

TB Shimmer

GEDETAILEERDE GEBRUIKERSHANDLEIDING

Een korrelige glans- en ruimtelijke staartprocessor die van vensters voorziene, in toonhoogte verschoven korrels omzet in een controleerbare, vroeg verspreide, laat-FDN-wolk.



Catalogusversie: 1.0.0

Documentatie editie: 2026-08-04

Voor de host zichtbare eindpunten gedocumenteerd: 15

1. Productdoel

Een korrelige glans- en ruimtelijke staartprocessor die van vensters voorziene, in toonhoogte verschoven korrels omzet in een controleerbare, vroeg verspreide, laat-FDN-wolk.

Conventionele delay en reverb kunnen diepte toevoegen, maar creëren niet automatisch de stijgende, omgekeerd bloeiende, deeltjesachtige beweging die gepaard gaat met korrelige glans. Het opbouwen van resultaten uit afzonderlijke plug-ins voor pitch, delay, feedback, filtering, diffusie en randomisatie is traag en moeilijk te onthouden. TB Shimmer combineert deze fasen in één deterministisch effect voor pads, toetsen, gitaar, zang, percussie, loops en geluidsontwerpbronnen, terwijl een direct droog pad behouden blijft.

Welk resultaat het oplevert

- Pitch-opgaande of dalende korrelige wolken zonder de clipduur te wijzigen
- Duidelijke deeltjes die kunnen uitgroeien tot een soepel evoluerende stereowassing
- Onafhankelijke controle over korreltiming, grootte, dichtheid, omkering en drie soorten willekeurige variatie
- Diffuse vroege reflecties en een lange gefilterde late staart met herhaalbare gastheerherinnering

Signaalstroom

Input plus begrensde gefilterde granulaire feedback -> geschiedenis van 8 seconden -> dichtheidsgekleurde Hann-korrels met toonhoogte/omgekeerde/randomisatie -> toonfiltering -> rauwe/vroeg-diffrus mengsel -> direct nat plus late FDN van acht regels -> M/S-breedte -> Mix -> uitvoer

2. Volledige functiegids

Time

Stelt in hoe ver elke korrel teruggaat van de circulaire geschiedenis, van 60 tot 1200 ms. Korte waarden blijven dicht bij de huidige bron; lange waarden scheiden de cloud van de aanval. Time is een terugblikpositie binnen het effect en voegt geen gerapporteerde hostlatentie toe.

Size

Stelt de vensterlengte van elke korrel in van 40 tot 500 ms. Korte korrels klinken deeltjesvormig en ritmischer; lange korrels overlappen elkaar in vloeiendere tonen. Size draagt ook bij aan de afgevlakte schaal van de vroege diffusie en de late staartvertraging.

Density

Stelt de graanspawnsnelheid in van 2 tot 24 granen per seconde. Low dichtheid laat hoorbare gebeurtenissen en hiaten achter; hoge dichtheid bouwt een continue wolk op. Density vergroot ook de vroege diffusieblend en weegt zwaarder de late FDN.

Scatter

Varieert de korrelgrootte en stereopan, en zorgt voor deterministische, vloeiende, willekeurige bewegingen in de diffuse staart. Het regelt de ruimtelijke en temporele spreiding zonder de speciale Level Var, Position Rand of Pitch Spray besturingselementen te vervangen.

Pitch

Stelt de basiskorreltranspositie in van -12 naar +24 halve tonen. +12 creëert de klassieke octaafglans; negatieve waarden creëren dalende wolken; 0 behoudt de brontoonhoogte voordat Pitch Spray wordt toegepast.

Reverse

Stelt de waarschijnlijkheid in dat een individuele korrel achteruit speelt. Low waarden voegen af en toe een inadembeweging toe; hoge waarden zetten aanvallen om in omgekeerde bloei, terwijl het directe droge pad beschikbaar blijft tot Mix.

Feedback

Brengt het gefilterde granulaire signaal terug naar de geschiedenis en verlengt onafhankelijk de late diffuse staart, met een doelverval tot ongeveer 45 seconden. High-waarden accumuleren toonhoogte en energie, dus verhoog deze geleidelijk en houd de staart in de gaten nadat het transport is gestopt.

Tone

Stelt de bovenste spectrale limiet van het korrelige natte pad in van 1,2 tot 18 kHz en dempt elke late-tail-lus. Lagere instellingen maken de verzamelde feedback donkerder en verkorten het verval van de hoge frequenties; hogere instellingen behouden de schittering.

Width

Stelt de M/S-breedte in voor het gecombineerde granulaire en diffuse natte signaal van mono op 0 procent tot opzettelijke verbreding op 200 procent. Controleer de fasecorrelatie en mono-compatibiliteit opnieuw boven de 100 procent.

Mix

Mengt op lineaire wijze het monster-exacte droge pad met het volledige granulaire, vroeg verspreide en late staartsignaal. 0 procent is droog; 100 procent is alleen nat. Gebruik een volledig natte instelling op een aux return.

