

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



TYP EFEKTU: OVERDRIVE / DELAY / REVERB

NAPÁJENÍ: 9VDC ZDROJ, ZÁPORNÁ POLARITA NA STŘEDU, ODBĚR PROUDU 80 mA
VSTUP/VÝSTUP: MONO NÁSTROJOVÝ VSTUP, MONO NÁSTROJOVÝ VÝSTUP

- 1 - **BLEND** – OVLADAČ PRO NASTAVENÍ ÚROVNĚ DELAYE NEBO REVERBU V SIGNÁLU DDR EFEKTU.
- 2 - **TIME** – OVLADAČ PRO NASTAVENÍ DOBY ZPOŽDĚNÍ DELAYE NEBO ZVUKU REVERBU.
- 3 - **DECAY** – NASTAVENÍ DOZNÍVÁNÍ – DÉLKY ZPĚTNÉ VAZBY DELAYE NEBO REVERBU.
- 4 - **PŘEPÍNAČ VINTAGE / MODERN** – PŘEPÍNAČ PRO VÝBĚR MEZI ANALOGOVÝM TYPEM DELAYE A PŘUŽINOVÝM REVERBEM (VLEVO) A MEZI DIGITÁLNÍM DELAYEM A DESKOVÝM REVERBEM (VPRAVO).
- 5 - **PŘEPÍNAČ WET** – AKTIVUJE SIGNÁL EFEKTU (DELAY NEBO REVERB).
- 6 - **PŘEPÍNAČ DELAY / REVERB SWITCH** – PŘEPÍNAČ MEZI DELAY A REVERB EFEKTEM DDR.
POZNÁMKA: TYTO DVA EFEKTY NELZE POUŽÍVAT SOUČASNĚ.
- 7 - **LEVEL** – NASTAVENÍ CELKOVÉ HLASITOSTI SEKCE DRIVE.
- 8 - **TONE** – NASTAVENÍ ZVUKOVÉHO CHARAKTERU OVERDRIVE SEKCE DDR. SMĚREM DOLEVA JE ZVUK TEMNĚJŠÍ. SMĚREM DOPRAVA JE JASNĚJŠÍ.
- 9 - **DRIVE** – NASTAVENÍ MÍRY GAINU U OVERDRIVE SEKCE DDR.
- 10 - **PŘEPÍNAČ STYLE** – PŘEPÍNAČ, JEHOŽ POMOCÍ VOLÍTE MEZI TYPY OVERDRIVU: MODIFIKOVANÝ CRUNCHY OVERDRIVE VE STYLU „BREAKER“ (VLEVO) NEBO SÓLOVÝ OVERDRIVE VE STYLU „SCREAMER“ (VPRAVO).
- 11 - **DRIVE SWITCH** – ZAPÍNÁ A VYPÍNÁ SEKCI OVERDRIVU.



12 - **PŘEPÍNAČ TRAILS** – JE-LI EFEKT VYPNUTÝ, DDR JE V REŽIMU TRUE BYPASS. EFEKTOVÁ SEKCE DDR NABÍZÍ REŽIM PŘIROZENÉHO DOZNĚNÍ PO VYPNUTÍ EFEKTU.

13 - **PŘEPÍNAČ TRS INSERT** – V POLOZE „ON“ JE MOŽNÉ VLOŽIT MEZI SEKCI DRIVE A WET DALŠÍ EFEKTY, A SICE ZA POMOCÍ 2 TRS KABELŮ PŘIPOJENÝCH DO VSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO KONEKTORU DDR. PŘEPÍNAČ JE VE VÝCHOZÍM NASTAVENÍ V POLOZE „OFF“ PRO BĚŽNÝ PROVOZ.

(PODROBNĚJŠÍ INFORMACE O PEDÁLU DDR NALEZNETE NA RKFX.COM)