

TB Inverted Phaser

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CHI TIẾT

Bộ tạo pha trừ nhiều giai đoạn có các rãnh sâu, khoảng cách có thể điều chỉnh, phản hồi, năm hình dạng LFO và jitter ngẫu nhiên.



Phiên bản danh mục: 2.2.0

Phiên bản tài liệu: 2026-08-04

Các điểm cuối hiển thị trên máy chủ được ghi lại: 13

1. Mục đích sản phẩm

Bộ tạo pha trừ nhiều giai đoạn có các rãnh sâu, khoảng cách có thể điều chỉnh, phản hồi, nắm hình dạng LFO và jitter ngẫu nhiên.

Một bộ tạo pha thông thường thêm đường truyền toàn bộ của nó vào tín hiệu khô. TB Inverted Phaser loại bỏ nó, tạo ra các rãnh khữ sâu hơn, cứng hơn và vẫn được xác định rõ ràng trên các miếng đệm, hợp âm bền, guitar và vật liệu thiết kế âm thanh.

Nó tạo ra kết quả gì

- Các rãnh quang phổ chuyển động sâu
- Các mẫu giống như chiếc lược từ một đến mười hai giai đoạn
- Điều chế không ổn định thường xuyên hoặc cố ý
- Kiểm soát khô/ướt và kết cấu còn sót lại

Luồng tín hiệu

Input -> mạng truyền toàn bộ nhiều giai đoạn -> kết hợp trừ -> phản hồi -> điều chế LFO và jitter -> Mix và Output

2. Hướng dẫn tính năng đầy đủ

Stages và Spacing

Stages đặt số lượng khía; Spacing thay đổi cách phân phối của chúng. Một số giai đoạn có âm thanh rộng, trong khi nhiều giai đoạn tạo ra âm thanh dày đặc hơn.

Centre và Depth

Centre đặt vùng điều chế và Depth đặt hành trình của nó quanh tâm đó.

Rate và LFO Shape

Rate kiểm soát tốc độ. Sine và Triangle trơn tru, hình dạng đường dốc có hướng và Square tạo ra chuyển động từng bước.

Jitter

Thêm sự bất thường được kiểm soát vào chuyển động định kỳ khác. Sử dụng lượng nhỏ cho sự trôi dạt hữu cơ và lượng lớn cho điều chế bị hỏng.

Amount, Feedback và Mix

Amount kiểm soát sự đóng góp của pha trừ, Feedback củng cố mẫu khía và Mix trộn kết quả hoàn chỉnh với nguồn.

Output và các chương trình

Output bù cho sự hủy bỏ hoặc mức tăng cộng hưởng. Các chương trình bao gồm các miếng đệm, các hốc thủy tinh, các thanh ray kim loại, các chốt vuông và tính năng hủy bóng ma.

3. Bắt đầu nhanh

1. Chọn số Stages và đặt Spacing.
2. Đặt Centre gần sóng hài mạnh nhất của nguồn.
3. Đặt Depth, Rate và LFO Shape.
4. Nâng Amount cho đến khi các rãnh rõ ràng.
5. Thêm Feedback một cách cẩn thận.
6. Chỉ sử dụng Jitter nếu không muốn lặp lại hoàn hảo, sau đó so khớp cấp độ Output.

4. Quy trình làm việc thực tế

Chuyển động của đệm

1. Sử dụng 6-12 giai đoạn.
2. Chọn Sine hoặc Triangle.
3. Đặt chậm Rate, rộng Depth và vừa phải Feedback.

Kết quả mong đợi: Miếng đệm phát triển chuyển động sâu, liên tục mà không cần bước nhịp nhàng.

Quét cơ học

1. Chọn Đoạn đường nổi hoặc Square.
2. Tăng Feedback và Jitter.
3. Sử dụng ít bậc hơn để có các rãnh lớn hơn, sắc nét hơn.

Kết quả mong đợi: Nguồn thu được chuyển động quang phổ có hướng, giống như máy.

5. Tự động hóa, đạt được giai đoạn và sử dụng phiên

- Chỉ tự động hóa các điều khiển phục vụ quá trình chuyển đổi âm nhạc rõ ràng. Fast chuyển động của tần số, thời gian, cường độ, chế độ, lấy mẫu quá mức hoặc bộ chọn thuật toán có thể cố ý tạo ra các tạo phẩm hoặc yêu cầu chuyển đổi an toàn cho máy chủ.
- Phù hợp với âm lượng cảm nhận được trước khi đánh giá chất lượng. Cài đặt to hơn thường sẽ hiển thị tốt hơn ngay cả khi quyết định xử lý không tốt hơn.
- Sử dụng điểm cuối bỏ qua trình cấm thêm để so sánh và bảo toàn nguồn chưa được xử lý hoặc phiên bản dự án cũ hơn.
- Các chương trình của nhà máy là điểm khởi đầu. Đang tải một chương trình sẽ thay đổi nhiều tham số; lưu cài đặt trước DAW mới sau khi điều chỉnh nó cho phù hợp với nguồn.
- Phụ lục tham số được lấy từ hợp đồng máy chủ VST3 đã cài đặt. Nó liệt kê mọi điểm cuối hiển thị trên máy chủ, phạm vi/tùy chọn được hiển thị, mặc định, trạng thái tự động hóa và mã nhận dạng.

6. Giới hạn, cảnh báo và khắc phục sự cố

- Quá trình xử lý pha trừ có thể loại bỏ năng lượng đáng kể ở những nốt cụ thể.
- High Feedback có thể đổ chuông.
- Luôn kiểm tra hiệu ứng ở chế độ đơn âm khi nó là một phần của chuỗi âm thanh nổi rộng hơn.
- Không có thay đổi bằng âm thanh: xác nhận trình cấm và khối phụ liên quan đã được bật, Mix/Amount không ở giá trị trung tính và nguồn chứa năng lượng trong vùng được xử lý.

- Mức độ không mong muốn: trả lại các điều khiển đầu vào, đầu ra, gửi, phản hồi và kết hợp song song về các giá trị bảo toàn, sau đó xây dựng lại cài đặt từng khối một.
- Tự động hóa không khớp với bảng điều khiển: tải lại dự án, xác nhận DAW đang giải quyết phiên bản trình cắm hiện tại và kiểm tra xem chương trình xuất xưởng hoặc thu hồi trạng thái có thay thế các giá trị hay không.
- Clicks hoặc chuyển đổi: tránh các thay đổi ngay lập tức của mẫu đối với các bộ chọn thuật toán, thời gian, cường độ, chế độ hoặc lấy mẫu quá mức trừ khi âm thanh là có chủ ý.

7. Tham chiếu tham số máy chủ đầy đủ

Phụ lục này chứa tất cả các tham số 13 được hiển thị bởi VST3 được cài đặt hiện tại trên máy chủ. Các điểm cuối bảng tần EQ lặp lại được liệt kê có chủ ý thay vì thu gọn. Các tùy chọn riêng biệt được in đầy đủ khi hợp đồng máy chủ hiển thị chúng.

tham số	Phạm vi/tùy chọn	Mặc định	Trạng thái máy chủ	chức năng
Amount VST3 ID 733630552	0.0 to 100.0	65.0	Tự động hóa	Đặt mức độ ảnh hưởng của quá trình được đặt tên đến tín hiệu.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Tự động hóa; Bypass	Tắt hoặc bật đường dẫn xử lý phần bổ trợ hoàn chỉnh thông qua điểm cuối bỏ qua hiển thị trên máy chủ.
Centre VST3 ID 783470043	120.0 to 4000.0	720.0	Tự động hóa	Đặt tần số chính, nốt hoặc tâm quang phổ được chức năng này sử dụng.
Depth VST3 ID 95472323	0.0 to 100.0	70.0	Tự động hóa	Đặt mức độ ảnh hưởng của quá trình được đặt tên đến tín hiệu.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 to 85.0	28.0	Tự động hóa	Trả tín hiệu đã xử lý về đầu vào của chính nó, mở rộng hoặc tăng cường hiệu ứng.
Jitter VST3 ID 987746540	0.0 to 100.0	0.0	Tự động hóa	Kiểm soát mật độ hạt, độ phân tán hoặc biến thể ngẫu nhiên cho quy trình được đặt tên.
LFO Shape VST3 ID 686216812	Sine, Triangle, Ramp Up, Ramp Down, Square	Sine	Tự động hóa	Chọn thuật toán vận hành, hình dạng phản hồi hoặc ký tự âm cho khối được đặt tên.
Mix VST3 ID 108124	0.0 to 100.0	100.0	Tự động hóa	Đặt sự cân bằng giữa tín hiệu gốc và đường dẫn được xử lý hoàn chỉnh.
Output VST3 ID 1141971201	-12.0 to 6.0	0.0	Tự động hóa	Đặt hoặc giới hạn mức đầu ra cuối cùng sau quá trình xử lý chính của plug-in.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Pad Drift, Slow Orbit, Wide Vortex, Fast Warble, Ramp Sweeper, Thin Air, Hollow Glass, Static Teeth, Metal Rail, Square Jolt, Broken Motion, Ghost Cancel	Init	Tự động hóa	Chọn một chương trình nhà máy. Việc tải một chương trình sẽ gọi lại một tập hợp các tham số plug-in phối hợp.
Rate VST3 ID 3493088	0.020 to 8.000	0.350	Tự động hóa	Đặt tốc độ điều chế, chuyển động hoặc thay đổi lặp lại.
Spacing VST3 ID 135324739	0.0 to 100.0	35.0	Tự động hóa	Điều khiển tự động hóa trên máy chủ cho Spacing. Phạm vi đầy đủ và mặc định của nó được hiển thị trong bảng này; sử dụng nó với phần tính năng liên quan ở trên.
Stages VST3 ID 1254989109	1 to 12	6	Tự động hóa	Điều khiển tự động hóa trên máy chủ cho Stages. Phạm vi đầy đủ và mặc định của nó được hiển thị trong bảng này; sử dụng nó với phần tính năng liên quan ở trên.

Cơ sở tài liệu

Được chuẩn bị từ danh mục công khai hiện tại, tóm tắt sản phẩm địa phương hiện tại và ghi chú triển khai nếu có, hướng dẫn sử dụng tiếng Anh hiện có nếu có và bản quét trực tiếp hợp đồng máy chủ VST3 đã cài đặt. Các chi tiết triển khai nội bộ không hướng tới người dùng sẽ bị loại trừ một cách có chủ ý; tất cả các tính năng hướng tới người dùng và các điều khiển hiển thị trên máy chủ đều được ghi lại.