

TB Inverted Phaser

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



Mục đích

Thêm chuyển động pha xoay, sâu và cảm giác không gian khác thường cho âm thanh.

Giấy phép: MIT License

Phần mềm này được cấp phép theo Giấy phép MIT. Bản quyền (c) 2026 TaebeumKim. Xem tệp LICENSE của kho lưu trữ để biết các điều khoản đầy đủ.

Thuộc tính có thể kiểm soát

Mỗi điều khiển được liệt kê theo tên bảng điều khiển của nó. Sử dụng mô tả để quyết định nên nghe gì, sau đó thực hiện những thay đổi nhỏ trong bối cảnh của bản nhạc.

Kiểm soát và cài đặt	Nó thay đổi cái gì
Amount Phạm vi: 0 đến 100 Mặc định: 65	Đặt mức độ thay đổi âm thanh của hiệu ứng được đặt tên.
Bypass Phạm vi: Off, On Mặc định: Off	Tắt hoặc bật toàn bộ hiệu ứng để so sánh trực tiếp trước và sau.
Centre Phạm vi: 120 đến 4000 Mặc định: 720	Chọn vùng âm chính nơi nghe thấy chuyển động của bộ điều chỉnh pha.
Depth Phạm vi: 0 đến 100 Mặc định: 70	Đặt khoảng cách di chuyển của chuyển động.
Feedback Phạm vi: 0 đến 85 Mặc định: 28	Trả âm thanh đã xử lý vào hiệu ứng để tạo ra kết quả dài hơn hoặc mạnh hơn.
Jitter Phạm vi: 0 đến 100 Mặc định: 0	Thêm chuyển động không đều để quá trình quét có cảm giác lặp lại ít hoàn hảo hơn.

Kiểm soát và cài đặt	Nó thay đổi cái gì
LFO Shape Phạm vi: Sine, Triangle, Ramp Up, Ramp Down, Square Mặc định: Sine	Chọn kiểu chuyển động của quá trình quét pha.
Mix Phạm vi: 0 đến 100 Mặc định: 100	Trộn âm thanh gốc với âm thanh đã xử lý.
Output Phạm vi: -12 đến 6 Mặc định: 0	Đặt mức nghe cuối cùng sau khi xử lý.
Program Phạm vi: 13 chương trình nhà máy Mặc định: Init	Tải điểm bắt đầu của nhà máy. Điều chỉnh các điều khiển sau đó để phù hợp với âm thanh hiện tại.
Rate Phạm vi: 0.02 đến 8 Mặc định: 0.35	Đặt tốc độ lặp lại chuyển động.
Spacing Phạm vi: 0 đến 100 Mặc định: 35	Trải các rãnh pha gần nhau hơn hoặc xa hơn.
Stages Phạm vi: 1 đến 12 Mặc định: 6	Đặt số lượng bậc pha được sử dụng. Nhiều giai đoạn hơn tạo ra một cuộc quét dày đặc hơn, phức tạp hơn.