

Uživatelský manuál

Strawberry Red Overdrive (BJF design)

Děkujeme vám za zakoupení efektového pedálu Strawberry Red Overdrive od společnosti One Control.

- Popis:

Efektový pedál Strawberry Red je univerzální overdrive, který lze používat v kombinaci s jakýmkoliv zesilovačem, a který vytváří „přesně ten“ overdrive, po kterém baží všichni kytaristé. Bez ohledu na to, zda hledáte čistý zvuk zesilovače, nebo hraniční a vysoce zkreslený zvuk, tento klasický overdrive od BJF toto všechno umí.

- Designér Bjorn Juhl říká:

Konstrukce

Strawberry Red Overdrive lze zcela ovládat jen ovladačem Drive. S jeho pomocí dokážete nastavit zcela čisté zesílení, bluesový overdrive s nižší úrovní gainu, tvrdší overdrive nebo i silné zkreslení.

Pokud ovladač Drive ponecháte nastavený na minimální pozici a přidáte parametr Volume, dosáhnete čistého zesílení o +6 dB. Gain můžete snížit okamžitě bez změny nastavení ovladače Drive, a sice stáhnutím ovladače hlasitosti přímo na kytaru. Pokud zcela stáhnete ovladač Drive i stáhnete hlasitost na kytaru, můžete dostat čistý zvuk, který je plný harmonických podtónů a zároveň si udržuje sílu a citlivost. Rychlá odezva tohoto efektu zvýrazní ty nejlepší atributy vašeho vybavení, a to i v situaci, kdy máte gain nastaven na vyšší úroveň. Prostřednictvím aktivní práce s přepínačem snímačů se můžete dopracovat různých variací ve zvukovém vyjádření.

Vysoce citlivé a příliš dynamické overdrive pedály mohou někdy vytvářet zvuk, který je těžké „zkrotit“. Strawberry Red Overdrive generuje zvuk, se kterým se pracuje dobře, přičemž stále reaguje na dynamiku vaší hry. Jak je to možné? Nikdy vás totiž nepřepraví o základní charakter vašeho kytarového zvuku. Vytvořený zvuk je ve svém středu vždy hutný a pevný.

S pomocí ovladače Treble můžete u overdrive pedálu Red Strawberry ovládat úroveň středo-výškového pásma v rozsahu -3 dB až +6 dB. Pokud ovladač Treble stáhnete, budete pracovat v rozsahu 70 Hz až 7 kHz. Pokud nastavíte Treble na max, můžete zesílit rozsah mezi 700 Hz a 7 kHz.

Díky těmto prvkům můžete zvuk přizpůsobit svému hernímu stylu – od nádherného harmonického zkreslení až po hřejivé zvuky s potlačenými výškami. Bez ohledu na nastavení se nemusíte obávat, že byste vytvořili extrémní zvuk, který by vás „poslal“ mimo váš hudební styl. Máte tak svobodu se zvukem libovolně pracovat a experimentovat s variabilitou parametrů tohoto pedálu.

Pedál Strawberry Red disponuje rovněž potenciometrem (trimrem) Low-Cut, který je umístěn hned vedle výstupu, a který vám umožní nastavit ořez basového pásma. Přestože tento pedál splňuje nároky uživatelů na pevný basový zvuk, někteří hráči mohou mít díky charakteru svých kytar, zesilovačů nebo reproduktorů pocit, že jsou basy příliš silné. V takovém případě je možné nastavit tento trimr tak, aby došlo k ořezu basové odezvy a zvuk se „zjednodušil“. Schopnost ořezat toto pásmo v rozsahu 19 Hz až 170 Hz až o -6 dB může pomoci zamezit případnému „dutému“ charakteru zvuku. Při nastavení tohoto potenciometru pedál vypnete (bypass), vyhnete se tak nechtěným ruchům.

V případě overdrive pedálu Strawberry Red použila společnost One Control své unikátní a super-kompaktní šasi z vyřezávaného hliníku, které šetří místo v pedalboardu a přispívá k lepšímu uspořádání efektů. Se standardní 9V baterií si můžete užívat zvuk Strawberry Red kdykoliv a kdekoliv. Při napájení adaptérem pedál podporuje zdroje v rozsahu 9-18V. Při vyšším napětí můžete pracovat s ještě větší dynamickou odezvou a výraznějším stereo zvukem.

Různé druhy zesilovačů

V případě, že overdrive Strawberry Red použijete v kombinaci s lampovým zesilovačem, můžete ještě více využít výhodu zesilovače a dosáhnout takřka dokonalého drivu. Efektový pedál Strawberry Red Overdrive si skvěle rozumí se zesilovači „britského typu“, u kterých dokáže rozšířit potenciál jejich ekvalizační sekce. Pokud pracujete se „stackem“, při navýšení gainu u zesilovače může dojít ke „zploštění“ zvuku. Zpátky k bohatému zvuku se stejnou mírou gainu se můžete ovšem dopracovat přidáním gainu na pedálu Strawberry Red a díky tomu ponechat gain na zesilovači na dostatečně nízké úrovni. Vyváženost zvuku pak můžete efektivně nastavit s pomocí trimru Low-Cut.

V případě „amerického typu“ zesilovačů, které se často vyznačují silnějšími výškami, dokáže overdrive Strawberry Red vyvážit zvukový charakter pomocí ovladače Treble. Pedál v tomto případě těsnou kombinací zvuků vytvoří zkreslení, které je jinak u klasických zesilovačů amerického stříhu těžké dosáhnout.

Vlastníte moderní high-gainový zesilovač? Možná si myslíte, že overdrive je pro zesilovač s vlastním zkreslením zbytečný, ale kombinací basové odezvy pedálu s ovladači Low-Cut a Treble můžete dosáhnout zvuku s ještě vyšším rozlišením.

Atributy, které jsou potřebné pro skutečně kvalitní overdrive zůstávají stejné pro elektronky i tranzistory. Pedál Strawberry Red vám při použití tranzistorového zesilovače pomůže tento kvalitní zvuk vytvořit. Pokud pedál použijete v kombinaci s tranzistorovým zesilovačem a velkými reproduktory, dostanete masivní zvuk se silným nábojem. Unikátní komprese overdrive pedálu Strawberry Red dodává tranzistorovým zesilovačům vlastnosti lampového zesilovače. Při napájení pedálu 18V adaptérem se můžete dopracovat pevného a hlubokého „drajvu“, který u tranzistorového zesilovače obvykle neuslyšíte.

Zvuk pedálu Strawberry Red se od všech overdrive efektů na trhu velmi liší. Je popisován jako „svalnatý“, zároveň však dokáže vytvořit starý a delikátní zvuk. Je skutečně univerzální. Ekvalizace pedálu reaguje na různé situace a herní styly.

Strawberry Red Overdrive patří k nejprodávanějším efektovým pedálům řady BJJ Series. Slibuje zvuk overdrive efektu, který každý kytarista chce.

- Ovládání:

Drive: Nastavuje intenzitu overdrive.

Treble: Umožňuje změnit zvuk z „jemného“ na „mírně kousavý“.

Vol: Nastavení celkové hlasitosti signálu.

Trimr „LOW“: Potenciometr (trimr) pro nastavení basové odezvy.

Nožní přepínač: Aktivuje pedál / přepíná ho do bypass režimu (True Bypass).

- **Specifikace**

Vstupní impedance: 500 kOhm

Výstupní impedance: < 2 kOhm

Napájení: DC adaptér (9V-18V) se zápornou polaritou na středu nebo baterie 6F22

Odběr proudu: 10,7 mA při 9V

Rozměry: 39 (Š) x 100 (H) x 31 (V) mm

Hmotnost: 160 g