

TB Inverted Flanger

Phiên bản: 1.3.0 | Ngày lập tài liệu: 2026-08-04

Tổng quan

Tạo chuyển động rỗng, quét kim loại và kết cấu khoa học viễn tưởng tập trung.

Plug-in này giải quyết được vấn đề gì

Mặt bích truyền thống thêm bản sao độ trễ đã điều chế vào tín hiệu khô. TB Inverted Flanger đảo ngược mối quan hệ pha của các giọng bị trễ, tạo ra khả năng khử sâu hơn và đặc tính trống hơn, có tính trừu tượng hơn trong khi vẫn giữ được nét quét dễ nhận biết của một flanger.

Những gì bạn có thể mong đợi

- Hollow chuyển động hủy pha
- Quét tia kim loại và quét lược
- Độ rộng hoạt ảnh tinh tế ở mức trộn thấp
- Điều chế kiểu bàn đạp có thể lặp lại với sáu chương trình

Nó hoạt động như thế nào

TB Inverted Flanger trộn nguồn với một bản sao rất ngắn, bị trì hoãn chuyển động mà mối quan hệ của nó bị đảo ngược một cách có chủ ý. Khi độ trễ di chuyển, các tần số khác nhau sẽ bị triệt tiêu và tăng cường, tạo ra các đường quét rỗng, các cạnh kim loại và đặc điểm khoa học viễn tưởng tập trung.

Rate kiểm soát tốc độ quét, Depth kiểm soát quãng đường di chuyển và Feedback làm cho các rãnh chuyển động rõ ràng hơn. Color thay đổi độ nhấn âm và Mix xác định mức độ nét khô còn lại. Đặt Rate trước Depth, sau đó giới thiệu Feedback một cách cẩn thận vì nó có thể làm cho hiệu ứng sắc nét hơn nhiều.

Bắt đầu nhanh

- 1 Bắt đầu từ Empty Orbit.
- 2 Đặt Mix đủ cao để nghe rõ hiệu ứng.
- 3 Ghép Rate với cụm từ hoặc nhịp độ.
- 4 Tăng Depth để quét rộng hơn.

- 5** Hãy nâng Feedback lên một cách cẩn thận để tạo ra tiếng vang.
- 6** Sử dụng Color để quyết định mức độ rộng ở giữa.

Giao diện và các phần chính



Đây là bản chụp trực tiếp của giao diện plug-in hiện tại. Sử dụng các nhãn hiển thị để xác định vị trí các khu vực và điều khiển được giải thích bên dưới.

Depth

Đặt khoảng cách thời gian trễ di chuyển. Độ sâu hơn làm tăng độ rộng quét và làm cho nhận dạng flanger rõ ràng hơn.

Rate

Kiểm soát tốc độ LFO từ chuyển động rất chậm đến điều chế giống như máy quét 10 Hz.

Feedback

Trả lại tín hiệu trễ bị đảo ngược về đường dẫn trễ, tăng cộng hưởng lực và cường độ kim loại.

Color

Kiểm soát cơ thể khô thêm bên trong lõi hiệu ứng. Color cao hơn nhấn mạnh đặc tính độ trễ đảo ngược rõng bằng cách giảm phần thân đó.

Mix

Trộn tín hiệu gốc với lõi flanger hoàn chỉnh. Sử dụng các giá trị thấp cho chuyển động xung quanh một nguồn nguyên vẹn và các giá trị cao cho việc hủy bỏ phơi nhiễm.

Chương trình

Empty Orbit, Null Corridor, Neon Comb, Signal Rift, Slow Eclipse và 10Hz Scanner thể hiện đầy đủ phạm vi chuyển động.

Thuộc tính có thể kiểm soát

Hướng dẫn sử dụng tên hiển thị trên bảng trình cảm. Mỗi phần giải thích mô tả kết quả có thể nghe được, một cách hữu ích để tiếp cận bộ điều khiển và một tương tác quan trọng cần lắng nghe.

