

THANK YOU FOR SPENDING YOUR TIME WITH US.

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



KEELEY
ELECTRONICS

DARK SIDE

FUZZ • DELAY • FLANGE • PHASE • ROTARY • UVIBE



- 1 LEVEL - VÝSTUP DELAY EFEKTU NEBO MODULACE
- 2 RATE -
REŽIM ROTARY & VIBE: OVLÁDÁ RYCHLOST MODULACE
REŽIM DELAY: OVLÁDÁ ZPĚTNOU VAZBU DELAYE NEBO PARAMETR REGEN
- 3 DEPTH -
REŽIM ROTARY & VIBE: OVLÁDÁ HLOUBKU MODULACE
REŽIM DELAY: NASTAVUJE DOBU ZPOŽDĚNÍ
- 4 BLEND -
REŽIM ROTARY: ZCELA VLEVO FLANGER, ZCELA VPRAVO EFEKT ROTUJÍCÍHO REPRODUKTORU
REŽIM VIBE: ZCELA VLEVO EFEKT PHASERU, ZCELA VPRAVO EFEKT VIBE
REŽIM DELAY: VOLÍ MEZI 12 REŽIMY PÁSKOVÉHO DELAYE (VIZ TABULKA)
- 5 PŘEPÍNAČ REŽIMŮ DELAY / MODULATION
- 6 VSTUP EXPRESSION – PŘÍPOJENÍ EXPRESSION PEDÁLU POMOCÍ 6,3MM TRS KONEKTOR, SLOUŽÍ K OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI / ZPĚTNÉ VAZBY
- 7 PŘEPÍNAČ POŘADÍ EFEKTŮ – VYPNUTO, PRVNÍ FUZZ - STLAČENO, FUZZ POSLEDNÍ
- 8 LEVEL - VÝSTUP FUZZ EFEKTU
- 9 FILTER – ZVUKOVÝ CHARAKTER FUZZ EFEKTU
- 10 FUZZ - MÍRA FUZZ EFEKTU
- 11 PŘEPÍNAČ FUZZ MID – 1 ZE 3 ZVUKOVÝCH CHARAKTERŮ FUZZ EFEKTU - FLAT, FULL NEBO SCOOP
- 12 DELAY / MOD ZAPNUTO / VYPNUTO
- 13 FUZZ ZAPNUTO / VYPNUTO

TYP EFEKTU: FUZZ, PHASER, VIBE, ROTARY, FLANGER, PÁSKOVÝ DELAY TYPU MULTI HEAD
 POŽADAVKY NA NAPÁJENÍ: VYŽADOVÁN NAPÁJECÍ ZDROJ, 9V DC, ZÁPORNÁ POLARITA NA STŘEDU, 75 mA+
 VSTUP/VÝSTUP: NÁSTROJOVÝ MONO VSTUP, NÁSTROJOVÝ MONO VÝSTUP

MAGNETICKÝ TYP DELAY, KTERÝ JE EMULOVÁN V TOMTO PEDÁLU, SE VYZNAČUJE NĚKOLIKA VELMI VÝJIMEČNÝMI VLASTNOSTIMI. TENTO DRUH DELAY EFEKTU POCHÁZÍ Z KONCE 60. LET A VYUŽÍVAL ROTUJÍCÍ MAGNETICKÝ BUBEN SE 4 ROVNOMĚRNĚ ROZMÍSTĚNÝMI PÁSKOVÝMI HLAVAMI, KTERÉ OVLÁDALY DOBU ZPOŽDĚNÍ. TENTO ZPŮSOB KONTROLY UMOŽŇUJE UŽIVATELI NASTAVIT PLAYBACK VE VŠECH 12 PŮVODNÍCH REŽIMECH. OVLÁDAČ TIME U PEDÁLU DARK SIDE PRACUJE JAKO OVLÁDAČ RYCHLOST A OVLIVŇUJE TO, JAK RYCHLE SE BUDOU TYTO 4 HLAVY OTÁČET. PROGRAM 1 PRACUJE S 1 OPAKOVÁNÍM, PO KTERÉM NÁSLEDUJÍ 2 PAUZY; PROGRAM 5 PRACUJE SE 2 OPAKOVÁNÍMI, PO KTERÉM NÁSLEDUJÍ 2 PAUZY APOD.

HEAD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HEAD 4												
HEAD 3												
HEAD 2												
HEAD 1												
PROGRAM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

KEELEY TAPE HEAD MATRIX
 ALL PROGRAM KNOB POSITIONS APPROXIMATE