

TB Shimmer

PANDUAN PENGGUNA RINCI

Kilau granular dan prosesor ekor spasial yang mengubah butiran pitch-shifted menjadi awan FDN akhir yang terdifusi awal dan dapat dikontrol.



Versi katalog: 1.0.0

Edisi dokumentasi: 2026-08-04

Titik akhir yang terlihat oleh host didokumentasikan: 15

1. Tujuan produk

Kilau granular dan prosesor ekor spasial yang mengubah butiran pitch-shifted menjadi awan FDN akhir yang terdifusi awal dan dapat dikontrol.

Penundaan dan reverb konvensional dapat menambah kedalaman, namun tidak secara otomatis menciptakan gerakan naik, mekar terbalik, seperti partikel yang diasosiasikan dengan kilau granular. Membangun hasil dari plug-in pitch, penundaan, umpan balik, pemfilteran, difusi, dan pengacakan yang terpisah lambat dan sulit untuk diingat. TB Shimmer menggabungkan tahapan tersebut dalam satu efek deterministik untuk pad, kunci, gitar, vokal, perkusi, loop, dan sumber desain suara sambil mempertahankan jalur kering langsung.

Hasil apa yang dihasilkannya

- Pitch-awan granular naik atau turun tanpa mengubah durasi klip
- Partikel-partikel berbeda yang dapat berkembang menjadi sapuan stereo yang berevolusi dengan mulus
- Kontrol independen terhadap waktu butir, ukuran, kepadatan, pembalikan, dan tiga jenis variasi acak
- Refleksi awal yang tersebar dan ekor akhir yang panjang dan terfilter dengan ingatan host yang berulang

Aliran sinyal

Input ditambah umpan balik granular terfilter terbatas -> riwayat 8 detik -> butiran Hann dengan jam kepadatan dengan nada/terbalik/pengacakan -> pemfilteran nada -> campuran mentah/difusi awal -> basah langsung ditambah FDN akhir delapan baris -> lebar M/S -> Mix -> keluaran

2. Panduan fitur lengkap

Time

Menyetel seberapa jauh setiap butir membaca sejarah melingkar, dari 60 hingga 1200 ms. Nilai-nilai pendek tetap dekat dengan sumber saat ini; nilai panjang memisahkan cloud dari serangan. Time adalah posisi melihat kembali di dalam efek dan tidak menambahkan latensi host yang dilaporkan.

Size

Menyetel panjang jendela setiap butir dari 40 hingga 500 ms. Butiran pendek terdengar lebih partikulat dan berirama; butiran panjang tumpang tindih menjadi nada yang lebih halus. Size juga berkontribusi terhadap kelancaran campuran difusi awal dan skala penundaan akhir.

Density

Mengatur kecepatan pemijahan butir dari 2 hingga 24 butir per detik. Low kepadatan menyisakan peristiwa dan celah yang dapat didengar; kepadatan tinggi membangun awan yang berkelanjutan. Density juga meningkatkan campuran difusi awal dan memberi bobot lebih kuat pada FDN akhir.

Scatter

Memvariasikan ukuran butir dan stereo pan, serta mendorong gerakan halus-acak deterministik pada bagian ekor yang menyebar. Ia mengontrol penyebaran spasial dan temporal tanpa mengganti kontrol khusus Level Var, Position Rand, atau Pitch Spray.

Pitch

Menyetel transposisi butiran dasar dari -12 ke +24 seminada. +12 menciptakan kilau oktaf klasik; nilai-nilai negatif menciptakan awan yang menurun; 0 mempertahankan nada sumber sebelum Pitch Spray diterapkan.

Reverse

Menetapkan probabilitas bahwa satu butir diputar mundur. Nilai Low menambahkan gerakan menghirup sesekali; nilai tinggi mengubah serangan menjadi serangan balik sementara jalur kering langsung tetap tersedia melalui Mix.

Feedback

Mengembalikan sinyal granular yang difilter ke riwayat dan secara independen memperpanjang ekor difusi akhir, dengan peluruhan target hingga sekitar 45 detik. Nilai High mengumpulkan nada dan energi, jadi naikan secara bertahap dan pantau ekornya setelah transportasi berhenti.

Tone

Menetapkan batas spektral atas jalur basah granular dari 1,2 hingga 18 kHz dan meredam setiap loop ekor akhir. Pengaturan yang lebih rendah menggelapkan akumulasi umpan balik dan memperpendek peluruhan frekuensi tinggi; pengaturan yang lebih tinggi mempertahankan kilauan.

Width

Menetapkan lebar M/S untuk kombinasi sinyal basah granular dan menyebar dari mono pada 0 persen hingga pelebaran yang disengaja pada 200 persen. Periksa kembali korelasi fase dan kompatibilitas mono di atas 100 persen.

Mix

Memadukan secara linear jalur kering sampel yang tepat dengan sinyal granular, difusi awal, dan sinyal ekor akhir yang lengkap. 0 persen kering; 100 persen hanya basah. Gunakan pengaturan basah sepenuhnya pada aux return.

Level Var

Secara acak melemahkan setiap butir hingga 12 dB. Itu tidak pernah menambah keuntungan di atas tingkat butiran dasar; nilai yang lebih tinggi menciptakan medan partikel yang kurang seragam dan kedalaman yang lebih besar.

Position Rand

Mengacak posisi baca setiap butir di sekitar pengaturan Time dari 0 hingga 100 persen. Gunakan untuk melonggarkan pengaturan waktu yang berulang tanpa mengubah pusat penundaan secara keseluruhan.

Pitch Spray

Menambahkan deviasi nada bipolar independen di sekitar pengaturan Pitch hingga 12 seminada per butir. Nilai-nilai kecil menambah ketidakstabilan; nilai besar menciptakan awan atonal atau seperti cluster.

Bypass

Menggunakan transisi bypass yang terlihat oleh host dengan pengurangan klik. Bypass menghapus hasil yang diproses untuk perbandingan; biarkan ekor panjang selesai sebelum menghapus plug-in atau menutup sesi.

Program dan negara

Titik akhir Program yang terlihat oleh host memaparkan 100 program pabrik di seluruh grup utilitas, difus, berkilau, acak, pulsa, vokal, gitar, kunci, pad, gelap, dan eksperimental. Preset pengguna dan status DAW mempertahankan semua kontrol; status valid lama dimigrasikan ke skema saat ini.

3. Mulai cepat

1. Mulai dari Init dan atur Mix ke 100 persen untuk sementara agar struktur basahnya terlihat jelas.
2. Atur seminada Pitch ke +12 untuk kilau klasik atau pilih interval lain.
3. Seimbangkan Time, Size, dan Density hingga ritme atau kehalusan butiran sesuai dengan sumbernya.
4. Tambahkan Scatter, Reverse, Level Var, Position Rand, dan Pitch Spray satu per satu.
5. Naikkan Feedback hanya setelah cloud dasar stabil, lalu gunakan Tone untuk mengontrol akumulasi kecerahan.
6. Setel Width dan kembalikan Mix ke sisipan atau keseimbangan aux yang diperlukan sambil memeriksa kompatibilitas mono dan ruang kepala keluaran.

4. Alur kerja praktis

Halo vokal

1. Atur Pitch antara seminada +7 dan +12.
2. Gunakan medium Size dan Density dengan Scatter sederhana.
3. Pertahankan Reverse, Position Rand, dan Pitch Spray tetap rendah.
4. Gelapkan Tone jika sibilance terbentuk dan gunakan Feedback yang moderat.
5. Blender pada Mix konservatif atau letakkan dalam keadaan basah sepenuhnya di atas aux.

Hasil yang diharapkan: Vokalnya mempertahankan serangan yang dapat dimengerti sementara lingkaran cahaya lembut muncul di sekitar akhiran frasa.

Nebula bantalan

1. Gunakan Time yang panjang dan Size dengan Density yang tinggi.
2. Setel Pitch ke +12 atau +19 seminada.
3. Tingkatkan Scatter, Position Rand, dan Width.
4. Gunakan medium Pitch Spray dan Level Var untuk gerakan internal.
5. Naikkan Feedback untuk ekor yang berevolusi panjang dan turunkan Tone jika awan menjadi rapuh.

Hasil yang diharapkan: Harmoni yang berkelanjutan berkembang menjadi awan prisma luas yang terus berkembang antar nada.

Reverse gitar mekar

1. Gunakan media Time dan Size.
2. Naikkan Reverse dengan kuat sambil menjaga Density dalam jumlah sedang.
3. Setel Pitch ke +12 dan tambahkan sedikit Pitch Spray.
4. Gunakan Feedback moderat dan otomatisasi Mix menjadi akhiran frasa.

Hasil yang diharapkan: Serangan yang dipilih tetap berada di jalur kering sementara partikel oktaf terbalik membengkak di belakangnya.

Debu perkusi

1. Gunakan Size pendek, Time pendek hingga menengah, dan Density rendah.

2. Pertahankan Feedback tetap rendah.
3. Tingkatkan Scatter, Level Var, dan Position Rand.
4. Gunakan Pitch Spray kecil dan kurangi Mix.

Hasil yang diharapkan: Alurnya memperoleh partikel stereo yang tersebar tanpa berubah menjadi sapuan reverb yang terus menerus.

5. Otomatisasi, penguatan pementasan, dan penggunaan sesi

- Otomatiskan hanya kontrol yang menyajikan transisi musik yang jelas. Fast pergerakan frekuensi, waktu, nada, mode, oversampling, atau pemilih algoritme mungkin sengaja membuat artefak atau memerlukan transisi yang aman bagi host.
- Cocokkan kenyaringan yang dirasakan sebelum menilai kualitas. Pengaturan yang lebih keras sering kali akan terlihat lebih baik meskipun keputusan pemrosesannya tidak lebih baik.
- Gunakan titik akhir bypass plugin untuk perbandingan dan pertahankan sumber yang belum diproses atau versi proyek sebelumnya.
- Program pabrik adalah titik awal. Memuat suatu program mengubah beberapa parameter; simpan preset DAW baru setelah menyesuaikannya dengan sumbernya.
- Lampiran parameter diambil dari kontrak host VST3 yang diinstal. Ini mencantumkan setiap titik akhir yang terlihat oleh host, rentang/opsi yang ditampilkan, default, status otomatisasi, dan pengidentifikasi.

6. Batasan, peringatan, dan pemecahan masalah

- High Feedback, cerah Tone, ke atas Pitch, dan butiran padat dapat membangun energi dengan cepat; turunkan Mix atau Feedback dan tinggalkan ruang kepala.
- Ekor yang terlambat dapat tetap terdengar untuk waktu yang lama setelah input dihentikan; cetak atau ekspor di luar acara sumber terakhir.
- Width yang ekstrim dapat mengurangi kompatibilitas mono, sedangkan butiran panjang yang padat dapat memperhalus transien dan definisi ritme.
- Program PULSE menggunakan nilai waktu yang berjalan bebas; plug-in tidak mengklaim sinkronisasi tempo atau kuantisasi skala MIDI.
- Tidak ada perubahan yang terdengar: pastikan plug-in dan sub-blok yang relevan diaktifkan, Mix/Amount tidak berada pada nilai netral, dan sumbernya mengandung energi di wilayah yang diproses.
- Tingkat tak terduga: mengembalikan kontrol input, output, pengiriman, umpan balik, dan campuran paralel ke nilai konservatif, lalu membangun kembali pengaturan satu blok pada satu waktu.
- Otomatisasi tidak cocok dengan panel: muat ulang proyek, konfirmasi DAW menangani versi plugin saat ini, dan periksa apakah program pabrik atau penarikan kembali status menggantikan nilai.
- Clicks atau transisi: hindari perubahan sampel instan pada algoritma, waktu, nada, mode, atau pemilih oversampling kecuali suara tersebut disengaja.

7. Referensi parameter host lengkap

Lampiran ini berisi semua parameter 15 yang diekspos oleh VST3 yang diinstal saat ini ke sebuah host. Titik akhir pita EQ yang berulang sengaja dicantumkan, bukan diciutkan. Opsi diskrit dicetak secara penuh ketika kontrak utama memaparkannya.

Parameter	Rentang / opsi	Bawaan	Status tuan rumah	Fungsi
Bypass VST3 ID 773352680	Off, On	Off	Otomatis; Bypass	Mengalihkan transisi bypass pengurangan klik yang terlihat pada host.
Density VST3 ID 1552717032	2.0 to 24.0	9.0	Otomatis	Mengatur pemijahan butir per detik dan juga meningkatkan bobot difusi awal dan akhir.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 to 88.0	42.0	Otomatis	Mengembalikan sinyal basah granular yang difilter ke riwayat dan menetapkan target peluruhan ekor difus yang independen.
Level Var VST3 ID 491597804	0.0 to 12.0	0.0	Otomatis	Secara acak melemahkan butiran individual hingga jumlah dB yang dipilih tanpa menambahkan penguatan.
Mix VST3 ID 108124	0.0 to 100.0	48.0	Otomatis	Memadukan jalur kering persis sampel secara linier dengan jalur basah granular dan tersebar lengkap.
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	Otomatis	Menyetel transposisi dasar untuk setiap butir sebelum per butir Pitch Spray diterapkan.
Pitch Spray VST3 ID 1467082478	0.0 to 12.0	0.1	Otomatis	Menambahkan offset nada acak bipolar independen di sekitar dasar Pitch untuk setiap butir.
Position Rand VST3 ID 1066122619	0.0 to 100.0	32.0	Otomatis	Mengacak posisi pembacaan riwayat setiap butir di sekitar pengaturan Time.

Parameter	Rentang / opsi	Bawaan	Status tuan rumah	Fungsi
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	Otomatis	Memilih salah satu dari 100 program pabrik yang diekspos ke host.
Reverse VST3 ID 1099846370	0.0 to 100.0	18.0	Otomatis	Menetapkan probabilitas bahwa setiap butir membaca jendelanya secara terbalik.
Scatter VST3 ID 1911146174	0.0 to 100.0	32.0	Otomatis	Memvariasikan ukuran butir dan stereo pan serta mendorong gerakan halus-acak deterministik di bagian ekor yang menyebar.
Size VST3 ID 3530753	40 to 500	160	Otomatis	Menetapkan durasi butiran dan juga memengaruhi campuran difusi awal yang diperhalus dan skala penundaan akhir.
Time VST3 ID 3560141	60 to 1200	240	Otomatis	Menetapkan posisi melihat kembali riwayat butir; ini adalah penundaan materi iklan internal dan tidak menambah latensi host yang dilaporkan.
Tone VST3 ID 3565938	1200 to 18000	9000	Otomatis	Low-melewati jalur basah granular dan meredam setiap lintasan melalui loop umpan balik ekor akhir.
Width VST3 ID 113126854	0.0 to 200.0	135.0	Otomatis	Mengatur lebar stereo M/S untuk gabungan sinyal basah granular dan menyebar.

Dasar dokumentasi

Disiapkan dari katalog publik saat ini, ringkasan produk lokal terkini dan catatan implementasi jika tersedia, manual bahasa Inggris yang ada jika tersedia, dan pemindaian langsung dari kontrak host VST3 yang diinstal. Detail implementasi internal yang tidak dapat dilihat oleh pengguna sengaja dikecualikan; semua fitur yang dilihat pengguna dan kontrol yang terlihat oleh host didokumentasikan.