

The BBC-1 clean circuit from the infamous Notadumble V1.

## CONTROLS

**INPUT KNOB** - Attenuates bass and input gain at the front of the circuit. Fully right has no cut. As you turn the control left, bass and gain are gradually attenuated.

**OUTPUT KNOB** - Output volume. Left is less, right is more.

**INPUT JACK** - 1/4" jack on the right side of the pedal.

**OUTPUT JACK** - 1/4" jack on the left side of the pedal.

**POWER** - 9VDC center negative, 5mA.

This pedal is true bypass.

**THIS PEDAL MEASURES 1.96" x 3.93" x 1.21" AND CONSUMES 5mA. DO NOT USE MORE THAN 9VDC CENTER NEGATIVE. DAMAGE MAY OCCUR AND YOUR WARRANTY WILL BE VOIDED.**

El circuito clean BBC-1 del infame Notadumble V1.

## CONTROLES

**INPUT KNOB** - Atenúa los graves y la ganancia de entrada en la etapa inicial del circuito. Totalmente a la derecha no hay corte. A medida que gire el control hacia la izquierda, los graves y la ganancia se atenúan gradualmente.

**OUTPUT KNOB** - Volumen de salida. A la izquierda es menos, a la derecha es más.

**INPUT JACK** - Jack de 1/4" en el lado derecho del pedal.

**OUTPUT JACK** - Jack de 1/4" en el lado izquierdo del pedal.

**POWER** - 9V CC negativo al centro, 5mA.

Este pedal es true bypass.

**ESTE PEDAL MIDE 5 x 10 x 3,1 CM Y CONSUME 5mA. NO UTILICE MÁS DE 9VDC NEGATIVO AL CENTRO. PUEDEN PRODUCIRSE DAÑOS Y SU GARANTÍA SERÁ ANULADA.**

Die BBC-1 Clean-Schaltung aus dem berühmten Notadumble V1.

## BEDIENELEMENTE

**INPUT KNOB** - Dämpft Bass und Eingangsverstärkung am Anfang der Schaltung. Ganz rechts: keine Absenkung. Beim Drehen nach links werden Bass und Gain allmählich abgesenkt.

**OUTPUT KNOB** - Ausgangslautstärke. Nach links geringer, nach rechts stärker.

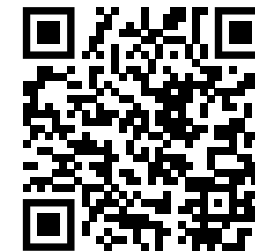
**INPUT JACK** - 6,3 mm Buchse auf der rechten Seite des Pedals.

**OUTPUT JACK** - 6,3 mm Buchse auf der linken Seite des Pedals.

**POWER** - 9V DC, Minuspol am Mittelkontakt, 5 mA.

Dieses Pedal ist True Bypass.

**DIESES PEDAL HAT FOLGENDE MAßE: 5 x 10 x 3,1 CM UND EINE STROMAUFNAHME VON 5 MA. VERWENDEN SIE NIE MEHR ALS 9 VDC MIT MINUSPOL AM MITTELKONTAKT. DAS GERÄT KÖNNTE SONST BESCHÄDIGT WERDEN UND IHRE GARANTIE VERFÄLLT.**



Scan QR code for more information or visit [jhs pedals.info](http://jhs pedals.info)

## WARRANTY INFO

Thanks for buying a JHS Pedal. This pedal is backed by a 4-year limited warranty in the USA. Outside of the USA, various international distributor warranty policies may supersede our original manufacturer's warranty. If you are concerned about a potential faulty, defective, or broken product, please contact [support@jhs pedals.com](mailto:support@jhs pedals.com) or contact the original place of purchase. Thanks again for purchasing a JHS pedal. We are proud to stand behind what we create for you!

## REGISTRATION INFO

Registration of purchase is required for manufacturer's warranty coverage. To register your product, please visit:

[www.JHSPedals.info/warranty-registration](http://www.JHSPedals.info/warranty-registration)

Il circuito clean BBC-1 dal famigerato Notadumble V1.

## CONTROLLI

**INPUT KNOB** - Attenua i bassi e il gain d'ingresso all'inizio del circuito. Tutto a destra: nessun taglio. Ruotando il controllo verso sinistra, i bassi e il gain vengono gradualmente attenuati.

**OUTPUT KNOB** - Volume di uscita. A sinistra diminuisce, a destra aumenta.

**INPUT JACK** - Jack da 1/4" sul lato destro del pedale.

**OUTPUT JACK** - Jack da 1/4" sul lato sinistro del pedale.

**POWER** - 9V DC centro negativo, 5 mA.

Questo pedale è true bypass.

**QUESTO PEDALE MISURA 5 CM x 10 CM x 3,1 CM E ASSORBE 5 mA. NON UTILIZZARE TENSIONI MAGGIORI DI 9VDC CENTRO NEGATIVO. POTREBBERO VERIFICARSI DANNI E LA GARANZIA SARÀ ANNULLATA.**

Le circuit clean BBC-1 de l'infâme Notadumble V1.

## CONTRÔLES

**INPUT KNOB** - Atténue les basses et le gain d'entrée à l'entrée du circuit. À fond à droite : aucune coupe. En tournant le réglage vers la gauche, les basses et le gain sont progressivement atténués.

**OUTPUT KNOB** - Volume de sortie. Moins vers la gauche, plus vers la droite.

**INPUT JACK** - Jack 6,35 mm sur le côté droit de la pédale.

**OUTPUT JACK** - Jack 6,35 mm sur le côté gauche de la pédale.

**POWER** - 9 V CC à centre négatif, 5 mA.

Cette pédale est en true bypass.

**CETTE PÉDALE MESURE 5 x 10 x 3,1 cm ET CONSOMME 5 mA. NE PAS UTILISER PLUS DE 9 V CC À CENTRE NÉGATIF. VOUS RISQUERIEZ D'ENDOMMAGER LA PÉDALE ET D'ANNULER VOTRE GARANTIE.**

源自臭名昭著的 Notadumble V1 的 BBC-1 clean (纯净) 电路。

## CONTROLS 控制旋钮

**INPUT KNOB** - 衰减电路前端的低频与输入增益。旋钮完全顺时针（最右）时无衰减。逆时针向左旋转，低频与增益会逐渐被衰减。

**OUTPUT KNOB** - 输出音量。逆时针减少，顺时针增大。

**INPUT JACK** - 1/4" 接口，位于单块的右侧。

**OUTPUT JACK** - 1/4" 接口，位于单块的左侧。

**POWER** - 9V DC 负极电源（内负外正），5mA。

本单块采用真旁路 (true bypass) 设计。

**本单块尺寸为 5 x 10 x 3.1 cm，电流消耗为 5mA。请勿使用大于 9V DC 负极电源（内负外正），否则可能导致产品损坏并使保修失效。**

悪名高き Notadumble V1 に搭載された BBC-1 クリーン回路です。

## CONTROLS コントロール

**INPUT KNOB** - 回路の入口部分で、低域と入力ゲインをアッテネートします。右いっぱいまでカットなし。左に回していくと、低域とゲインが徐々に減衰します。

**OUTPUT KNOB** - 出力レベルをコントロールします。左で小さく、右で大きくなります。

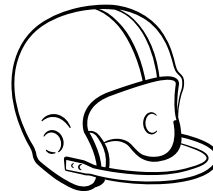
**INPUT JACK** - ペダルの右側面に配置された 1/4 インチのジャックです。

**OUTPUT JACK** - ペダルの左側面に配置された 1/4 インチのジャックです。

**POWER** - DC9V センターマイナス、5 mA。

このペダルはトゥルーバイパス仕様です。

**本製品のサイズは 5 x 10 x 3.1 cm、消費電流は 5mA です。DC9V センターマイナスを超える電源は使用しないでください。故障の原因となり、保証は無効になります。**



# FUMBLE