Level Var

Verzwakt willekeurig elke korrel met maximaal 12 dB. Het voegt nooit winst toe boven het basisgraanniveau; hogere waarden creëren een minder uniform deeltjesveld en meer diepte.

Position Rand

Randomiseert de leespositie van elke korrel rond de instelling Time van 0 tot 100 procent. Gebruik het om herhaalde timing lossen te maken zonder het algehele vertragingcentrum te veranderen.

Pitch Spray

Voegt een onafhankelijke bipolaire toonhoogteafwijking toe rond de instelling Pitch met maximaal 12 halve tonen per korrel. Kleine waarden voegen choral instabiliteit toe; grote waarden creëren atonale of clusterachtige wolken.

Bypass

Maakt gebruik van een door de host zichtbare bypass-overgang met minder klikken. Bypass verwijdert het verwerkte resultaat ter vergelijking; laat lange staarten eindigen voordat u de plug-in verwijdert of de sessie sluit.

Programma's en staat

Het voor de host zichtbare Program eindpunt stelt 100 fabrieksprogramma's bloot, verdeeld over nuts-, diffuse, sprankelende, willekeurige, puls-, zang-, gitaar-, toetsen-, pads-, donkere en experimentele groepen.

Gebruikersvoorinstellingen en DAW-status behouden alle bedieningselementen; oude geldige status wordt gemigreerd

naar het huidige schema.

3. Snelle start

1. Begin met Init en stel Mix tijdelijk in op 100 procent, zodat de natte structuur duidelijk is.
2. Stel Pitch in op +12 halve tonen voor een klassieke glans of kies een ander interval.
3. Breng Time, Size en Density in evenwicht tot het korrelritme of de vloeiendheid bij de bron past.
4. Voeg Scatter, Reverse, Level Var, Position Rand en Pitch Spray één voor één toe.
5. Verhoog Feedback alleen nadat de basiswolk stabiel is en gebruik vervolgens Tone om de totale helderheid te regelen.
6. Stel Width in en zet Mix terug naar de vereiste insert- of aux-balans terwijl u de mono-compatibiliteit en uitgangsruimte controleert.

4. Praktische workflows

Vocale halo

1. Stel Pitch in tussen +7 en +12 halve tonen.
2. Gebruik medium Size en Density met bescheiden Scatter.
3. Houd Reverse, Position Rand en Pitch Spray laag.
4. Maak Tone donkerder als de sisklank toeneemt en gebruik gematigde Feedback.
5. Mengen met een conservatieve Mix of volledig nat op een hulpstuk plaatsen.

Verwacht resultaat: De zang houdt begrijpelijke aanvallen vast, terwijl een zachte, oplopende halo bloeit rond de eindjes van de frases.

Padnevel

1. Gebruik lange Time en Size met hoge Density.
2. Stel Pitch in op +12 of +19 halve tonen.
3. Verhoog Scatter, Position Rand en Width.
4. Gebruik medium Pitch Spray en Level Var voor interne beweging.
5. Verhoog Feedback voor een lange evoluerende staart en verlaag Tone als de wolk broos wordt.

Verwacht resultaat: Aanhoudende harmonie breidt zich uit tot een brede prismatische wolk die tussen de noten door blijft evolueren.

Reverse gitaarbloei

1. Gebruik medium Time en Size.
2. Verhoog Reverse krachtig en houd Density gematigd.
3. Stel Pitch in op +12 en voeg een beetje Pitch Spray toe.
4. Gebruik gematigde Feedback en automatiseer Mix in zinseindes.

Verwacht resultaat: Geselecteerde aanvallen blijven op het droge pad terwijl deeltjes met een omgekeerd octaaf achter hen opzwellen.

Percussief stof

1. Gebruik korte Size, korte tot middellange Time en lage Density.
2. Houd Feedback laag.
3. Verhoog Scatter, Level Var en Position Rand.
4. Gebruik een kleine Pitch Spray en verklein Mix.

Verwacht resultaat: De groove krijgt verspreide stereodeeltjes zonder te veranderen in een continue galmwassing.