Kiểm soát	Nó làm gì và khi nào sử dụng nó
Bypass	Tắt hoặc bật toàn bộ hiệu ứng để so sánh trực tiếp trước và sau. So sánh với bypass ở âm lượng tương tự. Nếu hiệu ứng tạo ra một cái đuôi, hãy để cái đuôi đó lắng xuống trước khi phán xét sự khác biệt.
Color	Thay đổi độ sáng tổng thể và đặc tính tông màu. Quét rộng để tìm vùng âm hữu ích, sau đó thu hẹp tiêu điểm và thay đổi nhỏ hơn trong khi nghe bản phối đầy đủ.
Depth	Đặt khoảng cách di chuyển của chuyển động. Trước tiên, hãy đặt tốc độ và sau đó chỉ thêm chuyển động vừa đủ để nghe mẫu mà không làm mất tập trung khỏi màn trình diễn.
Feedback	Trả âm thanh đã xử lý vào hiệu ứng để tạo ra kết quả dài hơn hoặc mạnh hơn. Tăng nó từ từ và xem mức đầu ra. Nếu âm thanh tiếp tục tăng sau khi đầu vào dừng, hãy giảm mức điều khiển này trước khi thêm quá trình xử lý khác.
Mix	Trộn âm thanh gốc với âm thanh đã xử lý. Tạm thời bật âm thanh đã xử lý lên để tìm hiểu đặc tính của nó, sau đó quay lại bản phối và chỉ giữ lại lượng hỗ trợ nguồn.
Program	Tải điểm bắt đầu của nhà máy. Điều chỉnh các điều khiển sau đó để phù hợp với âm thanh hiện tại. Sử dụng giá trị đặt trước làm hướng dẫn chứ không phải là câu trả lời hoàn chỉnh. Thay đổi từng phần một để biết rõ điều chỉnh nào sẽ cải thiện nguồn.
Rate	Đặt tốc độ lặp lại chuyển động. Trước tiên, hãy đặt tốc độ và sau đó chỉ thêm chuyển động vừa đủ để nghe mẫu mà không làm mất tập trung khỏi màn trình diễn.

Công dụng thực tế

Giọng hát khoa học viễn tưởng

- Sử dụng Rate trung bình và Color cao.
- Tăng Feedback cho đến khi các dạng kim loại xuất hiện.
- Trộn Mix dưới mức ướt hoàn toàn để duy trì độ rõ ràng.

Kết quả mong đợi: Giọng nói đạt được các dải bên rộng khi di chuyển trong khi các từ vẫn có thể nhận ra được.

Quỹ đạo tổng hợp chậm

- Chọn Rate rất thấp.
- Sử dụng Depth cao và Feedback vừa phải.
- Tự động hóa Mix vào quá trình chuyển đổi.

Kết quả mong đợi: Các sóng hài duy trì di chuyển qua các rãnh trừ rỗng.

Những cạm bẫy thường gặp

Việc hủy tùy thuộc vào nguồn và có thể giảm tần số thấp một cách bất ngờ. Đưa điều khiển mạnh nhất về mức trung tính, so sánh với bỏ qua ở âm lượng tương tự và thêm lại quá trình xử lý từng phần một.

High Feedback có thể trở nên sắc nét và ồn ào. Trước tiên, hãy giảm âm lượng, phản hồi, ổ đĩa hoặc đầu vào chính, sau đó xây dựng lại âm thanh trong khi xem đồng hồ đo đầu ra và nghe sau khi nguồn dừng.

Các phiên bản cũ hơn đã lưu có thể gọi lại các giá trị mặc định cũ hơn; sử dụng một phiên bản mới khi so sánh hành vi của nhà máy. Đưa điều khiển mạnh nhất về mức trung tính, so sánh với bỏ qua ở âm lượng tương tự và thêm lại quá trình xử lý từng phần một.