

# VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

## Gebruiksaanwijzing

V01 2007-08

nl



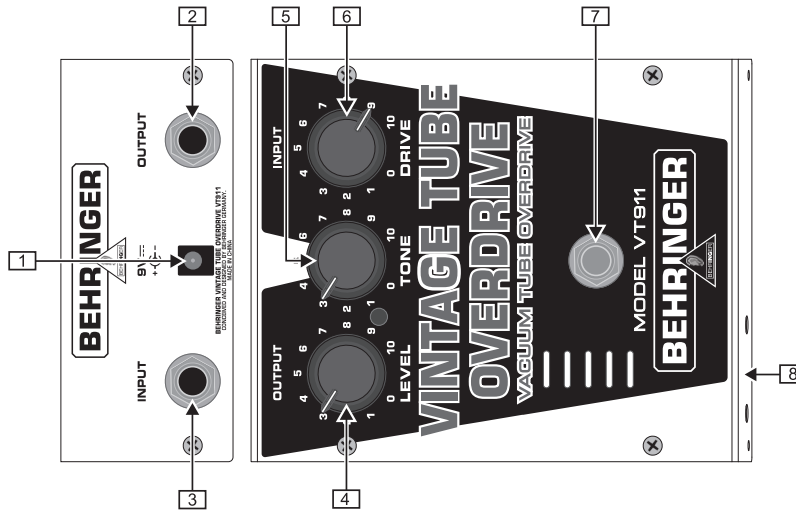
[www.behringer.com](http://www.behringer.com)



# VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

Gefeliciteerd met de aankoop van de BEHRINGER VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911. Hartelijk dank voor je vertrouwen in onze producten. Dit hoogwaardige buizen-overdrive-effectpedaal is gebaseerd op met de hand geselecteerde BUGERA 12AX7B-vacuümbuizen. Het is een complete buizenversterker in een pedaal, met een klankenpalet dat reikt van warme blues overdrive tot heavy distortion.

## 1. BEDIENINGSELEMENTEN



Bovenaanzicht

- 1 Het 9 V---aansluitpunt dient voor de aansluiting van een 9 V-adapter.
- 2 De 6,3-mm *OUT*-monobus dient voor de aansluiting van de versterker.
- 3 Op de 6,3-mm *IN*-monobus moet het instrument aangesloten worden.
- 4 De *LEVEL*-knop regelt het uitgangsniveau.
- 5 Met de *TONE*-knop kan je de klank van het effect veranderen.
- 6 De *DRIVE*-knop regelt de intensiteit van het effect. Extreme *DRIVE*-instellingen hebben een gecompriemd geluid tot gevolg.
- 7 De voetschakelaar dient om het effect in en uit te schakelen. De status-LED naast de *LEVEL*-knop brandt als het effect ingeschakeld is.
- 8 Hier bevinden zich de *BUGERA 12AX7B*-vacuümbuizen.

Het *SERIENUMMER* bevindt zich op de onderzijde van het apparaat.

## 2. VOORBEELDINSTELLINGEN

### 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

Voor onze huidige garantievoorwaarden verwijzen we naar onze website op <http://www.behringer.com>.

## 4. SPECIFICATIES

### In

Aansluiting 6,3 mm-monoconnector  
Impedantie 1 M $\Omega$

### Out

Aansluiting 6,3 mm-monoconnector  
Impedantie 1 k $\Omega$

Elektrische voeding 9 V $\pm$ , 300 mA adapter (meegeleverd)  
V.S./Canada 120 V $\sim$ , 60 Hz  
Europa/V.K./Australië 230 V $\sim$ , 50 Hz  
China/Korea 220 V $\sim$ , 50/60 Hz  
Japan 100 V $\sim$ , 50/60 Hz

Spanningsaansluiting 2 mm-gelijkspanningsbus, negatief center  
Stroomverbruik 200 mA  
Afmetingen (h x b x d) ca. 71 mm x 127 mm x 159 mm  
Gewicht ca. 0,58 kg

nl

De Fa. BEHRINGER streeft altijd naar de hoogste kwaliteit en voert eventuele verbeteringen zonder voorafgaande aankondiging door. Technische data en uiterlijke kenmerken kunnen daarom van de genoemde specificaties of van de afbeeldingen van het product afwijken.

## 5. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Niet gebruiken in de buurt van water of warmtebronnen. Gebruik uitsluitend geautoriseerde uitbreidingen/originele accessoires. Probeer nooit zelf het apparaat te repareren. Neem voor reparaties of onderhoud contact op met de leverancier, **met name wanneer het netsnoer of de stekker van het netsnoer beschadigd is.**

---

Technische specificaties en verschijningsvorm kunnen veranderd worden zonder kennisgeving vooraf. De informatie hierin is correct op het moment van drukken. Alle genoemde handelsmerken (behalve BEHRINGER, het logo van BEHRINGER en JUST LISTEN) zijn eigendom van hun desbetreffende eigenaars en hebben geen banden met BEHRINGER. BEHRINGER is niet aansprakelijk voor enig verlies dat mogelijk geleden wordt door enig persoon die vertrouwt ofwel geheel ofwel gedeeltelijk op enige beschrijving, foto of bewering, hierin vervat. Kleuren en specificaties kunnen enigszins van het product afwijken. Producten worden alleen verkocht door geautoriseerde dealers. Distributeurs en dealers zijn geen agenten van BEHRINGER en hebben geen enkele bevoegdheid om BEHRINGER te verbinden met enige onderneming of representatie noch expliciet noch impliciet. Niets uit deze handleiding mag gereproduceerd of overgedragen worden in enige vorm of door enige middelen, elektronisch of mechanisch, inclusief fotokopiëren en opnemen van welke soort ook, voor enig doel, zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van BEHRINGER International GmbH.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.  
© 2007 BEHRINGER International GmbH.  
BEHRINGER International GmbH,  
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,  
47877 Willich-Muencheide II, Duitsland.  
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903