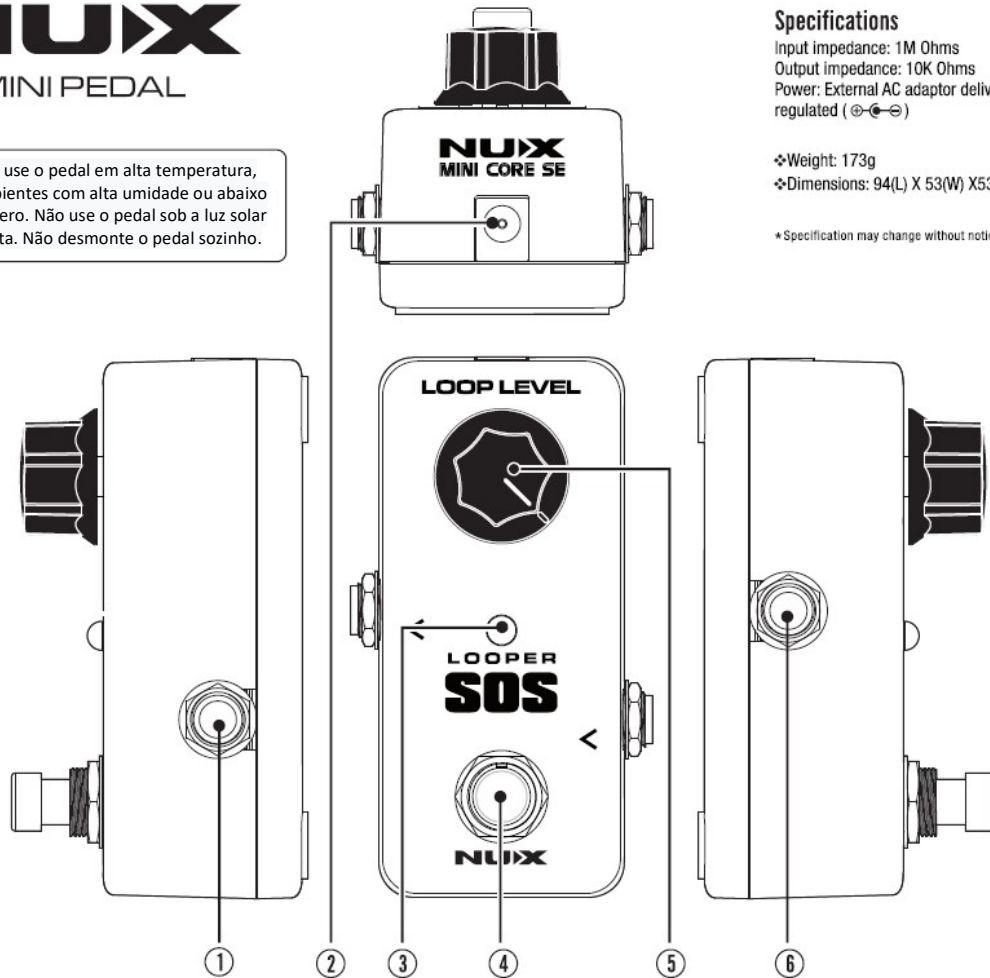


# NUXX

## MINI PEDAL

⚠ Não use o pedal em alta temperatura, ambientes com alta umidade ou abaixo de zero. Não use o pedal sob a luz solar direta. Não desmonte o pedal sozinho.



### Specifications

Input impedance: 1M Ohms  
Output impedance: 10K Ohms  
Power: External AC adaptor delivering regulated (⊖-⊕-⊖)

❖Weight: 173g

❖Dimensions: 94(L) X 53(W) X 53(D) mm

\* Specification may change without notice.

