

VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

Classic Vacuum Tube Overdrive

Vielen Dank für das Vertrauen, das Du uns mit dem Kauf des BEHRINGER VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911 entgegengebracht hast. Dieses hochqualitative Röhren-Overdrive-Effektpedal basiert auf einer handselektierten BUGERA 12AX7B Vakuumröhre. Ein kompletter Röhrenverstärker in einem Pedal mit einer Klangpalette von warmem Blues Overdrive bis Heavy Distortion.

1. Bedienungselemente



- 1 Der **9V** -Anschluss dient zum Anschluss eines 9 V Adapters.
- 2 Die 6,3-mm **OUT**-Monoklinkenbuchse leitet das Signal an Deinen Verstärker weiter.
- 3 Die 6,3-mm **IN**-Monoklinkenbuchse dient zum Anschluss des Instruments.
- 4 Der **LEVEL**-Regler bestimmt die Ausgangslautstärke.
- 5 Mit dem **TONE**-Regler kannst den Klang des Effekts verändern.
- 6 Der **DRIVE**-Regler bestimmt die Intensität der Verzerrung. Extreme DRIVE-Einstellungen haben einen komprimierteren Klang zur Folge.
- 7 Der Fußschalter dient zum Aktivieren/Deaktivieren des Effekts. Die Status-LED neben dem LEVEL-Regler leuchtet, sobald der Effekt aktiviert ist.
- 8 Hier befindet sich die BUGERA 12AX7B Vakuumröhre.

Die **SERIENNUMMER** befindet sich auf der Unterseite des Geräts.

2. Sicherheitshinweise

Betriebe das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Wärmequellen. Verwende bitte nur autorisiertes Zubehör. Führe bitte keinerlei Reparaturen am Gerät eigenständig durch. Reparaturen sind nur von qualifiziertem Fachpersonal vorzunehmen, insbesondere bei Beschädigungen des Netzkabels oder Netzsteckers.

3. Garantie

Unsere derzeitigen Garantiebedingungen erfährst Du unter <http://behringer.com>.

4. Technische Daten

In

Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
-----------	--------------------------------

Impedanz	1 M Ω
----------	--------------

Out

Anschluss	6,3-mm Monoklinkenanschluss
-----------	--------------------------------

Impedanz	1 k Ω
----------	--------------

Stromversorgung

9 V $\overline{\text{---}}$, 300 mA Adapter
(im Lieferumfang enthalten)

BEHRINGER PSU-SB

USA/Kanada	120 V \sim , 60 Hz
------------	----------------------

Europa/U.K./ Australien	230 V \sim , 50 Hz
----------------------------	----------------------

China/Korea	220 V \sim , 50/60 Hz
-------------	-------------------------

Japan	100 V \sim , 50/60 Hz
-------	-------------------------

Netzanschluss	2-mm DC-Anschluss, Center negativ
---------------	--------------------------------------

Leistungsaufnahme	200 mA
-------------------	--------

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen (H x B x T)	ca. 71 x 127 x 159 mm
----------------------------	-----------------------

Gewicht	ca. 0,82 kg
---------	-------------

Die Fa. BEHRINGER ist stets bemüht, den höchsten Qualitätsstandard zu sichern. Erforderliche Modifikationen werden ohne vorherige Ankündigung vorgenommen. Technische Daten und Erscheinungsbild des Geräts können daher von den genannten Angaben oder Abbildungen abweichen.

TECHNISCHE DATEN UND ERSCHEINUNGSBILD KÖNNEN UNANGEKÜNDIGT GEÄNDERT WERDEN. IRRTÜMER BLEIBEN VORBEHALTEN. BEHRINGER IST TEIL DER MUSIC GROUP (MUSIC-GROUP.COM). ALLE WARENZEICHEN SIND DAS EIGENTUM IHRER JEWEILIGEN BESITZER. MUSIC GROUP ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR VERLUSTE, DIE PERSONEN ENTSTEHEN, DIE SICH GANZ ODER TEILWEISE AUF HIER ENTHALTENE BESCHREIBUNGEN, FOTOS ODER AUSSAGEN VERLASSEN. ABGEBILDETE FARBEN UND SPEZIFIKATIONEN KÖNNEN GERINGFÜGIG VOM PRODUKT ABWEICHEN. MUSIC GROUP PRODUKTE WERDEN NUR ÜBER AUTORISIERTE FACHHÄNDLER VERKAUFT. DIE VERTRIEBSPARTNER UND HÄNDLER SIND KEINE VERTRETER VON MUSIC GROUP UND SIND NICHT BERECHTIGT, MUSIC GROUP DURCH AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HANDLUNGEN ODER REPRÄSENTANZEN ZU VERPFLICHTEN. DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. KEIN TEIL DIESES HANDBUCHS DARF IN IRGENDWEIHER FORM ODER MIT IRGENDWELCHEN MITTELN ELEKTRONISCH ODER MECHANISCH, INKLUSIVE FOTOKOPIE ODER AUFNAHME, ZU IRGENDWELCHEM ZWECK OHNE DIE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG DER FIRMA MUSIC GROUP IP LTD. VERVIELFÄLTIGT ODER ÜBERTRAGEN WERDEN. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. © 2012 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands