

TB Inverted Phaser

Versi: 2.2.0 | Tanggal dokumentasi: 2026-08-04

Ikhtisar

Menambahkan gerakan fase berputar yang dalam dan kesan ruang yang tidak biasa pada suara.

Apa yang dipecahkan oleh plugin ini

Phaser konvensional menambahkan jalur all-pass ke sinyal kering. TB Inverted Phaser menguranginya, menghasilkan notch pembatalan yang lebih keras dan lebih dalam yang tetap terlihat jelas pada pad, akord yang dipertahankan, gitar, dan material desain suara.

Apa yang dapat Anda harapkan

- Takik spektral yang bergerak dalam
- Pola seperti sisir dari satu hingga dua belas tahap
- Modulasi teratur atau sengaja tidak stabil
- Kontrol tekstur kering/basah dan sisa

Bagaimana cara kerjanya

TB Inverted Phaser memutar fase area frekuensi yang dipilih dan menggabungkan hasilnya dengan sinyal asli. Interaksi tersebut menghasilkan serangkaian takik dan puncak yang bergerak; desain terbalik memberikan gerakan tersebut rasa rotasi yang lebih dalam dan kurang familiar dibandingkan Phaser konvensional.

Stages dan Spacing menentukan kompleksitas pola, Centre dan Depth memilih ke mana ia bergerak, dan Rate ditambah LFO Shape mengontrol gerakan. Jitter melonggarkan pengulangan, sedangkan Feedback dan Mix menentukan seberapa dominan pola fase tersebut. Bangun gerakannya terlebih dahulu, lalu tambahkan ketidakaturan dan umpan balik.

Mulai cepat

- 1 Pilih nomor Stages dan atur Spacing.
- 2 Tempatkan Centre di dekat sumber harmonik terkuat.
- 3 Tetapkan Depth, Rate, dan LFO Shape.

- 4 Naikkan Amount hingga takiknya bersih.
- 5 Tambahkan Feedback dengan hati-hati.
- 6 Gunakan Jitter hanya jika pengulangan sempurna tidak diinginkan, lalu cocokkan level Output.

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.

Stages dan Spacing

Stages menetapkan jumlah takik; Spacing mengubah distribusinya. Beberapa tahapan terdengar luas, sementara banyak tahapan menghasilkan sisir yang lebih padat.

Centre dan Depth

Centre menempatkan wilayah modulasi dan Depth mengatur perjalanannya di sekitar pusat tersebut.

Rate dan LFO Shape

Rate mengontrol kecepatan. Sine dan Triangle halus, bentuk Ramp terarah, dan Square menghasilkan gerakan bertahap.

Jitter

Menambahkan ketidakaturan terkendali pada gerakan periodik. Gunakan jumlah kecil untuk penyimpangan organik dan jumlah besar untuk modulasi rusak.

Amount, Feedback, dan Mix

Amount mengontrol kontribusi fase subtraktif, Feedback memperkuat pola takik, dan Mix memadukan hasil lengkap dengan sumbernya.

Output dan Program

Output mengkompensasi pembatalan atau perolehan resonansi. Program mencakup bantalan, lubang kaca, rel logam, guncangan persegi, dan pembatalan hantu.

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
Amount	Menyetel seberapa kuat efek bernama mengubah suara. Naikkan hingga kontribusinya terlihat jelas, lalu turunkan sedikit dan periksa kembali suara dalam mix lengkap.
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.
Centre	Memilih area tonal utama di mana gerakan Phaser terdengar. 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.
Jitter	Menambah gerakan tidak beraturan sehingga sapuan berulang terasa kurang sempurna. Mulailah dengan jumlah yang kecil, lalu tingkatkan hingga gerakannya jelas tanpa menyembunyikan timing atau identitas suara aslinya.
LFO Shape	Memilih pola gerakan sapuan fase. Atur kecepatan terlebih dahulu lalu tambahkan gerakan secukupnya untuk mendengarkan polanya tanpa mengalihkan perhatian dari pertunjukan.

Kontrol	Apa fungsinya dan kapan menggunakannya
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.
Output	Mengatur tingkat pendengaran akhir setelah pemrosesan. Cocokkan kenyaringan akhir sebelum memutuskan apakah prosesnya terdengar lebih baik. Level ekstra dapat membuat hampir semua pengaturan tampak lebih mengesankan.
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.
Spacing	Menyebarkan titik fase lebih dekat atau lebih jauh. Gerakkan secara bertahap dan dengarkan titik di mana hasil yang diharapkan menjadi jelas tanpa menimbulkan masalah baru di tempat lain.
Stages	Mengatur berapa banyak titik fase yang digunakan. Semakin banyak tahapan menciptakan sapuan yang lebih padat dan kompleks. Gerakkan secara bertahap dan dengarkan titik di mana hasil yang diharapkan menjadi jelas tanpa menimbulkan masalah baru di tempat lain.

Kegunaan praktis

Gerakan bantalan

- Gunakan 6-12 tahap.
- Pilih Sine atau Triangle.
- Tetapkan Rate lambat, Depth luas, dan Feedback sedang.

Hasil yang diharapkan: Bantalan ini mengembangkan gerakan yang dalam dan terus menerus tanpa langkah berirama.

Sapuan mekanis

- Pilih Ramp atau Square.
- Naikkan Feedback dan Jitter.
- Gunakan tahapan yang lebih sedikit untuk mendapatkan takik yang lebih besar dan tajam.

Hasil yang diharapkan: Sumber memperoleh gerakan spektral yang terarah seperti mesin.

Kesalahan umum

Pemrosesan fase subtraktif dapat menghilangkan banyak energi pada nada-nada tertentu. Kurangi jumlah utama, umpan balik, drive, atau input terlebih dahulu, lalu susun ulang suara sambil menonton pengukur keluaran dan dengarkan setelah sumber berhenti.

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

Selalu periksa efek dalam mono ketika itu adalah bagian dari rangkaian stereo yang lebih luas. Kurangi lebar atau gerakan dan periksa hasilnya dalam mono dan stereo. Pertahankan isyarat spasial asli bila penting dalam perekaman.