waarden heeft vervangen.
- Clicks of overgangen: vermijd sample-instant wijzigingen in algoritme, tijd, toonhoogte, modus of oversampling-selectors, tenzij het geluid opzettelijk is.

7. Voltooi de hostparameterreferentie

Deze bijlage bevat alle 9 parameters die door de huidige geïnstalleerde VST3 aan een host worden blootgesteld. Herhaalde eindpunten van de EQ-band worden opzettelijk vermeld in plaats van samengevouwen. Discrete opties worden volledig afgedrukt wanneer het gastcontract ze openbaar maakt.

Parameter	Bereik / opties	Standaard	Hoststatus	Functie
Amount VST3 ID 733630552	0.0 % to 100.0 %	70.0 %	Automatiseerbaar	Stelt in hoe sterk het genoemde proces het signaal beïnvloedt.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatiseerbaar; Bypass	Schakelt het volledige verwerkingspad van de plug-in in of uit via het voor de host zichtbare bypass-eindpunt.
Frequency VST3 ID 2077459804	20.0 Hz to 20.00 kHz	200.0 Hz	Automatiseerbaar	Stelt de hoofdfrequentie, noot of spectraalcentrum in dat door deze functie wordt gebruikt.
LFO Range VST3 ID 685096968	±0.00 oct to ±4.00 oct	±1.00 oct	Automatiseerbaar	Host-automateerbare besturing voor LFO Range. Het volledige bereik en de standaardinstellingen worden in deze tabel weergegeven; gebruik het met de gerelateerde functiesectie hierboven.
LFO Rate VST3 ID 91373749	0.010 Hz to 10.00 Hz	0.250 Hz	Automatiseerbaar	Stelt de snelheid van modulatie, beweging of herhaalde verandering in.
LFO Type VST3 ID 91456271	OFF, SINE, TRI, SAW, SQR, RND	OFF	Automatiseerbaar	Selecteert het bedieningsalgoritme, de responsvorm of het toonkarakter voor het genoemde blok.
Pinch VST3 ID 106671290	0.0 % to 100.0 %	0.0 %	Automatiseerbaar	Host-automateerbare besturing voor Pinch. Het volledige bereik en de standaardinstellingen worden in deze tabel weergegeven; gebruik het met de gerelateerde functiesectie hierboven.
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	Automatiseerbaar	Selecteert een fabrieksprogramma. Het laden van een programma roept een gecoördineerde set plug-inparameters op.
Speed VST3 ID 109641799	0.250 x to 2.000 x	2.000 x	Automatiseerbaar	Host-automateerbare besturing voor Speed. Het volledige bereik en de standaardinstellingen worden in deze tabel weergegeven; gebruik het met de gerelateerde functiesectie hierboven.

Documentatiebasis

Samengesteld op basis van de huidige openbare catalogus, de huidige lokale productbeschrijving en implementatienotities, indien beschikbaar, bestaande Engelse handleidingen, indien beschikbaar, en een directe scan van het geïnstalleerde VST3 hostcontract. Interne implementatiedetails die niet op de gebruiker gericht zijn, worden opzettelijk uitgesloten; alle gebruikersgerichte functies en voor de host zichtbare bedieningselementen zijn gedocumenteerd.