

VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

Manuel d'utilisation

V02 2007-08

fr



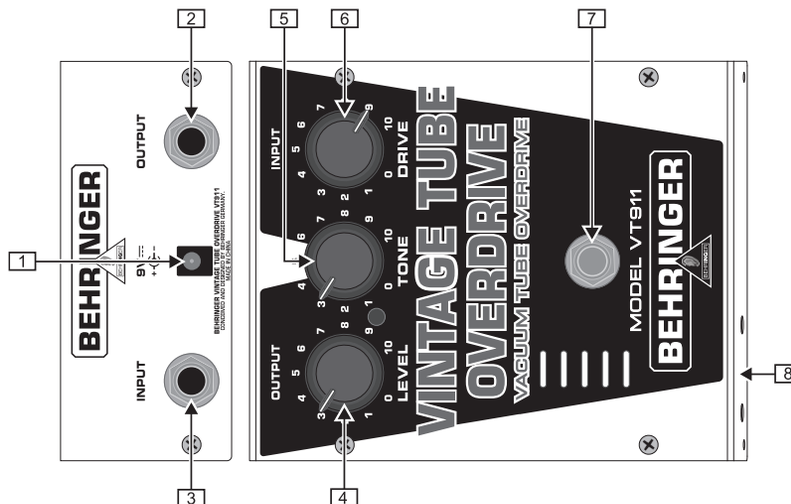
www.behringer.com



VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

Merci de la confiance que tu nous as prouvée en achetant le VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911 BEHRINGER, une pédale overdrive à lampe de haute qualité utilisant un tube BUGERA 12AX7B sélectionné à la main. Le VT911 t'offre les sons des meilleurs amplis à lampes et couvre une palette sonore allant du crunch chaleureux pour le blues à la distorsion épaisse pour le heavy métal.

1. COMMANDES ET CONNEXIONS



Vue d'en haut

- 1 Le connecteur 9 V $\overline{\text{---}}$ est conçu pour le branchement d'un adaptateur secteur 9 V.
- 2 Relie la sortie *OUT* sur jack mono de 6,3 mm à l'entrée de ton ampli.
- 3 Câble ton instrument à l'entrée *IN* sur jack mono de 6,3 mm.
- 4 Utilise le potentiomètre *LEVEL* pour régler le volume de sortie du signal.
- 5 Tourne le bouton *TONE* pour modifier la réponse en fréquence de l'effet.
- 6 Le bouton *DRIVE* détermine l'intensité de la distorsion. Les réglages extrêmes produisent des sons compressés.
- 7 Le commutateur au pied permet d'activer/désactiver l'effet. La LED de statut à proximité du potentiomètre *LEVEL* s'allume dès que l'effet est actif.
- 8 Ceci est l'emplacement de la lampe BUGERA 12AX7B.

Le *NUMERO DE SERIE* est situé sur la base de la pédale.

2. EXEMPLES DE REGLAGE

High Gain Drive (Amp: Drive)



Gain Boost (Amp: Drive)



Hard Drive (Amp: Drive)



Volume Drive (Amp: Drive)



Crunch (Amp: Clean)



Metal Drive (Amp: Clean)



VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

3. GARANTIE

Nos conditions de garantie actuelles sont disponibles sur le site <http://www.behringer.com>.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

In (entrée)

Connecteur Jack asymétrique de 6,3 mm
Impédance 1 M Ω

Out (sortie)

Connecteur Jack asymétrique de 6,3 mm
Impédance 1 k Ω

Alimentation électrique Bloc d'alimentation 9 V $\overline{\text{=}}$, 300 mA (inclus)
Etats-Unis/Canada 120 V \sim , 60 Hz
Europe/U.K./Australie 230 V \sim , 50 Hz
Chine/Corée 220 V \sim , 50/60 Hz
Japon 100 V \sim , 50/60 Hz

Connecteur d'alimentation Connecteur DC de 2 mm, centre négatif
Consommation électrique 200 mA

Dimensions (H x L x P) Approx. 71 mm x 127 mm x 159 mm

Poids Approx. 0,58 kg



La société BEHRINGER apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications nécessaires peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.

5. CONSIGNES DE SECURITE

Ne pas utiliser ni installer à proximité de liquides ou de sources de chaleur. Utiliser exclusivement les accessoires autorisés. Ne pas réaliser de maintenance soi-même sur le produit. Contacter notre personnel technique pour tout service ou réparation, **particulièrement si le cordon ou le connecteur du bloc d'alimentation est endommagé.**

Caractéristiques techniques et apparence susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. Contenu exact lors de l'impression. Les noms et logos respectifs des sociétés, institutions ou publications représentés ou cités ici sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Leur utilisation n'implique pas que BEHRINGER possède des droits sur ces marques déposées ou qu'il existe une affiliation entre BEHRINGER et les propriétaires de la marque déposée. BEHRINGER décline toute responsabilité concernant l'exactitude et l'intégrité des descriptions, illustrations et indications contenues ici. Les couleurs et spécifications représentées peuvent être légèrement différentes de celles du produit. Les produits sont vendus uniquement par nos revendeurs agréés. Les distributeurs et revendeurs ne sont pas des concessionnaires BEHRINGER. Par conséquent, ils ne sont en aucun cas autorisés à lier BEHRINGER par engagement ou représentation explicite ou implicite. Tous droits d'auteur réservés pour ce document. Toute reproduction ou transmission complète, partielle ou modifiée de ce document, quels qu'en soient le but, la forme et les moyens, est interdite sans la permission écrite de BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER est une marque déposée.

TOUS DROITS RESERVES.
© 2007 BEHRINGER International GmbH.
BEHRINGER International GmbH,
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,
47877 Willich-Münchheide II, Allemagne
Tel. +49 21 54 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903