

# Zestaw DENON D.6002 - Konfiguracja

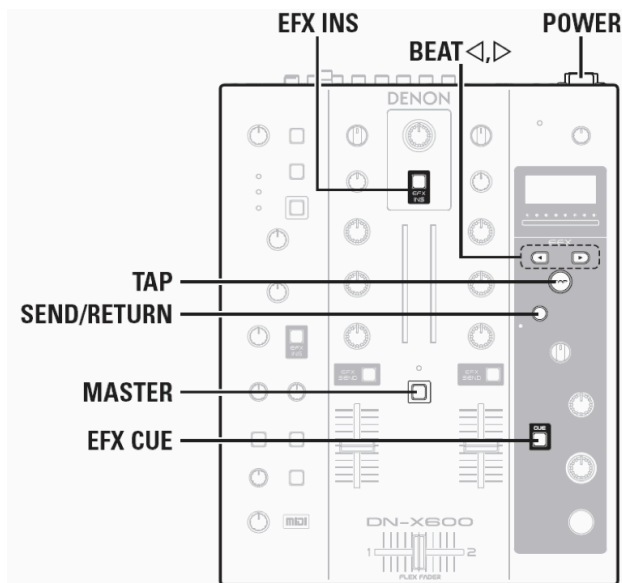
## Podłączenie zestawu

1. Umieść wszystkie elementy zestawu w case.
2. Używając przewodów USB dołączonych do zestawu, podłącz wszystkie elementy do komputera (w przypadku posiadania mniej niż 3 portów USB używając do tego celu **HUB'a aktywnego**).
3. Do miksera na wyjściu **MASTER** podłącz przewody sygnałowe.
4. Podłącz zasilanie miksera.

## Konfiguracja DN-SC2000

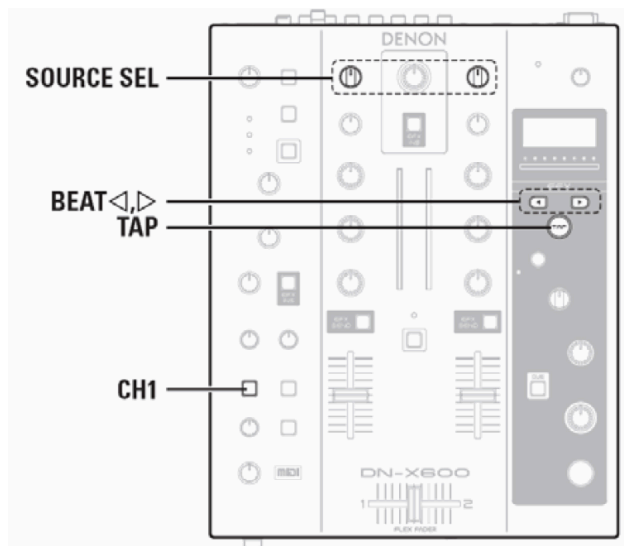
1. Kontroler lewy – naciskając i przytrzymując przycisk **SHIFT**, naciśnij przycisk **BROWSER**. Przez chwilę zaświeci się **CUE 1 / CUE 5**.
2. Kontroler prawy – naciskając i przytrzymując przycisk **SHIFT**, naciśnij przycisk **PREVIOUS**. Przez chwilę zaświeci się **CUE 2 / CUE 6**.

## Konfiguracja DN-X600



1. Gdy zasilanie jest wyłączone, naciskając i przytrzymując przycisk **EFX INS**, naciśnij przycisk **POWER**.
2. Używając przycisków **BEAT <,>** wybierz odpowiednią częstotliwość próbkowania z dostępnych: 44.1kHz, 48kHz, 96kHz.
3. Zatwierdź wybór przyciskiem **TAP**.
4. Naciśnij przycisk **POWER** wyłączając zasilanie, a następnie ponownie naciśnij przycisk **POWER** włączając zasilanie.
5. Naciskając i przytrzymując przycisk **EFX CUE**, naciśnij przycisk **BEAT <,>**.

