

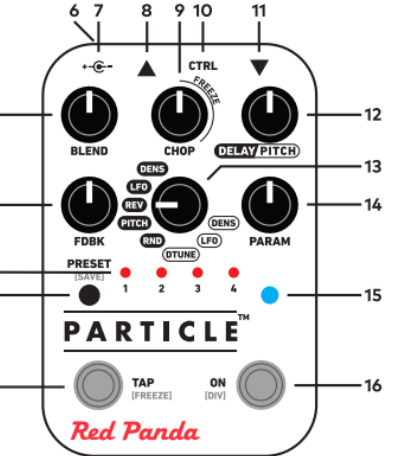
Efektový pedál Particle™ je granulární delay. Pracuje na principu rozkrájení signálu na malé části – granule. Posune jejich ladění, náhodně je rozdělí a rozdrtí je s pomocí tzv. granulární syntézy. Výsledkem jsou radikální změny ladění a modulace zpoždění, mihotavá opakování signálu, efekt rozpínání času, efekt koktání a praskání.

Particle pracuje s pěti režimy delaye a třemi režimy posunu ladění. Všechny tyto režimy můžete kombinovat. Díky podpoře MIDI získáváte rovněž přístup k dalším parametrům a k možnosti ukládat sví nastavení do presetů pro pozdější použití během koncertu.

Pro nastavení doby zpoždění, velikosti částí, jejich hustoty a rychlosti LFO můžete použít funkci tapování tempo s různými rytmickými intervaly.

Před prvním použitím nastavte ovladač BLEND na 100%, CHOP okolo 25% a parametr FDBK na 0%. Projděte každý z osmi režimů a zkuste pohybovat s ovladači DELAY/PITCH a PARAM tak, abyste si zkusili, jak ovlivňují zvuk.

PARTICLE



- 1 Tapování tempo / Freeze
- 2 Přepínač presetů
- 3 Indikace presetů
- 4 Feedback
- 5 Poměr čistý signál / efekt
- 6 USB MIDI
- 7 9V DC 250 mA
- 8 Výstup
- 9 Nastavení granulace
- 10 Expression pedál
- 11 Vstup
- 12 Doba zpoždění / posun ladění
- 13 Režimy
- 14 Parametr
- 15 Indikace bypass režimu
- 16 Bypass / rytmické divize

OVLÁDÁNÍ

BLEND

Poměr mezi čistým signálem a efektem. 100% efektu je v maximální pozici.

CHOP / FREEZE

Tento ovladač v dráze mezi 0 a 50% nastavuje velikost částic. Nad 50% nastavuje práh funkce Freeze.

CHOP ovládá zrnitost změn způsobených ovladačem PARAM.

DELAY/PITCH

Ovládá dobu zpoždění nebo rozsah posunu ladění (v závislosti na režimu). Rozsah posunu ladění je +/- oktáva. V pozici 50% je nastaven nulový posun. Efekt pracuje s dobou zpoždění o 0 do 2,5 sekund.

FDBK

Zvuková opakování.

PARAM

Ovládá specifický parametr zvoleného režimu.

REŽIMY DELAY EFEKTU

DENS (hustota)

DELAY: doba zpoždění
PARAM: hustota častic
Rozčlení příchozí zvuk na více částí.

LFO (rozpínání času)

DELAY: délka bufferu delaye
PARAM: rychlosť prehrávania
Přechází skrz buffer delaye o rychlosťi násobku 0,25x až 4x. Pro dosažení různých efektů použijte ovladač CHOP.

REV (převrácený delay)

DELAY: doba zpoždění
PARAM: pravděpodobnost směru
Náhodně přehrává každou částici dopředně nebo pozpátku. Míru pravděpodobnosti nastavuje ovladač PARAM.

PITCH (náhodné skoky ladění)

DELAY: doba zpoždění
PARAM: rozsah posunu ladění
Ovladač PITCH mění posun ladění v rozsahu +/- 1 oktáva. PARAM ovládá hustotu častic. Pomocí ovladače CHOP rozsekáte příchozí audio na malé částice.

RND (náhodný delay)

DELAY: maximální doba zpoždění
PARAM: náhodný rozsah delaye
Náhodná modulace delay efektu.

REŽIMY LADĚNÍ

DTUNE (posun ladění s faktorem nahodilosti)

PITCH: posun ladění
PARAM: rozsah odladění
Počet souběžných částic (hlasů) se zvyšuje společně s větším rozsahem odladění. Ovladač CHOP nastavuje, jak často se mění ladění a délka každé části.

LFO (modulace ladění)

PITCH: rozsah změny ladění
PARAM: rychlosť LFO
Nízkofrekvenční oscilátor mění ladění z unisono na nastavení parametru PITCH. Ovladačem CHOP nastavíte, zda jsou tyto změny plynulé nebo skokové.

DENS (hustota)

PITCH: rozsah posunu ladění
PARAM: hustota častic
Ovladač PITCH mění posun ladění v rozsahu +/- 1 oktáva. PARAM ovládá hustotu častic. Pomocí ovladače CHOP rozsekáte příchozí audio na malé částice.



PRESETY

Stisknutím tlačítka PRESET procházejte mezi presety 1-4 a nastaveními ovladačů.

Pro uložení presetu zvolte požadované číslo presetu a přidržte tlačítko PRESET po dobu dvou sekund. Tím dojde k uložení současného nastavení. Kontrolka Bypass zabliká zeleně.

Prostřednictvím zpráv MIDI Program Change je k dispozici 127 presetů. Pro uložení presetu přes MIDI během odesílání zprávy Program Change stiskněte a přidržte tlačítko PRESET.

REŽIM FREEZE

V režimu Freeze je vstupní signál ignorován a efekt znova „skenuje“ zpožďovací linku. Pokud je ovladač CHOP nad 50%, nastavuje práh pro zachycení vstupního signálu. Vstupní signál prochází skrze, dokud nedosáhne nastaveného prahu. Pokud úroveň signálu spadne pod nastavený práh, efekt namísto něho skenuje vyrovnávací paměť delay efektu.

Režim Freeze je možné aktivovat také přidržením nožního přepínače TAP / [FREEZE].

TAPOVÁNÍ TEMPA

Přepínač TAP / [FREEZE] aktivuje funkci tapování tempa v intervalu čtvrtinové noty. Rychlý dvojitým sešlápnutím tapování tempa deaktivujete.

Rytické intervaly je možné nastavit přidržením přepínače ON/[DIV] do doby, kdy se kontrolka rozsvítí žlutě. Blikání kontrolky presetu bude indikovat zvolenou rychlosť:

- 1 Chop (velikost)
 - 2 Density (hustota)
 - 3 Rychlosť LFO
 - 4 Dobu zpoždění
- Bliká ve čtvrtinovém intervalu

Pro nastavení rytických intervalů tapování tempa delay použijte přepínač režimů nebo ovladač DELAY/PITCH. Další intervaly je možné nastavit pomocí ovladačů CHOP a PARAM. Nastavení ovladače na 0% vypne tapování tempa daného parametru.

Rychlosť LFO lze nastavit z osmin po čtvrtové doby. Další parametry lze nastavit v rozsahu od celých dob po 1/64 trioly. Podrobněji viz celý manuál pedálu Particle.

Rytické intervaly jsou ukládány jako presety. Pedál si je „pamatuje“ i při vypnutí.

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.

SPECIFIKACE

Vstupní impedance: 1 MΩ

Vstupní impedance: < 470 Ω

Maxi. vstupní úroveň: +5.5 dBu (výchozí), +7 dBu max

Bypass: analogový, bufferovaný

Napájení: 9V DC, polarita ménus na středu

Odběr proudu: 250 mA

CTRL (EXPRESSION PEDÁL)

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

Pro přiřazení expression pedálu k ovladačům:

- Při připojení pedálu přidržte pravý nožní přepínač.
- Nastavte pedál patou dolů a nastavte ovladač.
- Nastavte pedál špičkou dolů a nastavte ovladač.
- Pro uložení na 2 sekundy přidržte pravý nožní přepínač.



PŘÍRUČKA PRO RYCHLÝ START PARTICLE 2