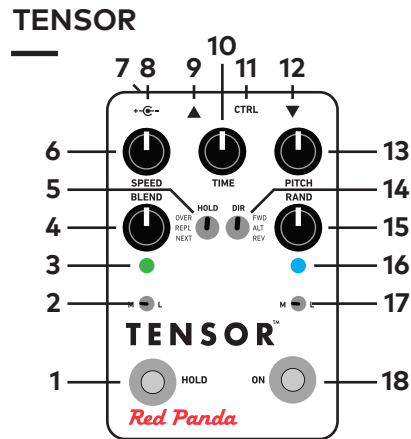


De Tensor voert real time tape stop, vertraging, omkering, tijdsrekken, en pitch shift uit. Met drie hold-modi kan u de loop, overdub en mangle tot 4,8 seconden lang met pitch shifting, rekken, compressie en random slicing, gebruiken.

De Tensor luistert continu en kan overschakelen van bypass naar effect zonder onderbreking of vertraging. Met de vergrendelde- en moment-modus kan u gecontroleerde pitch veranderingen, stutters en directe omgekeerde solo's inbrengen.

Intelligente randomisering past zich aan de bestaande instellingen aan om willekeurige glitches, stutters en pitch shifts toe te voegen.

Zet, om te beginnen, de knoppen op "Normaal" (Sample Settings) en speel een loop of wat muziek af via de Tensor. Probeer de knoppen SPEED, TIME en PITCH één voor één uit en combineer ze dan. Draai vervolgens langzaam de RAND-knop omhoog en hoor hoe deze reageert op de andere knoppen.

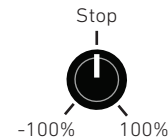


- | | |
|------------------|---------------------|
| 1 Hold switch | 10 Time stretch |
| 2 Momentary hold | 11 Expression pedal |
| 3 Hold indicator | 12 Input |
| 4 Wet/dry blend | 13 Pitch shift |
| 5 Hold mode | 14 Loop direction |
| 6 Tape speed | 15 Randomization |
| 7 USB MIDI | 16 Bypass indicator |
| 8 9V DC 250 mA | 17 Momentary effect |
| 9 Output | 18 Bypass switch |

BEDIENINGEN

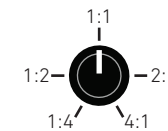
SPEED

Realtime tape vertraging, stop, en omkering effect



TIME

Tijd rekken & compressie zonder pitch shift. Tijdcompressie alleen beschikbaar in de hold-modus.



PITCH

+2 octaaf pitch shift. De afspeelsnelheid verandert in de hold-modus.



BLEND

Wet/dry mix.

RAND

Hoeveelheid randomisering. Reageert op Positie van andere knoppen.

ON

Bypass schakelaar. M/L-schakelaar voor selectie kortstondig of vergrendeld.

De bypass-indicator geeft de stretch aan:

- Tijd rekken
- Normaal
- Tijdcompressie

HOLD

HOLD

- OVR** Overdub (geluid op geluid)
- REC** Record (vervang loop)
- NXT** Volgende (dubbele buffer)

DIR

- FWD** Loop speelt vooruit
- ALT** Loop wisselt vooruit/achteruit
- REV** Loop speelt omgekeerd

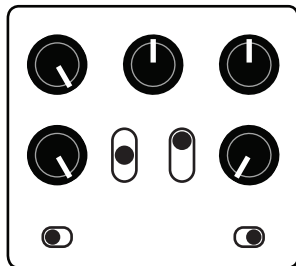
M/L

- M** (kortstondig/vergrendeling)
Ingedrukt houden om de opname te starten, loslaten om over te schakelen naar afspelen.
- L** Tik eenmaal om de opname te starten, tik nogmaals op om over te schakelen naar afspelen.

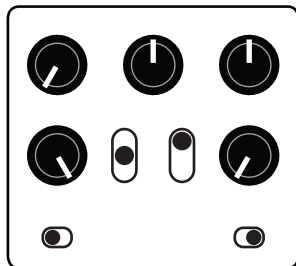
- ON** Afspelen van de loop stoppen
- Opname/overdub/ingestelde NXT-lengte
- Loop spelen



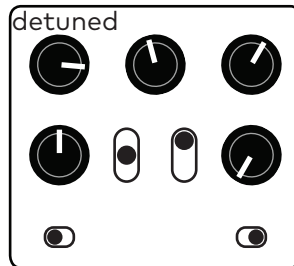
SAMPLE INSTELLINGEN



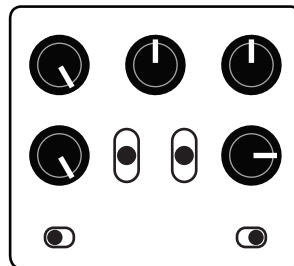
Normal



Tape Reverse



Doubling



Glitch

GARANTIE

Dit product is gegarandeerd tegen materiaal- en fabricagefouten gedurende één (1) jaar na de oorspronkelijke aankoopdatum. Schade of slijtage als gevolg van een ongeluk, verkeerd gebruik, misbruik of ongeoorloofde aanpassing en/of reparatie worden niet gedekt. Mocht dit product service (of vervanging naar keuze) nodig hebben onder garantie, neem dan contact op met support@redpandalab.com.

SPECIFICATIES

Ingangsimpedantie: 1 M Ω

Uitgangsimpedantie: < 470 Ω

Maximale ingang: +5.5 dBu (standaard), +7 dBu max

Bypass: analoog gebufferd

Vermogen: 9V DC, negatief midden

Stroomtoevoer : 250 mA

CTRL (EXPRESSIEPEDAAL)

Standaard zal het expressiepedaal van de normale weergave (hiel omlaag) naar de knop-instellingen (teen omlaag) verschuiven.

Gebruik een expressiepedaal met een 10-25 k Ω lineaire pot. De CTRL-ingang ondersteunt ook stuurspanningen met een bereik van 0 tot +3.3V.

QUICKSTART

TENSOR