

NF Limiter — Manual Completo do Usuário

TRUE PEAK MASTERING LIMITER

Fluxo rápido

1. Insira o NF Limiter no último slot do master.
2. Mantenha True Peak ligado e Ceiling em $-1,0$ dBTP como ponto de partida para streaming.
3. Aumente Gain observando o medidor central de Gain Reduction.
4. Use Clean para transparência, Punch para preservar ataques, ou Loud para maior densidade.
5. Compare sempre com Bypass em volume percebido semelhante.
6. Use Delta / Listen para ouvir exatamente o que o limitador está alterando, se quiser conferir seus ajustes de ouvido.

Controles

GAIN

Ganho de entrada aplicado antes da limitação, -12 a $+24$ dB. Define o quanto o limitador precisa trabalhar.

CEILING

Teto de saída em true peak, -12 a $-0,1$ dBTP. A saída final nunca ultrapassa esse valor com True Peak ligado.

RELEASE / AUTO

Release define a velocidade de recuperação da redução de ganho, 10–1000 ms. AUTO adapta automaticamente essa velocidade à intensidade e duração dos picos captados.

TRUE PEAK

Detecta picos reconstruídos entre amostras (intersample), não apenas picos de amostra, para que material que clipasse na conversão para analógico ou em codificação com perdas permaneça abaixo do Ceiling.

CHARACTER — Clean / Punch / Loud

Clean é bit-transparente, sem coloração adicionada. **Punch** usa release adaptativo mais rápido para manter transientes vivos. **Loud** adiciona uma saturação suave e controlada nos picos limitados.

DELTA / LISTEN

Um controle apenas de monitoração: ative para ouvir exatamente o que o limitador está removendo ou alterando — redução de ganho, coloração do Character e o que o Ceiling está moldando — em vez da saída normal. Nunca altera o que é de fato enviado ao host quando desligado, nunca é salvo em preset ou sessão, sempre inicia desligado ao abrir uma sessão ou carregar um preset, e é cancelado automaticamente enquanto o Bypass está ativo.

STEREO LINK

Em 100%, os dois canais sempre recebem a mesma redução de ganho, mantendo a imagem estéreo perfeitamente estável. Valores menores permitem que os canais reajam de forma mais independente aos próprios picos.

BYPASS

O botão roxo de power compara o sinal processado com o original pela mesma cadeia de áudio — com compensação de latência e sem clique. Aceso significa limitador ativo; apagado significa bypass.

Precisão automática do True Peak. O NF Limiter não tem mais um controle de OVERSAMPLING visível ao usuário. A precisão do processamento interno e da detecção de True Peak agora é escolhida automaticamente pela taxa de amostragem do projeto — precisão máxima em 44,1/48 kHz, e proporcionalmente mais leve (mas totalmente validada) em taxas mais altas, onde a folga extra acima da banda audível exige menos oversampling para reconstruir os picos reais com precisão. Isso significa: nenhum trade-off de CPU/qualidade para gerenciar, nenhum clique ou lacuna de proteção ao trocar de taxa, e a latência reportada pelo plugin nunca muda durante uma sessão — inclusive quando a taxa de amostragem muda.

Medidores

INPUT e OUTPUT mostram os canais L/R em tempo real. GAIN REDUCTION mostra a atenuação aplicada agora e seu histórico recente. PEAK e TRUE PEAK mostram os valores máximos atingidos desde a abertura do plugin ou o último reset. LUFS-M é o loudness momentâneo; LUFS-I acumula desde a abertura do plugin ou o último reset (menu → Reset LUFS). TRUE PEAK OVER é um indicador passivo: acende brevemente sempre que a saída pós-limitador ultrapassa o Ceiling em mais de 0,05 dB.

Presets e menu

Escolha um preset na barra superior, ou clique em SAVE para nomear e salvar os ajustes atuais como um novo preset de usuário. Os slots A/B permitem comparar duas variações; COPY duplica os ajustes do slot atual para o outro. O menu de três traços abre este manual, a pasta de presets, About e Reset Window Size. Arraste a alça inferior direita para redimensionar a janela; clique no logo NF para voltar ao tamanho padrão.