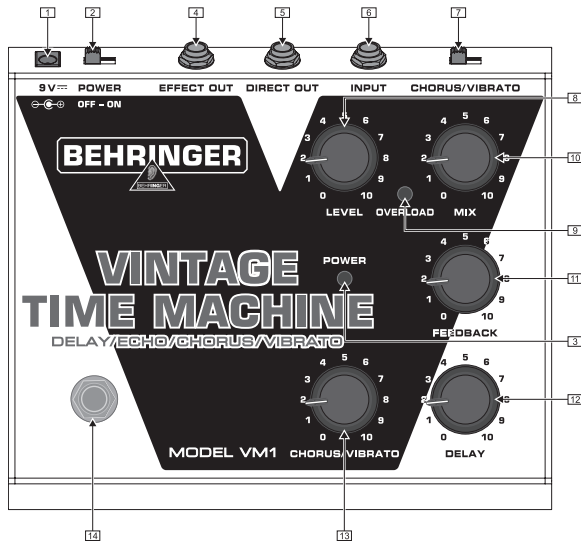


VINTAGE TIME MACHINE VM1

Dank u voor het vertrouwen dat u in ons stelt door de koop van de BEHRINGER VINTAGE TIME MACHINE VM1. Dit klassieke effect van hoge kwaliteit levert werkelijk analoge delays met organische echo's van maximaal 450 ms waarmee het met elke tape-delay kan wedijveren. Verder biedt het een helder choruseffect en hallucinogeen vibrato.

1. Bedieningsorganen



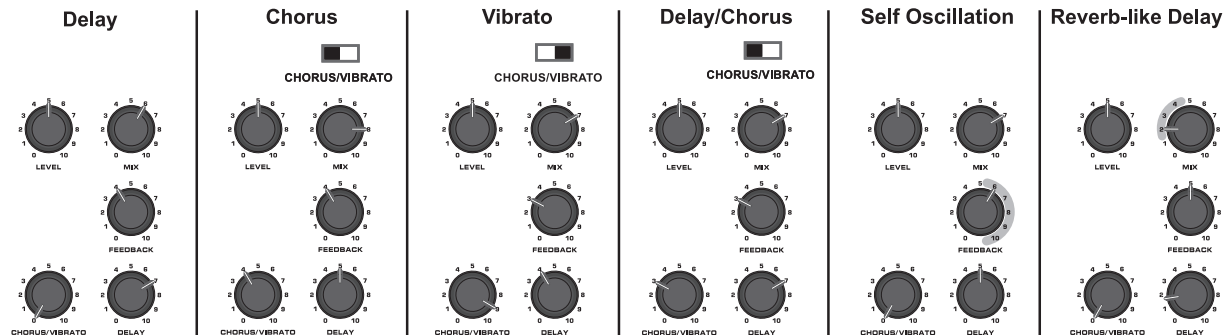
Het **SERIENNUMMER** vindt u op de onderkant.

- 1 Sluit op de 9 V \equiv aansluiting een 9 V voeding aan.
- 2 Gebruik de **POWER** schakelaar om de unit te activeren/deactiveren.
- 3 De **POWER** LED licht op zodra u de unit activeert.

- 4 Zend via de 1/4" TS **EFFECT OUT** connector het signaal naar uw versterker.
- 5 De 1/4" TS **DIRECT OUT** connector biedt altijd een direct, onvervormd signaal dat u bijvoorbeeld naar een afzonderlijke gitaarversterker kunt zenden.
- 6 Sluit op de 1/4" TS **INPUT** connector het instrumensnoer aan.
- 7 Maak met de **CHORUS/VIBRATO** schakelaar een keuze tussen het chorus- of vibrato-effect.
- 8 Stel met de **LEVEL** knop het ingangsniveau bij. Stel met de **LEVEL** knop het ingangsniveau bij.
- 9 De **OVERLOAD** LED licht op wanneer het ingangssignaal te hoog is. Verlaag in dat geval het ingangsniveau met de **LEVEL** knop.
- 10 De **MIX** knop regelt de balans tussen het effectsignaal en het directe signaal.
- 11 De **FEEDBACK** knop regelt de hoeveelheid signaalrepetities. Omdat het uitgangssignaal naar de ingang van de delaylijn wordt teruggeleid, kan bij hoge standen van deze knop een zelfoscillatie worden gegenereerd.
- 12 De **DELAY** knop bepaalt de tijd tussen het directe signaal en de signaalrepetities (delaytijd).
- 13 De **CHORUS/VIBRATO** knop regelt de snelheid van het modulatie-effect dat aan de delay wordt toegevoegd. Hoge snelheden leiden tot een choruseffect terwijl lage snelheden vibrato teweegbrengen.
- 14 Gebruik de voetschakelaar om het effect te activeren/deactiveren.

nl

2. Voorbeeldinstellingen



3. Garantie

Ga naar onze website <http://www.behringer.com> voor onze huidige garantietermijnen.

4. Specificaties

IN

Connector	1/4" TS
Impedantie	100 k Ω

EFFECT OUT

Connector	1/4" TS
Impedantie	1 k Ω

DIRECT OUT

Connector	1/4" TS
Impedantie	100 k Ω

STROOMVOORZIENING

Netvoedingsadapter	9 V \equiv , 100 mA (meegeleverd)
	Behringer PSU-SB
Stroomconnector	2 mm contactbus, negatieve kern
Stroomverbruik	50 mA
Afmetingen (H x B x D)	ongeveer 61 mm (2 2/5") x 200 mm (7 4/5") x 172 mm (6 4/5")
Gewicht	ongeveer 1,07 kg (2,37 lbs)

BEHRINGER streeft er voortdurend naar om de hoogste professionele standaards te handhaven. Als uitvloeisel hiervan kunnen van tijd tot tijd zonder voorafgaande kennisgeving veranderingen in bestaande producten worden aangebracht. Specificaties en verschijningsvorm kunnen verschillen van die welke beschreven en afgebeeld zijn.