

# BLACK COUNTRY CUSTOMS™

HANDCRAFTED IN THE UK



## THE CUSTARD FACTORY

Die Black Country Customs Reihe von BASS-Pedalen ist geboren aus dem Wunsch heraus, den bestmöglichen BASS-Ton zu erzielen.

THE CUSTARD FACTORY ist das Ergebnis von stundenlangem Testen und Zuhören.

Das Black Country Customs Pedal wird mit den höchsten Qualitätskomponenten gebaut und so konstruiert, dass sie ein Leben lang auf Deinem Board halten.

### WAS IST DIE “Puddingfabrik”?

Die Custard Factory ist ein Kompressorpedal in Studioqualität; ein benutzerfreundliches Format.

Die Custard Factory ist transparent und einfach gestaltet um einen konsistenten musikalischen Klang zu erzeugen und zu liefern, ohne Beeinträchtigung der fundamentalen Klangqualität von Deinem Instrument.

Die Custard Factory ist perfekt, um Dir die Komprimierung zu geben, die Du immer gesucht hast.

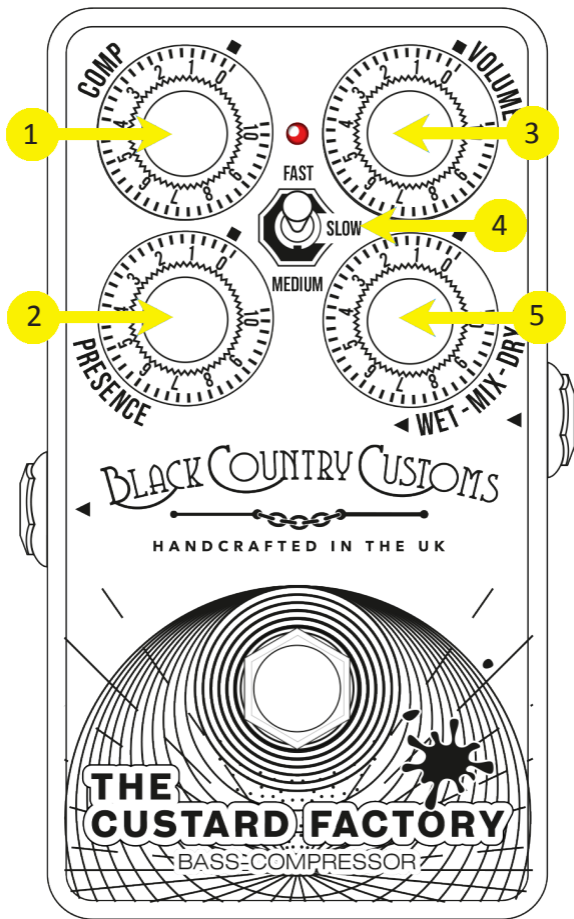
Jedes der BCC-Pedale wurde für den Einbau entwickelt Funktionen, die wirklich wichtig sind: -

- Immer transparenter, vollständig gepufferter Betrieb.
- Super-High-Output bietet eine ausgezeichnete Schnittstelle zwischen Bassgitarre und Effektpedalen.
- Stark reduzierter Kabelverlust.
- Gleichbleibende Lautstärke der Bassgitarre die Einstellungen.
- Integrität der Signalphase.
- Hervorragende gleichmäßige Belastung für passives Volumen Pedale.
- Rauscharme Schaltung.
- Leises Schalten.
- Geringer Batterieverbrauch.

## LAYOUT

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

Das Layout Ihres Pedals wurde ergonomisch gestaltet von Spielern, für Spieler, um Dir die Kontrolle über alle zu geben Funktionen, die Du benötigst um schnell und effektiv zu sein. Auf den folgenden Seiten erhältst Du einen Einblick in die Funktionsweise der Kontrollen auf TH



### 1 COMP

Steuert das Ausmaß der Komprimierung.

### 2 PRESENCE

Steuert die Höhe der Höhen im komprimierten Bereich Signal.

### 3 VOLUMEN

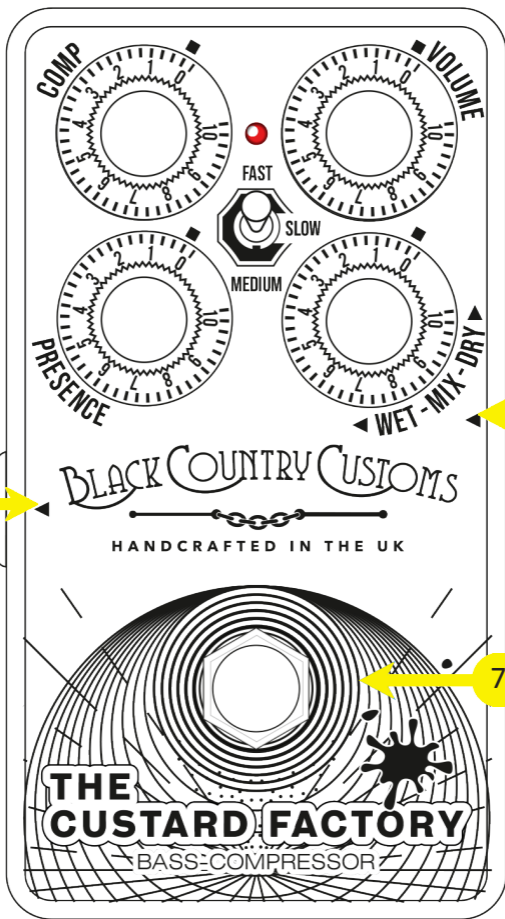
Steuert den Signalausgangspegel des Kompressorpedals.

### 4 MODUS-SCHALTER

Ändert die Angriffsgeschwindigkeit des Kompressionskreises. Schnell für schnelle Läufe, langsam für lange anhaltende Noten und Medium sitzt dazwischen.

### 5 WET-MIX-DRY

Steuerung, um eine Mischung aus trockenem Signal mit dem komprimierten Signal zu ermöglichen. Gegen den Uhrzeigersinn gewählt ist voll trocken, im Uhrzeigersinn gewählt ist voll nass mit 50/50 in der Mitte. Stellen Sie nach Ihrem Geschmack ein.



8

6

7

**6** INPUT

Bass / Gitarre / Instrumenteneingang. Optimiert für Bassgitarre kann aber auch andere Instrumente aufnehmen.

**7** FUSSSCHALTER

Aktiviert / deaktiviert das Pedal.

**8** OUTPUT

Der Haupt-FX-Ausgang (dies ist ein Mono-Gerät).

Setzen Sie eine hochwertige 9-V-Batterie durch Abschrauben in das Pedal ein; die Basis des Pedals und die Batterie sicher am Batterieanschluss und ersetzen Sie dann die Basis des Pedals.

Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, um die 4 Schrauben der Grundplatte festzuziehen. Bei Nichtgebrauch ist es immer eine gute Idee, die Eingabe zu entfernen Ziehen Sie das Pedal ab, um unerwünschte Batterieleistungen zu vermeiden

Achtung - wenn Sie das Pedal nicht lange benutzen möchten Zeitraum ist es immer ratsam, die Batterie zu entfernen Stromverlust und Batterieverlust vermeiden.

Alternativ - und sehr zu empfehlen ist die Verwendung eines externes DC 9V-Netzteil von guter Qualität.



## SPECIFICATIONS



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