

Level

Drive



M



B

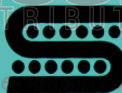


T



805

Overdrive



- 805 -

OVERDRIVE PEDAL

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

 Seymour
Duncan®

805

Overdrive

Gratulujemy i dziękujemy Ci za zakup pedału przesteru Seymour Duncan 805 Overdrive™ Pedal!

Model 805 to bardzo transparentny, klasyczny pedał overdrive, zaprojektowany z użyciem legendarnego chipu 808, jako jego punktu wyjścia. Pedał ma rozszerzony zakres Gain oraz oferuje 3-kanalowy, aktywny Equalizer, co jest rzadko spotykane w efektach bazujących na chipie 808.

Zakres gain rozciąga się od 8dB do 36 dB, pozwalając na osiągnięcie szerokiego zakresu efektów overdrive - od delikatnych, do bardzo nasyconych brzmień. Aktywna pętla EQ jest zaprojektowana w taki sposób, by pozwolić grającemu osiągnąć pełny zakres możliwości korekcji tonów, zarówno tych niskich, jak i średnich i wysokich częstotliwości.

Typowe zastosowania dla efektu Overdrive 805, to:

- Konturowanie częstotliwości dźwięku Ustaw częstotliwość, która sprawdza się najlepiej z nasyconymi dźwiękami przesteru.
- Wzmocnij sygnał odbierany z pojedynczych kanałów lub wygładź amplitudę, by uzyskać efekt przesteru i dźwięk z dwóch kanałów.
- Użyj gładkiej dystorsji przesteru, by uzyskać bogate, nasycone dźwięki nawet na niskim poziomie głośności. Możesz to uzyskać z amplitunerami, które nie oferują osobnych gałek gain oraz master.

Zasada działania

- 1 Level** - ustawia ogólny poziom sygnału. Efekt oferuje szeroki zakres Gain, który możesz ustawić za pomocą przełącznika Level i dopasowując go do tego, jakie wzmocnienie ustawiłeś za pomocą gałki Drive. Gdy poziom wzmocnienia (gain) ustawiony jest niżej i czystiej, tym wyżej powinien być ustawiony Level.
- 2 Drive** - reguluje ilość efektu gain otrzymywanego dzięki efektowi Overdrive 805. Ustawienie gałki na niskim poziomie, zapewnia delikatnie przesterowany dźwięk. Większa ilość efektu Drive, sprawia, że wzmacniacz gra bardziej z użyciem przedniego głośnika. W zależności od wyjścia z przetworników, prowadzi to do dodania zniekształceń dźwięku, gdy przełącznik znajduje się na godzinie 9 dla humbuckerów o wyższej wartości wyjścia. Ustawienie go na godzinie 11 -12 jest zalecane dla pickupów vintage, o niższym wyjściu. Zakres gain w modelu 805 Overdrive znajduje się w zakresie od 8dB do 36dB, pozwalając na uzyskanie szerokiej gamy ustawień tonalnych.
- 3 Bass** - aktywna kontrola pozwala wzmocnić lub ściszyć dźwięk o 11 dB przy częstotliwości 90hz. Obróć przełącznik zgodnie z ruchem wskazówek zegara, by uzyskać piorunujący efekt, lub by osiągnąć tłuste brzmienie, wydobywające się z tylnej części wzmacniacza. Przekręcając go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, uzyskujesz brzmienie mniej bogate w bas, nadające się do grania w lokalach lub innych stylów muzyki.
- 4 Mid** - Aktywna kontrola w zakresie +/-11dB przy częstotliwości 750hz. Gdy przełącznik jest ustawiony na godzinie 12, można go obrócić zgodnie z ruchem wskazówek zegara by tony średnie były lepiej słyszalne, lub przeciwnie, by uzyskać dźwięk z przewagą basów (z tyłu)



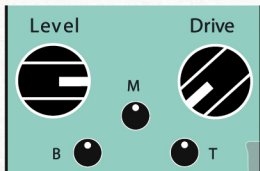
- 5 Treble** - aktywna kontrola w zakresie +/-12dB przy częstotliwości 2.12kHz. Gdy przełącznik znajduje się na godzinie 12, przekręć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, by zwiększyć ilość tonów wysokich i przeciwnie, by obciążyć ilość dostępnych tonów wysokich.
- 6 Dioda LED** - Indique si la 805 Overdrive est active. Elle s'allume lorsque l'appareil est activé. Elle s'éteint en mode bypass. 7
- 7 Prawdziwy przełącznik nożny** - odłącza obwód przesteru od gitary, dzięki układowi sterowania podłączonemu do wejścia i wyjścia jack.
- 8 Wyjście Jack** - podłącz kabel od wejścia Twojego amplitunera, do następnego efektu w łańcuchu.
- 9 Wejście Jack** - podłącz go do gitary lub kabla wychodzącego z pedału.
- 10 Power Jack** - zaprojektowaliśmy pedał tak, by wygodnie się z niego korzystało. Możesz użyć dowolnego adaptera działającego w zakresie 9V - 18V, posiadającego w środku ujemny biegun.
- 11** Łatwy dostęp do baterii (gniazdo znajduje się na tylnym panelu).

ZACZYNAMY

1. Zaczynaj od przełączenia urządzenia w tryb bypass (dioda LED jest wyłączona) i ustaw przełączniki Bass, Mid, Treble i Drive na godzinę 12. Level ustaw na najniższy poziom. Dopasuj teraz ustawienia amplitunera.
2. Włącz efekt 805 Overdrive, naciskając przełącznik nożny. Gdy będzie aktywny, zapali się na nim dioda LED.
3. Ustaw przełącznik poziom na odpowiednią wartość i następnie zacznij eksperymentować z przełącznikiem gain. Po dodaniu efektu gain do sygnału, dopasuj ustawienia EQ, by uzyskać odpowiedni ton.
4. Zamknij oczy i ciesz się ze świetnego brzmienia.

