

Dutch

Dutch Overdriveは、新しいスイッチング、低ノイズ、よりダイナミックな特性、そして美しい新しいデザインを採用しています！

Dutchは幅広い音楽ジャンルに対応します。透明感のあるサウンドから、ブレイクアップ寸前のサウンド、ミディアムゲインのヘビーブルース、ハードロックのリズムマシン、歌うようなリードサウンドまで、あらゆる音色をカバーします。アメリカンアンプの通称Magic Sixを目指したスムーズでミッドレンジが中心のサウンドは、きっと満足いただけるでしょう。

Dutchは、様々な楽器やアンプと相性抜群です。

Level, Gain, Treble, Bassの各コントロールで、サウンドをスイートスポットに調整できます。

HI/LOWスイッチは、EQシフト付きのゲインブーストです。EQは、追加されたゲインを強調し、ミッドレンジをフォーカスすることで、タイトなトーンを維持します。ラストステートメモリースwitchングにより、ボードの電源を入れる際のタップ操作が軽減され、目を引く新しいデザインは、どんなセットアップにも美しく溶け込みます。

コントロール

POWER PORT

9-18VDCセンターマイナス
消費電流:9V 30mA

OUTPUT JACK

アンプや他のペダルエフェクトに接続する1/4"ケーブルジャックをここに差し込みます。

INPUT JACK

ギターの1/4"ケーブルジャックをここに差し込みます。

LEVEL CONTROL

反時計回りに回すと出力レベルが下がります。時計回りに回すと出力レベルが上がります。お気に入りのチューブアンプやオーバードライブをブーストするのに十分なレベルです。

DRIVE CONTROL

オーバードライブの量をコントロール。クリーンから、サステインとコンプレッションの効いたハイゲインまで常にバランスが取れています。

TREBLE CONTROL

高音域の量をコントロールします。トーンのカットとエネルギーの量を設定。マイルドなトーンからアグレッシブなトーンまで自由自在のワウフルなコントロールです。

BASS CONTROL

低域のレベルをコントロールします。このコントロールはプリクリッピングです。低域を前面に出すことで、オーバードライブとボディが増し、ローミッドにガッツリ感が加わります。

HI/LOW LED INDICATOR

ハイゲイン回路がアクティブのときに点灯。

BYPASS LED INDICATOR

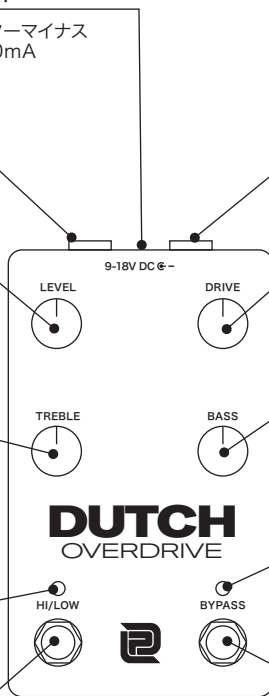
回路がアクティブの時に点灯します。

HI/LOW FOOT SWITCH

ソフトタッチスイッチを押すと、ハイゲインモードが作動します。このモードは、ライブでのリードプレイや、ローゲインからミディアムゲインへの切り替え時に、適度なパンチ感、明瞭さ、そして音量アップをもたらすよう調整されたEQ/ゲインブースト機能です。

BYPASS FOOT SWITCH

ソフトタッチ・スイッチは、回路をアクティブまたはバイパスします。また、LPD/バイパス・スイッチには"ラスト・ステート・メモリー"が搭載されており、電源を切った時と同じ状態でペダルの電源を入れることができ、余分なタッピングを省くことができます。



Dutch

推奨セッティング

Neutral EQ Boost



Edge Of Breakup OD



Low Mid Pushed Lead



Smooth Sustain



Specification

9-18VDCセンターマイナス

消費電流:9V 30mA



正規輸入代理店

@quanta Intl.

東京都千代田区外神田2-3-6成田ビル新館4F-B

サポートはこちら <https://quanta-intl.jp/support/>



LPD PEDALS
MADE IN MESA • AZ • USA

WARRANTY POLICY

この度はLPD Pedals製品をお買い上げいただきまして
まことにありがとうございました。

本品は厳密な製品検査に合格したものです。

御使用中に故障した場合は下記保証規定に従い修理・調整致します。

- 1 - 本保証書の有効期限はお買い上げ日より1年間です。
 - 2 - 本保証書は日本国内のみ有効です。
 - 3 - 保証期間内でも次の場合の修理は有償となります。
 - a. 消耗品(電池、真空管、パーツ等)の劣化による交換。
 - b. 保証期間が満了しているパーツが原因による故障。
 - c. お取扱い方法が不適当なために生じた故障。
 - d. お買い上げ後の運搬、落下や加重等による損傷、故障。
 - e. 天災(火災、浸水、地震、落雷等)による故障・破損。
 - f. 発電機の使用による故障。
 - g. 故障・破損の原因が本製品以外の機器にある。
 - h. メンテナンス不足による故障。
 - i. 指定外の者による改造、調整、部品交換などがされている。
 - j. 指定外の者による修理、調整、部品交換などにより生じた故障。
 - k. 保証書の字句が書き換えられている。
 - l. 保証期間内においても、保証書のご提示が無い。
 - m. 取扱説明書における禁止/注意事項を行ったために起きた破損
 - 4 - 修理中の代替品や商品の貸出し等は、いかなる場合におきましても一切行っておりません。
 - 5 - 保証書に購買日付、購買店舗等の記入が無い場合は無効となります。記入できない時はお買い上げ年月日・店名が証明できる領収書等と一緒に保管して下さい。
 - 6 - 保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管して下さい。
-

