

BLACK COUNTRY CUSTOMS™

HANDCRAFTED IN THE UK



BLACKHEATH

Die BASS-Pedale der Black Country Customs-Reihe sind aus dem Wunsch heraus entstanden, den bestmöglichen BASS-Klang zu erzielen.

Jedes Black Country Customs-Pedal ist das Ergebnis stundenlanger Tests und des Hörens. Es besteht aus Komponenten höchster Qualität und ist so konstruiert, dass es ein Leben lang auf Ihrem Board hält.

WAS IST DER "BLACKHEATH"

Das BLACKHEATH ist ein Bassverzerrungspedal, das dem Bassisten die gesamte Klangverzerrung verleiht auf der Suche nach einem einzigen Pedal.

Mit 2 verschiedenen Verzerrungsmodi und einem Overdrive liefert der BLACKHEATH alle klassischen Verzerrungsklänge, die Sie suchen, von aggressiven Verzerrungen über röhrenartige Verzerrungen bis hin zu subtilen Verzerrungen, die sich hervorragend eignen, um sauberen Klängen Charakter zu verleihen.

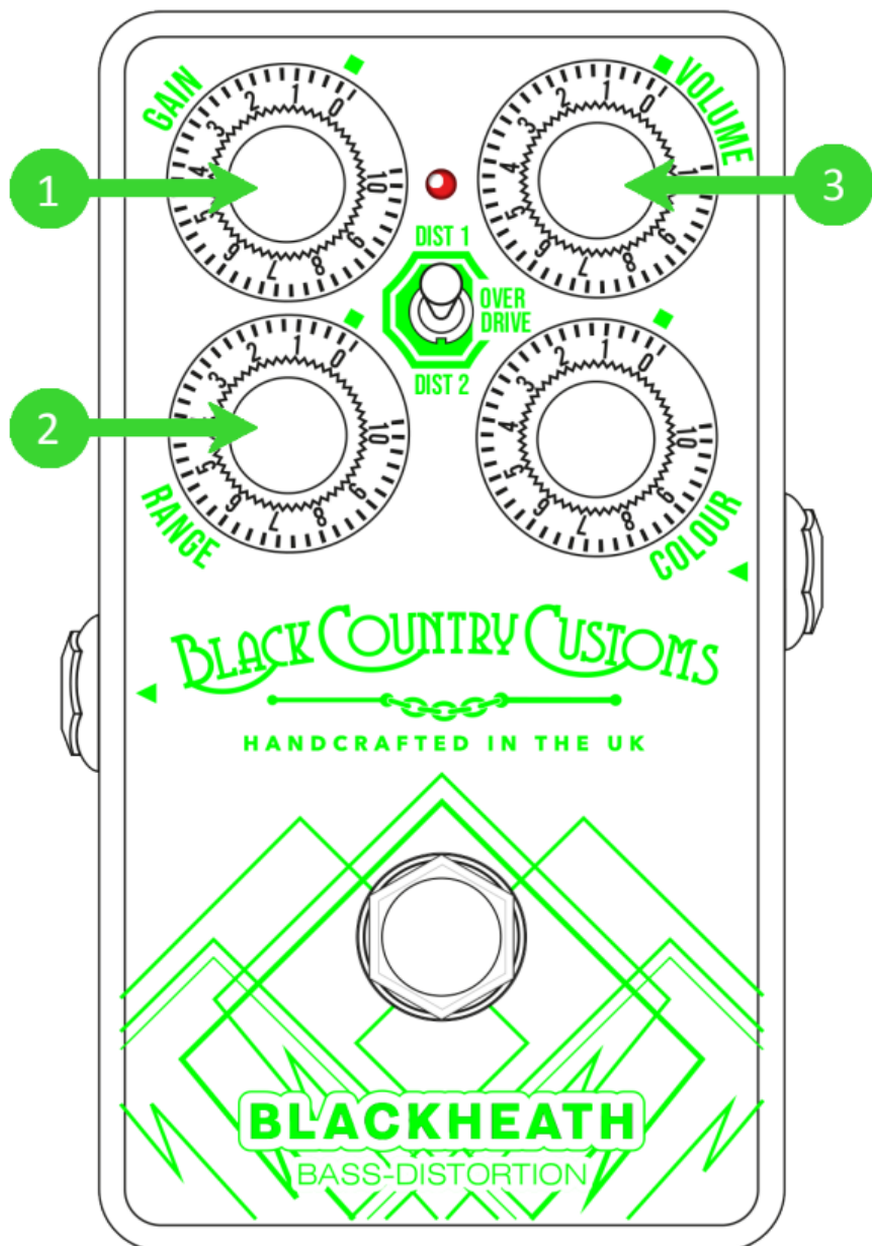
Jedes der BCC-Pedale wurde so konzipiert, dass es Funktionen enthält, die wirklich wichtig sind:

- Immer transparenter, vollständig gepufferter Betrieb.
- Super-High-Output-Laufwerk bietet eine ausgezeichnete Schnittstelle zwischen Bassgitarre und Effektpedale / Ampere.
- Stark reduzierter Kabelverlust.
- Gleichbleibende Lautstärke der Bassgitarre überhaupt die Einstellungen.
- Integrität der Signalphase.
- Hervorragende gleichmäßige Belastung für Passiv Lautstärkepedale.
- Rauscharme Schaltung.
- Dreifarbige LED zeigt den Modus von an Operation.
- Leises Schalten.
- Geringer Batterieverbrauch.

LAYOUT

Das Layout Ihres Pedals wurde von den Spielern ergonomisch gestaltet, damit Sie schnell und effektiv alle Funktionen steuern können, die Sie benötigen.

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen Einblick in die Funktionsweise und Interaktion der Steuerelemente auf dem BLACKHEATH.



1 GAIN

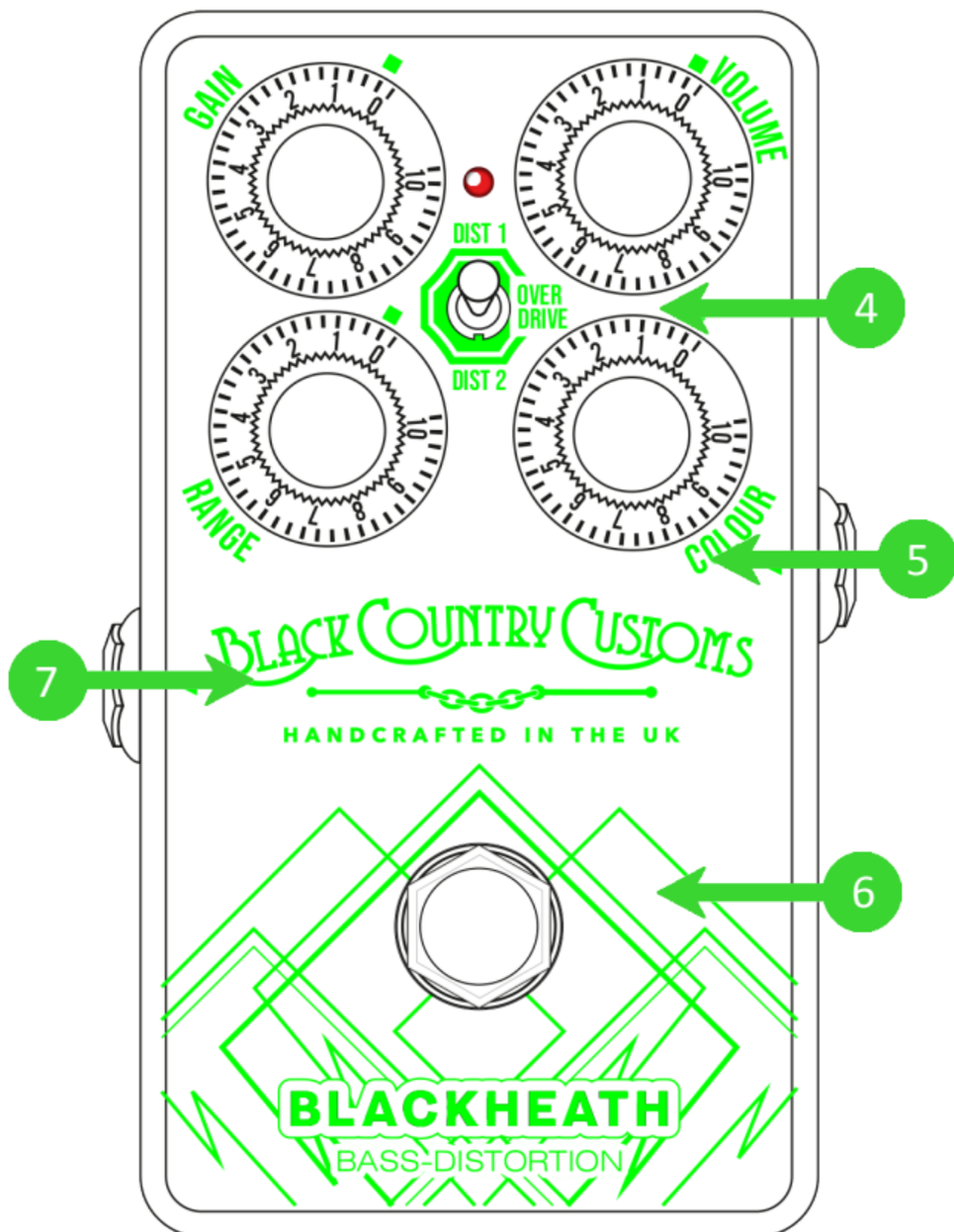
Steuern Sie die Menge des Gain in der Verzerrungsstufe. Höhere Einstellungen für ein stärker verzerrtes Signal, niedrigere Einstellungen für ein wenig Körnung.

