

Drugi Muzyku! Masz właśnie przed sobą jeden z efektów podłogowych spod znaku byka. Mamy nadzieję, że to urządzenie spełni Twoje oczekiwania i będzie kolejnym etapem poszukiwań związanych z brzmieniem.

Brzmienie to nie tylko parametry prądowe, skomplikowane obliczenia, najlepsze komponenty czy ręczna produkcja. Tworząc koncepcję całej serii efektów dołożyliśmy wszelkich starań, abyś otrzymał produkt najwyższej jakości, który pozwoli Ci odkrywać swoje nowe możliwości. Stałeś się posiadaczem produktu, który jest owocem wielu inspirujących spotkań z muzykami, wspólnego testowania prototypów w różnych warunkach: w studio, na scenie i na próbach.

Taurus – „Zaprojektowany przez muzyków dla muzyków” jest misją, z której sumiennie wywiązujemy się od lat tworząc sprzęt, który ma być spełnieniem również naszych inspiracji wypływających z pasji do muzyki. W procesie projektowania i produkcji przy ścisłej współpracy z muzykami, uczymy się od siebie nawzajem. Taki postępek jest czystą przyjemnością.

Życzymy Ci jak najwięcej okazji do swobodnej ekspresji i nieustannego rozwoju.

Taurus-Dexter Mk-2 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.

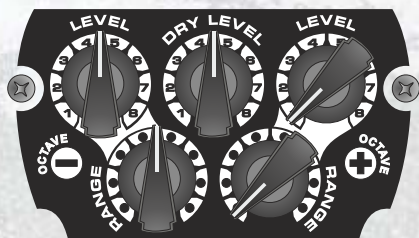
Efekt posiada autotestację polaryzacji zasilania co umożliwia stosowanie zasilaczy o dowolnej polaryzacji. Oznacza to że można stosować zasilacz z polaryzacją dodatnią lub ujemną. Zakres napięć zasilających jest od 9V do 12V.

Funkcja **DC Assistant** chroni efekt przed utratą sygnału. W przypadku odłączenia zasilania lub zbyt niskiego napięcia (<6V) efekt zostaje automatycznie przełączany do trybu „bypass”.

OPIS FUNKCJI EFEKTU

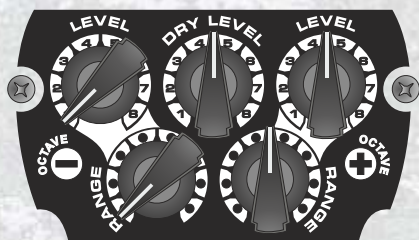
1. Gniazdo wejściowe „mono-jack”
2. Gniazdo wyjściowe „mono-jack”
3. Gniazdo zasilania DC 9-12V/auto detekcja polaryzacji napięcia / wymiar wtyczki zasilającej 5,5x2,1mm.
Uwaga! Należy stosować zasilacz stabilizowany >150mA
4. Regulacja poziomu sygnału oktawy dolnej
5. Regulacja poziomu sygnału podstawowego
6. Regulacja poziomu sygnału oktawy górnej
7. 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.
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 załączenia efektu

ODKRYJ CECHY EFEKTU DEXTER



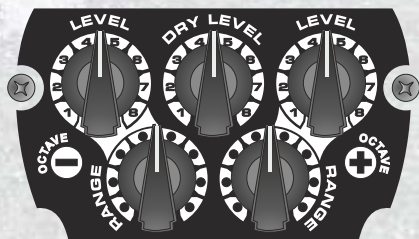
1

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 grożącym 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 **Mk-2**

octaver
24-Bit DSP



Zaprojektowany przez muzyków dla muzyków