

BLACK COUNTRY CUSTOMS™

HANDCRAFTED IN THE UK



BLACKHEATH

La création des pédales basses Black Country Customs est née du désir de fournir le meilleur son possible pour les guitares basses.

Après des heures d'écoute et d'essais dédiées, chaque pédale Black Country Customs a été conçue avec les meilleurs composants et construite pour durer toute la vie sur votre pédalier.

QU'EST-CE QUE LA "BLACKHEATH"

La BLACKHEATH est une pédale de distorsion dédiée à la guitare basse pour donner au bassiste toutes les sonorités de distorsion qu'il recherche dans une seule pédale.

Incorporant 2 modes de distorsion différents et un overdrive, la BLACKHEATH génère tous les sons classiques de distorsion que vous recherchez, depuis la distorsion agressive du style distorsion à lampe jusqu'aux distorsions subtiles qui ajoutent du caractère au son clair.

FONCTIONS



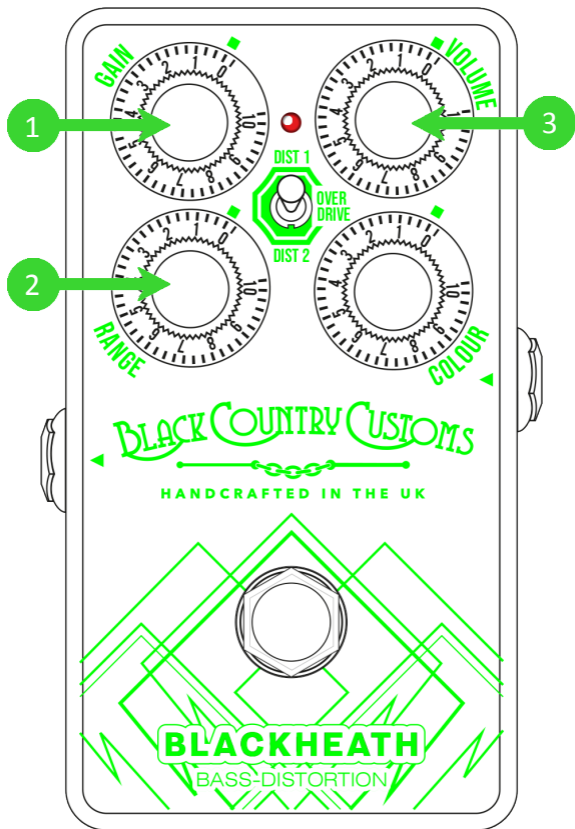
Chacune des pédales BBC a été conçue pour offrir les fonctions qui ont vraiment de l'importance :

- Fonctionnement tamponné transparent permanent
- Étage de sortie à très haut niveau fournissant une excellente interface entre la guitare basse et les autres pédales d'effets / ampli
- Perte dans les câbles très réduite
- Volume de la guitare constant quelque soit le réglage
- Intégrité de la phase du signal
- Excellente constance de la charge pour les pédales passives de volume
- Circuits à très faible bruit
- Voyant LED tricolore indiquant le mode de fonctionnement
- Commutation silencieuse
- Consommation faible sur pile

AGENCEMENT

L'agencement de votre pédale a été conçue de façon ergonomique par des joueurs, pour les joueurs, pour vous donner le contrôle sur toutes les fonctions dont vous avez besoin, rapidement et efficacement.

Les pages suivantes vont vous donner un aperçu sur la façon dont les contrôles de la BLACKHEATH fonctionnent et interagissent ensemble.



