

# ELECTRO HARMONIX

## OD GLOVE

Parabéns pela compra do OD GLOVE overdrive, um pedal de overdrive/distorção moderno e versátil em um gabinete compacto . O OD GLOVE é capaz de produzir distorções de alto ganho, suaves overdrives, e crunchs leves, inclusive poderosos boosts limpos. Um controle de tonalidade simples mas poderoso, ajuda a regular o som certo. Um chaveamento TRUE BYPASS ajuda a manter seu sinal original intacto.

### -CONTROLES-

**KNOB DE GANHO**-Controla a quantidade de ganho de entrada e de saturação. Girando esse knob no sentido horário o OD GLOVE vai de sons limpos doces até distorções poderosas.

**KNOB DE TONE**-O knob de TONE do OD GLOVE filtra as frequências altas. Quando na sua regulagem máxima, knob todo girado no sentido horário, todo o alcance tonal do overdrive aparece. Ao girar o knob no sentido anti-horário as frequências agudas são suprimidas. Use esse controle pra conseguir sonoridades suaves ou pra reduzir a aspereza das frequências agudas.

**KNOB DE VOL**-Regula o volume de saída do OD GLOVE.

**Chave TONE SWITCH**-Essa chave controla a ênfase das frequências médias no knob de TONE. Deixando a chave em OFF cria uma equalização neutral com ênfase nos médios mais graves. Deixando a chave SHIFT em ON os médios e agudos serão enfatizados e nesse caso teremos um pequeno aumento no volume.

**FOOTSWITCH E LED**-O FOOTSWITCH(chave de liga/desliga) seleciona entre LIGADO ou BY PASS. Quando o efeito estiver ligado o LED se acenderá.

**JACK DE INPUT**-Esse jack de 1/4" é a entrada de audio do OD GLOVE.A impedância da entrada é 300KΩ.

**JACK AMP**-Esse jack de 1/4" é a saída de áudio do OD GLOVE.A impedância da saída depende da regulagem de volume,que vai de 12KΩ a 100KΩ.

**JACK DE FORÇA 9V**-O OD GLOVE funciona com baterias de 9 volts e com um adaptador (opcional) de 9VDC que forneça no mínimo 50mA .Recomendamos o EHX9.6 DC-200.O adaptador tem que tem um plug com centro negativo.A bateria pode ficar no pedal o user retirada quando este estiver sendo alimentado pelo adaptador. O OD GLOVE consome 12mA a 9VDC.A voltage máxima que pode ser conectada no jack de força é 10VDC.

**CHAVE DE VOLTAGEM INTERNA**- O OD GLOVE tem uma chave interna que seve pra mudar a voltage interna de 9 V pra 18 V.Operar em 18 V resulta em menos compressão ,uma sonoridade mais aberta que pode funcionar melhor em alguma combinação guitarra/amplificador.Operando em 9 V resulta num som mais comprimido e reduz a a corrente pra 5mA.Experimente mudanças nas voltage com volume no máximo pra encontrar o melhor timbre pro seu estilo.Por favor lembre:não exceda 10VDC na entrada de força de 9 v.O OD GLOVE gera os 18 V internamente.

Pra seleccionar a voltage retire os 4 parafusos do fundo do OD GLOVE a retire a placa de baixo.Encontrará uma chave deslizante perto do jack de entrada escrito "Voltage Select".Mova essa chave pra direita pra operar em 9v.Deslize pra esquerda pra operar em 18 V.Não é necessário a retirada da bateria ou a fonte pra fazer essa mudança.

### **-TROCANDO A BATERIA-**

Para trocar a bateria remova os quatro parafusos do fundo do OD GLOVE a retire a placa de baixo .A bateria fica no fundo do pedal. Cuidado pra não tocar na placa do circuito enquanto estiver trocando a bateria pra não danificar algum componente.

## -INFORMAÇÕES DA GARANTIA-

Por favor registre-se online no site <http://www.ehx.com/product-registration>

ou preencha e retorne o cartão de garantia em até dez dias da data de compra. A Electro Harmonix vai reparar ou trocar, ao seu discernimento, um produto que não funciona ou que funciona mal devido a defeitos de fabricação num período de um ano após a data da compra.

Isso se aplica apenas ao comprador original que adquiriu seu produto em uma loja autorizada Electro Harmonix. Unidades consertadas ou trocadas ainda terão garantia desde que estejam dentro do prazo original. Se você necessitar retornar o produto para concerto, dentro do período da garantia, por favor inclua uma breve descrição do problema assim como nome, endereço, número de telefone cópia do seu recibo e um cheque ou ordem de pagamento.

**Estados Unidos- U\$12**

**Canadá-U\$15**

**Europa e outros países-U\$25**

### **Envie para:**

Electro Harmonix

c/o New Sensor corporation

55-01 2<sup>nd</sup> Street

Long Island City ,NY,11101

ATTN: Service Department

Cheques e ordem de pagamento em nome de: New Sensor Corporation

Para ouvir demonstrações dos pedais Electro Harmonix visite-nos na web:

[www.ehx.com](http://www.ehx.com).

**Email** info@ehx.com

- Cumprimento da FCC-

Esse aparelho está adequado com a parte 15 das regras da FCC. Operação é sujeita às seguintes duas condições:

(1) Esse aparelho não deve causar interferência danosa, e (2) esse aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida inclusive interferência que possa causar operação indesejada. Se o aparelho não for instalado e usado de acordo com as instruções poderá causar interferência danosa às comunicações de rádios e anular a autoridade do usuário de garantir o equipamento.

NOTA: Esse equipamento foi testado e adequado com os limites para aparelho digital de classe B conforme a parte 15 das regras da FCC. Esses limites são designados pra fornecer proteção razoável contra interferência danosa numa instalação residencial. Esse equipamento gera, usa e pode radiar energias de rádio frequência e se não instalado e usado de acordo com as intruções pode causar interferência danosa à comunicação de rádio. Entretanto não existe garantia que interferência não ocorrerá em uma instalação em particular. Se esse equipamento causar interferência danosa em rádio ou televisão, que pode ser determinado ao ligar e desligar o aparelho ,o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por através de uma ou mais das seguintes medidas:

.Recriar ou relocar a antena de recepção.

.Aumentar a separação entre os equipamentos.

.Conectar o equipamento em uma tomada de força diferente da do receptor.

.Consultar o vendedor ou técnico experiente de rádio/TV.

Modificações sem serem expressamente aprovadas pelo fabricante podem anular a autoridade do usuário de operar o equipamento sob as regras da FCC.