



VENTURA VIBE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

GWARANCJA

Firma DigiTech® jest bardzo dumna ze swych produktów oraz zabezpieczenia, jakie sprzedajemy poprzez niniejszą gwarancję:

1. Karta rejestracyjna produktu musi zostać przesłana w ciągu dziesięciu dni od zakupu produktu w celu potwierdzenia gwarancji. Gwarancja jest ważna jedynie na terenie Stanów Zjednoczonych.
2. Firma DigiTech gwarantuje, że produkt ten, zakupiony jako nowy od autoryzowanego sprzedawcy U.S. DigiTech oraz wykorzystywany wyłącznie na terenie Stanów Zjednoczonych, jest wolny od wad materiałowych i produkcyjnych w warunkach normalnego użytkowania i obsługi. Gwarancja jest ważna jedynie dla oryginalnego klienta i nie ulega przeniesieniu.
3. Odpowiedzialność firmy DigiTech z tytułu niniejszej gwarancji jest ograniczona do naprawy lub wymiany wadliwych materiałów, które wskazują na wadę, pod warunkiem, że produkt zostanie zwrócony do firmy DigiTech do Punktu Autoryzowanego Zwrotu, gdzie wszystkie części i robocizna zostaną pokryte w ciągu jednego roku. Numer autoryzacji zwrotu można uzyskać kontaktując się telefonicznie z firmą DigiTech. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody poniesione w wyniku użycia produktu w dowolnym systemie lub podczas montażu.
4. Zachowanie dowodu sprzedaży należy do obowiązku konsumenta. Kopia oryginalnego dowodu zakupu musi być dostarczona w celu uzyskania gwarancyjnego serwisu.
5. DigiTech zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w projekcie lub dokonania uzupełnień lub ulepszeń dotyczących tego produktu bez obowiązku naniesienia tego samego na produkt wcześniej wytworzony.
6. Konsument traci korzyści wynikające z niniejszej gwarancji, jeżeli produkt jest zmodyfikowany przez osoby inne niż certyfikowany technik DigiTech albo jeżeli produkt używany jest pod napięciem prądu zmiennego poza zakresem sugerowanym przez producenta.
7. Powyższe postanowienia obowiązują w miejsce wszystkich innych gwarancji, zarówno tych wyrażonych jak i dorozumianych, DigiTech ani nie ustanawia, ani nie upoważnia jakiegokolwiek osoby do przyjęcia zobowiązania lub odpowiedzialności w związku ze sprzedażą tego produktu. Firma DigiTech lub jej sprzedawcy w żadnym wypadku nie są odpowiedzialni za szkody umyślne albo wynikowe lub za jakiegokolwiek opóźnienia w realizacji niniejszej gwarancji z przyczyn od nich niezależnych.

UWAGA: Informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie w dowolnym czasie bez powiadomienia. Niektóre informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą być niedokładne z powodu nieudokumentowanych zmian w produkcie z powodu sfinalizowania tej wersji instrukcji obsługi. Informacje zawarte w niniejszej wersji instrukcji obsługi zastępują wszystkie poprzednie wersje.

WSPARCIE TECHNICZE I SERWIS

Jeżeli potrzebujesz wsparcia technicznego, skontaktuj się z pomocą techniczną DigiTech. Przygotuj się, aby dokładnie opisać problem. Pamiętaj numer seryjny urządzenia – jest on wydrukowany na naklejce przyklejonej do obudowy. Jeśli dotąd nie znalazłeś czasu na zarejestrowanie produktu, zrób to teraz na stronie digitech.com.

Zanim zwrócisz produkt do serwisu, zalecamy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Upewnij się, że postąpiłeś zgodnie z kolejnymi krokami instalacyjnymi oraz z procedurami operacyjnymi. W celu uzyskania pomocy technicznej lub skorzystania z serwisu prosimy o kontakt z naszym Działem Wsparcia Technicznego (801) 566-8800 lub odwiedzenie strony digitech.com. Jeżeli chcesz zwrócić produkt do producenta w celu dokonania naprawy, MUSISZ najpierw skontaktować się z Pomocą Techniczną w celu uzyskania Numeru Autoryzacji Zwrotu.