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

- High Feedback, helder Tone, omhoog Pitch, en dichte korrels kunnen snel energie opbouwen; laat Mix of Feedback zakken en laat hoofdruimte vrij.
- De late staart kan nog lange tijd hoorbaar blijven nadat de invoer is gestopt; afdrukken of exporteren na de laatste brongegebeurtenis.
- Extreme Width kan de mono-compatibiliteit verminderen, terwijl dichte lange korrels transiënten en ritmische definitie kunnen verzachten.
- PULSE-programma's gebruiken vrijlopende tijdwaarden; de plug-in maakt geen aanspraak op temposynchronisatie of MIDI-schaalkwantisering.
- 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 15 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
Bypass VST3 ID 773352680	Off, On	Off	Automatiseerbaar; Bypass	Schakelt de host-zichtbare, klik-gereduceerde bypass-overgang om.
Density VST3 ID 1552717032	2.0 to 24.0	9.0	Automatiseerbaar	Zorgt ervoor dat granen per seconde worden uitgezet en verhoogt ook de vroege verspreiding en de late staartweging.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 to 88.0	42.0	Automatiseerbaar	Retourneert het gefilterde granulaire natte signaal naar de geschiedenis en stelt het onafhankelijke diffuse staartvervaldoel in.
Level Var VST3 ID 491597804	0.0 to 12.0	0.0	Automatiseerbaar	Verzwakt willekeurig individuele korrels tot de geselecteerde hoeveelheid dB zonder versterking toe te voegen.
Mix VST3 ID 108124	0.0 to 100.0	48.0	Automatiseerbaar	Mengt lineair het monster-exacte droge pad met het volledige korrelige en diffuse natte pad.
Pitch VST3 ID 106677056	-12, -11, -10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, +9, +10, +11, +12, +13, +14, +15, +16, +17, +18, +19, +20, +21, +22, +23, +24	+12	Automatiseerbaar	Stelt de basistranspositie in voor elke korrel voordat Pitch Spray per korrel wordt toegepast.
Pitch Spray VST3 ID 1467082478	0.0 to 12.0	0.1	Automatiseerbaar	Voegt voor elke korrel een onafhankelijke bipolaire willekeurige pitch-offset toe rond de basis Pitch.
Position Rand VST3 ID 1066122619	0.0 to 100.0	32.0	Automatiseerbaar	Randomiseert de leespositie van de geschiedenis van elke korrel rond de instelling Time.

Parameter	Bereik / opties	Standaard	Hoststatus	Functie
Program VST3 ID 1886548852	Init, Soft Halo, Open Air, Glass Halo, Guitar Ascension, Vocal Starlight, Pad Aurora, Slow Nebula, Wide Harmonic Fog, Reverse Comet, Falling Glass, Dark Orbit, Subtle Lift, Mono Bloom, Centered Glow, Bright Ambience, Warm Ambience, Transient Guard, Wet Shimmer Bus, Wet Diffuse Bus, Opal Chamber, Silken Room, Wide Diffusion, Warm Current, Dense Air, Slow Chamber, Short Bloom, Deep Diffusion, Silver Dust, Prism Ticks, High Constellation, Fifth Glint, Octave Sparks, Bright Rain, Fine Chimes, Star Shower, Gentle Variation, Loose Grains, Wandering Pitch, Soft Roulette, Broken Halo, Random Current, Wide Uncertainty, Total Scatter, Tight Glimmer, Broad Cloud, Staggered Drift, Slow Bloom, Quick Spark, Reverse Cadence, Slow Pulse, Long Cycle, Vocal Sheen, Vocal Octave, Vocal Air Trail, Vocal Velvet, Vocal Reverse Bloom, Vocal Choir Cloud, Vocal Shadow, Vocal Stars, Guitar Glow, Guitar Fifth, Guitar Octave Trail, Guitar Reverse Swell, Guitar Warm Cloud, Guitar High Mist, Guitar Low Orbit, Guitar Grain Storm, Piano Air, Piano Halo, Electric Silk, Organ Ascension, Synth Prism, Bell Mist, Keys Reverse Air, Low Key Cloud, Pad Soft Field, Pad Octave Wash, Pad Fifth Veil, Pad Reverse Tide, Pad High Horizon, Pad Low Horizon, Pad Random Choir, Pad Endless Light, Smoked Glass, Low Tide, Dim Chamber, Shadow Reverse, Black Velvet, Dusk Spray, Deep Random, Night Bloom, Frozen Fragments, Micro Swarm, Descending Mirage, Split Direction, No Pitch Cloud, Reverse Only Field, Shifting Constellation, Outer Limit	Init	Automatiseerbaar	Selecteert een van de 100 fabrieksprogramma's die aan de host worden blootgesteld.
Reverse VST3 ID 1099846370	0.0 to 100.0	18.0	Automatiseerbaar	Stelt de waarschijnlijkheid in dat elke korrel zijn venster achterstevoren leest.
Scatter VST3 ID 1911146174	0.0 to 100.0	32.0	Automatiseerbaar	Varieert de korrelgrootte en stereopan en stuurt deterministische, vloeiende, willekeurige bewegingen in de diffuse staart aan.
Size VST3 ID 3530753	40 to 500	160	Automatiseerbaar	Stelt de korrelduur in en beïnvloedt ook de afgevlakte vroege diffusiemenging en de late staartvertragingsschaal.
Time VST3 ID 3560141	60 to 1200	240	Automatiseerbaar	Stelt de terugblikpositie van de graangeschiedenis in; het is een interne advertentievertraging en voegt geen gerapporteerde hostlatentie toe.
Tone VST3 ID 3565938	1200 to 18000	9000	Automatiseerbaar	Low-passeert het korrelige natte pad en dempt elke passage door de late-tail feedbacklus.
Width VST3 ID 113126854	0.0 to 200.0	135.0	Automatiseerbaar	Stelt de M/S-stereobreedte in voor het gecombineerde granulaire en diffuse natte signaal.

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.