BEM-VINDO!

O Venator Distortion é um pedal de distorção analógico com um cérebro digital. Ele é baseado no clássico Proco RAT, porém ele vai muito além de um simples RAT, com nossa tecnologia de cérebro digital, O Venator fornece 8 tipos de clipagem, sendo 4 do tipo soft clipping e 4 do tipo hard clipping. Assim o Venator oferece timbres high gain de overdrive e distortion, e com o knob blend você poderá misturar esse timbre com o sinal clean, para criar diferentes texturas de drive.

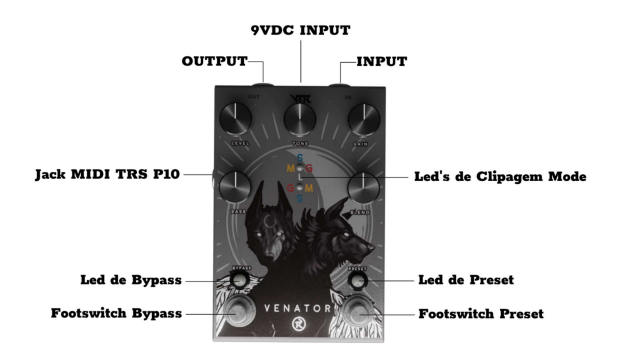
O pedal oferece 8 modos de clipagem, sendo eles: Silicio, Gêrmanio, LED's e Mosfet. Cada um dos tipos de clipagem está disponível em soft e hard clipping.

Com nossa tecnologia de Presets e MIDI, você poderá salvar 14 presets internamente. Com o MIDI você também poderá controlar todo o pedal.

SUMÁRIO

	Página	3
MODO	DS DE CLIPAGEM	<u>3</u>
•	O guia completo para entender os modos de clipagem.	
CONTI	ROLES :	<u>3</u>
•	Controles básicos do pedal	
PRESE	TS 3	
•	Veja como acessar e salvar presets.	
MIDI	4	
•	Passo-a-passo para entender o funcionamento do MIDI.	
<u>FUNCI</u>	ONAMENTO 5	<u>5</u>
•	Guia geral de funcionamento do pedal	
GUIA I	DE LED 5	<u>.</u>
•	Detalhamento sobre as cores indicadas nos LED's.	
ESPEC	IFICAÇÕES TÉCNICAS	5
•	Detalhes técnicos importantes sobre o pedal.	
REQUI	ISITOS DE ALIMENTAÇÃO	5
•	Saiba como ligar seu pedal sem prejudicar seus circuitos	
<u>GARAI</u>	NTIA, REPARO E DEVOLUÇÃO	ϵ
•	Informações legais	

DIAGRAMA DE CONEXÃO



MODOS DE CLIPAGEM

DIODOS DE SILÍCIO - SOFT CLIPPING

Esse modo contém 2 diodos de silício (1n4148), sendo 1 diodos para cada ciclo do sinal. Nesse modo os diodos estão configurados como soft clipping, que é a clipagem característica de overdrive.

DIODOS DE SILÍCIO – HARD CLIPPING

Esse modo contém 2 diodos de silício (1n4148), sendo 2 diodos para cada ciclo do sinal. Nesse modo os diodos estão configurados como hard clipping, que é a clipagem característica de overdrive.

DIODOS DE GERMÂNIO – SOFT CLIPPING

Esse modo contém 2 diodos de Germânio (1n60), sendo 1 diodo para cada ciclo do sinal. Nesse modo os diodos estão configurados como soft clipping, que é a clipagem característica de overdrive.

DIODOS DE GERMÂNIO – HARD CLIPPING

Esse modo contém 2 diodos de Germânio (1n34A), sendo 1 diodo para cada ciclo do sinal. Nesse modo os diodos estão configurados como hard clipping, que é a clipagem característica de overdrive.

LED'S - SOFT CLIPPING

Esse modo contém 2 led's vermelhos, sendo 1 led para cada ciclo do sinal. Nesse modo os diodos estão configurados como soft clipping, que é a clipagem característica de overdrive.

LED'S — HARD CLIPPING

Esse modo contém 2 led's vermelhos, sendo 1 led para cada ciclo do sinal. Nesse modo os diodos estão configurados como hard clipping, que é a clipagem característica de overdrive.

MOSFET – SOFT CLIPPING

Esse modo contém 2 mosfet's (2n7000), sendo 1 mosfet para cada ciclo do sinal. Nesse modo os diodos estão configurados como soft clipping, que é a clipagem característica de overdrive.

MOSFET – HARD CLIPPING

Esse modo contém 2 mosfet's (2n7000), sendo 1 mosfet para cada ciclo do sinal. Nesse modo os diodos estão configurados como hard clipping, que é a clipagem característica de overdrive.

CONTROLES

Gain: Controle o fator de amplificação do circuito, acarretando na distorcão do sinal.

Tone: Controle o quanto de frequências altas passaram pelo circuito.

Bass: Controle a amplificação de frequências baixas.

Blend: Controle o blend entre o sinal distorcido e o sinal clean.

Volume: Controle o nível de saída do circuito.

Footswitch Preset: Acessa e Salva os Presets.

Footswitch Bypass: Lique/Deslique o pedal através do sistema de true

bypass por relé.

PRESETS

Com o Venator Distortion você poderá salvar 14 Presets, que são divididos em 2 bancos, sendo, 7 Presets em cada banco. Siga as instruções abaixo para salvar e acessar o seu Preset.

Salvar Preset

- 1. Defina todos os controles para a configuração desejada (após entrar no modo a seguir, as alterações feitas nos knobs não serão mais reconhecidas).
- 2. Mantenha pressionado a footswitch de preset (por cerca de 2 segundos) e solte a footswitch, para o led preset começar a piscar.
- 3. Pressione a footswitch bypass para trocar o banco, caso necessário.

- 4. Pressione a footswitch preset para trocar o local em que será salvo a nova configuração. Um toque simples na footswitch de preset para avançar e um duplo toque para voltar ao preset anterior.
- Pressione e segure por cerca de 1 segundo a footswitch de bypass para salvar a configuração. Os led's centrais piscarão na cor Magenta, para indicar que o preset foi salvo.

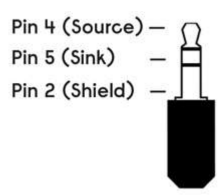
Acessar Preset

- 1. Pressione a footswitch preset para carregar o próximo preset.
- 2. Dê um duplo toque na footswitch preset, para voltar ao preset anterior.
- 3. Pressione a footswitch preset + bypass para realizar a troca do banco de presets.

MIDI

Nossos pedais eram preparados para responderem até o canal 4 do MIDI, agora com a nova atualização eles passam a responder até o canal 7, verifique a guia de funcionamento para aprender a mudar o canal do MIDI. Com o MIDI você poderá acessar presets, salvar novos presets e até controlar parâmetros individuais dos seus pedais através de um controlador MIDI. Encontram-se abaixo as instruções de como se comunicar com o pedal.

O nosso sistema não utiliza a interface MIDI padrão, porque não há um opto acoplador na entrada, porém esse sistema é utilizado em vários pedais dessa indústria. Você precisará de um conversor ou controlador MIDI com saídas TRS P10 para utilizar o MIDI em nossos pedais. Abaixo a pinagem a ser seguida:



Acessar Presets via MIDI

Para acessar um Preset via MIDI, você deverá enviar uma mensagem #PC (Program Change) no canal que o pedal estiver configurado, com o número do Preset que deseja acessar.

Exemplo:

#PC valor 1 para acessar o Preset 1 do Banco 1; #PC valor 2 para acessar o Preset 2 do Banco 1;

Os Preset do Banco 2, são consecutivos do Banco 1. Logo, para acessar o primeiro Preset do Banco 2, você deve chama-lo de Preset 8 e assim consecutivamente.

Exemplo:

#PC valor 8 para acessar o Preset 1 do Banco 2; #PC valor 9 para acessar o Preset 2 do Banco 2;

Salvar Presets via MIDI

Segure a footswitch Bypass e envie uma mensagem Program Change com o número do preset que deseja salvar, como instruído no tópico anterior. Após isso, o pedal irá salvar a configuração atual no local desejado (50 slots disponíveis).

Você poderá salvar mais Preset do que o pedal consegue indicar, através do MIDI, sendo possível, alcançar um total de 50 Presets.

Controlar Parâmetros via MIDI

Envie uma mensagem Continuous Controller de acordo com as informações abaixo:

CC #1 - Efeito ON/OFF (Valor 127=ON / Valor 0=OFF)

CC #2 - Modos de Clipping:

- Valor 1 = Silício Soft Clipping.
- Valor 2 = Germânio Soft Clipping.
- Valor 3 = Led Soft Clipping.
- Valor 4 = Mosfet Soft Clipping.
- Valor 5 = Silício Hard Clipping
- Valor 6 = Germânio Hard Clipping.
- Valor 7 = Led Hard Clipping.
- Valor 8 = Mosfet Hard Clipping

CC #3 - Gain (Envie um valor de 0 a 127)

CC #4 - Level (Envie um valor de 0 a 127)

CC #5 - Tone (Envie um valor de 0 a 127)

CC #6 - Bass (Envie um valor de 0 a 127)

CC #7 - Blend (Envie um valor de 0 a 127)

FUNCIONAMENTO

Bypass Inteligente: O Venator Distortion é equipado com um sistema de bypass inteligente, no qual reconhecerá o tempo de pressionamento da footswitch e ativará automaticamente a função de bypass momentâneo. Sendo assim, ao pressionar a footswitch rapidamente ela fará a função normal de inverter o estado do bypass, pressionando e segurando a footswitch por mais de 500ms ao soltar o bypass voltará ao estado de antes de ser pressionado, desempenhando a função de bypass momentâneo.

Mudar Clipagem: Pressione as duas footswitchs ao mesmo tempo.

Alterar canal MIDI: Ao ligar a alimentação do pedal mantenha a footswitch de preset pressionada e o LED de Preset irá acender, gire o knob gain e a cor do LED mudará, assim indicando a mudança do canal, sendo: Verde: Canal 1; Vermelho: Canal 2; Azul: Canal 3; Magenta: Canal 4; Amarelo: Canal 5; Verde-Azulado: Canal 6; Branco: Canal 7. Pressione a footswitch de bypass para selecionar o canal.

GUIA DE LED

LED Bypass: Quando acesso indica que o efeito está ativado e sua cor indica qual banco de preset está selecionado. Vermelho: banco 1; Azul: banco 2.

LED Preset: Sua cor indica qual preset está selecionado juntamente com a cor do led bypass. Verde: Preset 1; Vermelho: Preset 2; Azul: Preset 3; Magenta: Preset 4; Amarelo: Preset 5; Verde-Azulado: Preset 6: **Branco**: Preset 7.

LED Clipagem: Sua cor indica qual modo de clipagem está selecionado. Azul: Silício; Vermelho: Germânio; Branco: Led's; Amarelo: Mosfet.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Pintura Eletrostática na cor Bege.
- Medidas:12.3 cm x 6.5 cm x 3.5 cm.
- Peso: 465 gramas.
- Acabamento superior através de Impressão UV (Ultra Violeta).
- True-bypass por relé.
- Overdrive de baixo/médio ganho.
- Timbre orgânico e dinâmico.
- Controles: Volume, Tone, Bass, Blend e Gain.
- Impedância de Entrada: $1M\Omega$.
- Impedância de Saída: 10ΚΩ.

REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO

- Corrente mínima de 100mA.
- Por favor, utilize uma fonte de 9V DC de centro negativo, e de preferência para fontes isoladas para reduzir ao máximo qualquer fonte de ruídos.

GARANTIA

A presente garantia cobre reparação ou substituição de qualquer dispositivo criado pela empresa a qualquer momento, enquanto ocorre a fabricação do produto e/ou peça. A garantia não se aplica se houver interferência ou tentativa de reparos por terceiros não vinculados à VTR Effects.

A garantia não se estende à terceiros ou indivíduos que adquiram os produtos em cadeia, apenas ao comprador original cadastrado no banco de dados da empresa. Durante os primeiros 3 meses após a compra os custos com transporte dos equipamentos serão isentos e após esse prazo os custos serão do cliente.

A garantia não inclui: lucros cessantes, economia perdida, danos a outros equipamentos e danos incidentais ou consequentes decorrentes do uso ou incapacidade de usar este produto.

Em nenhum caso, a VTR Effects será responsável por reparações ou substituições que acarretem valores superiores ao montante do preço de compra.

REPARO

Em caso de dano causado por ação do proprietário, a VTR Effects oferece mão-de-obra gratuita para o reparo do mesmo, será cobrado, no entanto, o valor de eventuais componentes trocados e o frete de envio.

DEVOLUÇÃO

Qualquer produto poderá ser devolvido até 7 dias após sua compra, além dos 7 dias previstos na Lei 8078/90, desde que mantido em condições de novo. Caso o produto tenha sido danificado (danos eletrônicos e externos como arranhões) pelo cliente, isso impedirá a sua devolução.

- Caso o produto tenha apresentado defeito de fabricação, a garantia do produto deve ser acionada para a resolução do defeito. Após conserto, se ainda assim o produto não agradar, poderá ocorrer a devolução, desde que dentro do prazo acima.
- Nos casos de devolução o Cliente arca com os custos de envio do produto
- Nas compras no cartão de crédito o valor do produto será estornado no próprio cartão, sempre descontadas as taxas de parcelamento do cartão