

TB Spectral Transient Shaper

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



Mục đích

Tách biệt tần công và duy trì để bạn có thể thay đổi độ mạnh, độ rõ và độ dài theo vùng tần số.

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
ATK_HIGH Frequency Phạm vi: 20 đến 20000 Mặc định: 8000	Chọn vùng âm sắc được sử dụng để định hình tấn công trong dải này.
ATK_HIGH Q Phạm vi: 0.1 đến 10 Mặc định: 1	Đặt mức độ rộng hoặc thu hẹp tiêu điểm tấn công của dải này.
ATK_HIGH Sensitivity Phạm vi: 0 đến 1 Mặc định: 0.5	Đặt mức độ dễ dàng chọn năng lượng tấn công trong dải này.
ATK_LOW Frequency Phạm vi: 20 đến 20000 Mặc định: 100	Chọn vùng âm sắc được sử dụng để định hình tấn công trong dải này.
ATK_LOW Q Phạm vi: 0.1 đến 10 Mặc định: 1	Đặt mức độ rộng hoặc thu hẹp tiêu điểm tấn công của dải này.
ATK_LOW Sensitivity Phạm vi: 0 đến 1 Mặc định: 0.5	Đặt mức độ dễ dàng chọn năng lượng tấn công trong dải này.
ATK_MID Frequency Phạm vi: 20 đến 20000 Mặc định: 1000	Chọn vùng âm sắc được sử dụng để định hình tấn công trong dải này.

Kiểm soát và cài đặt	Nó thay đổi cái gì
ATK_MID Q Phạm vi: 0.1 đến 10 Mặc định: 1	Đặt mức độ rộng hoặc thu hẹp tiêu điểm tấn công của dải này.
ATK_MID Sensitivity Phạm vi: 0 đến 1 Mặc định: 0.5	Đặt mức độ dễ dàng chọn năng lượng tấn công trong dải này.
Attack Gain Phạm vi: -24 đến 24 Mặc định: 4	Tăng hoặc giảm cạnh trước của âm thanh.
Attack Release Phạm vi: 1 đến 2000 Mặc định: 50	Đặt tốc độ giãn của đòn tấn công sau mỗi lần đánh.
Attack Sensitivity Phạm vi: 0 đến 1 Mặc định: 0.5	Đặt mức độ dễ dàng của plug-in xác định năng lượng tấn công.
Bypass Phạm vi: Off, On Mặc định: Off	Tắt hoặc bật toàn bộ hiệu ứng để so sánh trực tiếp trước và sau.
Bypass Phạm vi: Off, On Mặc định: Off	Tắt hoặc bật toàn bộ hiệu ứng để so sánh trực tiếp trước và sau.
Clipper Phạm vi: Off, On Mặc định: Off	Bật chế độ cắt đỉnh cố định trước đầu ra cuối cùng.
Clipper Threshold Phạm vi: -20 đến 0 Mặc định: -0.7	Đặt mức độ mà máy cắt bắt đầu cắt các đỉnh.
Input Gain Phạm vi: -24 đến 24 Mặc định: 0	Đặt mức âm thanh đi vào plug-in. Nâng nó lên để có phản hồi mạnh hơn hoặc hạ thấp nó xuống để có thêm khoảng trống.
Limiter Phạm vi: Off, On Mặc định: Off	Bật bảo vệ đỉnh cuối cùng.

Kiểm soát và cài đặt	Nó thay đổi cái gì
Limiter Threshold Phạm vi: -24 đến 0 Mặc định: -0.1	Đặt mức tối đa được cho phép bởi bộ giới hạn.
Lookahead Phạm vi: 0 đến 20 Mặc định: 0	Giúp bắt đỉnh đột ngột trơn tru hơn. Giá trị cao hơn có thể cảm thấy ít ngay lập tức hơn một chút.
Mode Phạm vi: Simple, EQ Mặc định: Simple	Chọn một cặp điều khiển rộng hoặc các điều khiển có độ nhạy thấp, trung bình và cao riêng biệt.
Monitor Phạm vi: Normal, Normal Delta, Attack, Attack Delta, Sustain, Sustain Delta Mặc định: Normal	Chọn kết quả đầy đủ hoặc cô lập cuộc tấn công, duy trì hoặc loại bỏ sự khác biệt để nghe.
Output Gain Phạm vi: -24 đến 24 Mặc định: 0	Đặt mức nghe cuối cùng sau khi xử lý.
Oversampling Phạm vi: x1, x2, x4, x8 Mặc định: x1	Làm cho âm thanh bị biến dạng nặng hoặc hạn chế âm thanh trong hơn nhưng lại phải sử dụng nhiều CPU hơn.
Program Phạm vi: 25 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.
Saturation Phạm vi: Off, On Mặc định: Off	Đặt mức độ kiểm soát của phần này sau ngưỡng.
Saturation Drive Phạm vi: 0 đến 36 Mặc định: 0	Đặt mức độ kiểm soát của phần này sau ngưỡng.
Saturation Mode Phạm vi: Soft, Punch, Warm, Digital, Fold, Hard Mặc định: Soft	Chọn ký tự hài hòa được thêm vào âm thanh đã định hình.

Kiểm soát và cài đặt	Nó thay đổi cái gì
Saturation Shaper Link Phạm vi: Off, On Mặc định: Off	Làm cho độ bão hòa theo đòn tấn công hiện tại và duy trì hình dạng.
SUS_HIGH Frequency Phạm vi: 20 đến 20000 Mặc định: 8000	Chọn vùng âm được sử dụng để duy trì việc định hình trong dải này.
SUS_HIGH Q Phạm vi: 0.1 đến 10 Mặc định: 1	Đặt mức độ rộng hoặc thu hẹp tiêu điểm duy trì của dải này.
SUS_HIGH Sensitivity Phạm vi: 0 đến 1 Mặc định: 0.5	Đặt mức độ dễ dàng chọn năng lượng duy trì trong dải này.
SUS_LOW Frequency Phạm vi: 20 đến 20000 Mặc định: 100	Chọn vùng âm được sử dụng để duy trì việc định hình trong dải này.
SUS_LOW Q Phạm vi: 0.1 đến 10 Mặc định: 1	Đặt mức độ rộng hoặc thu hẹp tiêu điểm duy trì của dải này.
SUS_LOW Sensitivity Phạm vi: 0 đến 1 Mặc định: 0.5	Đặt mức độ dễ dàng chọn năng lượng duy trì trong dải này.
SUS_MID Frequency Phạm vi: 20 đến 20000 Mặc định: 1000	Chọn vùng âm được sử dụng để duy trì việc định hình trong dải này.
SUS_MID Q Phạm vi: 0.1 đến 10 Mặc định: 1	Đặt mức độ rộng hoặc thu hẹp tiêu điểm duy trì của dải này.
SUS_MID Sensitivity Phạm vi: 0 đến 1 Mặc định: 0.5	Đặt mức độ dễ dàng chọn năng lượng duy trì trong dải này.
Sustain Gain Phạm vi: -24 đến 24 Mặc định: -2	Tăng hoặc giảm thân và đuôi âm thanh.

Kiểm soát và cài đặt	Nó thay đổi cái gì
Sustain Release Phạm vi: 1 đến 2000 Mặc định: 50	Đặt tốc độ duy trì hình dạng trở lại sau khi âm thanh thay đổi.
Sustain Sensitivity Phạm vi: 0 đến 1 Mặc định: 0.5	Đặt mức độ dễ dàng của trình cảm để xác định năng lượng duy trì.