

Active Stereo AB/Y

AB/Y Box自体は特に目新しいものではありません。非常に一般的に使用されているアクセサリーであり、多くのセットアップに欠かせない存在です。しかし、それほど普及しているにもかかわらず、(パッシブ型のステレオABYを発売するまでは)ステレオフォーマットで、堅牢でノイズフリー、そして手頃な価格のAB/Yボックスを見つけるのはなぜそれほど困難だったのでしょうか？これは、KMAで日々多くのステレオ機器を使用している私たち自身が常に抱いていた疑問でした。また、多くのユーザーが私たちと同じようにステレオの幅広い音の世界に魅了されていることも知っていました。そこで、私たちは工房で使用できる優れたStereo AB/Yスイッチャーを開発しました。その過程で、非常に便利であることがわかったため、オリジナルのStereo AB/Yをペダルフォーマットでも世界に提供することを決定しました。世界中の何千台ものリグで使用されているパッシブボックスとは対照的に、Active Stereo AB/Yはさらに進化を遂げ、Y分岐やY結合機能を使いたい方に最適です。特に、接続されたデバイス間のインピーダンスの違いにより、必ずしもうまく再生されない信号を扱う際に役立ちます。KMAの高品質アクティブバッファーを搭載しているため、長いケーブルを使用した場合でも、レベルの不一致や信号損失を防ぐことができます。ステレオ入力信号を2つの異なる出力先間で切り替えたり組み合わせたりする場合や、2つの別々のステレオ入力信号を信号損失なしで1つのステレオ出力に切り替えたり組み合わせたりする場合でも、KMA Machines Stereo AB/Yペダルは、音色の探求に役立つ頼もしい小さなヘルパーです。ステレオ信号の運命はあなたの手の中にあります。KMAのAB/Yシリーズは、耐久性、信頼性、シンプルさ、手間のかからない操作に重点を置いて開発されました。Active Stereo AB/Yペダルは、フルアクティブ設計に加え、アクティブ・サイレントCMOSスイッチングを採用しています。長々とした説明に聞こえるかもしれませんが(人によっては恐ろしく聞こえるかもしれませんが)、実際にはペダルの動作中に完全に無音になることを意味します。これにより、あらゆる接続に対応できるようになり、信号損失を防ぐという利点もあります。また、アクティブであるため、接続間のレベル差を最小限に抑えることができます。

特長

- ・アクティブステレオ/デュアルモノ AB/Yペダル
- ・ステレオ入力を2つの独立したステレオ出力に送ります。
- ・2つのステレオ入力を1つのステレオソースに個別または組み合わせで送信します
- ・180°位相スイッチは不一致を解消するのに役立ちます
- ・アクティブサイレントCMOSベースのソフトスイッチングにより、実質的に無音の信号バイパスで機械ノイズを大幅に低減します。
- ・2を1に、または1を2に操作する全方向
- ・A&B>YまたはY>A&Bスイッチにより、正確な方向性を実現
- ・選択した信号経路を一目で確認できる、異なるLEDカラー
- ・信頼性の高いスイッチングを長年にわたって実現する耐久性のあるコンパクトな筐体
- ・トップマウントジャックはどんなセットアップにもフィットします
- ・ドイツ、ベルリン製

各部説明

端子

A: アンプ | ペダル | 楽器 | その他の機器を繋ぎます。
Y: アンプ | ペダル | 楽器 | その他の機器を繋ぎます。
B: アンプ | ペダル | 楽器 | その他の機器を繋ぎます。

赤・青・黄色のLED

クマの目が光るこの3色のLEDは、単にカッコいいとか、目からレーザーを発射して敵を蹴散らすロボット・クマ軍団という子供時代の夢を実現するとかだけじゃなくて、実際にとっても便利です。色だけでどのモードがすぐ分かる実用的なLEDとなっています。

LED (赤: 左のクマの目) : チャネルAがアクティブな場合に点灯します。
LED (黄: 右のクマの目) : チャネルBがアクティブな場合に点灯します。
LED (青: 真ん中) : A&Bモードがアクティブな場合に点灯します。

スイッチについて

本機は、アクティブ・リレーベースの回路を備えた、信頼性が高く頑丈なソフト・スイッチング・メカニズムを採用しています。これにより、クリックやポップといったノイズが大幅に低減しています。

A | B : チャネルA or Bを切り替えます。
A & B : 踏むと、AとBを組み合わせモードになります。もう一度踏むと、それ以前に選んでいたA or Bに戻ります。

スペック

製品タイプ:
ノイズフリースイッチングのSTEREO ACTIVE ABYペダル
バイパスタイプ:完全アクティブ設計 - サイレントスイッチング
電源要件:9VDC - センターマイナス 2.1mm
消費電流 (最大) :>55mA
製品寸法/重量:
高さ: 56 mm / 2.21 インチ
幅: 112 mm / 4.41 インチ
奥行き: 65 mm / 2.56 インチ
重量: 185 g / 6.53 オンス



正規輸入代理店

Quanta Intl.

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



WARRANTY POLICY

この度はKMA Machines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。
-

KMA
MACHINES