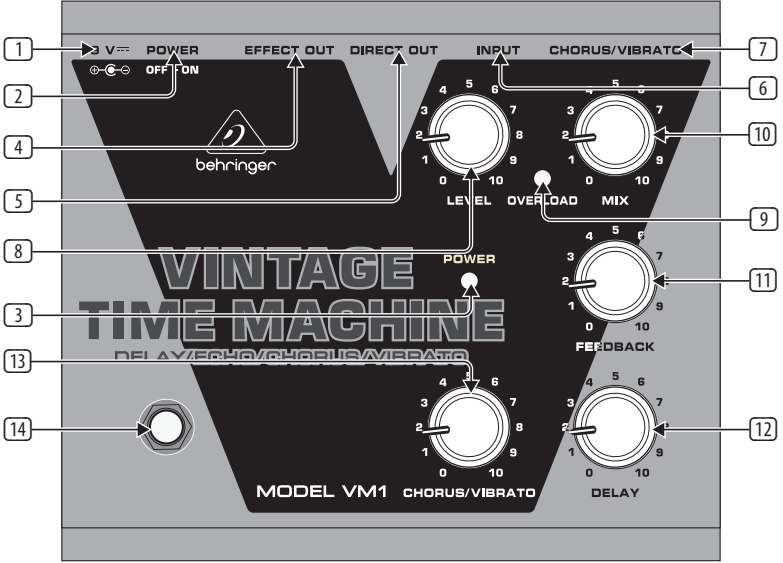


VINTAGE TIME MACHINE VM1

Vintage Analog Delay/Echo/Chorus/Vibrato

Kiitos meitä ja BEHRINGER VINTAGE TIME MACHINE VM1 -tehostinta kohtaan osoittamastasi luottamuksesta! Tämän korkealaatuisen klassisen tehostimen ansiosta saat käyttöösi aidon analogisen viiveen, joka saa aikaan jopa 450 ms:n orgaanisen kaiun ja pystyy näin haastamaan minkä tahansa nauhaviipeen, eloisan choruksen ja tajunnan räjäyttävän vibraton.

1. Hallintalaitteet



- 1 Käytä 9 V=== -liitintä laitteen yhdistämiseen 9 V -virtalähteeseen.
- 2 Yksikkö kytketään **POWER**-kytkimellä päälle ja pois päältä.
- 3 **POWER**-valo palaa yksikön ollessa aktivoituna.
- 4 ¼" TS **EFFECT OUT** -liitin lähettää signaalin vahvistimeen.
- 5 ¼" TS **DIRECT OUT** -liitin lähettää aina suoran, muokkaamattoman signaalin esim. erilliseen kitaravahvistimeen.
- 6 Liitä soitinkaapeli tähän ¼" TS **INPUT** -liittimeen.
- 7 **CHORUS/VIBRATO** -kytkimellä valitset chorus- ja vibrato-efektien välillä.
- 8 **LEVEL**-säätimellä säädetään tulotaso. **LEVEL**-säätimellä säädetään tulotaso.
- 9 **OVERLOAD**-valo palaa, kun tulosignaali on liian korkea. Laske tällöin **LEVEL**-säätimellä tulotasoa.
- 10 **MIX**-säätimellä säädetään efektisignaalin ja suoran signaalin välistä tasapainotusta.
- 11 **FEEDBACK**-säätimellä määritetään signaalin toistojen määrä. Koska lähtösignaali palautuu viiveinjan tulon, voidaan säätämällä tämä asetus korkeaksi luoda itseväärhtelyä.
- 12 **DELAY**-säätimellä säädetään suoran signaalin ja signaalin toistojen välinen aika (viiveaika).
- 13 **CHORUS/VIBRATO**-säätimellä säädetään viipeeseen lisätyn modulointieffektin nopeutta. Säätämällä hitaalle saadaan chorus-efekti ja säätämällä nopealle saadaan vibrato.
- 14 Efekti kytketään jalkakytkimellä päälle ja pois päältä.

SARJANUMERO löytyy laitteen pohjasta.

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

Takuuehdot löytyvät verkkosivuiltamme <http://behringer.com>.

4. Tekniset Tied

In

Liitin	¼" TS
Impedanssi	100 kΩ

Effect Out

Liitin	¼" TS
Impedanssi	1 kΩ

Direct Out

Liitin	¼" TS
Impedanssi	100 kΩ

Virransyöttö

Virransyöttö	9 V \pm , 100 mA (sisältyy toimitukseen)
--------------	---

BEHRINGER PSU-SB

Virtaliitin	2 mm jakki, keskus negatiivinen
Tehonkulutus	50 mA

Mitat/Paino

Mitat	n. 61 x 220 x 172 mm
(alt. x anch. x prof.)	n. (2,4 x 8,7 x 6,7")
Paino	n. 1,34 kg (2,95 lbs)

BEHRINGER pyrkii jatkuvasti säilyttämään korkeimmat ammattilaatustandardit. Näiden ponnistusten vuoksi tuotteisiimme voidaan tehdä aika ajoin muutoksia ilmoittamatta siitä 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 MENETYKSISTÄ, 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 MYYVÄT VAIN VALTUUTETUT JÄLLEENMYYJÄT. JAKELIJAT JA JÄLLEENMYYJÄT EIVÄT OLE MUSIC GROUP:IN EDUSTAJIA, EIKÄ HEILLÄ OLE MINKÄÄNLAISIA VALTUUKSIA ESITTÄÄ MUSIC GROUP:IA 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