1 GAIN

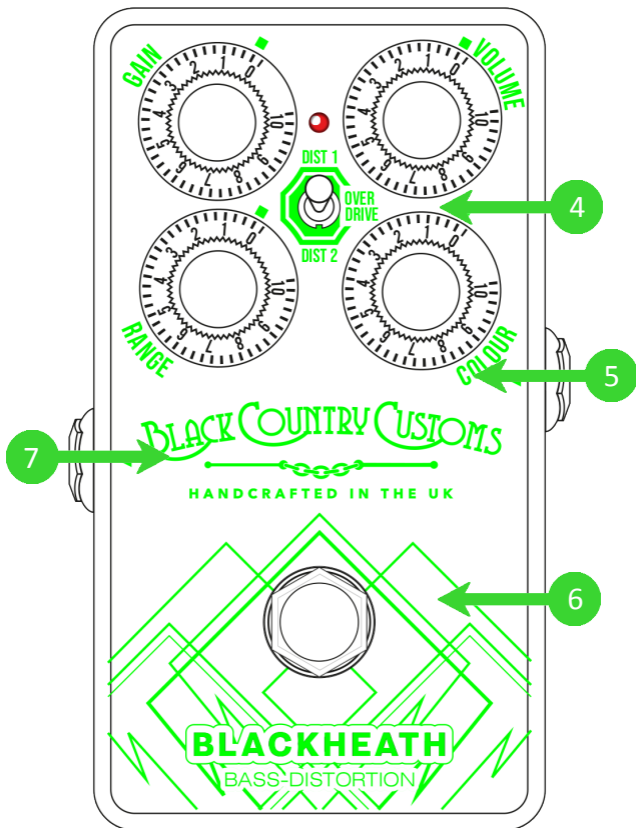
Contrôle le niveau de saturation de l'étage de distorsion. Les réglages élevés donnent un signal plus saturé et les réglages faibles donne un peu de grain.

2 PLAGE

Contrôle le niveau de distorsion dans les graves. Un réglage faible laisse entendre tous les graves avec un grondement de tonnerre. Un réglage élevé élimine certaines basses fréquences et donne un son plus net avec des médiums plus percutants.

3 VOLUME

Contrôle le niveau de sortie du signal de la pédale de distorsion.



4 MODE

Change le caractère / tonalité de la distorsion.

DIST 1 : Distorsion agressive qui s'apparente aux pédales classiques de distorsion.

DIST 2 : Distorsion asymétrique donnant un son proche d'une distorsion naturelle à lampe.

OVERDRIVE : Overdrive avec moins de gain pour des utilisations plus subtiles. Parfait pour ajouter un peu de vie dans un son clair.

5 ENTRÉE DU SIGNAL

Entrée instrument Basse / Guitare. Optimisée pour les guitares basses mais pouvant accepter d'autres instruments.

6 PÉDALE

Active et désactive la pédale.

7 SORTIE

Sortie de la pédale. L'étage de sortie est tamponné et a un faible niveau de bruit.



Pour installer la pile dans la pédale, dévissez la base de la pédale et branchez une pile 9V de bonne qualité dans le connecteur, puis revissez la base de la pédale. Ne serrez pas excessivement les 4 vis de la base pour ne pas endommager les vis.

Lorsque vous n'utilisez pas la pédale, il est conseillé de débrancher le Jack de l'entrée instrument pour éviter une décharge prématurée de la pile.

Attention – Lorsque vous décidez de ne pas utiliser la pédale pendant un long moment, il est conseillé de retirer la pile pour éviter toute décharge ou coulure intempestive.

Autre solution recommandée – Utilisez un adaptateur 9VDC externe de bonne qualité.

CARACTÉRISTIQUES



Modèle : La BLACKHEATH

Type d'effet : Distorsion pour guitare basse

Impédance d'entrée : $1M\Omega$

Impédance de sortie : 100Ω

Niveau de bruit (20-20KHz Filtré) : $<50\mu V$

Réponse en fréquence en bypass : 20-20KHz (+/- 0.5dB)

Impédance de charge minimale recommandée : $10K\Omega$

Alimentation : Adaptateur 9VDC (non inclus), négatif au centre, fiche 2,1 x 10mm. Pile interne 9V PP3 incluse (pile alcaline recommandée)

Consommation en courant : $<10mA$

Durée de vie de la pile : 30 heures – ce temps peut varier en fonction de l'utilisation et du type de pile

Dimensions de la pédale : 58,5 x 74 x 121,55mm, 2,3" x 2,9" x 4,8"

Poids net : 0,38Kg, 0,8lbs

Dimensions du carton : 78,5 x 114,5 x 158mm, 3,1" x 4,5" x 6,2"

Poids total : 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