2 RANGE

Kontrolle über das Ausmaß der Verzerrung im unteren Bereich. Wenn Sie den Regler auf Minimum stellen, können Sie das tiefste Ende des Pedals verlassen und ein donnerndes Knurren hören. Eine maximale Einstellung entfernt einige der tiefen Frequenzen und gibt Ihnen einen strafferen Klang für einen druckvolleren Mid-Forward-Ton.

3 VOLUME

Steuert den Ausgangssignalpegel des Verzerrungspedals.



4 MODE

Ändert das Verzerrungszeichen / den Verzerrungston.

DIST 1: Ein aggressiver Verzerrungscharakter, der eher klassischen Verzerrungspedalen ähnelt.

DIST 2: Eine asymmetrische Verzerrung, die eher einen natürlichen Röhrenverzerrungston ergibt.

OVERDRIVE: Ein Overdrive mit weniger Verstärkung für subtilere Anwendungen. Hervorragend geeignet, um einem sauberen Ton ein wenig Leben einzuhauchen.

5 SIGNAL INPUT

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

6 FOOTSWITCH

Aktiviert / deaktiviert das Pedal.

7 OUTPUT

Der Haupt-FX-Ausgang. Dies ist ein rauscharmes Hochqualitätsgepufferte Ausgabe.

Installieren Sie eine 9-V-Batterie von guter Qualität in das Pedal, indem Sie die Basis des Pedals abschrauben und die Batterie sicher am Batterieanschluss anbringen und dann die Basis des Pedals ersetzen. Ziehen Sie die 4 Grundplattenschrauben nicht mit übermäßiger Kraft an, da dies die Schrauben beschädigen könnte.

Bei Nichtgebrauch ist es immer eine gute Idee, die Eingangsbuchse von Ihrem Pedal zu entfernen, um unerwünschte Stromausfälle der Batterie zu vermeiden.

Achtung - Wenn Sie das Pedal längere Zeit nicht benutzen möchten, ist es immer ratsam, die Batterie zu entfernen, um Stromverlust und Batterieleckage zu vermeiden.

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

SPECIFICATIONS



Model : The BLACKHEATH

FX Type : BASS DISTORTION

Input Impedance : $1M\Omega$

Output Impedance : 100Ω

Noise Level (20-20KHz Filter) : $<50\mu V$

Frequency Respose Bypassed : 20-20KHz (+/- 0.5dB)

Recommended Minimum Load Impedance : $10K\Omega$

Power Supply : Regulated 9V DC PSU (Not Included), centre negative, 2.1x10mm connector type. Internal 9V PP3 battery included (alkaline recommended)

Current Consumption : $<10mA$

Battery Life : 30 hours – this will vary on use and selected battery

Unit Dimensions : 58.5 x 74 x 121.55mm,
2.3" x 2.9" x 4.8"

Net Weight : 0.38Kg, 0.8lbs

Carton dimensions : 78.5 x 114.5 a 158mm,
3.1" x 4.5" x 6.2"

Gross Weight : 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

BLACK COUNTRY CUSTOMS™



HANDCRAFTED IN THE UK