

TB Inverted Flanger

Versi: 1.3.0 | Tanggal dokumentasi: 2026-08-04

Ikhtisar

Menciptakan gerakan berongga, sapuan logam, dan tekstur fiksi ilmiah terfokus.

Apa yang dipecahkan oleh plugin ini

Flanging tradisional menambahkan salinan penundaan termulasi ke sinyal kering. TB Inverted Flanger membalikkan hubungan fase dari suara-suara yang tertunda, menciptakan pembatalan yang lebih dalam dan karakter yang lebih kosong dan subtraktif sambil mempertahankan sapuan flanger yang dapat dikenali.

Apa yang dapat Anda harapkan

- Hollow gerakan fase dibatalkan
- Sapuan jet dan sisir metalik
- Lebar animasi halus pada campuran rendah
- Modulasi gaya pedal berulang dengan enam program

Bagaimana cara kerjanya

TB Inverted Flanger mencampur sumber dengan salinan tertunda bergerak yang sangat pendek yang hubungannya sengaja dibalik. Saat penundaan bergerak, frekuensi yang berbeda membatalkan dan memperkuat, menciptakan sapuan berongga, tepi logam, dan karakter fiksi ilmiah yang terfokus.

Rate mengontrol kecepatan sapuan, Depth mengontrol seberapa jauh perjalanannya, dan Feedback membuat takik pergerakan lebih jelas. Color mengubah penekanan nada dan Mix menentukan seberapa banyak definisi kering yang tersisa. Tetapkan Rate sebelum Depth, lalu perkenalkan Feedback dengan hati-hati karena dapat membuat efeknya lebih tajam.

Mulai cepat

- 1 Mulai dari Empty Orbit.
- 2 Atur Mix cukup tinggi untuk mendengar efeknya dengan jelas.
- 3 Cocokkan Rate dengan frasa atau tempo.
- 4 Tingkatkan Depth untuk sapuan yang lebih luas.

- 5 Naikkan Feedback dengan hati-hati untuk resonansi.
- 6 Gunakan Color untuk menentukan seberapa berongga bagian tengahnya.

Antarmuka dan bagian utama



Ini adalah gambaran langsung dari antarmuka plug-in saat ini. Gunakan label yang terlihat untuk menemukan area dan kontrol yang dijelaskan di bawah.

Depth

Mengatur seberapa jauh waktu tunda bergerak. Lebih mendalam meningkatkan lebar sapuan dan membuat identitas flanger lebih jelas.

Rate

Mengontrol kecepatan LFO dari gerakan sangat lambat hingga modulasi seperti pemindai 10 Hz.

Feedback

Mengembalikan sinyal tunda terbalik ke jalur tunda, meningkatkan resonansi sisir dan intensitas logam.

Color

Mengontrol tubuh ekstra kering di dalam inti efek. Color yang lebih tinggi menekankan karakter penundaan terbalik berongga dengan mereduksi badan tersebut.

Mix

Memadukan sinyal asli dengan inti flanger lengkap. Gunakan nilai rendah untuk pergerakan di sekitar sumber utuh dan nilai tinggi untuk pembatalan terbuka.

Program

Empty Orbit, Null Corridor, Neon Comb, Signal Rift, Slow Eclipse, dan 10Hz Scanner mendemonstrasikan rentang pergerakan penuh.

Properti yang dapat dikontrol

Panduan ini menggunakan nama yang ditampilkan pada panel plug-in. Setiap penjelasan menjelaskan hasil yang dapat didengar, cara yang berguna untuk mendekati kontrol, dan interaksi penting untuk didengarkan.

Kontrol	Apa fungsinya dan kapan menggunakannya
Bypass	Mematikan atau menghidupkan efek keseluruhan untuk perbandingan langsung sebelum dan sesudah. Bandingkan dengan bypass pada kenyaringan yang sama. Jika efeknya menimbulkan ekor, biarkan ekor tersebut mengendap sebelum menilai perbedaannya.
Color	Mengubah kecerahan keseluruhan dan karakter nada. Sapu secara luas untuk menemukan area nada yang berguna, lalu buat fokus lebih sempit dan perubahannya lebih kecil sambil mendengarkan dalam campuran penuh.
Depth	Mengatur seberapa jauh pergerakan bergerak. Atur kecepatan terlebih dahulu lalu tambahkan gerakan secukupnya untuk mendengarkan polanya tanpa mengalihkan perhatian dari pertunjukan.
Feedback	Mengembalikan suara yang diproses ke dalam efek untuk menciptakan hasil yang lebih panjang atau lebih kuat. Tingkatkan secara perlahan dan perhatikan level outputnya. Jika suara terus bertambah besar setelah input berhenti, kurangi kontrol ini sebelum menambahkan pemrosesan lebih lanjut.
Mix	Memadukan suara asli dengan suara yang diproses. Naikkan suara yang sudah diproses untuk sementara untuk mempelajari karakternya, lalu kembali ke mix dan pertahankan hanya jumlah yang mendukung sumbernya.
Program	Memuat titik awal pabrik. Sesuaikan kontrol setelahnya agar sesuai dengan suara saat ini. Gunakan preset sebagai arahan, bukan jawaban akhir. Ubah satu bagian pada satu waktu sehingga jelas penyesuaian mana yang meningkatkan sumbernya.
Rate	Mengatur seberapa cepat gerakan tersebut berulang. Atur kecepatan terlebih dahulu lalu tambahkan gerakan secukupnya untuk mendengarkan polanya tanpa mengalihkan perhatian dari pertunjukan.

Kegunaan praktis

Vokal fiksi ilmiah

- Gunakan Rate sedang dan Color tinggi.
- Tingkatkan Feedback hingga muncul formant logam.
- Campurkan Mix di bawah kondisi basah penuh untuk menjaga kejelasan.

Hasil yang diharapkan: Suara memperoleh sideband berongga yang bergerak sementara kata-kata tetap dapat dikenali.

Orbit synth lambat

- Pilih Rate yang sangat rendah.
- Gunakan Depth tinggi dan Feedback sedang.
- Otomatiskan Mix menjadi transisi.

Hasil yang diharapkan: Harmonisa yang berkelanjutan bergerak melalui takik subtraktif yang lebar.

Kesalahan umum

Pembatalan tergantung pada sumbernya dan dapat mengurangi frekuensi rendah secara tidak terduga. Kembalikan kontrol terkuat ke netral, bandingkan dengan bypass pada kenyaringan yang sama, dan tambahkan pemrosesan kembali satu bagian dalam satu waktu.

High Feedback bisa menjadi tajam dan keras. Kurangi jumlah utama, umpan balik, drive, atau input terlebih dahulu, lalu susun ulang suara sambil menonton pengukur keluaran dan dengarkan setelah sumber berhenti.

Mesin virtual lama yang disimpan mungkin mengingat default lama; gunakan instance baru saat membandingkan perilaku pabrik. Kembalikan kontrol terkuat ke netral, bandingkan dengan bypass pada kenyaringan yang sama, dan tambahkan pemrosesan kembali satu bagian dalam satu waktu.