

# BLACK COUNTRY CUSTOMS™

HANDCRAFTED IN THE UK



## THE CUSTARD FACTORY

A linha de pedais de baixo da Black Country Customs nasceu do desejo de obter o melhor som de baixo possível.

O resultado de horas de dedicação fazendo testes e ouvindo os detalhes, cada pedal Black Country Customs é construído com os componentes de maior qualidade e resultado de uma engenharia impecável para durar anos em sua pedaleira.

### O QUE É O “THE CUSTARD FACTORY”

O The Custard Factory é um compressor de qualidade de estúdio de gravação em um formato prático e fácil de usar.

O The Custard Factory se encontra desenhado para ser transparente, simples de usar e entregar um som musical consistente sem afetar as qualidades tonais fundamentais de seu instrumento.

O The Custard Factory é perfeito para obter a compressão desejada para qualquer som de baixo que você goste

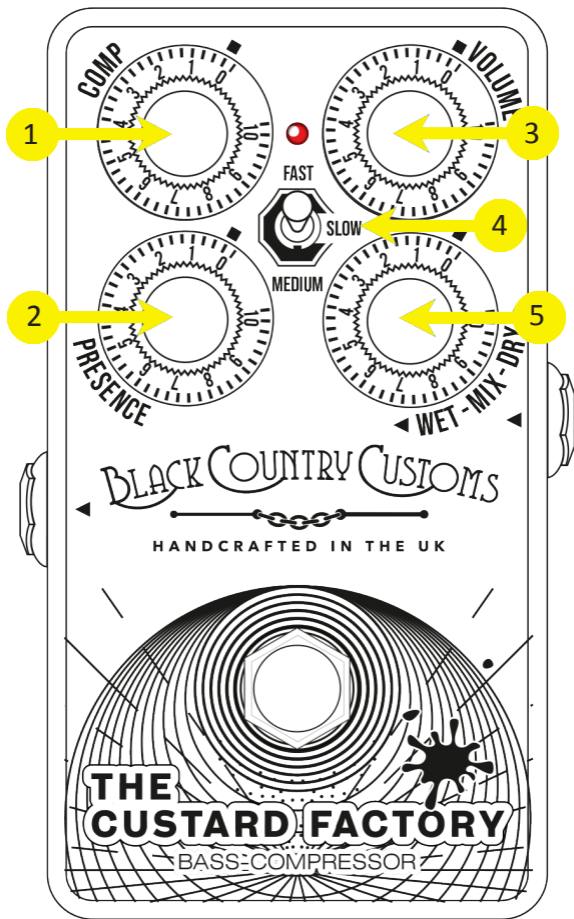
Cada um dos pedais BCC se encontra projetado para entregar os recursos que realmente são importantes:

- Operação transparente totalmente tamponada o tempo todo.
- Saída super alta, o que proporciona uma excelente interface entre o baixo e pedais ou amplificadores.
- Perda mínima do sinal no cabo.
- Volume consistente do Baixo em todos os ajustes.
- Integridade da fase do sinal.
- Carga consistente, excelente para pedais de volume passivos.
- Circuito de ultra baixo ruído.
- LED de três cores mostram o modo de operação.
- Troca de sons silenciosa.
- Baixo consumo de bateria.

## DESENHO

Seu pedal foi desenhado de forma ergonômica por músicos, para músicos e para dar controle de todos os recursos necessários de forma rápida y efetiva.

As páginas seguintes mostram o funcionamento dos controles do THE CUSTARD FACTORY e como trabalham em conjunto



### 1 COMP

Controla a quantidade de compressão no som.

### 2 PRESENCE

Controla a quantidade de frequências agudas no sinal comprimido.

### 3 VOLUME

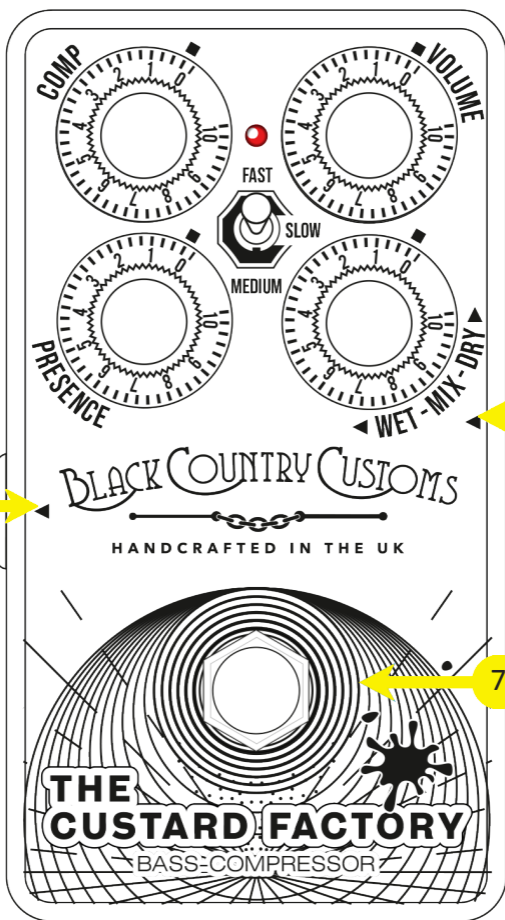
Controla o nível de saída do pedal de compressor.

### 4 SELECTOR de MODO

Altera a velocidade do ataque do circuito de compressão. Rápido para notas rápidas e devagar para notas com um “sustain” mais longo. Médio seria um ajuste no meio.

### 5 WET-MIX-DRY

Controle para permitir o ajuste do sinal seco com o sinal comprimido. Girando todo para a esquerda, o sinal fica seco, todo a direita deixa o sinal totalmente com efeito e no meio, um ajuste 50/50. Experimente o que melhor te sirva.



**6** ENTRADA DO SINAL

Entrada para seu Bajo / Guitarra / Instrumento.  
Se encontra otimizada para um Baixo, mas pode  
aceitar outros instrumentos

**7** FOOTSWITCH

Habilita y desabilita o pedal

**8** SAÍDA

A saída principal de efeito (este é um dispositivo  
Mono).

Instale uma bateria de 9V de alta qualidade no pedal desparafusando a base do pedal e ajustando a bateria de maneira segura ao conector de baterias interno. Recoloque a base com os parafusos. Não aperte demais os parafusos para evitar espaná-los.

Quando o pedal não se encontre em uso, sempre é uma boa ideia remover o cabo da entrada para evitar desgaste excessivo da bateria.

Atenção – se o pedal não será usado por longo tempo, recomendamos retirar a bateria do compartimento para evitar desgaste ou um possível vazamento da bateria.

Alternativamente – e altamente recomendado é o uso de uma fonte de alimentação de boa qualidade e com especificação de DC 9V PSU.



## ESPECIFICAÇÕES



Modelo: The CUSTARD FACTORY

Tipo de Efeito: COMPRESOR DE BAJO

Impedância de entrada:  $1M\Omega$

Impedância de saída:  $100\Omega$

Nível de ruído (Filtro 20-20KHz):  $<50\mu V$

Resposta de Frequência em By-pass: 20-20KHz (+/- 0.5dB)

Impedância de Carga Mínima Recomendada:  $10K\Omega$

Alimentação: Adaptador Regulado de 9V DC PSU (No Incluso), centro negativo, conector de 2.1x10mm.  
Bateria interna de 9V PP3 inclusa (Se recomenda o tipo Alcalina)

Consumo de Corrente:  $<10mA$

Vida de la bateria: 30 horas estimado – pode variar pela qualidade da bateria e constância de uso

Dimensões da unidade: 58.5 x 74 x 121.55mm,  
2.3" x 2.9" x 4.8"

Peso Líquido: 0.38Kg, 0.8lbs

Dimensões com Embalagem: 78.5 x 114.5 a 158mm,  
3.1" x 4.5" x 6.2"

Peso Bruto: 0.6Kg, 1.3lbs



This device complies with Part 15 of the FCC rules.  
Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference
- 2) This device must accept any interference received, that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modification to the equipment not approved by Laney can void the user's authority to use the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures.

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



This product conforms to the requirements of the following European Regulations, Directives & Rules:

CE Mark (93/68/EEC), Low Voltage 2014/35/EU, EMC (2014/30/EU), RoHS (2011/65/EU), RED (2014/30/EU), ErP 2009/125/EU



In order to reduce environmental damage, at the end of its useful life, this product must not be disposed of along with normal household waste to landfill sites. It must be taken to an approved recycling centre according to the recommendations of the WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) directive applicable in your country.

#### SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Laney Electronics Ltd. declares that the radio equipment is in compliance with Directives 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EU

Full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

[support.laney.co.uk/approvals](http://support.laney.co.uk/approvals)



BLACK COUNTRY CUSTOMS™



HANDCRAFTED IN THE UK