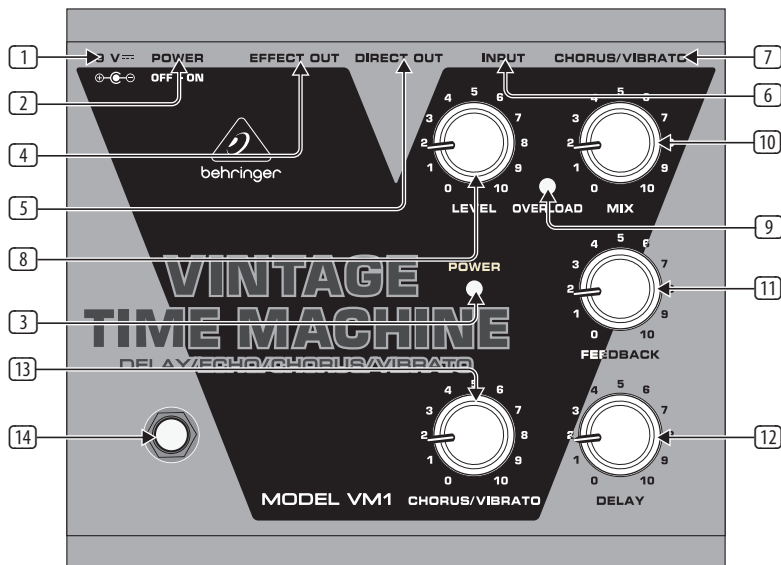


# VINTAGE TIME MACHINE VM1

Vintage Analog Delay/Echo/Chorus/Vibrato

Mange tak for den tillid du har vist os ved at købe BEHRINGER VINTAGE TIME MACHINE VM1. Denne klassiske effekt med høj kvalitet giver ægte analog forsinkelse med op til 450 ms organisk ekko så den kan leve op til enhver tapeforsinkelse, vibrerende kor og bevægende vibrato.

## 1. Kontroller



- 1 Brug **9V** forbindelsen til at sætte i en 9 V strømforsyning.
- 2 Brug **POWER** switchen til at aktivere/deaktivere enheden.
- 3 **POWER** LED'en tænder, når enheden aktiveres.
- 4 ¼" TS **EFFECT OUT** konnektoren sender signalet til din forstærker.
- 5 ¼" TS **DIRECT OUT** konnektoren leverer altid det direkte, upåvirkede signal for at føde fx en separat guitarforstærker.
- 6 Brug denne ¼" TS **INPUT** konnektor for at tilslutte instrumentkablet.
- 7 **CHORUS/VIBRATO** switchen vælger mellem chorus eller vibrato effekt.
- 8 **LEVEL** kontrollen justerer inputniveauet. **LEVEL** kontrollen justerer inputniveauet.
- 9 **OVERLOAD** LED lyser, når inputsignalet er for højt. I det tilfælde reducer inputniveau med **LEVEL** kontrollen.
- 10 **MIX** kontrol justerer balancen mellem effektsignalet og det direkte signal.
- 11 **FEEDBACK** kontrollen bestemmer mængden af signalgentagelser. Da outputsignalet fødes tilbage til forsinkelseslinjens input, er det muligt at generere en "self oscillation" ved høje indstillinger for denne kontrol.
- 12 **DELAY** kontrollen justerer tiden mellem det direkte signal og signalgentagelserne (delay time).
- 13 **CHORUS/VIBRATO** kontrollen justerer effekthastigheden på modulationseffekten adderet til forsinkelsen. Langsomme indstillinger frembringer en chorus-effekt mens hurtige indstillinger giver vibrato.
- 14 Brug fodkontakten til at aktivere/deaktivere effekten.

**SERIE NUMMERET** sidder på undersiden.

## 2. Sikkerhedsinstruktioner

Må ikke anvendes i nærheden af vand eller installeres i nærheden af varmeeenheder. Brug kun godkendte tilslutninger/tilbehør. Forsøg ikke selv at reparere produktet. Kontakt vores kvalificerede servicepersonale for at få udført service og reparation, især hvis strømforsyningsledningen eller stikket er beskadiget.

## 3. Garanti

Med hensyn til vore aktuelle garantibetingelser se vores webside på <http://behringer.com>.

## 4. Specifikationer

### In

Konnektor	¼" TS
Impedans	100 kΩ

### Effect Out

Konnektor	¼" TS
Impedans	1 kΩ

### Direct Out

Konnektor	¼" TS
Impedans	100 kΩ

### Power Supply

Strømforsyning	9 V $\overline{\text{---}}$ , 100 mA (inkl.)
----------------	--

### BEHRINGER PSU-SB

Strømkonnektor	2 mm jack, negativ center
Forbrug	50 mA

### Dimensioner/Vægt

Dimensioner	ca. 61 x 220 x 172 mm
(H x B x D)	ca. (2,4 x 8,7 x 6,7")
Vægt	ca. 1,34 kg (2,95 lbs)

BEHRINGER bestræber sig konstant på at opretholde de højeste professionelle standarder. Som et resultat af disse anstrengelser kan der fra tid til anden forekomme ændringer i forhold til eksisterende produkter uden forudgående varsel. Derfor kan specifikationer og udseende adskille sig fra dem der listes eller vises.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER OG UDSEENDE KAN ÆNDRES UDEN VARSEL. INFORMATION INDEHOLDT ER KORREKT PÅ UDSKRIFTS TIDSPUNKT. ALLE VAREMÆRKER TILHØRER DERES RESPEKTIVE EJERE. MUSIC GROUP KAN IKKE HOLDES TIL ANSVAR FOR TAB SOM LIDES AF PERSONER, SOM ER ENTEN HELT ELLER DELVIS AFHÆNGIGE AF BESKRIVELSER, FOTOGRAFIER ELLER ERKLÆRINGER INDEHOLDT. MUSIC GROUP PRODUKTER SÆLGES UDELUKKENDE IGennem AUTORISEREDE FORHANDLERE. DISTRIBUTØRER OG FORHANDLERE REPRÆSENTERER IKKE MUSIC GROUP OG HAR ABSOLUT IGEN AUTORITET TIL AT BINDE MUSIC GROUP VED NOGEN UDTRYKT ELLER IMPLICERET REPRÆSENTATION. DENNE MANUAL ER COPYRIGHT. INGEN DEL AF DENNE MANUAL KAN REPRODUCERES ELLER TRANSMITTERES I NOGEN FORM ELLER PÅ NOGEN VIS, ENTEK MEKANISK ELLER ELEKTRONISK, HERUNDER FOTOKOPIERING ELLER OPTAGELSE AF NOGEN ART, FOR NOGET FORMÅL, UDEN SKRIFTLIG TILLADELSE AF MUSIC GROUP IP LTD. ALLE RETTIGHEDER RESERVERES. © 2013 MUSIC Group IP Ltd. Trident Chambers, Wickhams Cay, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands