# BLACK COUNTRY CUSTOM'S

HANDCRAFTED IN THE IIK



**BCC-SECRETPATH MANUAL** 

#### 介绍



黑色国度系列的吉他踏板诞生的愿望是以实现最 好的吉他音色可能。

经过数小时的专门测试和倾听的结果,每个黑色国 度踏板都使用最高质量的组件和设计,可以在您的 板子上使用一生。

#### 什么是SECRETPATH

SECRETPATH是一个美丽的声音踏板,提供精心制作的混响弹簧和碟子,让人想起经典扩音器和录音室音调的鼎盛时期,结合现代音质和可靠性,加上Secret Path ——个大厅,一个大厅,营造出一种深沉、黑暗、在增强模式下,具有崇高、沉思、动态演变的星光的迷人氛围。

#### 特征



每一个黑色国度踏板的设计纳入了真正重要的功能:-

- 透明的全缓冲操作在任何时候
- 超高的输出驱动器提供了吉他和效果踏板/放大器之间的良好接口。
- 极大降低了电缆损失
- 稳定的吉他音量表现在所有的设置上
- 信号相位完整性
- 优秀的一致负载为被动音量踏板
- 超低噪声电路。
- 三色LED显示操作模式
- 静默的切换。
- 静默的切换。

## 布局

踏板的布局是根据人体工程学为使用者设计的,让 你控制你需要的所有功能,快速有效.

下面几页将让您深入了解SECRET PATH上的控件是如何工作和相互交互的







## 1 预延迟

预延迟是指从播放干信号到听到湿信号所花费的时间。预延迟可以设置短,这样湿音的开始几乎立即就能听到,或者它可以设置更长,以便在使用大混响设置时使干音更明显。通过实验得到理想的设置。

## 2 空间尺寸

设置混响空间占据的总体大小。从小橱柜到巨大的洞穴混响,以及介于两者之间的一切。

## 3 音量

当踏板被激活时,该控制设置效果的总体水平, 用于将受影响的信号与干信号混合。设置为零,只 有干信号才会被听到。







## 4 模式

SECRET PATH装载了3种分离的混响引擎。

一个弹簧混响 (SPR) - 仿照经典的长托盘混响罐, 你期望从一个高质量的弹簧混响中带有所有的古典的特点.

一个碟子混响 (PLT) -模仿经典的工作室碟的时代,并提供流畅,密集和迷人的混响

秘密路径(TSP)-以一个大厅为模型,呈现出一种非常独特的美丽、深邃、黑暗、迷人的氛围。

SECRET PATH是单声道输入和立体声输出







## 5 音调

一个大碟混响为信号增加了平滑透明的混响, 而小盘设置听起来有点飞溅,具有更多的高端内 容。

音调控制可以用来调整混响信号的调性,以便给你正确的效果或使你的乐器更容易在混合中。

在TSP模式中,色调用于"变暗"混响和星光效果,产生一种深沉,黑暗,迷人的氛围,具有崇高,沉思,动态演变的星光。







## 6 扭子开关

Secret Path具有增强的开关功能,允许您添加一个增强的功能给踏板。

根据你按住开关的时间不同, 开关的反应也不同。

短按-打开效果(在释放踏板时)

按住开关直到LED闪烁(2秒)-踏板进入增强模式

7 扭子开关-E模式

在增强或(E模式)中,根据迷你拨动开关的位置, 发生以下情况

在弹簧模式-调制添加到混响信号

在碟子模式-调制是添加到混响信号。

在TSP模式-星光加入混响信号。







7

在E模式下,编辑按钮(7)可以用来调整调制和星 光应用到信号的强度。

## 扭子开关-E模式

要使用EDIT按钮,按下并按住(7),同时使用空间尺寸旋钮(2)来设置所需的调制/星光水平- LED的强度随着调制/星光水平的增加而增加。

一旦你达到了想要的水平,只需释放编辑按钮,你的设置就会被保存。

请注意-您将需要重置空间尺寸旋钮回到所需的空间尺寸设置。







## 表情踏板功能

Secret Path的特点是一个插座连接外部表情踏板。这允许您实时控制某些关键参数。

将合适的表情踏板连接到EXP输入,您可以根据 踏板的设置控制以下参数。

#### 标准模式

SPR, PLATE&TSP -表情踏板控制湿/干混合

#### E模式

SPR & Plate -表情踏板控制调制/混响混合 TSP -表情踏板控制微光/混响混合。

#### 规格



型号: Secret Path

FX类型: 带调制混响

输入阻抗:1MΩ

输出阻抗:100Ω

建议最小负载阻抗:10KΩ

供电电源: 稳压的9V直流电源适配器(不包含),

中心负级,2.1x10mm连接器类型内部包含9V PP3电池(推荐碱性)

电流损耗: 90mA

单元尺寸: :58.5 x 74 x 121.55mm,

2.3" x 2.9" x 4.8"

净重: 0.38Kg, 0.8lbs





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 Lanev 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 ECC 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