

**DOD** CHTHONIC  
FUZZ



**DOD CHTHONIC FUZZ**

**[PRT]**



1. Controlo Fuzz: Este controlo é utilizado para controlar a intensidade do fuzz. Vire à esquerda para menos confusão, à direita para mais.
- 2.º Controlo de saída: Este controlo é utilizado para definir o nível de saída do pedal.
- 3.º Controlo de brilho: Este controlo permite ao músico diminuir as frequências altas após as principais fases de distorção do pedal.
4. Conector de entrada: Ligue o seu instrumento ou a saída de outro pedal de efeitos a este conector de entrada.
5. Conector de saída: Ligue-o à entrada do seu amplificador ou a outros efeitos.
6. Indicador LED de alimentação: Acende-se quando o pedal está ligado.
- 7.º Pedal: Prima para ligar ou desligar o efeito.
8. Conector da fonte de alimentação: Ligue uma fonte de alimentação 9VDC PS0913BDC (opcional) a este conector.

#### Colocação do DOD Chthonic Fuzz:

O Chthonic Fuzz foi concebido para ser o primeiro da cadeia. Isto permitirá que interaja com os captadores da guitarra e o controlo de volume. Diminuir o volume da guitarra apenas um pouco produzirá os melhores resultados, e revertê-lo para 7 ou 8 permitirá ao Chthonic obter um bom overdrive. Aumentar o volume da guitarra para 5 produzirá tons limpos e brilhantes. Esta sensibilidade também faz com que o Chthonic reaja à capacitância de cabos mais longos, por isso tente manter o cabo de entrada do Chthonic o mais curto possível. Evite também ter pedais antes do Chthonic, pois o buffer irá afetar o tone.

#### Configuração do DOD Chthonic Fuzz:

Comece com todos os controlos às 12h, ponto médio. Depois ajuste a gosto. Se o resultado for demasiado extremo, reduza os controlos Fuzz e Lustre para uma definição mais baixa. Todas as configurações dependerão fortemente do nível de saída do seu instrumento, do seu amplificador e do estilo de tocar.

## **SPECIFICATIONS**

INPUT: 1¼" Instrument

OUTPUT: 1¼" Instrument

CHASSIS MATERIAL: All Metal

Bypass: True Bypass

POWER SUPPLY: 9V Alkaline Dry Battery, PS0913DC power supply

Dimensions

HEIGHT: 2.25" (5.71 cm)

WIDTH: 2.63" (6.68 cm)

LENGTH: 4.68" (11.88 cm)

WEIGHT: ~1.0 lbs. (~ 0.453 kg)

Warranty: 1 Year

DOD

59 Hwagok-ro 61gil, Gangseo-gu, Seoul 07590 Republic of Korea

[support@digitech.com](mailto:support@digitech.com)

## CONFORMIDADE E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



O seguinte é indicativo de utilização a baixa altitude; não utilize este produto acima dos 2.000 m.



Os símbolos apresentados acima são símbolos aceites internacionalmente que alertam para potenciais perigos com produtos elétricos. O raio com ponta de seta num triângulo equilátero significa que existem tensões perigosas presentes na unidade. O ponto de exclamação num triângulo equilátero indica que é necessário que o utilizador consulte o manual do proprietário.

Estes símbolos alertam que não existem peças que possam ser reparadas pelo utilizador dentro da unidade. Não abra a unidade. Não tente reparar a unidade sozinho. Remeta todos os serviços para pessoal qualificado. Abrir o chassis por qualquer motivo anulará a garantia do fabricante. Não molhe a unidade. Se for derramado algum líquido na unidade, desligue-a imediatamente e leve-a a um concessionário para manutenção. Desligue a unidade durante tempestades para evitar danos.

---

### AVISO DE FICHA DE REDE REINO UNIDO

Uma ficha moldada que foi cortada do cabo não é segura. Elimine o tampão principal num local de descarte adequado.

NUNCA, EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA, DEVE INSERIR UM FICHA DE ALIMENTAÇÃO DANIFICADA OU CORTADA NUMA TOMADA DE ALIMENTAÇÃO DE 13 AMP.

Não utilize o tampão principal sem a tampa do fusível colocada. As tampas de fusíveis de substituição podem ser obtidas no seu revendedor local. Os fusíveis de substituição têm 13 amperes e DEVEM ser aprovados pela ASTA de acordo com a norma BS1362.



Se quiser eliminar este produto, não o misture com o lixo doméstico geral. Existe um sistema de recolha seletiva de produtos eletrónicos usados de acordo com a legislação que exige um tratamento, valorização e reciclagem adequados.

Os agregados familiares nos 25 estados membros da UE, na Suíça e na Noruega podem devolver gratuitamente os seus produtos eletrónicos usados em centros de recolha designados ou num revendedor (se adquirir um novo semelhante). Para os países não mencionados acima, contacte as autoridades locais para obter um método de eliminação correto. Ao fazê-lo, irá garantir que o seu produto descartado é submetido ao tratamento, recuperação e reciclagem necessários e, assim, evitará possíveis efeitos negativos para o ambiente e para a saúde humana.

---

### AVISO PARA A SUA PROTEÇÃO LEIA O SEGUINTE:

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

CUIDADO COM TODOS OS AVISOS.

SIGA TODAS AS INSTRUÇÕES.

NÃO UTILIZE ESTE APARELHO PERTO DA ÁGUA.