6. W zależności od posiadanego komputera, przyciskami **BEAT <,>** wybierz jego typ **PC** lub **MAC**.  
**UWAGA!** Zmiana powyższego ustawienia jest możliwa tylko i wyłącznie w momencie kiedy przewód USB nie jest podłączony do miksera!
7. Zatwierdź wybór przyciskiem **TAP**.
8. Naciskając i przytrzymując **MASTER**, naciśnij przycisk **BEAT <,>**.
9. Naciśnij przycisk **BEAT <** dokonując wyboru **CH**.
10. Zatwierdź wybór przyciskiem **TAP**.



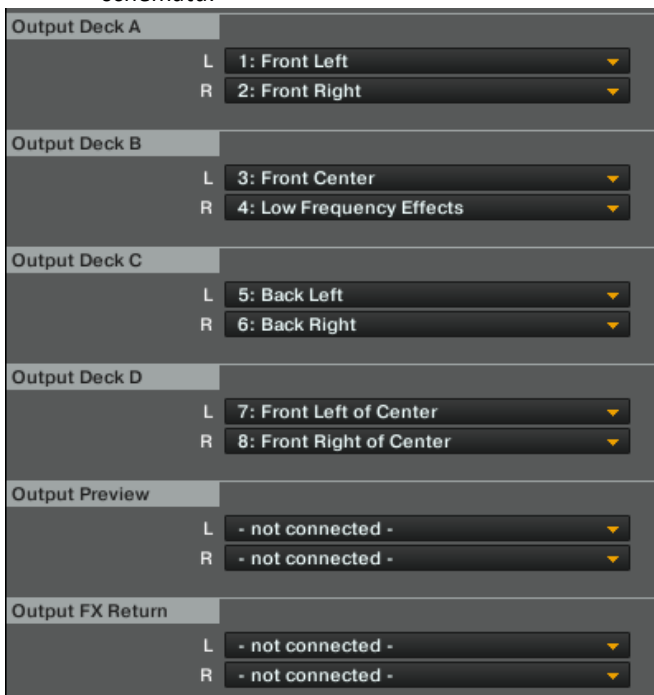
11. Naciskając i przytrzymując przycisk **CH1** naciśnij przycisk **BEAT <,>**.
12. Używając przycisków **BEAT <,>** dokonaj wyboru **CH5** na wyświetlaczu.
13. Zatwierdź wybór przyciskiem **TAP**.
14. Używając potencjometrów obrotowych **SOURCE SEL** dokonaj wyboru **1/2** na lewym oraz **3/4** na prawym.

## Konfiguracja Native Instruments Traktor

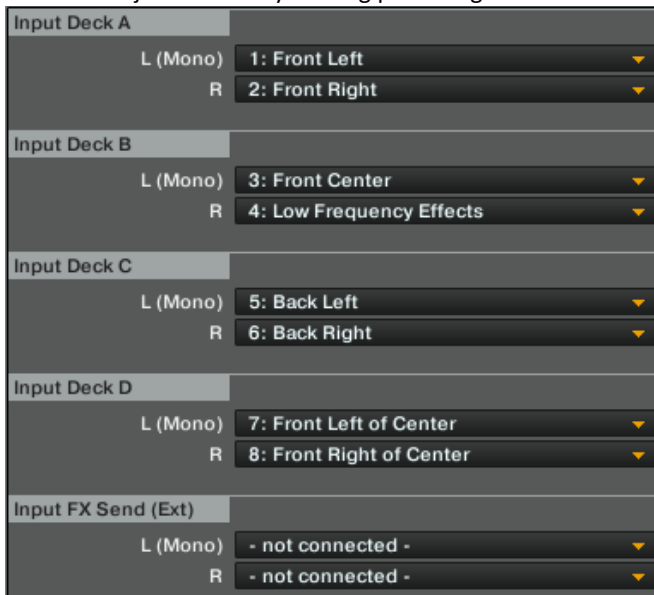
1. Korzystając ze strony <http://www.denon.dj>, w dziale dotyczącym kontrolera **DENON DN-SC2000** pobierz mapowanie (.tsi).
2. Użytkownicy komputerów **Mac** powinni przejść od razu do punktu 5. W przypadku komputerów **PC**, powinniśmy ściągnąć dodatkowo sterowniki **DENON DJ ASIO**, które również znajdziemy na powyższej stronie, w dziale dotyczącym samego miksera **DENON DN-X600**.
3. Podczas instalacji **DENON DJ ASIO** w części dotyczącej wyboru miejsca instalacji, na dole należy pamiętać o zaznaczeniu „Everyone”, zamiast „Just me”.
4. W samej aplikacji **DENON DJ ASIO** ustawiamy latencję, możliwie jak najniższą. W przypadku mniej wydajnych komputerów może wystąpić

problem ze zniekształceniami dźwięku (trzaski) - w celu eliminacji tego efektu należy stopniowo zwiększać latencję, aż do wyeliminowania zniekształceń.

