

THANK YOU FOR SPENDING YOUR TIME WITH US.

PLEASE VISIT RKFX.COM
FOR OUR FULL LINE OF PRODUCTS, DEMOS,
WARRANTY INFORMATION & MORE



KEELEY
ELECTRONICS

DDR DRIVE-DELAY-REVERB
KEELEY ELECTRONICS - USA



EFFECT-TYPE: OVERDRIVE / DELAY / REVERB

STROOMVEREISTEN: 9VDC 80mA ADAPTER MET NEGATIEVE BINNENZIJD
 INGANG/UITGANG: MONO-INSTRUMENTINGANG, MONO-INSTRUMENTUITGANG

- 1 - **BLEND** – REGELT DE HOEVEELHEID VAN DE DELAY OF REVERB AAN DE WET SIDE, OFTEWEL EFFECTKANT, VAN DE DDR.
- 2 - **TIME** – STELT DE DELAYTIJD VAN DE DELAY-HERHALINGEN OF DE TOON VAN DE REVERB IN.
- 3 - **DECAY** – BEDIENT DE FEEDBACK-LENGTE VAN DELAY OF REVERB.
- 4 - **VINTAGE / MODERN-SCHAKELAAR** – SCHAKELT TUSSEN EEN ANALOGIE STIJL DELAY EN VEERGALM (LINKS) OF EEN DIGITALE DELAY EN PLAATGALM (RECHTS).
- 5 - **WET-SCHAKELAAR** – ZET DE WET-KANT (DELAY OF REVERB) AAN EN UIT.
- 6 - **DELAY / REVERB-SCHAKELAAR** – MAAKT HET JE MOGELIJK OM EEN DELAY OF REVERB TE SELECTEREN VOOR DE WET-KANT, OFTEWEL EFFECTKANT. LET OP: JE KUNT ER MAAR EEN TEGELIJK GEBRUIKEN.
- 7 - **LEVEL** – REGELT HET TOTALE VOLUME VAN DE DRIVE-KANT VAN DE DDR.
- 8 - **tone** – REGELT DE TOON VAN DE OVERDRIVE-KANT VAN DE DDR. LINKS VOOR DONKERE TONEN EN RECHTS VOOR HELDERE TONEN.
- 9 - **DRIVE** – REGELT DE HOEVEELHEID GAIN AAN DE DRIVE-KANT VAN DE DDR.
- 10 - **STYLE-SCHAKELAAR** – SELECTEERT TUSSEN EEN CRUNCHY, GEMODIFICEERDE 'BREAKER'-STIJL OVERDRIVE (LINKS), OF LEAD, 'SCREAMER'-STIJL OVERDRIVE (RECHTS).
- 11 - **DRIVE-SCHAKELAAR** – ZET DE DRIVE-KANT AAN EN UIT.



12 - **TRAILS-SCHAKELAAR** - IN DE UIT-MODUS IS DE DDR TRUE BYPASS, IN AAN-MODUS, GEEFT DE WET-KANT VAN DE DDR'S TRAILS AAN HET EFFECT ALS HET EFFECT WORDT UITGESCHAKKELD

13 - **TRS INSERT-SCHAKELAAR** – SCHAKEL DEZE 'AAN' OM EFFECTEN TUSSEN DE DRIVE- EN DE WET-KANT VAN DE DDR TE ZETTEN, DOOR MIDDEL VAN TWEE TRS-KABELS TUSSEN DE IN- EN UIT-JACKS. DEZE SCHAKELAAAR IS AF-FABRIEK INGESTELD OP NORMALE WERKING.

(ZIE DE DDR-PRODUCTPAGINA OP RKFX.COM VOOR MEER INFORMATIE)