



MANUAL DE INSTRUÇÕES (LEIA ATÉ O FINAL)

O LINE Pumper foi desenvolvido manter a alta fidelidade do seu sinal, seja como booster flat/clean, seja como buffer preservando a integridade do sinal, seja como amp de fone ou DI ativo. Para guitarristas que buscam versatilidade e qualidade sonora em um único pedal. Baixo ruído e resposta dinâmica precisa, este dispositivo é ideal para músicos exigentes que desejam preservar o timbre puro do instrumento sem abrir mão de praticidade.

COMO USAR?!

BUFFER NO MODO BYPASS – mantém baixa impedância e preserva a clareza do timbre em longas cadeias de cabos e sistemas com múltiplos pedais.

PRÉ-AMPLIFICADOR / BOOSTER/ MASTER ATIVO – acionado pela chave, perfeito para destacar solos ou equilibrar níveis. Aumenta ou diminui o volume através de ganho flat, mantendo a característica do timbre. com a chave ativada, adiciona ou tira ganho extra ao sinal sem comprometer a naturalidade do timbre.

DI (TRS DIRECT BOX) – usando cabo TRS na saída, possibilita ligação direta a mesas de som ou interfaces.

AMPLIFICADOR DE FONE – com saída P10 estéreo ou mono, ideal para estudo silencioso mantendo qualidade tonal. Sistema de simulação de ambiência que dá percepção de espacialidade. Como se trata de uma saída balanceada, cada lado do fonte tem uma fase diferente, dando um efeito de espacialidade.

MIXER / Entrada Auxiliar – via TRS, permite adicionar backing tracks sem perda de definição no sinal da guitarra. São dois canais em um único plug.

BUFFER OU ATENUADOR NO LOOP DE EFEITOS – excelente para controlar a interação entre pré e potência em amps. Permite atenuar o volume de saída de um pré para saturar no pré do amp funcionando como um master do amp (não compatível com Plexi).

Observações Importantes

- O LINE Pumper não possui simulador de falante, garantindo transparência no sinal.
- A chave do pedal atua diretamente no knob de ganho do sinal mono da entrada, permitindo ajuste preciso.
- O ganho da entrada auxiliar é configurado internamente de fábrica, devendo ser ajustado externamente pelo dispositivo conectado (ex.: celular, interface, player).

Especificações Técnicas

Alimentação: 9V a 18V DC, 50 mA (centro negativo) – padrão Boss.

Dimensão do pedal: 6,7 x 6,1 x 12,7 cm (L x A x C) aprox.

Dimensão da embalagem: 18,5 x 12,5 x 8,5 cm (L x A x C) aprox.

Peso: ~490 g.

Garantia: 90 dias.



DÚVIDAS?!

Pergunte a vontade, será um prazer te atender!

toneink7@gmail.com / [Facebook.com/tone_ink_brasil](https://www.facebook.com/tone_ink_brasil) / [instagram: @tone_ink_brasil](https://www.instagram.com/tone_ink_brasil)
WhatsApp (21) 99767-5614