- Uruchamiamy aplikację **Native Instruments Traktor**. Przechodzimy do okna **Preferences...**
- Klikamy kartę **Audio Setup**.
- W przypadku komputerów **PC** w polu **Audio Device** wybieramy **DENON DJ ASIO Driver (ASIO)**, natomiast w przypadku komputerów **Mac** wybieramy **DN-X600**, **Sample Bitrate** ustawiamy takie samo jakie wybraliśmy w **pkt. 2**. Dotycząc konfiguracji miksera **DENON DN-X600**. Ustawiamy możliwie jak najniższą latencję.
- Przechodzimy do karty **Output Routing. Mixing Mode** ustawiamy jako **Extrenal**.
- Konfigurację wyjść ustawiamy według poniższego schematu:



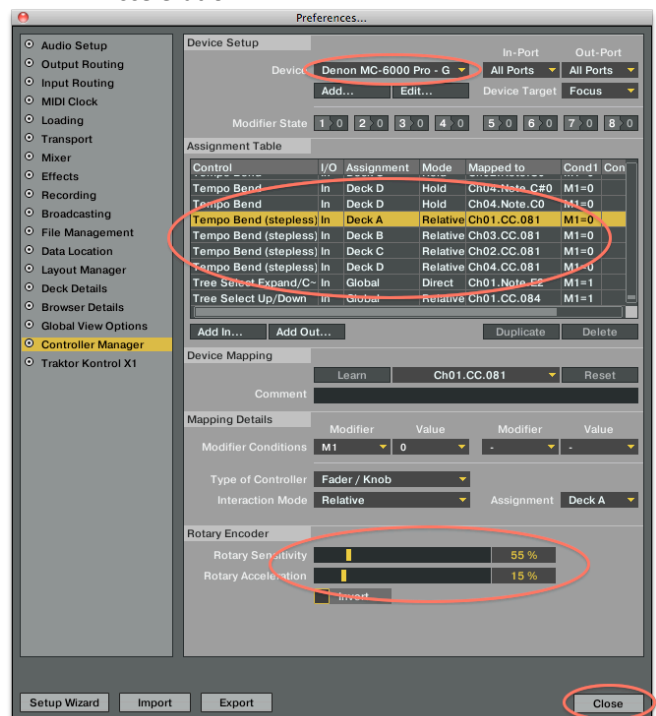
- Przechodzimy na kartę **Input Routing**. Konfigurację wejść ustawiamy według poniższego schematu:



- Przechodzimy do karty **Controller Manager**. Obok pola **Device** klikamy **Add...**, następnie **Import**.
- Wczytujemy wcześniej ściągniętą mapę **SC2000\_4deck.tsi** w przypadku **Traktor-a PRO** lub **SC2000\_2deck.tsi** w przypadku **Traktor-a DUO**.

### Zmiana feelingu JOG-ów

- W **Preferences...** przechodzimy do karty **Controller Manager**.
- Jako **Device** wybieramy **Generic MIDI**.
- W sekcji **Assignment Table**, które sortujemy wedle pola **Control** odnajdujemy cztery pozycje o nazwie **Tempo Bend (stepless)** i klikamy jedną z nich.
- Przechodzimy do sekcji **Rotary Encoder**, gdzie znajdziemy pozycje **Rotary Sensitivity** i **Rotary Acceleration**:



- Zmieniając wartości w powyższych polach zmieniamy feeling samych JOG-ów. Proponowane przez nas wartości to odpowiednio 55% i 15%. Oczywiście możemy je regulować wedle własnych potrzeb.
- Każdą z tych zmian powtarzamy dla wszystkich czterech pozycji (decków).