ZWRACANE PRODUKTY NIE BĘDĄ AKCEPTOWANE PRZEZ PRODUCENTA BEZ NUMERU AUTORYZACJI ZWROTU.

Proszę zapoznać się z informacjami gwarancyjnymi, które obejmują pierwszego użytkownika końcowego. Po wygaśnięciu okresu gwarancji należy uiścić rozsądną opłatę za części, robocizną i pakowanie, jeżeli zdecydujesz się skorzystać z możliwości serwisu fabrycznego. We wszystkich przypadkach jesteś odpowiedzialny za opłaty dotyczące transportu do producenta. Jeżeli produkt nadal obejmuje gwarancja, DigiTech zapłaci za wysyłkę powrotną.

Używaj oryginalnego opakowania, jeśli jest ono dostępne. Oznacz paczkę adresem nadawcy oraz słowami zaznaczonymi na czerwono: DELIKATNY INSTRUMENT, OSTROŻNIE! Ubezpiecz odpowiednio paczkę. Wysyłaj paczkę opłaconą z góry, nie za pobraniem.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup pedału wibracji/rotacji stereo DigiTech® Ventura Vibe. Ventura Vibe został zaprojektowany dla wybrednych gitarzystów, którzy oczekują opóźnienia najlepszej jakości w małej konstrukcji. Ventura Vibe oferuje tak charakterystyczne funkcje, jak 3 wszechstronne efekty, true bypass, ciągłe działanie pod napięciem, czy przetwarzanie true stereo, co sprawia, że urządzenie jest niezbędnym dodatkiem do sygnału łańcuchowego dla muzyków, którzy znają się na jakości dźwięku i chcą mieć maksymalną kontrolę nad ponadprzeciętnymi tonami.

Efekty Ventura Vibe to:

- Klasyczne wibracje (bazowane na legendarnym Uni-Vibe®)
- Nowoczesne wibracje
- Rotacja

Aby włączyć pedał Ventura Vibe, aktywuj efekt za pomocą przełącznika nożnego (po włączeniu efektu zaświeci się kontrolka). Ustaw sterowanie MIKSEM na 3 godzinę. Wybierz pożądany rodzaj wibracji/rotacji za pomocą przełącznika RODZAJ. Dopasuj TON, PĘD, GŁĘBIĘ oraz PRĘDKOŚĆ tak, aby uzyskać pożądany efekt. Następnie ponownie dopasuj sterowanie MIKSEM, by uzyskać pożądaną kompozycję czystego oraz zniekształconego sygnału.

CECHY

- 3 rodzaje efektów w jednym pedale
- Przełącznik rodzajów efektów
- Sterowanie Prędkością, Głębnią, Miksem, Pędem oraz Tonem
- True Bypass
- Wejścia i wyjścia stereo 1/4" z przetwarzaniem True Stereo
- Stałe zasilanie pod napięciem
- Kontrolka wskazująca stan efektu
- Delikatny przełącznik podciśnienia
- W zestawie StompLock™ oraz mata na rzepy pod pedalboard



1. Przełącznik wyboru efektu

Wybiera jeden z poniższych rodzajów efektów wibracji/rotacji:

- **KLASYCZNY** – Klasyczny dźwięk efektu wibracji (bazowany na klasycznym Uni-Vibe®)
- **NOWOCZESNY** – Nowoczesny efekt wibracji.
- **ROTACYJNY** – Efekt bazowany na dźwięku rotacyjnej kolumny Leslie®.

2. Gniazdo zasilania prądem stałym

Podłącz zasilacz Harman (sprzedawany oddzielnie) do tego gniazda. Upewnij się, że zasilacz, którego używasz odpowiada napięciu w twoim gniazdku. Więcej informacji o zasilaczach znajdziesz w „Specyfikacji” na stronie 14. Ventura Vibe można zasilać jedynie przy użyciu zewnętrznego zasilacza.

3. Pokrętko GŁĘBI

Zwiększa intensywność efektów modulacji. Przekręć pokrętko w prawo, by zwiększyć intensywność lub w lewo, by ją zmniejszyć.

