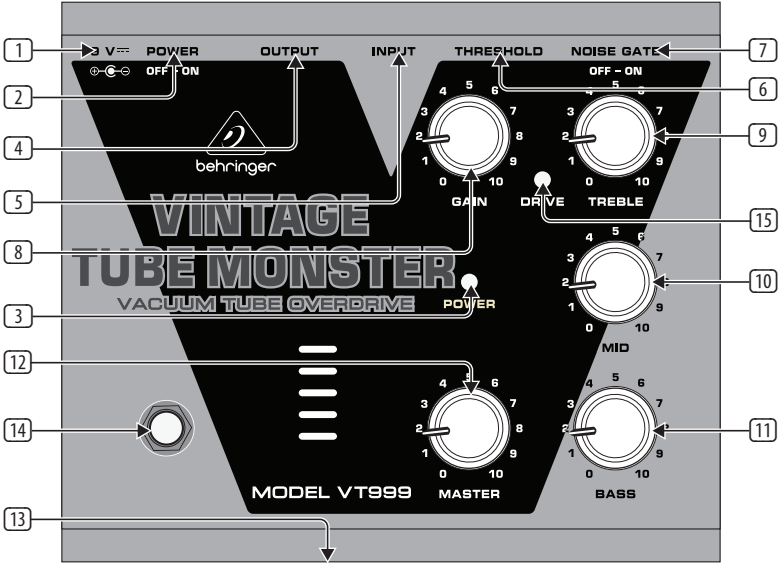


VINTAGE TUBE MONSTER VT999

Classic Vacuum Tube Overdrive

Kiitämme siitä luottamuksesta, jota osoitit meitä kohtaan ostemalla BEHRINGER VINTAGE TUBE MONSTER VT999-laitteen. Tämän korkealaatuisen putki-overdrive-tehostepolkimen perustana on käsinvalittu BUGERA 12AX7B tyhjiöputki. Täydellinen putkivahvistin vain yhdessä polkimesta, ja sointivalikoimaa lämpimästä blues overdrivestä voimakkaaseen säröilyyn saakka.

1. Säätimet



- 1 9 V⁻⁻⁻-liitäntään kytketään 9 V sovitin.
- 2 **POWER**-katkaisimella aktivoit/sammutat laitteen.
- 3 **POWER**-valodiodi syttyy heti kun laite on käynnistetty.
- 4 6,3-mm:n **OUT**-monojakkiiliitäntä johdattaa signaalin eteenpäin vahvistimeesi.
- 5 6,3-mm:n **IN**-monojakkipistokkeeseen voit liittää soittimesi.
- 6 **THRESHOLD**-säädin määrittää sen sisääntulosignaalin voimakkuuden, josta alkaen sisäänrakennettu Noise Gate alkaa vaimentaa signaalia.
- 7 **NOISE GATE**-kytkin toimentaa/katkaisee sisäänrakennetun Noise Gate-vaimentimen, jolla signaalia vaimennetaan hiljaisissa kohdissa.
- 8 **GAIN**-säädin määrää vääristymän voimakkuuden.
- 9 **TREBLE**-säädin mahdollistaa korkean taajuusalueen voimistamisen/heikentämisen.
- 10 **MID**-säädin mahdollistaa keskeisen taajuusalueen voimistamisen/heikentämisen.
- 11 **BASS**-säädin mahdollistaa alhaisen taajuusalueen voimistamisen/heikentämisen.
- 12 **MASTER**-säädin määrittää antoliitännän äänivoimakkuuden.
- 13 Tässä on BUGERA 12AX7B-tyhjiöputki.
- 14 Jalkapoliijinta käytetään tehosteen aktivoimiseen/sammuttamiseen.
- 15 **DRIVE**-valodiodi syttyy heti kun tehoste on toimennettu.

SARJANUMERO löytyy laitteen alapinnalta.