LIMPAR APENAS COM PANO SECO.

APENAS PARA USO INTERNO.

NÃO BLOQUEIE NENHUMA ABERTURA DE VENTILAÇÃO. INSTALE DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE.

NÃO INSTALE PERTO DE FONTES DE CALOR, COMO RADIADORES, REGISTOS DE CALOR, FOGÕES OU OUTROS APARELHOS (INCLUINDO AMPLIFICADORES) QUE PRODUZEM CALOR.

UTILIZE APENAS ANEXOS/ACESSÓRIOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.

DESLIGUE ESTE APARELHO DURANTE AS TEMPESTADES DE RELÂMPAGO OU QUANDO NÃO FOR UTILIZADO DURANTE UM LONGO PERÍODO DE TEMPO.

Não anule a finalidade de segurança do tampão polarizado ou do tipo ligado à terra. Um tampão polarizado possui duas lâminas, uma mais larga que a outra. Uma ficha do tipo de ligação à terra possui duas lâminas e um terceiro pino de ligação à terra. A lâmina larga ou o terceiro pino são fornecidos para sua segurança. Se a ficha fornecida não couber na sua tomada, consulte um electricista para substituir a tomada obsoleta.

Proteja o cabo de alimentação de pisadelas ou esmagamentos, especialmente nas fichas, receptáculos de conveniência e no ponto de onde saem do aparelho.

Utilize apenas com o suporte para carrinho, suporte para tripé ou mesa especificado pelo fabricante ou vendido com o aparelho. Quando for utilizado um carrinho, tenha cuidado ao mover a combinação carrinho/aparelho para evitar ferimentos por tombamento.



Remeta todos os serviços para pessoal de assistência qualificado. A manutenção é necessária quando o aparelho foi danificado de alguma forma, como cabo de alimentação ou ficha danificada, líquido foi derramado ou objetos caíram dentro do aparelho, o aparelho foi exposto à chuva ou humidade, não funciona normalmente, ou foi descartado.

INTERRUPTOR LIGA/DESLIGA: O interruptor utilizado neste equipamento NÃO interrompe a ligação à rede elétrica.

DESCONEXÃO DA REDE: A ficha deve permanecer prontamente operável. Para montagem em bastidor ou instalação em que a ficha não esteja acessível, um interruptor geral multipolar com uma separação de contactos de pelo menos 3 mm em cada pólo deve ser incorporado na instalação elétrica do bastidor ou do edifício.

Se estiver ligado a uma fonte de 240 V, deverá ser utilizado um cabo de alimentação adequado com certificação CSA/UL para esta fonte.

---

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

AVISO AOS CLIENTES SE A SUA UNIDADE ESTIVER EQUIPADA COM CABO DE ALIMENTAÇÃO.

AVISO: ESTE APARELHO DEVE SER LIGADO A UMA TOMADA DE REDE COM LIGAÇÃO À TERRA DE PROTECÇÃO.

OS NÚCLEOS DO CABO DE ALIMENTAÇÃO SÃO COLORIDOS DE ACORDO COM O SEGUINTE CÓDIGO:

VERDE E AMARELO – TERRA / AZUL – NEUTRO / CASTANHO - AO VIVO

UMA VEZ QUE AS CORES DOS NÚCLEOS DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DESTA UNIDADE PODEM NÃO CORRESPONDER COM AS MARCAÇÕES A CORES QUE IDENTIFICAM OS TERMINAIS DA SUA FICHA, PROCURE O SEGUINTE:

! O NÚCLEO DE COR VERDE E AMARELO DEVE SER LIGADO AO TERMINAL DA FICHA MARCADO COM A LETRA E, OU COM O SÍMBOLO DA TERRA, OU DE COR VERDE, OU VERDE E AMARELO.

! O NÚCLEO DE COR AZUL DEVE SER LIGADO AO TERMINAL MARCADO N OU DE COR PRETA.

! O NÚCLEO DE COR CASTANHO DEVE SER LIGADO AO TERMINAL MARCADO L OU DE COR VERMELHA.

ESTE EQUIPAMENTO PODE EXIGIR A UTILIZAÇÃO DE UM CABO DE LINHA DIFERENTE, FICHA DE FIXAÇÃO OU AMBOS, DEPENDENDO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO DISPONÍVEL NA INSTALAÇÃO. SE O PLUGUE DE ANEXO PRECISAR DE SER ALTERADO, CONSULTE O SERVIÇO AO PESSOAL DE ASSISTÊNCIA QUALIFICADO QUE DEVE CONSULTAR A TABELA ABAIXO. O FIO VERDE/AMARELO DEVE SER LIGADO DIRETAMENTE AO CHASSIS DA UNIDADE.

CONDUCTOR		WIRE COLOR	
		Normal	Alt
L	LIVE	BROWN	BLACK
N	NEUTRAL	BLUE	WHITE
E	EARTH GND	GREEN/YEL	GREEN

AVISO: SE O TERRA FOR ANULADO, CERTAS CONDIÇÕES DE FALHA NA UNIDADE OU NO SISTEMA AO QUAL ESTÁ LIGADO PODEM RESULTAR NUMA TENSÃO DE LINHA COMPLETA ENTRE O CHASSIS E O TERRA. PODEM OCORRER LESÕES GRAVES OU MORTE SE O CHASSIS E O ATERRAMENTO FOREM TOCADOS SIMULTANEAMENTE.