



oxford®

*Bogner®*

SONICGUIDE

## OXFORD FUZZ PEDAL

Rupert Neveデザインのトランスを使用したことで、Bognerペダルは「魔法」の領域に達しました。

Neveのトランスとユニークなシリコンデザインのおかげで、OXFORDはニュアンスに素早く反応し、リッチな倍音、アンブライクな分離を手に入れました。

OXFORDはファズでありながら、ゲインを下げるとブーストペダルとしても使用できます。

信じられないほど幅広いゲインは、ブースターからタッチセンシティブなオーバードライブ、60年代スタイルのファズまでをカバーします。

ひとたびGain Switchを+の位置に戻すと、破壊的なサウンドを生み出します。

### GAIN SWITCH

" - "ローゲインで、" + "がハイゲインです。  
極端なハイゲインはノイズの原因となります。

### FUZZ SWITCH

darker、dark、brightの3ポジションです。

### STONE

音色を調節します。センターポジションがフラットです。右に回すとハイが上がりベースが下がります。反対に左に回すとベースが上がりハイが下がります。

### LEVEL

マスターボリュームを調節します。

### GAIN

歪みのかかり具合を調節します。

ゲインスイッチをハイにして、ゲインをあげると大音量ではコントロールできなくなります。

### AUDIO CONNECTORS

入力端子はトップパネルの三角マークで示された右側です。出力端子は反対の左側です。

### POWER

電源アダプター(DC 9V, 50mA以上, センターマイナス)または、9V型電池 (底板を外すことで交換可能)



**bogner**amplification.com

© 2017 Bogner Amplification  
printed in U.S.A.