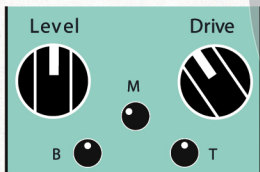
USTAWIENIA PRZYKŁADOWE

Efekt 805 Overdrive pozwala na uzyskanie szerokiego zakresu tonów, od delikatnego wzmocnienia, do bardzo nasyconego przesteru. Ustawienia, które znajdziesz poniżej, są dobrym punktem wyjścia.



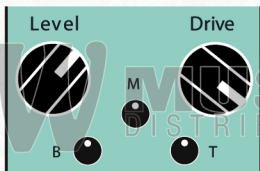
Delikatne wzmocnienie

Pokrętko Drive przekręć maksymalnie przeciwnie ruchu wskazówek zegara. Dzięki temu, efekt 805 Overdrive wzmacnia sygnał o wartość gain wysokości 8dB. Dzięki temu, dźwięk uzyskuje więcej życia i iskier, a także zyskujesz możliwość elastycznego kontrolowania brzmienia z użyciem 3-kanalowego equalizera. W tej konfiguracji możesz go zostawić na cały czas



Podbite tony średnie

Ustawiając wartość Mid na godzinie 10, uzyskujesz większe wzmocnienie dźwięku, akcentujesz mięsistość brzmienia oraz jego jasność. Ustawiając gałkę Drive na godzinie 11, zyskujesz kontrolę zarówno nad głośnością, jak i intensywnością dźwięku. Dzięki temu, możesz uzyskać zarówno skrzące się brzmienie, jak i bardziej tłuste tony.



Valve Howler

Rozkręć przedni głośnik amplitunera aż do przesteru, dodając nieco bogatego przesteru z efektu. Styl tego tonu zależy od rodzaju zastosowanego amplitunera oraz innych ustawień, dlatego nie bój się eksperymentować.



Rekomendacja Keith'a Merrow:

"Używam następujących ustawień, by uzyskać nowoczesne, metalowe brzmienie wraz ze wzmacniaczem o wysokim gainie."

SPECYFIKACJA

Zniekształcenie obwodu - szklana dioda back-to-back

Bypass - prawdziwy bypass.

Zakres kontroli gain: 18 dB - 36dB

Częstotliwości centralnego EQ

- Bass – 90 Hz +/- 11 dB
- Mid – 750 Hz +/- 11 dB
- Treble – 2.1 kHz +/- 12 dB

Częstotliwości centralnego EQ

- Minimalny gain, 20 do 20kHz – 112dBV
- Minimalny gain, 400 do 20kHz – 114dBV
- Maksymalny gain, 20 do 20kHz – 97.5dBV
- Maksymalny gain, 400 to 20kHz – 98 dBV

THD (współczynnik zawartości harmoniczných) @10mVrms przy 1 kHz z 12 dB gain: 0.15%

Maksymalne wyjście przed nasyceniem - 0.6Vrms

Impedancja wejścia - 470k Ohm

Impedancja wyjścia 1k Ohm

Zasilanie - bateria 9V lub zasilacz zewnętrzny działający w zakresie 9 - 18V

22.09.2016 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany

SPECYFIKACJA

Natężenie prądu - 4.5 mA

Wymiary - 6.62cm x 12.44 cm x 3.68cm

Waga: -90dBV na wyjściu, 400Hz do 20kHz

OGRANICZONA GWARANCJA

Seymour Duncan oferuje pierwotnemu nabywcy jeden rok ograniczonej gwarancji na działanie oraz materiały, od dnia zakupu produktu. Jeśli produkt przestanie działać z uwagi na nieprawidłowy montaż lub materiały, firma naprawi go lub zastąpi go nowym. Wadliwe produkty mogą być odesłane do dealera w USA, dystrybutora międzynarodowego, lub zostać wysłane do naszej fabryki z dołączoną datą zakupu i numerem RMA. Zadzwoń lub napisz do nas by sprawdzić numer RMA. Musi on być umieszczony na zewnątrz pudełka. Zachowujemy prawo do odmowy przyjmowania pudełek, które nie posiadają na zewnątrz numeru RMA. Jak można się tego spodziewać, gwarancja nie obowiązuje, jeśli zmodyfikujesz urządzenie lub będziesz je używał nieprawidłowo. Nie bierzemy żadnej odpowiedzialności za przypadkowe lub nieprzypadkowe zniszczenia urządzenia. Wszystkie gwarancje implikowane przez prawo są ograniczone do trwania tej gwarancji.

ZARZĄDZANIE ODPADAMI

W rzadkich przypadkach, gdy zajdzie konieczność pozbycia się niniejszego produktu, musi on być odpowiednio zutylizowany w wyznaczonym punkcie zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektronicznego. Skontaktuj się z lokalnym punktem odbioru odpadów lub ze sklepem w którym kupiłeś produkt. Dziękujemy za wsparcie w ochronie przyrody oraz przetwarzanie odpadów w sposób, który chroni środowisko i zdrowie człowieka.



Seymour Duncan

seymourduncan.com

5427 Hollister Ave
Santa Barbara, CA 93111
(805) 964-9610

© 2014 Seymour Duncan. All Rights Reserved.

22.09.2016 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany