

TB Compressor

PANDUAN PENGGUNA RINCI

Prosesor dinamika Peak/RMS dengan pemfilteran sidechain, lookahead, tautan stereo, saturasi, model sirkuit, dan oversampling.



Versi katalog: 2.0.0

Edisi dokumentasi: 2026-08-04

Titik akhir yang terlihat oleh host didokumentasikan: 21

1. Tujuan produk

Prosesor dinamika Peak/RMS dengan pemfilteran sidechain, lookahead, tautan stereo, saturasi, model sirkuit, dan oversampling.

Sumber dinamis sering kali memerlukan kontrol level dan nada yang terarah. Kompresor transparan dapat mengontrol puncak tetapi membiarkan sumbernya membosankan; kompresor berwarna dapat menambah energi tetapi mengaburkan keputusan dinamika. TB Compressor memisahkan deteksi, pengurangan penguatan, fokus sidechain, dan saturasi sehingga setiap bagian dapat diatur dengan sengaja.

Hasil apa yang dihasilkannya

- Transparent leveling atau kontrol puncak yang tegas
- Frequency-perilaku detektor yang terfokus
- Stabilitas gambar stereo terkait
- Warna harmonis opsional sebelum trim tingkat akhir

Aliran sinyal

Input trim -> puncak yang difilter atau detektor RMS dengan lookahead opsional -> dapatkan komputer -> tautan stereo -> tahap saturasi/sirkuit dengan oversampling -> riasan dan keluaran

2. Panduan fitur lengkap

Deteksi puncak dan RMS

Mode puncak bereaksi terhadap pergerakan seketika dan cocok untuk drum dan perlindungan. Mode RMS mengikuti energi rata-rata dan seringkali lebih halus untuk vokal, bass, dan bus.

Threshold, Ratio, dan Knee

Threshold menentukan di mana kompresi dimulai, Ratio mengontrol seberapa kuat level di atas ambang batas ditahan, dan Knee memperhalus transisi. Lutut yang lebar lebih halus; lutut yang sempit lebih menentukan.

Attack, Release, dan Lookahead

Attack mempertahankan atau menekan bagian depan suara, Release menentukan pemulihan, dan Lookahead memungkinkan kontrol puncak sebelumnya dengan mengorbankan latensi. Nilai serangan dan pelepasan yang sangat singkat dapat terdengar padat atau terdistorsi berdasarkan desain.

Sidechain filter

Low Cut mencegah sub-bass mendominasi deteksi. High Cut dapat mengurangi sensitivitas detektor terhadap transien terang. Filter ini mempengaruhi detektor, bukan jalur program yang terdengar.

Stereo Link

Stereo Link menerapkan keputusan dinamika bersama sehingga gambar tidak miring saat satu saluran mencapai puncaknya. Nonaktifkan hanya untuk pergerakan saluran yang sengaja independen.

Saturation sistem

Aktifkan Saturation, pilih Clean, Soft, Hard, Punch, Warm, atau Tape, lalu gunakan Drive dan Mix. Pilihan Model Sirkuit yang terpisah mengubah karakter respons. Oversampling mengurangi aliasing pada biaya CPU dan latensi yang lebih

tinggi.

Dapatkan pementasan

Input mengubah seberapa keras detektor dan tahapan warna digerakkan. Makeup mengembalikan level yang disengaja setelah pengurangan; Output adalah trim terakhir. Bandingkan dengan kenyaringan yang sesuai.

3. Mulai cepat

1. Setel Input, Makeup, dan Output ke kesatuan dan nonaktifkan Saturation.
2. Pilih deteksi Puncak atau RMS.
3. Turunkan Threshold hingga pengurangan penguatan mencapai kisaran yang diinginkan.
4. Tetapkan Ratio dan Knee untuk karakter kontrol.
5. Tune Attack dan Release dalam konteks lagu.
6. Gunakan pemfilteran sidechain jika harga terendah atau tertinggi terpicu terlalu kuat.
7. Tambahkan saturasi terakhir dan kecocokan level dengan Output.

4. Alur kerja praktis

Leveling vokal

1. Aktifkan RMS.
2. Gunakan rasio sedang dan lutut lembut.
3. Atur Attack cukup lama agar konsonan tetap jelas.
4. Gunakan rilis medium yang muncul di antara frasa.
5. Terapkan saturasi ringan Warm atau Tape secara paralel.

Hasil yang diharapkan: Vokalnya tetap maju dan bahkan tanpa kehilangan artikulasi.

Pukulan drum

1. Gunakan deteksi Puncak.
2. Atur serangan yang lebih lambat untuk melewati serangan awal.
3. Atur rilis untuk pulih sebelum ketukan berikutnya.
4. Gunakan saturasi Punch dan pengambilan sampel berlebih jika diperlukan kepadatan tambahan.

Hasil yang diharapkan: Transien tetap terlihat sementara tubuh menjadi lebih padat dan lebih terkontrol.

Sidechain merunduk

1. Rutekan sinyal kunci ke bus sidechain eksternal.
2. Gunakan filter sidechain untuk mengisolasi rentang pemicu yang berguna.
3. Pilihlah serangan yang cepat dan pelepasan yang sesuai tempo.
4. Tetap aktifkan Stereo Link untuk pencitraan yang stabil.

Hasil yang diharapkan: Jalur target bergerak keluar dari jalur yang dapat diprediksi ketika sinyal kunci tiba.

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

- Lookahead dan pengambilan sampel berlebihan dapat mengubah latensi.
- Saturation Mix bukan pengganti kompresi Makeup.
- Kompresi berat yang tidak tertaut dapat memindahkan gambar stereo.
- 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 21 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
Attack VST3 ID 1941037640	0.10 to 200.00	10.00	Otomatis	Menyetel seberapa cepat tahap detektor, selubung, butir, atau dinamika terkait merespons pada permulaan.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Otomatis; Bypass	Menonaktifkan atau menghidupkan seluruh jalur pemrosesan plug-in melalui titik akhir bypass yang terlihat oleh host.
Input VST3 ID 69820330	-24.00 to 24.00	0.00	Otomatis	Menyetel level yang memasuki prosesor dan karenanya mengubah drive atau deteksi hilir.
Knee VST3 ID 2311491	0.00 to 6.00	6.00	Otomatis	Kontrol host-otomatis untuk Knee. Jangkauan lengkap dan standarnya ditunjukkan dalam tabel ini; gunakan dengan bagian fitur terkait di atas.
Lookahead VST3 ID 1770736226	0.00 to 20.00	0.00	Otomatis	Memberikan konteks sinyal masa depan pada tahap dinamika atau pembatas terkait dan dapat menambahkan latensi.
Makeup VST3 ID 119293193	0.00 to 24.00	0.00	Otomatis	Menetapkan penguatan untuk jalur masukan, keluaran, pita, atau jalur kirim/kembali paralel.
Output VST3 ID 195300609	-24.00 to 24.00	0.00	Otomatis	Menetapkan atau membatasi tingkat keluaran akhir setelah pemrosesan utama plugin.
Oversampling VST3 ID 1589895355	1x (Off), 2x, 4x, 8x	1x (Off)	Otomatis	Memilih faktor oversampling internal, memperdagangkan lebih banyak CPU/latensi untuk pemrosesan non-linier yang lebih bersih.
Program VST3 ID 1886548852	Clean Control, Vocal Leveler, Drum Punch, Bus Glue, Sidechain Duck	Clean Control	Otomatis	Memilih program pabrik. Memuat program akan memanggil kembali serangkaian parameter plug-in yang terkoordinasi.
Ratio VST3 ID 77748203	1.00 to 20.00	2.00	Otomatis	Menetapkan kekuatan respons dinamika terkait.
Release VST3 ID 1808577511	5.00 to 1000.00	100.00	Otomatis	Menyetel berapa lama waktu yang dibutuhkan detektor, envelope, reverb, atau proses resonansi terkait untuk pulih atau meluruh.
RMS VST3 ID 81272	Off, On	Off	Otomatis	Kontrol host-otomatis untuk RMS. Jangkauan lengkap dan standarnya ditunjukkan dalam tabel ini; gunakan dengan bagian fitur terkait di atas.
Saturation VST3 ID 254601170	Clean, Soft, Hard, Punch, Warm, Tape	Clean	Otomatis	Menetapkan kekuatan respons dinamika terkait.
Saturation Drive VST3 ID 1944639409	0.00 to 4.00	1.00	Otomatis	Menetapkan kekuatan respons dinamika terkait.
Saturation Enabled VST3 ID 1252710312	Off, On	Off	Otomatis	Menetapkan kekuatan respons dinamika terkait.
Saturation Mix VST3 ID 442254915	0.00 to 1.00	1.00	Otomatis	Mengatur keseimbangan antara sinyal asli dan jalur lengkap yang diproses.
Saturator Circuit Model VST3 ID 1341934291	Legacy, XXL, LX-2X, FET-X76, FX-67X	Legacy	Otomatis	Memilih algoritma operasi, bentuk respons, atau karakter nada untuk blok bernama.
Sidechain High Cut VST3 ID 84552468	100 to 20000	20000	Otomatis	Mengurangi konten frekuensi tinggi atau memperpendek peluruhan frekuensi tinggi di jalur terkait.
Sidechain Low Cut VST3 ID 1315373992	20 to 10000	20	Otomatis	Mengurangi konten frekuensi rendah di jalur audio atau detektor terkait.
Stereo Link VST3 ID 2030866401	Off, On	On	Otomatis	Menghubungkan kontrol saluran sehingga perubahan level tidak menarik gambar stereo ke satu sisi.
Threshold VST3 ID 1241117771	-60.00 to 0.00	-18.00	Otomatis	Menyetel tingkat di mana detektor, tahap dinamika, pemotong, atau pembatas terkait mulai bekerja.

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.