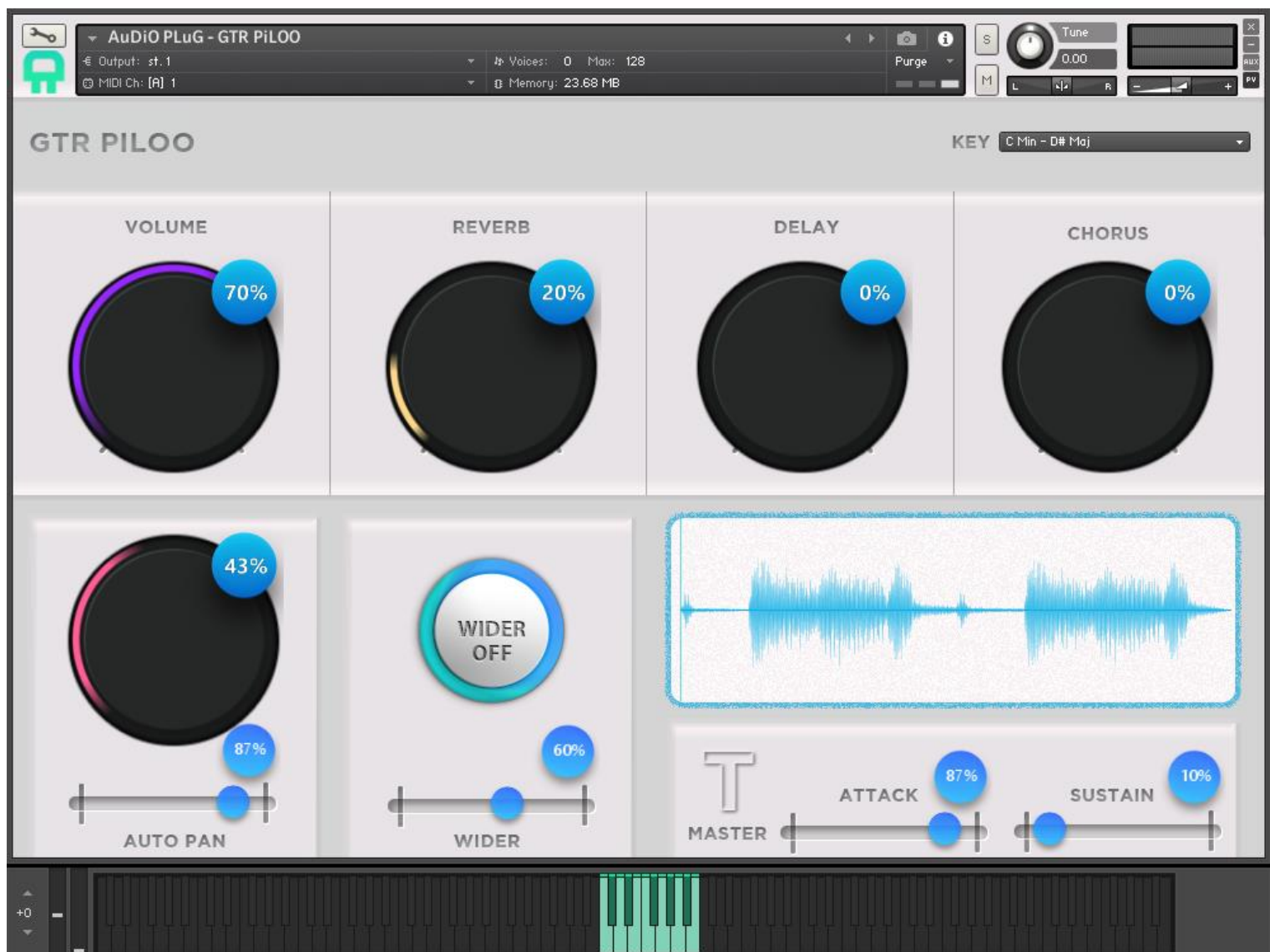


AuDiO PLuG – GTR PILOO

Manual Biblioteca GRT PiLOO



Bem-vindo ao manual da Biblioteca GRT PiLOO para Kontakt! Aqui você encontrará todas as informações necessárias para explorar e aproveitar ao máximo nosso instrumento virtual único.

Descrição do Instrumento:

A Biblioteca GRT PiLOO é uma coleção meticulosamente projetada de loops de guitarra especialmente desenvolvidos para atender às necessidades dos músicos e produtores modernos. Com uma variedade de efeitos integrados e recursos avançados, oferecemos uma experiência de criação musical dinâmica e inspiradora.

Principais Características:

1. Loops de Guitarra para Pissadinha: Nossa biblioteca apresenta uma ampla seleção de loops de guitarra cuidadosamente gravados, projetados especificamente para criar o ambiente sonoro perfeito para o estilo musical conhecido como "pissadinha". Esses loops são altamente versáteis e funcionam em qualquer escala ou BPM, proporcionando flexibilidade incomparável para suas composições.

2. Efeitos Integrados:

- 1. Reverb:** Adicione espaço e profundidade ao seu som com nossa reverberação ajustável.
- 2. Delay:** Crie textura e movimento adicionando delay ao seu áudio.
- 3. Chorus:** Enriqueça o timbre de sua guitarra com um efeito encorpado e espacial.
- 4. Auto Pan:** Crie movimento e amplitude espacial automática em seu áudio.
- 5. Wider (Ampliação Estéreo):** Expanda a imagem estéreo do seu som para uma experiência sonora mais envolvente.
- 6. T-Master (Transiente Shaper):** Controle a forma dos transientes do seu áudio para adicionar impacto e clareza.

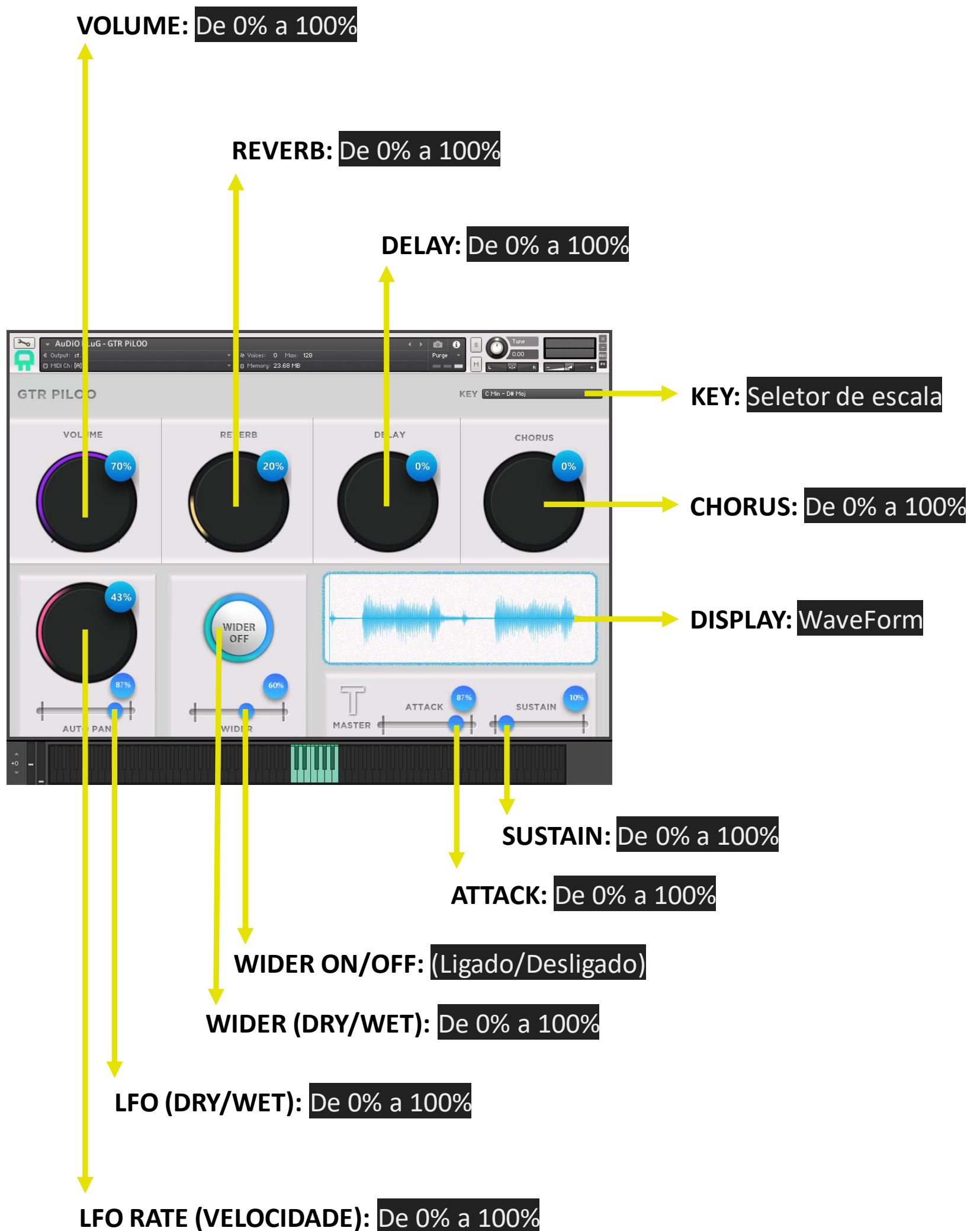
3. Controles Intuitivos:

- 1. Seletor de Escala:** Escolha a escala musical desejada para os loops de guitarra, facilitando a composição e improvisação.
- 2. Display da Forma de Onda:** Visualize a forma de onda do loop de guitarra em tempo real para um controle preciso.
- 3. Botão de Volume:** Ajuste o nível de volume dos loops de guitarra para alcançar o equilíbrio perfeito em sua mixagem.

Compatibilidade:

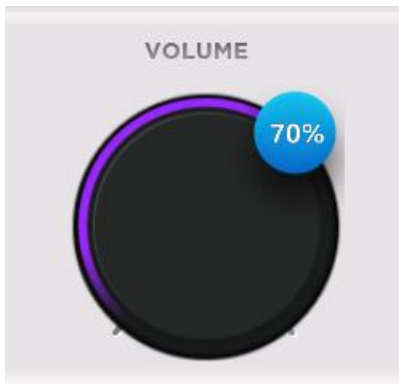
A Biblioteca GRT PiLOO é compatível com o Kontakt 6.7.1 ou superior, garantindo uma integração perfeita com seu ambiente de produção musical favorito.

PARÂMETROS

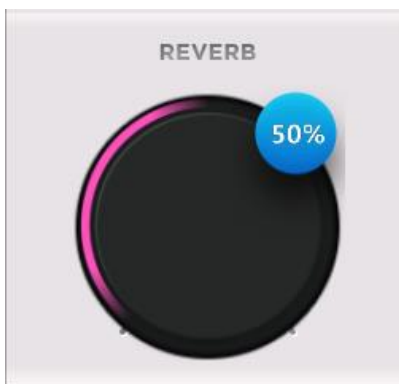


EFEITOS

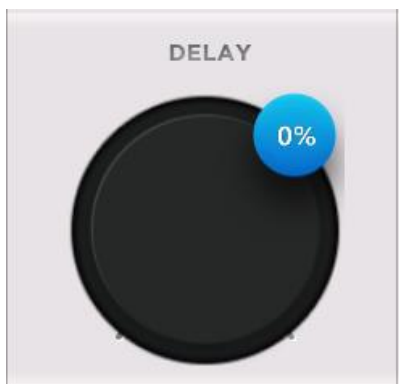
Reverb - Delay – Chorus – Auto Pan – Wider- T-Master



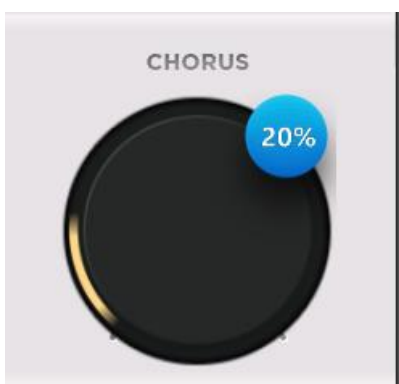
Botão de Volume (Volume Control): Este botão permite ao usuário ajustar o nível de volume dos loops de guitarra que estão sendo reproduzidos. Ele oferece controle preciso sobre a intensidade do áudio, permitindo que o usuário equilibre o volume em relação a outros elementos musicais em sua composição.



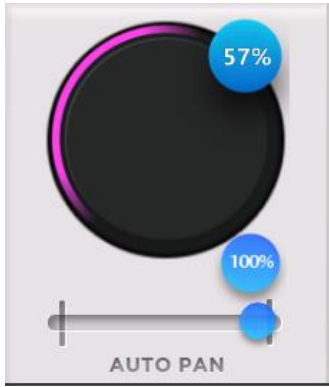
Reverb (Reverberação): Adiciona espaço e profundidade ao som, simulando o eco de um ambiente físico. É útil para criar uma sensação de ambiente e imersão.



Delay (Atraso): Repete o sinal de áudio com um pequeno intervalo de tempo após o sinal original. Isso cria um efeito de eco ou repetição, adicionando textura e movimento ao som.



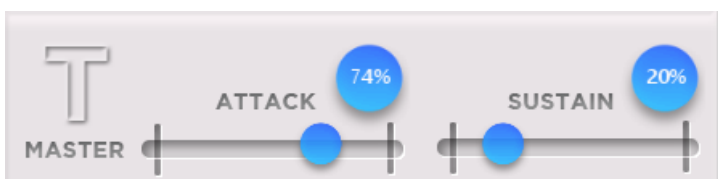
Chorus: Produz um efeito espesso e encorpado, semelhante ao som de várias fontes de áudio tocando simultaneamente. Isso é alcançado ao duplicar o sinal de áudio original, aplicar um leve desvio de pitch e tempo às cópias e, em seguida, mesclá-las com o sinal original.



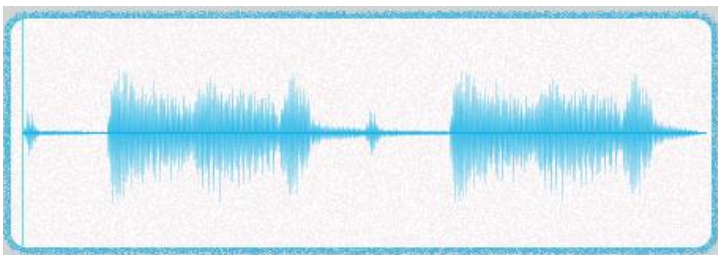
Auto Pan (Auto Panning): Move automaticamente o sinal de áudio de um lado para o outro do campo estéreo, criando uma sensação de movimento e amplitude espacial.



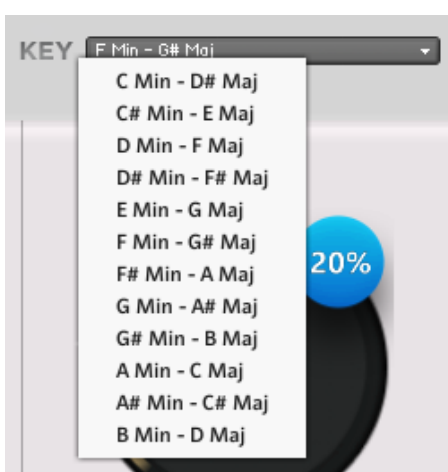
Wider (Ampliação Estéreo): Expande a imagem estéreo do áudio, tornando-a mais ampla e envolvente. Isso é feito ajustando as diferenças de fase entre os canais esquerdo e direito do sinal estéreo.



T-Master (Transiente Shaper): Controla a forma dos transientes do áudio, enfatizando ou atenuando os ataques e picos de volume. Isso pode ser usado para dar mais impacto aos loops ou suavizar transições abruptas.



Display da Forma de Onda (Waveform Display): Este recurso exibe visualmente a forma de onda do loop de guitarra que está sendo reproduzido. Ele fornece uma representação gráfica do áudio, permitindo ao usuário visualizar a dinâmica e características do som em tempo real.



Seletor de Escala (Scale Selector): Este seletor permite que o usuário escolha em qual escala musical os loops de guitarra serão reproduzidos. Ao selecionar uma escala específica, os loops serão automaticamente ajustados para se adequar às notas e tonalidades da escala escolhida, facilitando a composição e improvisação dentro de uma estrutura tonal.