2. Turvallisuusmääräykset

Älä käytä laitetta veden tai lämmönlähteiden lähellä. Käytä vain hyväksytyjä lisätarvikkeita. Älä tee laitteeseen itse minkäänlaisia korjauksia. Ainoastaan pätevä ammattihenkilökunta saa suorittaa korjaukset; tämä koskee erityisesti vaurioituneita verkkokaapeleita tai -pistokkeita.

3. Takuu

Voimassaolevat takuutietomme löydät verkkosivustostamme osoitteesta <http://behringer.com>.

4. Tekniset Tied

Sisääntulo

Liitäntä	6,3-mm-monojakkiholkki
Impedanssi	510 kΩ

Antoliitäntä

Liitäntä	6,3-mm-monojakkiholkki
Impedanssi	1 kΩ

Virransyöttö

9 V $\overline{\sim}$, 300 mA sovitin
(kuuluu toimitukseen)

BEHRINGER PSU-SB

USA/Kanada	120 V $\overline{\sim}$, 60 Hz
Eurooppa/ Iso-Britannia/ Australia	230 V $\overline{\sim}$, 50 Hz
Kiina/Korea	220 V $\overline{\sim}$, 50/60 Hz
Japani	100 V $\overline{\sim}$, 50/60 Hz
Verkkoliitäntä	2-mm-tasavirtaliitäntä, keskus negatiivinen
Virranotto	250 mA

Mitat/Paino

Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	n. 61 x 220 x 172 mm
Paino	n. 1,37 kg

BEHRINGER tavoittelee jatkuvasti korkeimpien ammattilaatustandardien säilyttämistä. Näiden ponnistusten vuoksi tuotteisiimme voidaan tehdä muutoksia aika ajoin ilmoittamatta tästä ennakolta. Tekniset tiedot ja ulkonäkö saattavat siksi poiketa annetuista tiedoista tai kuvista.

TEKNISET MÄÄRITTELYT JA ULKOASU VOIVAT MUUTTUA ILMAN ERILLISTÄ ILMOITUSTA. TÄSSÄ KERROTUT TIEDOT OVAT OIKEELLISIA PAINOHETKELLÄ. KAIKKI TAVARAMERKIT OVAT OMAISUUTTA, NIIDEN OMISTAJIEN OMAISUUTTA. MUSIC GROUP EI OTA VASTUUTA HENKILÖLLE KOITUVISTA MENETYKSIÄ, JOTKA SAATTAVAT AIHEUTUA TÄYDELLISESTÄ TAI OSITTAISESTA LUOTTAMUKSESTA TÄSSÄ KUVATTUJA KUVAKUUSIA, VALOKUVIA TAI LAUSUNTOJA KOHTAAN. VÄRIT JA TEKNISET MÄÄRITTELYT SAATTAVAT VAIHDELLA JONKIN VERRAN TUOTTEIDEN VÄLILLÄ. MUSIC GROUP TUOTTEITA MYIVÄT VAIN VALTUUTETUT JÄLLEENMYYJÄT. JAKELIJAT JA JÄLLEENMYYJÄT EIVÄT OLE MUSIC GROUP:IN EDUSTAJIA, EIKÄ HEILLÄ OLE MINKÄÄNLAISIA VALTUUKSIA ESITTÄÄ MUSIC GROUP: IÄ SITOVIA, SUORIA TAI EPÄSUORIA LUPAUKSIA TAI TUOTE-ESITTELYJÄ. TÄMÄ OPAS ON TEKIJÄNOIKEUSUOJATTU. MITÄÄN TÄMÄN OPPAAN OSAA EI SAA KOPIOIDA TAI LEVITTÄÄ MISSÄÄN MUODOSSA TAI MILLÄÄN TAVOIN, SÄHKÖISESTI TAI MEKAANISESTI, MUKAAN LUKIEN VALOKOPIOINTI JA KAIKENLAINEN TALLENTAMINEN, MITÄÄN TARKOITUSTA VARTEN, ILMAN MUSIC GROUP IP LTD.:N AIEMPAA KIRJALLISTA LUPAA. KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN. © 2013 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands