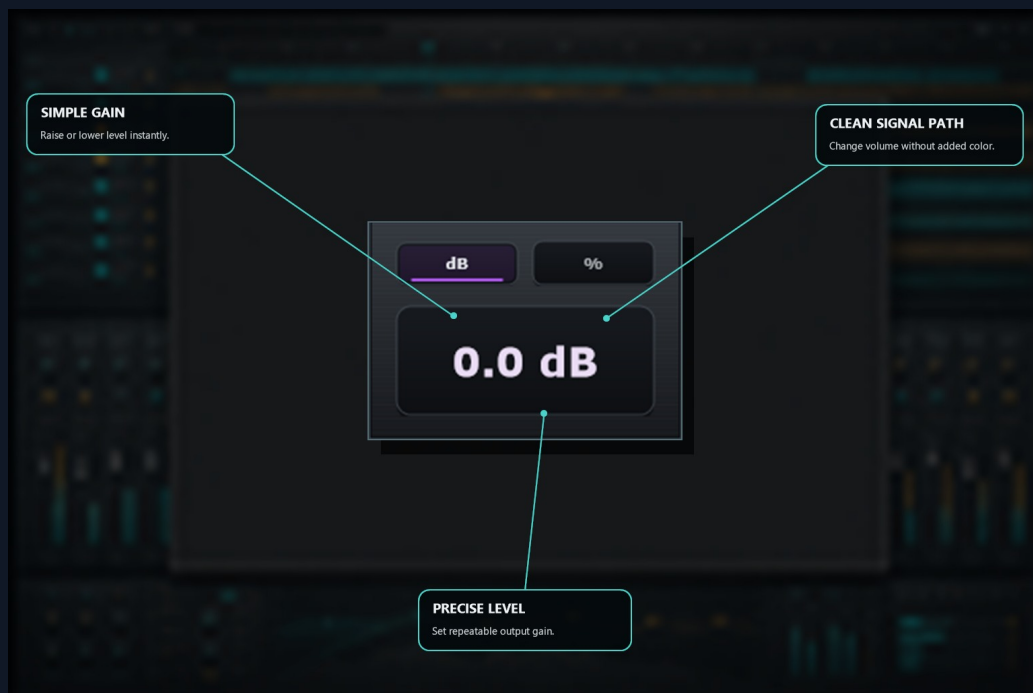


TB Volume

PANDUAN PENGGUNA RINCI

Utilitas tingkat terhubung stereo terfokus dengan dB dan mode tampilan persen ditambah perlindungan puncak keluaran.



Versi katalog: 1.2.0

Edisi dokumentasi: 2026-08-04

Titik akhir yang terlihat oleh host didokumentasikan: 3

1. Tujuan produk

Utilitas tingkat terhubung stereo terfokus dengan dB dan mode tampilan persen ditambah perlindungan puncak keluaran.

Tahap penguatan sederhana berguna untuk otomatisasi, trim, dan pencocokan level, namun banyak utilitas mengelilinginya dengan pengukuran dan perutean yang memperlambat pekerjaan dasar. TB Volume menyimpan satu nilai level dasar dan memungkinkannya dilihat dalam dB atau skala persen yang terinspirasi dari kenyaringan yang sama tanpa mengubah suara saat mode berganti.

Hasil apa yang dihasilkannya

- Fast dan trim level yang dapat diulang
- Mode beralih tanpa lompatan penguatan
- Clean otomatisasi satu titik akhir yang dinormalisasi
- Perlindungan puncak terkait Stereo dalam desain yang diterapkan

Aliran sinyal

Input -> pemetaan level yang dinormalisasi ditampilkan sebagai dB atau persen -> perlindungan keluaran terkait stereo -> keluaran

2. Panduan fitur lengkap

Mode

Mode dB menampilkan rentang penguatan konvensional; mode persen menampilkan tingkat normalisasi dasar yang sama pada skala 0-300 persen. Mengubah Mode akan mengubah presentasi, bukan level audio saat ini.

Normalized Level

Titik akhir tingkat yang terlihat oleh host berjalan dari 0 hingga 1 dan dipetakan oleh mode tampilan yang dipilih. Titik tengah adalah acuan netral dalam desain saat ini.

Perlindungan puncak

Desain yang diterapkan mencakup perlindungan puncak sampel terkait stereo dengan pandangan pendek ke depan mendekati skala penuh. Perlakukan itu sebagai keamanan, bukan sebagai pembatas utama.

Otomatisasi

Otomatiskan level yang dinormalisasi untuk pemudaran dan perubahan pemandangan. Karena kedua mode tampilan menangani nilai yang sama, jangan berharap jalur otomatisasi terpisah untuk dB dan persen.

3. Mulai cepat

1. Pilih dB atau tampilan persen.
2. Atur level sambil memantau bus hilir.
3. Gunakan bypass untuk perbandingan level sebenarnya.
4. Tulis otomatisasi pada Normalized Level.
5. Tinggalkan ruang kepala; jangan mengandalkan perlindungan puncak untuk pementasan penguatan rutin.

4. Alur kerja praktis

Level cocok

1. Tempatkan TB Volume setelah prosesor sedang dievaluasi.
2. Sesuaikan level hingga kenyaringan yang dilewati dan diproses cocok.
3. Buat keputusan nada hanya setelah mencocokkan.

Hasil yang diharapkan: Perbandingan mencerminkan karakter pemrosesan, bukan bias yang lebih keras-lebih-lebih baik.

Simple memudar

1. Pilih mode tampilan yang diinginkan.
2. Otomatiskan Normalized Level dari diam ke target.
3. Gunakan bentuk kurva DAW untuk menentukan pudarnya.

Hasil yang diharapkan: Fade terhubung stereo yang bersih dibuat dengan satu jalur otomatisasi.

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

- Perlindungan puncak bukanlah kontrol penguasaan puncak yang sebenarnya.
- Persen adalah pemetaan tampilan, bukan kenyaringan yang dirasakan secara linier untuk setiap sumber.
- Peningkatan besar meningkatkan tingkat kebisingan dan tingkat pemrosesan hilir.
- 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 3 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 1652125811	Off, On	Off	Otomatis; Bypass	Menonaktifkan atau menghidupkan seluruh jalur pemrosesan plug-in melalui titik akhir bypass yang terlihat oleh host.
Mode VST3 ID 3357091	dB, %	dB	Otomatis	Memilih algoritma operasi, bentuk respons, atau karakter nada untuk blok bernama.
Normalized Level VST3 ID 102865796	0.0000 to 1.0000	0.5000	Otomatis	Kontrol host-otomatis untuk Normalized Level. 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.