4. Pokrętko TONÓW

To pokrętko jest używane do zmniejszania lub zwiększania ilości wysokich częstotliwości w sygnale efektu. Przekręć pokrętko w prawo, by zwiększyć wysokie częstotliwości lub w lewo, by je zmniejszyć. Jeśli pokrętko zostanie ustawione na godzinie 12, to częstotliwość nie będzie zmodyfikowana.

5. Pokrętko PĘDU

To pokrętko jest używane do zwiększania lub zmniejszania ilości pędu/overdrive’a dodawanego do efektu. Przekręć pokrętko w prawo, by zwiększyć pęd/overdrive lub w lewo, by je zmniejszyć.

6. Wejście 1 (Mono)

Użyj tego gniazda, jeśli potrzebujesz pojedynczego podłączenia. Podłącz swój instrument lub efekty wzmacniacza do tego gniazda. Sygnały słychać na obu wyjściach, jeśli tylko to gniazdo jest używane.

7. Kontrolka

Kontrolka świeci na czerwono, gdy efekt jest włączony.

8. Wejście 2

Podłącz drugie wejście do tego gniazda, jeśli chcesz pracować w trybie stereo. Wejścia 1 i 2 są przetwarzane oddzielnie poprzez efekt, a następnie wysyłane do wyjść 1 i 2 przy zachowaniu rozdzielności między kanałami.

9. Przełącznik nożny

Włącza i wyłącza efekt.

10. Pokrętko PRĘDKOŚCI

Steruje stosunkiem efektu modulacji. Przekręć pokrętko w prawo, by zwiększyć stosunek, lub w lewo, by go zmniejszyć.

Ventura Vibe daje ci swobodę sterowania prędkością efektu modulacji podczas grania poprzez wciskanie i puszczenie przełącznika nożnego podczas trwania efektu. Kontrolka Vibe'a zaświeci się na zielono, a prędkość przyspieszy do maksimum dla wybranego typu na tak długo, jak długo przełącznik nożny będzie przytrzymany. Po zwolnieniu przełącznika nożnego kontrolka ponownie zaświeci się na czerwono, a prędkość powróci do tej ustawionej pokrętkiem PRĘDKOŚĆ.

11. Pokrętko MIKSU

Steruje ilością efektu dodawanego do czystego (nieprzetworzonego) sygnału. Przekręć pokrętko w prawo, by zwiększyć efekt lub w lewo, by go zmniejszyć.

12. Wyjście 1 (Mono)

Podłącz to wyjście do wejścia wzmacniacza lub powrotu efektu.

13. Wyjście 2

Podłącz to wyjście do wejścia drugiego wzmacniacza, gdy ten jest używany. Jeśli podłączone będzie jedynie Wejście 1 (Mono), to sygnały efektu i gitarowe będą słyszalne na wyjściach 1 i 2.

