

HANDCRAFTED IN THE UK



BLACKHEATH



Black Country Customs(BCC) 베이스 페달 시리즈는 최상의 베이스 톤을 만들고자 하는 마음에서 시작되 었습니다.

수 많은 시간의 테스팅을 거친 결과로, 각 블랙 컨트리 커스텀 페달은 최고 품질의 구성품들을 사용하여 제작되었으며 연주자들이 페달보드에 설치하여 평생동안 사용할 수 있도록 설계되었습니다.

블랙히스(BLACKHEATH)란?

블랙히스는 베이스 연주자들이 찾고자 하는 모든 종류의 디스토션을 한 제품 안에서 만들 수 있도록 디자 인된 베이스 전용 이펙터입니다.

디스토션과 오버드라이브를 동시에 제공함으로서, 블 랙히스는 클린톤에 섬세하게 더해지는 튜브 앰프식의 오버드라이브부터 강렬하고 시원한 디스토션까지, 다 양한 폭의 디스토션을 제공합니다.



각 BCC 페달은 이펙터에 정말 필요한 기능들로만 통합하도록 설계되었습니다.

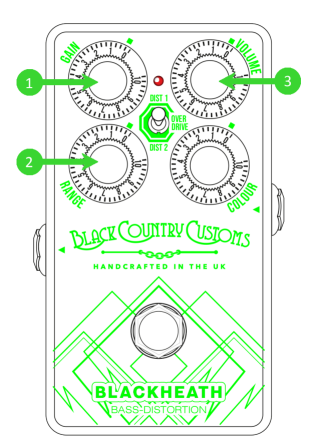
- 높은 양의 아웃풋으로 베이스기타와 이펙터/프리앰프의 좋은 파운데이션을 만들어 줍니다.
- 케이블을 통환 신호 감소 최저화
- 모든 세팅에서 안정적인 레벨을 유지시켜줌
- 신호 단계 무결성
- 패시브에 대한 우수한 일관된 하중 볼륨 페달입니다.
- 초저소유 회로
- 작동 모드를 보여주는 3색 LED
- 저음 전화
- 낮은 배터리 소모량

레이아웃

페달의 레이아웃은 플레이어가 필요한 모든 기능을 빠르고 효과적으로 제어할 수 있도록 인체공학적으로 설계되었습니다.

다음 페이지에서는 BLACKHEATH의 컨트롤이 어떻게 작동하고 서로 상호 작용하는지에 대해 설명합니다.







1 GAIN(게인)

드라이브/게인의 양을 조절해줍니다. 높게 설정 할수록 게인 신호가 올라가고 낮게 설정할수록 내려갑니다.

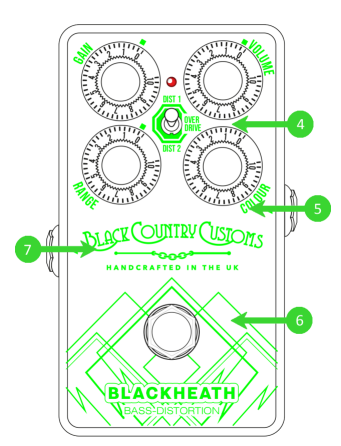
2 RANGE(범위)

로우엔드의 디스토션 양을 조절합니다. 낮게 설정할수록 저음역대의 디스토션을 허용하며 높게 설정할수록 저음역대를 제거해줍니다.

3 VOLUME(불륨)

페달의 아웃풋 레벨을 설정해줍니다.







4 MODE(모드)

디스토션 종류를 설정할 수 있습니다.

DIST 1: 클래식 디스토션 페달 특징의 강렬한 디스토션

DIST 2: 튜브 디스토션에서 들을 수 있는 자연 스러운 디스토션

OVERDRIVE: 세말한 사용을 위한 적은 양의 오버드라이브. 클린 톤의 살짝 더하기 좋은 모 드.

5 SIGNAL INPUT(인풋)

베이스기타 / 일렉기타 / 악기 인풋 베이스에 특화된 페달이지만 다른 악기에도 사용 가능합니다.

6 FOOTSWITCH(풋스위치)

페달을 활성화/비활성화합니다.

7 OUTPUT(아웃풋)

주 FX 아웃풋. 이 아웃풋은 저소음 고품질 버 퍼 출력입니다.



페달 베이스의 나사를 풀고 양호한 품질의 9V 배터리를 배터리 커넥터에 끼운 다음 베이스판을 다시 설치해줍니다. 나사 4개를 과도하게 힘을 주어 조이지 마십시오. 나사가 손상될 수 있습니다.

사용하지 않을 때는 항상 페달에서 인풋 잭을 제거하여 불필요한 배터리 전원 손실을 방지하는 것이 좋습니다.

주의 - 장시간 페달을 사용하지 않으려는 경우에는 항상 배터리를 제거하여 전류 손실 및 배터리 누설을 방지하는 것이 좋습니다.

상태가 양호한 DC 9V PSU를 사용하는 것도 좋습니다

사양설명서



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:

This device may not cause harmful interference

 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