### GUIA RÁPIDO

OPERAÇÃO	STATUS	FUNÇÃO	INDICADOR
Ligado (sem loop)	Pronto p/ gravar	Sintal True By Pass	N/A
Ligado (com loop)	Pronto p/ reproduzir	Sintal True By Pass	Pisca verde
Clique único	Pronto p/ gravar	Gravando	Vermelho
Clique único	Gravar	Playback	Verde
Clique único	Pausa	Playback	Verde
Clique único	Playback	Overdub	Verde
Clique único	Toca / Grava	Para	Pisca verde
Clica e Segura	Toca / Grava	Desfaz / Refaz	Pisca verde rápido
Clica e Segura	Pausa	Apaga loop	Pisca verde rápido
Clique duplo e segura	Toca / Grava	Para e apaga o loop	Pisca verde rápido
	Gravar	Acabando memória	Pisca vermelho
	Playback	Loop Iniciando	Vermelho ou verde apagam uma vez

Durante a gravação, o indicador piscará em vermelho antes de ficar sem memória. Depois de esgotar a memória, o loop irá parar e começar a reproduzir do início automaticamente.

### Fácil de usar

#### - GRAVANDO

- Pressione o pedal uma vez. Indicador LED mostra vermelho, isso significa SOS looper está em modo gravação.
- Aperte o pedal novamente quando terminar seu riff. O LED indicador ficará verde, significa que SOS Looper está em modo reprodução. O riff começa a repetir continuamente. O LED indicador pisca sempre que chega ao início do loop.
- O tempo máximo de loop é de 5 minutos.

#### - OVERDUB

- Depois de ter seu primeiro loop, o looper SOS permite que você faça overdubs em seu novo riff infinitamente.
- Para fazer overdub sobre o riff, pressione uma vez o pedal ao reproduzir o loop. Agora o LED mudará de verde para vermelho, o que significa que o looper SOS está no status de gravação novamente e você está pronto para continuar.
- Pressione novamente quando terminar o loop e o SOS Looper voltará ao status de reprodução. SOS looper toca todos os riffs overdub quando em estado de playback. O novo riff dobrado não afeta o comprimento do loop original e as camadas para dobragem são ilimitadas.

#### - DESFAZER O LOOP

- Pressione e segure o pedal por mais de 1,5s para desfazer o último riff. Existe apenas uma última camada que pode ser desfeita.
- Ao desfazer o loop, o indicador LED piscará rapidamente.

#### - REFAZER O LOOP

- Você pode querer refazer o desfazer. Pressione e segure o pedal novamente por mais de 1,5s, isso irá refazer o loop que você acabou de desfazer.
- Ao refazer o loop, o indicador LED piscará rapidamente.
- Pare a gravação / reprodução, pressione duas vezes o pedal, pare a gravação ou start para reproduzir.
- O indicador LED piscará em stop status para mantê-lo o loop ainda está armazenado e está pronto para ir!

#### - APAGANDO

- Para apagar todo o loop, pressione longamente o pedal no status de pausa. Pressione duas vezes e segure a segunda etapa em Rec / Play Status.
- Quando o indicador LED se apaga. Isso significa que não há loop agora no SOS. Você pode começar a construir um novo loop. Neste status. O pedal é para true by pass.

#### - ARMAZENE O LOOP ATUAL

- Quando o SOS é desligado, o SOS salva automaticamente o loop da última vez. Quando você liga o SOS novamente, o indicador LED fica verde e pisca. O que significa que o loop da última vez ainda está disponível. Um único CLICK começa a tocar. Se você precisar gravar ou fazer overdub, consulte a seção anterior sobre eles.

#### Marca CE para Padrões Harmonizados Europeus

Marca CE que está anexada aos produtos de nossa empresa de rede elétrica de bateria, o produto está em total conformidade com os padrões harmonizados EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 e EN 61000-6-1 : 2007 Sob a Diretiva do Conselho 2004/108 / EC sobre Compatibilidade Eletromagnética. Tecnologia Cherub 2016 - Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida em qualquer forma sem a permissão prévia por escrito da Cherub Technology.

**TRADUZIDO POR ALEXANDRE HAMPEL EM 05/2021**