W MUSIC DISTRIBUTION

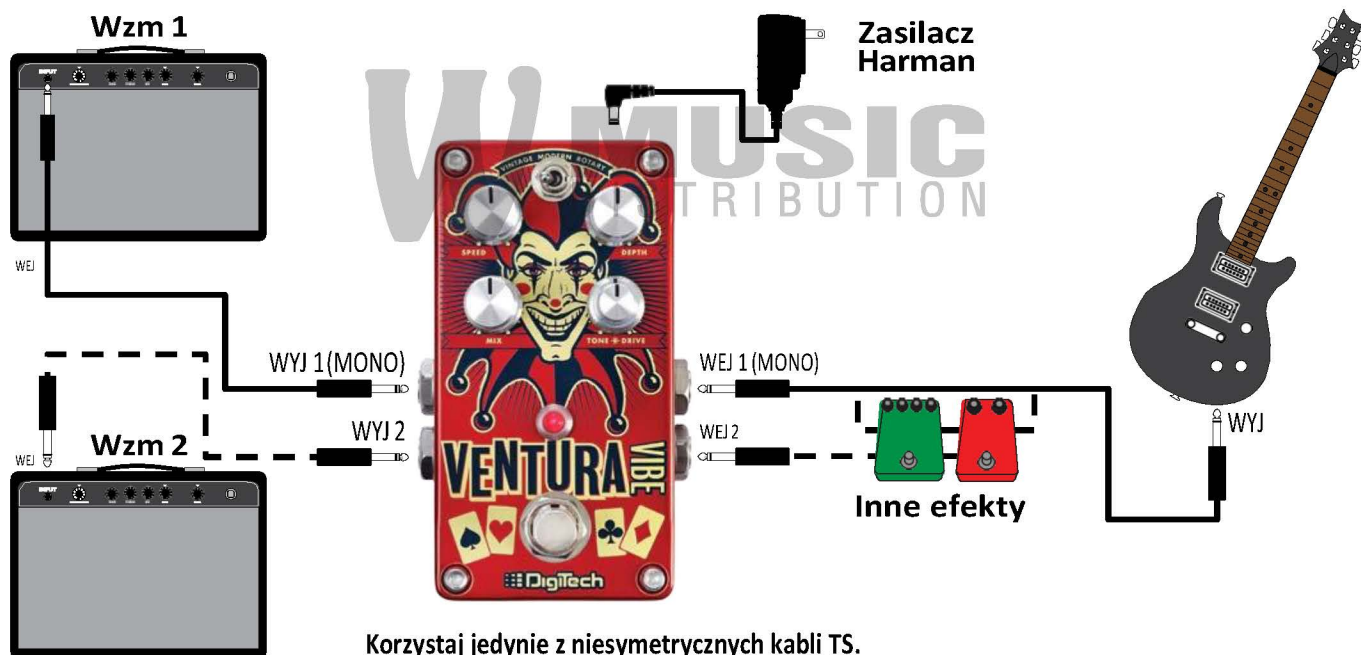
PODŁĄCZENIA/WŁĄCZANIE ZASILANIA

Aby podłączyć pedał Obscura do swojego sprzętu:

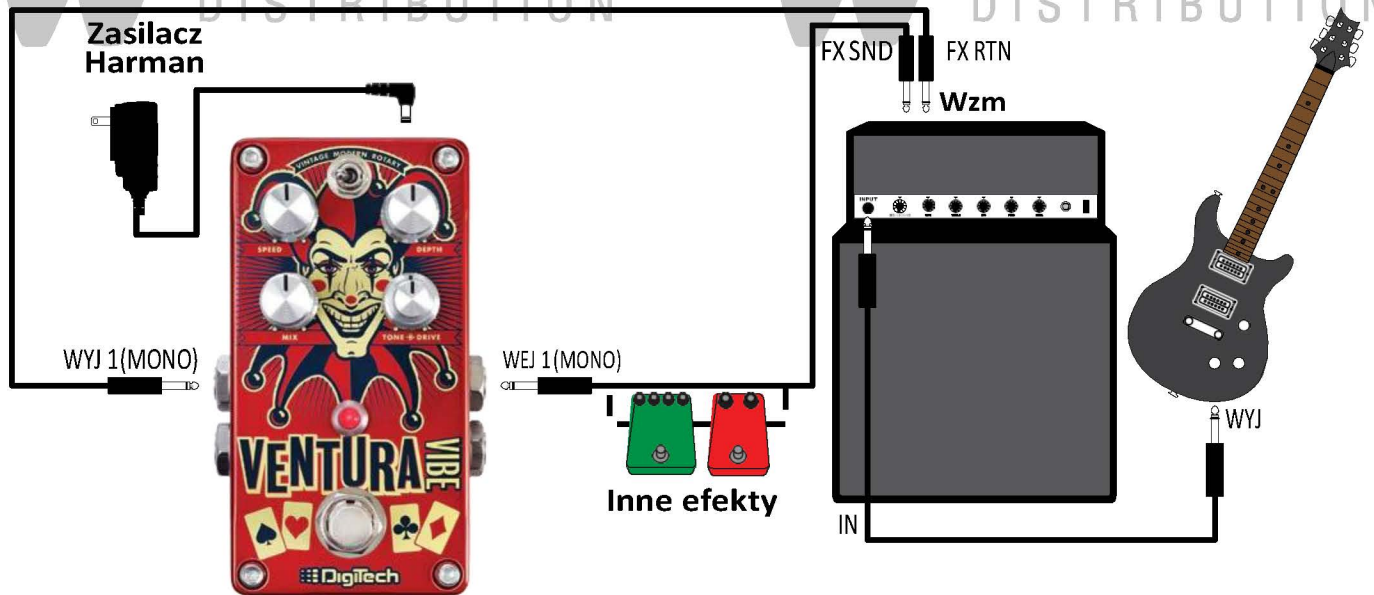
1. Wycisz główną regulację głośności wzmacniacza.
2. Podłącz dźwięk Ventury zgodnie z instrukcjami znajdującymi się **na stronie 4 „Diagram podłączeń”**.
3. Podłącz odpowiedni zasilacz Harman (niedołączony do zestawu) do gniazda ZASILANIA, a drugi koniec podłącz do gniazdka z prądem stałym.
4. Brzdąknij gitarą i stopniowo zwiększaj głośność głównej regulacji dźwięku do momentu osiągnięcia pożądanego poziomu.

