

TB Center

PANDUAN PENGGUNA RINCI

Prosesor pemusatan stereo yang sadar fase dengan penyelarasan waktu, kontrol lebar, analisis lookahead, dan pembobotan multiband opsional.



Versi katalog: 1.3.0

Edisi dokumentasi: 2026-08-04

Titik akhir yang terlihat oleh host didokumentasikan: 12

1. Tujuan produk

Prosesor pemusatan stereo yang sadar fase dengan penyelarasan waktu, kontrol lebar, analisis lookahead, dan pembobotan multiband opsional.

Stereo rekaman dapat miring secara tidak terduga, menyimpang saat pemain bergerak, atau terasa tidak fokus karena perbedaan level dan waktu kedatangan yang tidak sesuai. Simple kontrol keseimbangan dapat memindahkan gambar tetapi tidak dapat mengatur waktu dengan benar, dan penjumlahan mono dapat menghilangkan lebar yang berharga. TB Center ditujukan untuk dialog, mikrofon stereo, instrumen, bus, dan bahan arsip yang memerlukan pusat yang lebih stabil tanpa merusak rekaman tanpa pandang bulu.

Hasil apa yang dihasilkannya

- Citra dominan yang lebih stabil
- Mengurangi ketidaksepakatan waktu kiri/kanan
- Lebar terkontrol setelah dipusatkan kembali
- Koreksi bergantung Frequency ketika mode multiband diaktifkan

Aliran sinyal

Analisis Input -> perkiraan arah dan waktu -> pembobotan empat pita opsional -> koreksi tengah -> tahap lebar M/S -> keluaran

2. Panduan fitur lengkap

Intensity dan Response

Intensity mengatur seberapa kuat koreksi offset yang terdeteksi. Response menentukan seberapa cepat detektor mengikuti gerakan: pengaturan yang lebih lambat terasa stabil dan alami, sementara pengaturan yang lebih cepat melacak perubahan material dengan cepat.

Analisis Lookahead

Lookahead memberi detektor konteks masa depan yang lebih banyak dan dapat membuat keputusan pemusatan yang cepat menjadi lebih bersih. Ini menambah latensi pemrosesan dan paling baik diubah saat pemutaran dihentikan ketika host tidak mendukung perubahan latensi dinamis dengan lancar.

Time Center

Time Center mengurangi perbedaan waktu kedatangan antar saluran. Gunakan saat gambar tetap tercoreng setelah pemusatan rata; kurangi bila pengaturan waktu stereo asli merupakan bagian penting dari ruangan.

M/S Width

Tahap tengah/samping akhir berkisar dari penyempitan mono-kompatibel melalui lebar asli hingga pelebaran yang disengaja. Periksa kembali korelasi fase dan kompatibilitas mono ketika bekerja di atas 100 persen.

Multiband pembobotan

Multiband mengaktifkan Low, Mid-Low, Mid-High, dan High independen. Tetapkan pita di bawah 100 persen untuk mempertahankan lebih banyak penempatan aslinya, atau di atas pengaruh netral praktisnya hanya jika bangunan saat ini mengizinkannya.

Program dan visualisasi

Program pabrik memberikan titik awal yang dapat diulang untuk dialog, pemusatan alami, sumber pergerakan, pemusatan kembali bus, dan lebar pengamanan udara. Tampilan tersebut merupakan alat bantu analisis; membuat keputusan akhir dengan telinga dan mono.

3. Mulai cepat

1. Masukkan plug-in pada trek stereo dan mulai dengan Init.
2. Setel Intensity sambil mendengarkan untuk mendapatkan pusat yang stabil, bukan kesempitan maksimum.
3. Sesuaikan Response sehingga gerakan diikuti tanpa terdengar suara pemompaan gambar.
4. Gunakan Time Center hanya sejauh diperlukan untuk menghilangkan noda waktu.
5. Tetapkan M/S Width untuk ukuran spasial akhir.
6. Aktifkan Multiband hanya ketika wilayah frekuensi berbeda memerlukan kekuatan koreksi berbeda.

