

## O PEDÁLU BUBBLE TRON:

BUBBLE TRON JE NAPROSTO ŠÍLENÝ STROJ. KOMBINUJE MODERNÍ INTERPRETACI JEDNOHO Z NEJDIVOČEJŠÍCH VINTAGE EFEKTŮ S FUNKCEMI FILTER, SAMPLE A HOLD (JINÝMI SLOVY: JEDINEČNÝ SYNTÉZÁTOROVÝ FILTR/TREMOLO ZE 70. LET) A DVA NEJDIVOČEJŠÍ EFEKTY, JAKÉ JSTE KDY SLYŠELI – DYNAMAMA-FLANGE A DYNAMO-PHASE.

DYNAMAMA-FLANGE UMOŽŇUJE UŽIVATELI S POMOCÍ OVLADAČŮ NASTAVIT ROZSAH, CITLIVOST A ZPĚTNOU VAZBU. ZPOŽDĚNÍ JE OVLÁDÁNO DYNAMIKOU VAŠÍ HRY. ČÍM HLASITĚJŠÍ HRA, TÍM VÝRAZNĚJŠÍ FLANGER EFEKT. TOHLE ROZHODNĚ NENÍ TYPICKÝ FLANGER! EFEKT S NÁZVEM DYNAMO-PHASE PRODUKUJE PARALELNĚ 2 PHASER EFEKTY, KTERÉ PRACUJÍ S OPAČNÝM VÝŘEZEM. RYCHLOST PRVNÍHO PHASERU JE MOŽNÉ NASTAVIT OVLADAČEM RATE, JEHO HLOUBKA JE OVŠEM OVLÁDÁNA DYNAMIKOU HRY. ČÍM SILNĚJI HRAJETE, TÍM JE HLOUBKA EFEKTU VÝRAZNĚJŠÍ.

DRUHÝ PHASER PRACUJE S DYNAMICKÝM OVLÁDÁNÍM HLOUBKY I RYCHLOSTI A S JEHO POMOCÍ LZE VYTVOŘIT DIVOCE MODULOVANÝ ZVUK, KTERÝ NEMÁ OBDOBY.

THANK YOU FOR SPENDING YOUR TIME WITH US.

PLEASE VISIT [RKFX.COM](http://RKFX.COM)  
FOR OUR FULL LINE OF PRODUCTS, DEMOS,  
WARRANTY INFORMATION & MORE



**KEELEY**  
ELECTRONICS

**BubbleTron**

FILTER • SAMPLE & HOLD • DYNA FLANGE • DYNAMIC FLANGER

RATE (FDBK):  
REŽIMY FILTER & PHASE: OVLÁDÁ RYCHLOST.  
REŽIM FLANGE: OVLÁDÁ ZPĚTNOU VAZBU,  
MAXIMÁLNÍ ZÁPORNÁ VAZBA VLEVO,  
MAXIMÁLNÍ Kladná VAZBA VPRAVO.

DEPTH (SHAPE):  
REŽIM FILTER: VYBÍRÁ TVAR LFO, ZLEVA:  
OSTRÝ NÁRŮST, OSTŘÍ POKLES, NÁHODNÝ  
A TROJÚHELNÍK  
REŽIMY PHASE & FLANGE: NASTAVUJE  
REŽIMY MILD & SOFT NEBO LUSH & DEEP.

NOŽNÍ PŘEPÍNAČ:  
ZAPÍNÁ A VYPÍNÁ EFEKT.



SENSITIVITY:  
REŽIM FILTER: OVLÁDÁ REZONANCI FILTRU,  
PODOBĚNĚ JAKO U SYNTÉZÁTORU.  
REŽIMY PHASE & FLANGE: OVLÁDÁ VSTUPNÍ  
CITLIVOST.  
NASTAVUJE BOD, VE KTERÉM SE SPOUŠTÍ  
DYNAMICKÉ OVLÁDÁNÍ. NEJPRVE  
NASTAVTE TENTO OVLADAČ ZCELA  
DOLEVA. NÁSLEDNĚ NASTAVTE TAK, ABY  
BYL EFEKT CO NEJVÍCE RESPONZIVNÍ.

LEVEL:  
OVLÁDÁ VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ EFEKTU.

VÝBĚR REŽIMŮ:  
NAHOŘE - FILTER  
UPROSTŘED - PHASE  
DOLE - FLANGE

RATE (FDBK):  
REŽIMY PHASE & FLANGE: OVLÁDÁ RYCHLOST.  
REŽIM FILTER: NASTAVUJE REZONANCI.

DEPTH (SHAPE):  
REŽIM FILTER: OVLÁDÁ FILTR, OD DOLNO-  
PO HORNOPROPUSTNÝ.  
REŽIMY PHASE & FLANGE: NASTAVUJE  
REŽIMY MILD & SOFT NEBO LUSH & DEEP.

NOŽNÍ PŘEPÍNAČ:  
ZAPÍNÁ A VYPÍNÁ EFEKT.



SENSITIVITY:  
REŽIM FILTER: OVLÁDÁ  
CITLIVOST OBÁLKY FILTRU.  
REŽIM PHASE: OVLÁDÁ ZPĚTNOU  
VAZBU, AŽ 80%.  
REŽIM FLANGE: OVLÁDÁ ZPĚTNOU VAZBU,  
MAXIMÁLNÍ ZÁPORNÁ VAZBA VLEVO,  
MAXIMÁLNÍ Kladná VAZBA VPRAVO.

LEVEL:  
OVLÁDÁ VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ EFEKTU.

VÝBĚR REŽIMŮ:  
NAHOŘE - FILTER  
UPROSTŘED - PHASE  
DOLE - FLANGE

INTERNAL SWITCHES:  
VINTAGE/MODERN  
VINTAGE PRO HŘEJIVÝ VINTAGE  
ZVUK, MODERN PRO  
MODERNÍ ZŘETELNÝ „FULL-RANGE“ ZVUK.  
BANK 1/2:  
PŘEPÍNÁ MEZI VÝCHOZÍM  
NASTAVENÍM BANK 1 A BANK 2 S  
DALŠÍMI 3 EFEKTOVÝMI REŽIMY.

## BANK 1

BANK 1  
DEFAULTNÍ TOVÁRNÍ REŽIM NASTAVENÍ.  
JE AKTIVNÍ, POKUD JE INTERNÍ PŘEPÍNAČ  
NASTAVEN DO POZICE BANK 1.

TYPY EFEKTŮ: FILTER, SAMPLE A HOLD, DYNAMA-FLANGE,  
DYNAMO-PHASE POŽADAVEK NA NAPÁJENÍ: 9VDC, 65MA+, ZÁPORNÁ  
POLARITA NA STŘEDU VSTUP/VÝSTUP: NÁSTROJOVÝ MONO VSTUP, NÁSTROJOVÝ MONO VÝSTUP

## BANK 2

ACCESS THIS MODE BY  
SWITCHING THE INTERNAL  
SWITCH FROM  
BANK 1 TO BANK 2.

### REŽIMY BANK 2

REŽIM ENVELOPE FILTER: PRACUJE JAKO STARÝ OBÁLKOVÝ FILTR.  
REŽIM MODE: OSMISTUPŇOVÝ PHASER VE VINTAGE STYLU  
S AŽ 80% ZPĚTNOU VAZBOU. REŽIM FLANGE: KLASICKÝ FLANGER  
S Kladnou NEBO ZÁPORNOU ZPĚTNOU VAZBOU.