

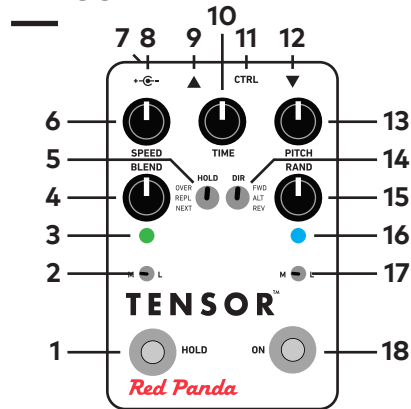
Efektový pedál Tensor pracuje v reálném čase s efekty zastavení pásku, zpomalení, natahování dob a změny ladění. Pomocí přidržení nožního přepínače je možné ve smyčce přehrávat, vrstvit a „deformovat“ fráze o délce až 4,8 sekundy.

Pedál Tensor vždy poslouchá to, co hrajete, takže mezi bypass režimem a efektem můžete přepínat bez zvukové mezery či zpoždění. Oba dva nožní přepínače pracují jak v režimu spínače, tak přepínače a umožňují přidávat do zvuku kontrolované změny ladění, zakoktávání či okamžité převrácené přehrávání.

Sofistikovaný algoritmus náhodnosti se přizpůsobí aktuálnímu nastavení a do zvuku přidává náhodné efekty typu přeskokování desky, zakoktávání a kolísavých změn ladění.

Pro začátek nastavte ovladače do polohy „Normálního nastavení“ (viz příklady nastavení na další straně). Pomocí pedálu Tensor přehrajte smyčku nebo jakoukoliv hudbu. Pokuste se (nejdříve samostatně a poté kombinovaně) změnit nastavení ovladačů SPEED, TIME a PITCH. Následně pomaličku otáčejte parametrem RAND a poslouchejte, jakým způsobem reaguje s dalšími ovladači.

## TENSOR

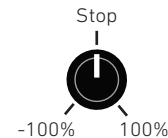


- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 Nožní přepínač HOLD         | 10 Natahování času (TIME)       |
| 2 Páčkový přepínač režimů M/L | 11 Vstup pro expression pedál   |
| 3 Indikace funkce HOLD        | 12 Vstup                        |
| 4 Poměr čistý signál/efekt    | 13 PITCH – změna ladění         |
| 5 Režim Hold                  | 14 Směr přehrávání smyčky       |
| 6 Rychlost pásky              | 15 Efekt nahodilosti            |
| 7 USB MIDI                    | 16 Indikace režimu Bypass       |
| 8 9V DC 250 mA                | 17 Páčkový přepínač režimů M/L  |
| 9 Výstup                      | 18 Nožní přepínač bypass režimu |

## OVLÁDÁNÍ

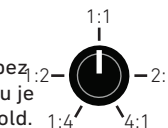
### SPEED

Zpomalení pásky, zastavení a efekt převrácení v reálném čase.



### TIME

Rozpínání a komprese času bez změny ladění. Komprese času je k dispozici pouze v režimu Hold.



### PITCH

Posun ladění o -2 až +2 oktávy. Rychlost přehrávání se mění v režimu Hold.



### BLEND

Nastavení podílu mezi čistým signálem a efektem.

### RAND

Míra nahodilosti. Reaguje na polohu dalších ovladačů.

### ON

Přepínač Bypass režimu. Přepínač M/L přepíná mezi režimem spínače a přepínače.

LED indikace Bypass režimu signalizuje režim „rozpínání“ času:

- Rozpínání času
- Normální režim
- Komprese času

## HOLD

### HOLD

- OVR** Vrstvení (zvuk na zvuk)
- REC** Nahrávání (nahrazení smyčky)
- NXT** Další (duální buffer)

### DIR

- FWD** Dopředné přehrávání smyčky
- ALT** Střídá se dopředné/zpětné přehrávání
- REV** Převrácené přehrávání smyčky

### M/L

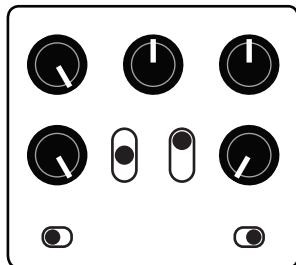
- (spínač/přepínač)**
- M** Přidržením spustíte nahrávání. Uvolněním přepnete na přehrávání.
- L** Jedním stisknutím spustíte nahrávání. Dalším stisknutím přepnete na přehrávání.

### ON

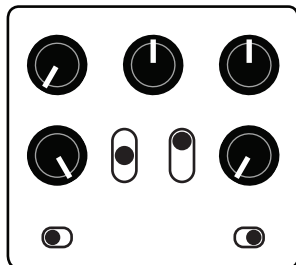
- Zastavení přehrávání smyčky.
- Nahrávání/vrstvení/nastavení délky NXT
- Přehrávání smyčky



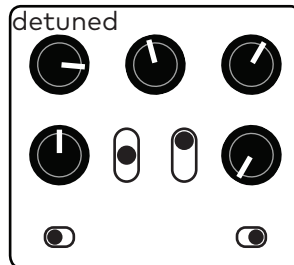
## PŘÍKLADY NASTAVENÍ



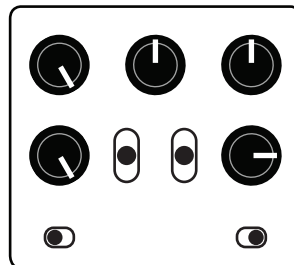
Normální přehrávání



Převrácení pásky



Přetáčení



Porucha

## WARRANTY

This product is warranted against defects in materials and workmanship for one (1) year from date of original purchase. It does not cover damages or wear resulting from accident, misuse, abuse, or unauthorized adjustment and/or repair. Should this product require service (or replacement at our option) while under warranty, please contact [support@redpandalab.com](mailto:support@redpandalab.com).

## SPECIFIKACE

**Vstupní impedance:** 1 M $\Omega$

**Vstupní impedance:** < 470 M $\Omega$

**Maxi. vstupní úroveň:** +5,5 dBu (výchozí), +7 dBu max

**Bypass:** analogový, bufferovaný

**Napájení:** 9V DC, polarita mínus na středu

**Odběr proudu:** 250 mA

## CTRL (EXPRESSION PEDÁL)

Ve výchozím nastavení bude expression pedál tvarovat zvuk z normálního způsobu přehrávání (pata dole) do zvuku odpovídajícího parametrům (špička dole).

Používejte expression pedál s lineárním typem potenciometru 10-25 $\Omega$ . Vstup CTRL podporuje také kontrolní napětí v rozsahu 0 až +3,3V.

## PŘÍRUČKA PRO RYCHLÝ START SENSOR