

VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

Istruzioni per l'uso

Versione 1.0 maggio 2007

it



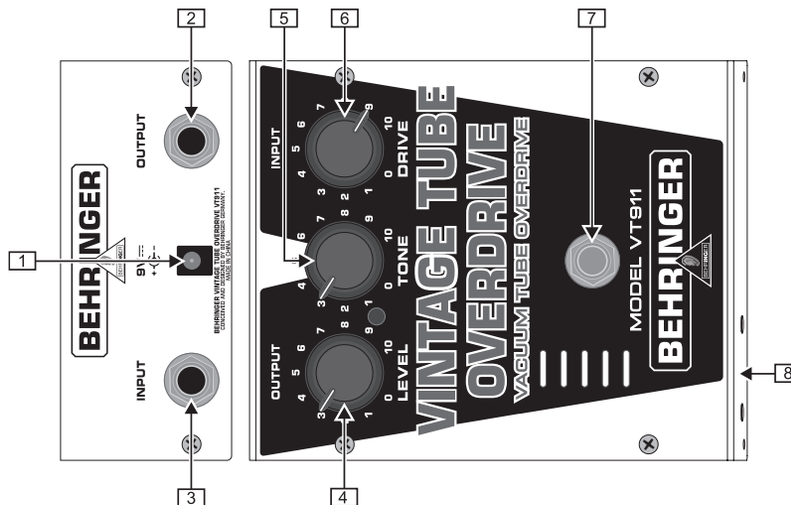
www.behringer.com



VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911

Grazie per la fiducia accordataci nell'aver acquistato il BEHRINGER VINTAGE TUBE OVERDRIVE VT911. Questo pedale per effetti a tubi overdrive di elevata qualità si basa su una selezione manuale di tubi per vuoto 12AX7. Un amplificatore valvolare completo in un pedale con una gamma di suoni dal caldo Blues Overdrive fino alla distorsione Heavy.

1. COMANDI



Vista lato superiore

- 1 L'attacco 9 V \equiv serve per il collegamento di un adattatore 9 V.
- 2 Il monoattacco a nottolino *OUT* da 6,3-mm trasmette il segnale al tuo amplificatore.
- 3 Il monoattacco a nottolino *IN* da 6,3-mm serve per il collegamento dello strumento.
- 4 Il regolatore *LEVEL* determina il volume di uscita.
- 5 Con il regolatore *TONE* potrai modificare il suono dell'effetto.
- 6 Il regolatore *DRIVE* determina l'intensità della distorsione. Le impostazioni *DRIVE* esterne determinano un suono più compresso.
- 7 L'interruttore a pedale serve per attivare/disattivare l'effetto. Il LED di stato accanto al regolatore *LEVEL* si accende non appena è attivato l'effetto.
- 8 Qui è collocato il tubo per vuoto 12AX7.

Il *NUMERO DI SERIE* è riportato sulla parte inferiore dell'apparecchio.

2. ESEMPI DI IMPOSTAZIONI

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. GARANZIA

Per le condizioni di garanzia attualmente in vigore si prega di far riferimento al nostro sito Web <http://www.behringer.com>.

4. DATI TECNICI

In

Attacco Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
Impedenza 1 M Ω

Out

Attacco Monoattacco a nottolino da 6,3-mm
Impedenza 1 k Ω
Alimentazione elettrica 9 V $\overline{=}$, 300 mA adattatore (compreso nella fornitura)
USA/Canada 120 V~, 60 Hz
Europa/U.K./Australia 230 V~, 50 Hz
Cina/Corea 220 V~, 50/60 Hz
Giappone 100 V~, 50/60 Hz
Allacciamento alla rete Collegamento 2-mm DC, Center negativo
Potenza assorbita 200 mA
Dimensioni (A x L x P) ca. 71 mm x 127 mm x 159 mm
Peso ca. 0,58 kg

it

La ditta BEHRINGER si sforza sempre di garantire il massimo standard di qualità. Modificazioni rese necessarie saranno effettuate senza preavviso. I dati tecnici e l'aspetto dell'apparecchio potrebbero quindi discostarsi dalle succitate indicazioni e rappresentazioni.

5. AVVERTENZE DI SICUREZZA

Non usare in prossimità dell'acqua o installare vicino a fonti di calore. Usare solo collegamenti ed accessori approvati. Non tentare di riparare l'apparecchio da sé. Contattare il nostro personale specializzato per eseguire operazioni di manutenzione e riparazione, **in particolare se i cavo di alimentazione e la spina sono danneggiati.**

Specifiche tecniche e aspetto estetico soggetti a modifiche senza preavviso. Le informazioni qui presentate sono aggiornate al momento della stampa. Tutti i marchi registrati menzionati (fatta eccezione per BEHRINGER, il logo BEHRINGER e JUST LISTEN) sono di proprietà dei rispettivi titolari e non sono affiliati a BEHRINGER. BEHRINGER non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite subite da persone che abbiano fatto affidamento interamente o parzialmente su qualsivoglia descrizione, fotografia o dichiarazione contenuta nel presente. I colori e le specifiche potrebbero variare leggermente rispetto al prodotto. I prodotti vengono venduti esclusivamente attraverso i nostri rivenditori autorizzati. I distributori e i rivenditori non sono agenti di BEHRINGER e non sono assolutamente autorizzati a vincolare BEHRINGER, né espressamente né tacitamente, con impegni o dichiarazioni. È vietata la riproduzione o la trasmissione del presente manuale in ogni sua parte, sotto qualsiasi forma o mezzo, elettronico o meccanico, inclusa la fotocopiatura o la registrazione di ogni tipo o per qualsiasi scopo, senza espresso consenso scritto di BEHRINGER International GmbH.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI.
© 2007 BEHRINGER International GmbH.
BEHRINGER International GmbH,
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,
47877 Willich-Muenchheide II, Germania.
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903