DIAGRAM PODŁĄCZEŃ

Podłączanie wzmacniacza mono/stereo



Konfiguracja pętli wzmacniacza



Korzystaj jedynie z niesymetrycznych kabli TS.

Opcjonalne _

UWAGA: Jeśli pętla wzmacniacza ma kontrolę miksów, to ustaw ją na 100% zniekształcenia.

W MUSIC
DISTRIBUTION

W MUSIC
DISTRIBUTION

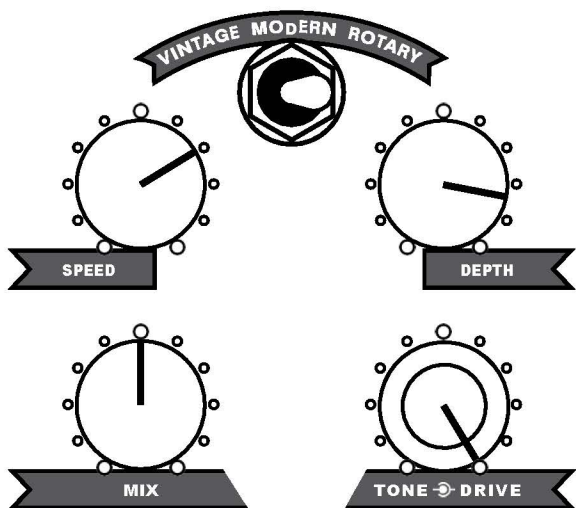
W MUSIC
DISTRIBUTION

PRZYKŁADOWE USTAWIENIA

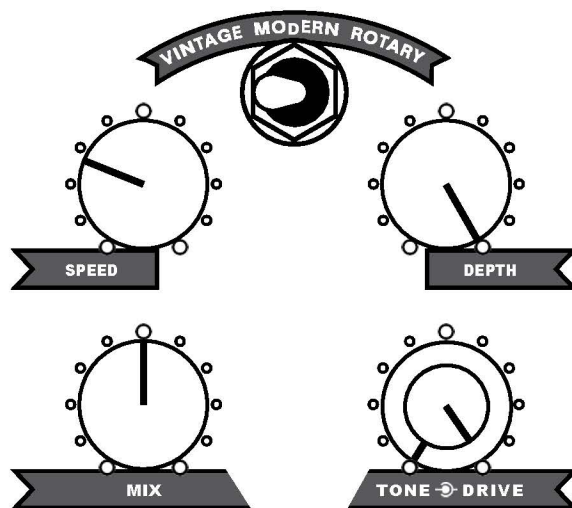
Na początek wypróbuj poniższe ustawienia.



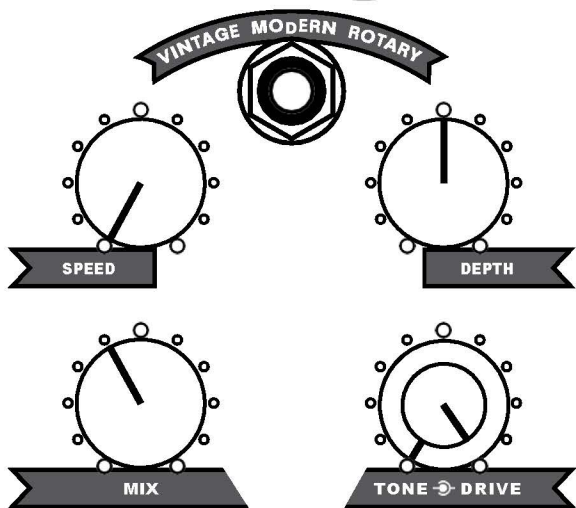
Zimny strzał



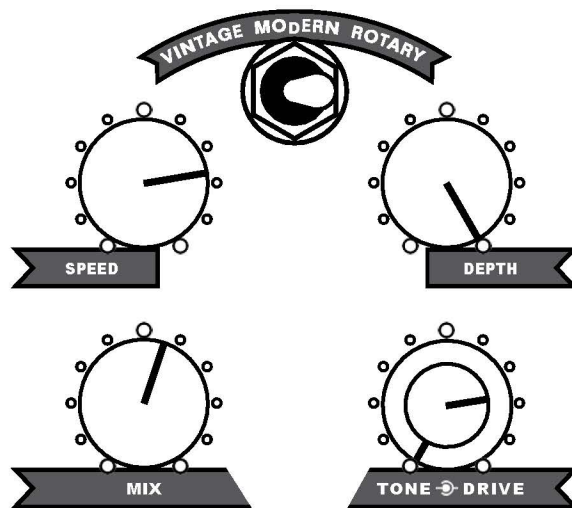
Oddech Floydów



Bujność

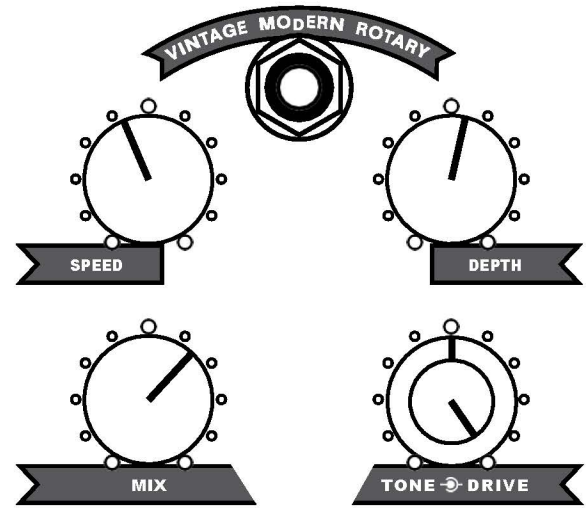
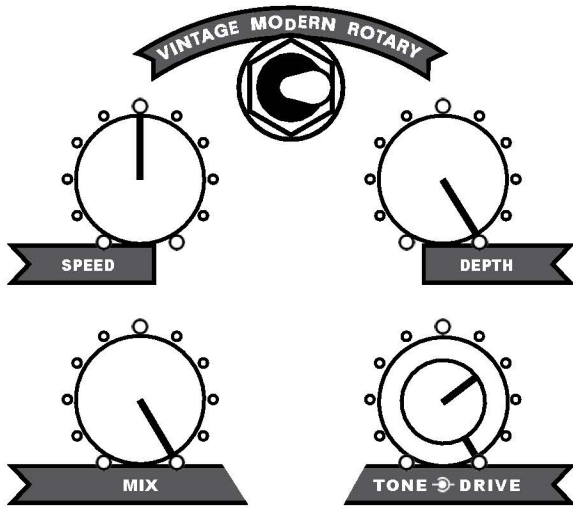


Organ gitarowy



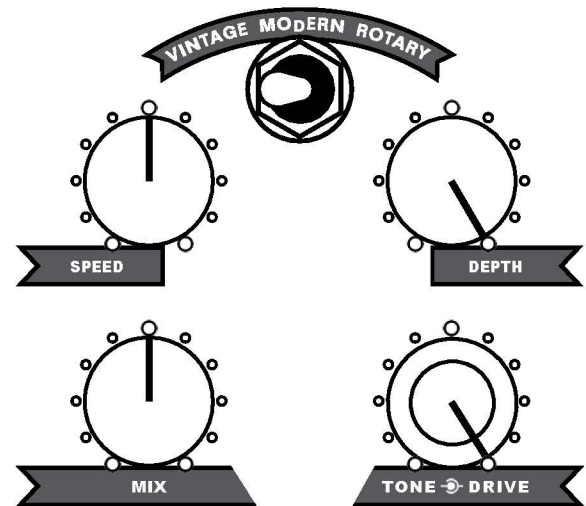
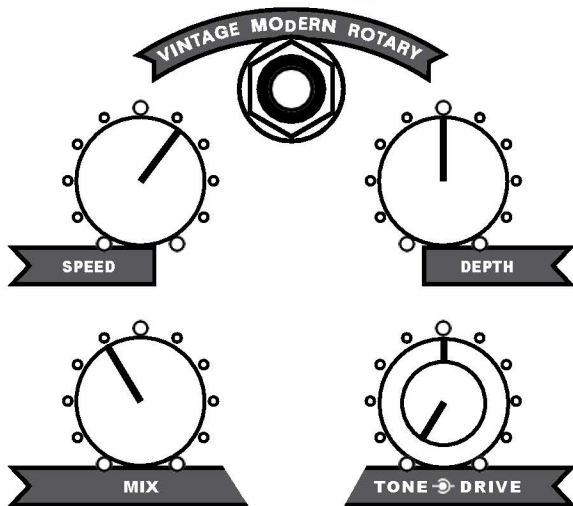
Odznaka Claptona

Lucy Diamond



Brak ćwiartek

Cekin Jimiego Stara



AKCESORIA

Aksesoria powodują, że integracja Ventura Vibe z jakimkolwiek pedalboardem jest przyjemnością. W zestawie znajdują się następujące akcesoria:

- **Mata na rzepy pod pedalboard**
(zaprojektowana do pracy z powierzchniami większości komercyjnych pedalboardów)
- **StompLock™**
(pozwala utrzymać twoje ustawienia, tam gdzie ich potrzebujesz)

Mata na rzepy pod pedalboarda

Aby zamontować matę:

1. Odczep gumową podkładkę znajdującą się na spodzie pedału.
2. Odklej lepłą osłonę znajdującą się z tyłu maty.
3. Przyklej matę na spodzie pedału.



StompLock™

Znajdujący się w zestawie StompLock pozwoli ci na zachowanie swoich ustawień, a otwarta konstrukcja pozwoli ci je podejrzeć.

Aby umieścić StompLock nad gałkami pedału:

1. Ustaw gałki wedle upodobań.
2. Obróć StompLock w taki sposób, by odpowiadał pozycjom gałek i delikatnie wciśnij go na nie.
3. Aby usunąć StompLock, chwyć go z boków i delikatnie podnieś do góry, zdejmując go z gałek.



Interfejs

Sterowanie: Prędkość, Głębia, Miks, Tony, Pęd, Rodzaj efektu, Wł./Wył. efektu
Gniazda: Wejście 1 (Mono), Wejście 2, Wyjście 1 (Mono), Wyjście 2

Wejścia

Impedancja wejść: Efekt wł.: >1 M Ω (stereo), >500 k Ω (mono)
Efekt wył.: >1 M Ω (stereo), >500 k Ω (mono)
Efekt wył.: True bypass

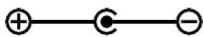
Wyjścia

Impedancja wejść: Efekt wł.: 1 k Ω
Efekt wył.: 1 k Ω
Efekt wył.: True bypass

Fizyczna

Wymiary: 11,1 cm (D) x 6,7 cm (S) x 5 cm (W)
Waga: 0,5 kg

**Moc**

Zasilanie: zewnętrzne źródło zasilania
9V DC Pobór mocy: 675 mW (< 75 mA @ 9V
DC) Pobór prądu: 75 mA (typowy dla 9V DC)
Model zasilacza: PS0913DC-01 (USA, JAP, UE)
PS0913DC-02 (AUS, UK)
Biegunowość zasilacza: 
Wyjście zasilacza: 9V DC 1.3 A

Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia użytkownika.

Leslie jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Suzuki Musical Instrument Manufacturing Co. Ltd. Uni-Vibe jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Dunlop Manufacturing, Inc.



TELEFON: (801) 566-8800

STRONA WWW: digitech.com

WSPARCIE TECHNICZNE: digitech.com/en-US/support

Instrukcja obsługi Ventura Vibe – 5064622-A

© 2015 Harman. Wszystkie prawa zastrzeżone.

DigiTech jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Harman.

