

OPIS FUNKCJI EFEKTU

Drogi Muzyku! Masz właśnie przed sobą jeden z efektów podłogowych spod znaku byka. Mamy nadzieję, że to urządzenie spełni Twoje oczekiwania i będzie początkiem końca poszukiwań związanych z brzmieniem. Brzmienie to nie tylko parametry prądowe, skomplikowane obliczenia, najlepsze komponenty czy ręczna produkcja. Musisz wiedzieć, że tworząc koncepcję całej serii efektów dołożyliśmy wszelkich starań, abyś otrzymał produkt najwyższej jakości. Właśnie dlatego, zanim nasze efekty trafiły na rynek w swojej ostatecznej formie, prototypy były wielokrotnie testowane w praktyce przez nas oraz przez muzyków zaprzyjaźnionych z naszą firmą. Hasło towarzyszące wszystkim produktom marki Taurus – „Zaprojektowane przez muzyków dla muzyków” jest misją, z której sumiennie wywiązujemy się od lat tworząc sprzęt, który ma być spełnieniem również naszych muzycznych marzeń...

Taurus-Dexter to octaver umożliwiający polifoniczną transpozycję dźwięku do oktawy górnej oraz dolnej. Obie oktawy można dowolnie mikсовать z sygnałem instrumentu. Można używać samej oktawy górnej lub dolnej oraz obu oktaw jednocześnie. Polifonię realizuje wysokiej jakości 24-bitowy procesor DSP. Octaver wyposażony jest w regulatory zakresu działania obu oktaw co sprawia że można w elastyczny sposób kształtować brzmienie instrumentu. Za ich pomocą można eliminować niepożądane tony, które czasami w oktawach brzmią niekorzystnie, np. zamazują czytelność dźwięku lub zbyt mocno zmieniają brzmienie instrumentu. Z praktyki okazuje się że szerokopasmowe przetwarzanie dźwięku przez octaver w pewnych sytuacjach może być niepożądane tak więc zastosowanie regulatorów zakresu pasma jest bardzo przydatne, daje nam duże możliwości oraz swobodę w kształtowaniu brzmienia.

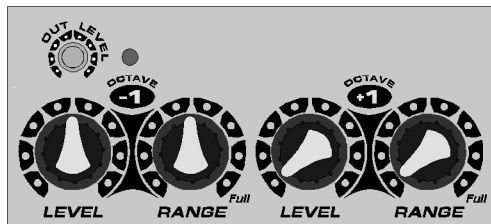
Funkcje efektu:

1. Gniazdo wejściowe "mono-jack"
2. Gniazdo wyjściowe "mono-jack"
3. Gniazdo zasilania DC (+) 12V/150mA. Uwaga - zaleca się stosowanie zasilacza stabilizowanego będącego na wyposażeniu efektu. (maksymalny pobór prądu 130mA)
4. Regulacja poziomu sygnału wyjściowego - uwaga regulator nie wycisza sygnału do zera, działa tylko w zakresie umożliwiającym odpowiednie dopasowanie sygnału z octaver'a. Dodanie oktawy może spowodować podbicie głośności instrumentu. Potencjometrem OUT LEVEL można ten poziom odpowiednio skorygować.
5. Regulacja poziomu sygnału oktawy dolnej
6. Regulacja zakresu działania oktawy dolnej. W pozycji MAX oktawa dolna działa w całym zakresie pasma i reaguje na całą skalę dźwięku. W pozycji MIN ograniczone jest najniższe pasmo, co czyni że oktawa dolna mniej skutecznie reaguje na skalę dźwięków położonych najniżej. W ten sposób można wyeliminować najniższe pasmo dźwięku, które jest nieczytelne i zamazuje dźwięk z instrumentu przy granii w niskich rejestrach, pozostawiając tylko alikwoty, które są bardziej pożądane.
7. Regulacja poziomu sygnału oktawy górnej
8. Regulacja zakresu działania oktawy górnej. W pozycji MAX oktawa górna działa w całym zakresie pasma i reaguje na całą skalę dźwięku. W pozycji MIN ograniczone jest najwyższe pasmo dla oktawy górnej, czyli przetwarzanie skali dźwięków przez octaver położonych najwyżej. W ten sposób można wyeliminować bardzo wysokie tony, które po przetworzeniu w oktawie górnej dla pewnych instrumentów mogą brzmieć zbyt wysoko nadając im sztuczny charakter.
9. Przełącznik nożny efektu. W stanie wyłączenia efekt pozostaje w trybie "true-bypass". Oznacza to że sygnał nie przechodzi przez efekt, następuje bezpośrednie pasywne połączenie sygnału, które go pomija.
10. Kontrolka zasilania

Uwaga eksploatacyjna: wyłączenie efektu przyciskiem nożnym lub odłączenie kabli sygnałowych nie odłącza zasilania efektu. Aby zupełnie wyłączyć jego zasilanie należy odłączyć zasilacz zewnętrzny 12V.

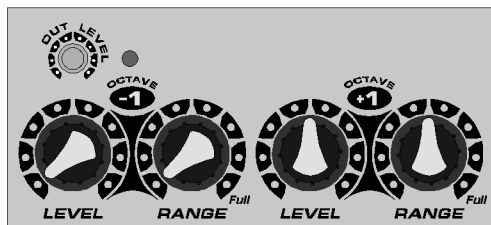
Điękujemy za zaufanie, którym nas obdarzyłeś decydując się na używanie Efektów Taurus.

ODKRYJ CECHY EFEKTU DEXTER



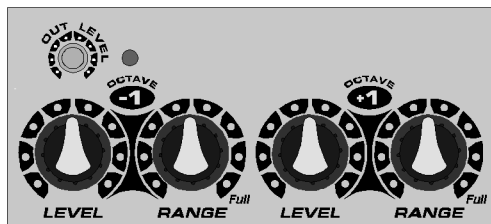
1

Sprawdź brzmienie przy aktywnej opcji oktawy dolnej



2

Sprawdź brzmienie przy aktywnej opcji oktawy górnej



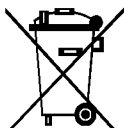
3

Sprawdź brzmienie przy aktywnej opcji obu oktaw dolnej i górnej

Box Electronics
ul Cieszyńskiego 4
81-881 Sopot
Poland
tel +48 58 550 66 46
tel/fax +48 58 551 90 05
e-mail info@taurus-amp.pl
www.taurus-amp.pl



RoHS



Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad gospodarstwa domowego. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grozącym środowisku i ludzkiemu zdrowiu w przypadku niewłaściwego składowania. Recykling pomaga zachować naturalne zasoby. W celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat recyklingu, proszę skontaktować się z Twoim lokalnym urzędem miasta, z firmą zajmującą się wywozem odpadów w Twoim mieście lub sklepem gdzie zakupiłeś produkt.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dexter

octaver
24-Bit DSP



Zaprojektowany przez muzyków dla muzyków