

NF AUDIO TOOLS

NF – STRESSOR

REDLINE / 1% THD



Manual do Usuário

V1.0 · Todos os direitos reservados.

NENNO FERNANDO AUDIO TOOLS® — Todos os direitos reservados.

VISÃO GERAL

O NF – Stressor é uma emulação fiel, feita do zero, de um clássico compressor de rack opto/FET, construído como uma tira vertical estreita inspirada em equipamentos de outboard. Ele reproduz todo o comportamento característico do design original: um limiar interno fixo controlado pelo knob INPUT, um verdadeiro modo OPTO discreto ligado à posição RATIO 10:1, um estágio de razão “NUKE” de joelho duro, e chaves de caráter (distorção) independentes.

Tudo no painel segue as convenções do hardware real — não existe um knob de THRESHOLD dedicado; em vez disso, o INPUT empurra seu sinal com mais ou menos força contra uma referência interna fixa, exatamente como nos equipamentos clássicos que inspiraram este plugin.

Dica: como não há controle de threshold, a redução de ganho é controlada inteiramente por o quão forte você empurra o INPUT. Comece baixo e vá aumentando até o medidor de GR começar a se mover.

Formatos

- macOS: VST3 e Audio Unit (AU), Intel e Apple Silicon.
- Windows: VST3, 64 bits.

INSTALAÇÃO

macOS

Execute o pacote instalador do NF – Stressor e siga as instruções. Ele instala o VST3, o AU e o manual bilingue em PDF nas pastas padrão do sistema:

- **VST3:** /Library/Audio/Plug-Ins/VST3/
- **AU:** /Library/Audio/Plug-Ins/Components/

Windows

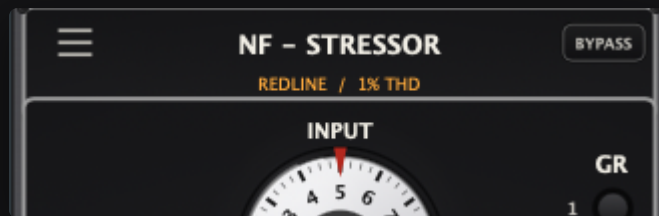
Execute o instalador do NF - Stressor e siga o assistente. Ele instala o VST3 na pasta padrão do sistema:

- **VST3:** C:\Program Files\Common Files\VST3\

Depois de instalar, refaça a busca de plugins na sua DAW caso ela não reconheça o NF – Stressor automaticamente.

TOUR PELA INTERFACE

O painel é uma única tira vertical, lida de cima para baixo: placa de marca no topo com o botão BYPASS no canto superior direito, os quatro knobs principais com a luz OPTO e o medidor de redução de ganho ao lado, a fileira de RATIO, as chaves de caráter DETECTOR/AUDIO, e por fim o MIX com o botão NUKE ao lado.



O ícone de menu (canto superior esquerdo) abre o menu de presets. Dar duplo clique na própria placa de marca, ou no canto superior esquerdo vazio do chassi, faz a janela voltar ao tamanho padrão — útil depois de deixá-la maior pra um trabalho de detalhe.

BYPASS

Desliga todo o processamento. Fica no canto superior direito da placa de marca, espelhando o botão de menu (hambúrguer) do lado oposto. O botão inteiro pisca enquanto ativado, deixando bem claro que o plugin não está fazendo nada.



BYPASS ativado (piscando em vermelho), no canto superior direito da placa de marca.



INPUT, ATTACK, RELEASE e OUTPUT, cada um com um disco numerado giratório (0–10) e uma marca vermelha fixa no topo. A escada de LEDs à direita mostra a redução de ganho em tempo real, em dB.

CONTROLES PRINCIPAIS

INPUT

Empurra o sinal contra o limiar interno fixo do compressor. Não existe um controle de threshold separado — girar o INPUT para cima empurra o sinal com mais força contra essa referência, aumentando a redução de ganho.

ATTACK

Define a rapidez com que o compressor reage a um transiente, de uma resposta rápida tipo FET no lado marcado SLOW até uma resposta bem mais lenta perto do lado marcado FAST — pequenas marcas ao lado do knob indicam exatamente qual lado é qual.

RELEASE

Define a rapidez com que a redução de ganho é solta após o sinal cair, de uma liberação rápida no lado marcado FAST a uma lenta perto do lado marcado SLOW.

Modo OPTO: selecionar o **RATIO 10:1** (ou clicar na própria luz OPTO) ativa o modo, fazendo o **ATTACK** saltar pra 10 e o **RELEASE** pra 0 — o detent “OPTO” do painel, igual à posição de fim de curso do hardware. Os dois knobs continuam totalmente interativos o tempo todo: arrastar qualquer um deles pra longe dessa posição apaga a luz OPTO de novo (o **RATIO** pode continuar em 10:1 — a luz sempre reflete o que o motor está realmente fazendo, nunca só onde o **RATIO** está selecionado). Enquanto genuinamente ativo, o **RELEASE** fica program-dependent: um golpe curto e raso recupera rápido, enquanto um golpe profundo ou sustentado solta progressivamente mais devagar, de forma suave, podendo chegar a vários segundos — nunca em saltos audíveis. Dê um duplo clique na luz OPTO pra sair completamente, voltando pro **RATIO** que você estava usando antes.



*OPTO ativado: **RATIO** em 10:1, **ATTACK** saltando pra 10, **RELEASE** saltando pra 0, luz acesa ao lado do **ATTACK**.*

OUTPUT

Ajusta o nível final de saída após a compressão, a modelagem de caráter e o mix.

RATIO

Seleciona a razão de compressão. De 1:1 a 6:1 o comportamento é de compressão soft-knee clássica. Em 10:1 e 20:1 um estágio extra “redline” é ativado: um joelho mais duro e um toque a mais de saturação no estágio de carácter, com a etiqueta do painel acendendo em âmbar. O 10:1 também é a posição dedicada de OPTO do painel — veja o modo OPTO acima.



1:1	2:1	3:1	4:1	6:1	10:1	20:1
Compressão soft-knee					Redline / joelho mais duro	

NUKE: um botão dedicado, independente do RATIO, ao lado do MIX. Ao ativá-lo, um limitador brick-wall de verdade é somado por cima do que estiver selecionado no RATIO — uma razão efetivamente infinita, um joelho finíssimo, captura quase instantânea (ignorando o knob ATTACK) e uma mordida harmônica extra. Use quando precisar de um teto rígido, não só de mais compressão.



NUKE ativado (azul) ao lado de um MIX puxado.

DETECTOR & AUDIO



DETECTOR

HP

Ativa um filtro passa-altas fixo no sidechain, para que os graves não dominem as decisões do detector — útil em fontes com muito grave.

LINK

Liga a detecção entre os dois canais de um sinal estéreo, para que a redução de ganho acompanhe junto, evitando deslocamento de imagem em material estéreo.

AUDIO

DIST 2 / DIST 3

Duas chaves de caráter independentes que moldam o timbre do sinal comprimido: DIST 2 sozinho dá um ar tipo FET, assimétrico; DIST 3 sozinho dá uma saturação mais suave, tipo opto; ativando os dois juntos dá um caráter colorido, mais agressivo, “British”.



DIST 2 e DIST 3 ativados juntos — o caráter colorido “British”.

MIX E NUKE



MIX

Mistura o sinal seco (dry) com o comprimido (wet), para compressão paralela — mantém o impacto do sinal não comprimido enquanto ainda captura os picos.

ESCADA DE REDUÇÃO DE GANHO

Uma escada vertical de LEDs marcada em dB (de 1 a 26) mostra a redução de ganho em tempo real: verde para redução leve, âmbar a partir de 6 dB, vermelho a partir de 12 dB — coincidindo com o território do NUKE/redline. A etiqueta “GR” fica bem em cima do primeiro LED, e a escada inteira é posicionada de forma que o degrau de 4 dB fique alinhado com a luz OPTO ao lado do ATTACK.



“GR” bem em cima do primeiro LED; a escada deslocada pra o degrau de 4 dB alinhar com a luz OPTO.

JANELA E ATALHOS

Duplo clique em qualquer knob principal

INPUT, ATTACK, RELEASE, OUTPUT e MIX voltam direto pro valor de fábrica daquele parâmetro assim que você dá um duplo clique — a mesma convenção usada por outros plugins estilo Distressor, pra você nunca precisar caçar onde um controle começou.

Duplo clique no logo / canto do chassi

Dar duplo clique na placa de marca “NF – STRESSOR”, ou no canto superior esquerdo vazio do chassi, reseta instantaneamente a janela do plugin pro tamanho padrão — uma forma rápida de voltar depois de arrastar o canto pra deixar maior durante um trabalho de detalhe. Só afeta o tamanho da janela, nunca nenhum parâmetro.

PRESETS

Clique no ícone de menu no canto superior esquerdo para abrir o menu de presets:



O menu de presets, com um preset salvo pronto para carregar.

- **Default** — restaura todos os controles para o valor de fábrica.
- **Save Preset...** — grava os ajustes atuais em um arquivo de preset com o nome que você escolher.
- **Load Preset...** — abre um arquivo de preset de qualquer lugar do disco.

Qualquer preset salvo na pasta padrão de presets também aparece direto nesse menu, pronto pra carregar com um clique.

DICAS DE USO

- Para vocais: RATIO moderado (3:1–4:1), ATTACK pela metade, ou RATIO 10:1 pra liberação natural e program-dependent do OPTO.
- Para colar o bus de bateria: LINK ligado, HP ligado para o kick/grave não bombear o detector, RATIO 4:1–6:1.
- Para sala de bateria agressiva/paralela: empurre o INPUT forte, RATIO 20:1, MIX abaixo de 50% para misturar o sinal esmagado por baixo da faixa seca.
- Use o NUKE apenas quando precisar de um teto rígido por cima da sua razão — é um estágio de limitação, não uma opção de compressão mais sutil.
- Dê um duplo clique num knob sempre que quiser comparar contra o valor de fábrica sem precisar abrir o menu de presets.

CRÉDITOS E VERSÃO

O NF – Stressor é desenvolvido pela NF Audio Tools. Este manual e o plugin descrevem a versão V1.0.

NF – STRESSOR · V1.0

NF Audio Tools · Todos os direitos reservados.

NENNO FERNANDO AUDIO TOOLS® — Todos os direitos reservados.