

A black and white close-up photograph of a man's face, looking slightly to the left. The lighting is dramatic, with deep shadows on the right side of his face and highlights on the left. The background is dark.

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)



bogneramplification.com

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