4. Alur kerja praktis

Dialog yang bergerak

1. Mulailah dengan Natural Center atau Locked Dialogue.
2. Naikkan Response hingga gerakan kepala terkendali.
3. Pertahankan koreksi pita rendah agar tetap jelas.
4. Kurangi bobot pita tinggi jika pantulan ruangan menjadi tidak wajar.

Hasil yang diharapkan: Pidato tetap terpusat dan mudah dibaca sementara ruangan tetap mempertahankan dimensi yang berguna.

Stereo bus masuk kembali

1. Mulai dari Intensity sedang.
2. Biarkan Time Center di bawah maksimum kecuali jika waktunya terlihat tidak stabil.
3. Gunakan M/S Width mendekati 100 persen, lalu potong seperlunya saja.
4. Periksa mono dan bandingkan kenyaringan yang sama.

Hasil yang diharapkan: Campuran tersebut mendapatkan fokus tanpa kehilangan skala stereo yang diinginkan.

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

- Prosesor tidak dapat membuat informasi stereo yang hilang.
- Koreksi yang berlebihan dapat membuat suasana menjadi statis secara tidak wajar.
- Pelebaran dapat mengungkap permasalahan fase yang sudah ada.
- 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 12 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
Band High VST3 ID 282509655 Source ID bandhigh	0.0 to 100.0	100.0	Otomatis	Kontrol host-otomatis untuk Band High. Jangkauan lengkap dan standarnya ditunjukkan dalam tabel ini; gunakan dengan bagian fitur terkait di atas.
Band Low VST3 ID 1810232575 Source ID bandlow	0.0 to 100.0	100.0	Otomatis	Kontrol host-otomatis untuk Band Low. Jangkauan lengkap dan standarnya ditunjukkan dalam tabel ini; gunakan dengan bagian fitur terkait di atas.
Band Mid-High VST3 ID 396600341 Source ID bandmidhigh	0.0 to 100.0	100.0	Otomatis	Kontrol host-otomatis untuk Band Mid-High. Jangkauan lengkap dan standarnya ditunjukkan dalam tabel ini; gunakan dengan bagian fitur terkait di atas.
Band Mid-Low VST3 ID 1051902593 Source ID bandmidlow	0.0 to 100.0	100.0	Otomatis	Kontrol host-otomatis untuk Band Mid-Low. Jangkauan lengkap dan standarnya ditunjukkan dalam tabel ini; gunakan dengan bagian fitur terkait di atas.
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.
Intensity VST3 ID 499324979 Source ID intensity	0.0 to 200.0	100.0	Otomatis	Menyetel seberapa kuat proses bernama mempengaruhi sinyal.
Lookahead VST3 ID 1131625090 Source ID lookahead	0 to 100	20	Tidak dapat diotomatisasi	Memberikan konteks sinyal masa depan pada tahap dinamika atau pembatas terkait dan dapat menambahkan latensi.
M/S Width VST3 ID 113126854 Source ID width	0.0 to 200.0	100.0	Otomatis	Mengatur penyebaran stereo atau distribusi lateral dari sinyal yang diproses.
Multiband VST3 ID 940938990 Source ID multiband	Off, On	Off	Otomatis	Kontrol host-otomatis untuk Multiband. Jangkauan lengkap dan standarnya ditunjukkan dalam tabel ini; gunakan dengan bagian fitur terkait di atas.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Locked Dialogue, Natural Center, Fast Motion, Mix Recenter, Wide Keep Air	Init	Otomatis	Memilih program pabrik. Memuat program akan memanggil kembali serangkaian parameter plug-in yang terkoordinasi.
Response VST3 ID 1807160385 Source ID response	0.0 to 100.0	75.0	Otomatis	Kontrol host-otomatis untuk Response. Jangkauan lengkap dan standarnya ditunjukkan dalam tabel ini; gunakan dengan bagian fitur terkait di atas.
Time Center VST3 ID 38272088 Source ID timealign	0.0 to 100.0	100.0	Otomatis	Kontrol host-otomatis untuk Time Center. Jangkauan lengkap dan standarnya ditunjukkan dalam tabel ini; gunakan dengan bagian fitur terkait di atas.

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.