

WIDIFLEX

Krótkie wprowadzenie

Zawartość

Opakowanie WIDIFLEX zawiera następujące elementy:

- Urządzenie WIDIFLEX Bluetooth LE MIDI DIN (wyjście).
- Kabel MIDI DIN->1/8" TRS jack (wejście).
- Wydrukowaną skróconą instrukcję obsługi

Przegląd WIDIFLEX

WIDIFLEX to adapter Bluetooth LE MIDI DIN, który umożliwi wysyłanie danych MIDI do lub z elektronicznych produktów MIDI wyposażonych w standardowe gniazdo MIDI DIN in/out. Dzięki WIDIFLEX można zatem dodać Bluetooth MIDI do każdego urządzenia MIDI. Na przykład:

- Podłącz standardową klawiaturę MIDI do systemu MIDI wyposażonego w Bluetooth, takiego jak urządzenia z aplikacjami iOS lub Android Bluetooth MIDI.
- Podłącz wejście/wyjście MIDI w interfejsie USB MIDI lub MIDI Audio, aby dodać możliwości Bluetooth MIDI do komputerowego systemu muzycznego.
- Użyj jako bezprzewodowego dwukierunkowego kabla MIDI, podłączając do innego WIDIFLEX lub WIDIFLEX USB.
- Grupuj do 5 urządzeń WIDI, aby kierować dane z 4 źródeł do jednego lub z jednego źródła do 4.

Podłączenie do wyjścia MIDI

- Podłącz WIDIFLEX do dowolnego urządzenia MIDI ze standardowym wyjściem MIDI out 5-pin DIN jack.
- Dioda LED WIDIFLEX świeci się, gdy włączone jest zasilanie*.
- Gdy dioda miga, WIDIFLEX jest gotowy do parowania.

Jeśli w pobliżu znajduje się inny WIDIFLEX, oba urządzenia sparują się automatycznie. Aby sparować z innym urządzeniem Bluetooth MIDI należy aktywować parowanie na tym urządzeniu.

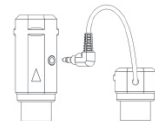
* Większość produktów MIDI ma zasilanie poprzez gniazdo MIDI out, ale nie wszystkie. Aby uzyskać więcej informacji, sprawdź: www.nektartech.com/support/WIDI

Podłączenie do wejścia MIDI

WIDIFLEX może wysyłać i odbierać komunikaty MIDI w tym samym czasie. Granie na syntezatorze, nagrywanie, a następnie odtwarzanie jest teraz możliwe bezprzewodowo.

Aby skonfigurować wejście MIDI, upewnij się, że WIDIFLEX jest podłączony i sparowany prawidłowo, jak opisano w sekcji "Podłączenie do wyjścia MIDI". Następnie podłączamy wejście MIDI:

- Odszukaj kabel adaptera w blistrze WIDIFLEX i podłącz wtyczkę 1/8" TRS jack do gniazda wejściowego 1/8" na WIDIFLEX. W razie potrzeby można go odłączyć.
- Podłącz 5-pinowe złącze DIN adaptera do wejścia MIDI w odbierającym urządzeniu MIDI.
- Wyślij dane MIDI do WIDIFLEX'a i sprawdź czy dioda LED WIDIFLEX'a miga, sygnalizując odbiór komunikatów MIDI.



DO: MIDI Out MIDI In

Uwaga: WIDIFLEX otrzymuje zasilanie z gniazda wyjściowego MIDI. Oznacza to, że WIDIFLEX nie może być podłączony tylko do wejścia MIDI.

Aplikacja WIDI

Aplikację WIDI (CME PTE Ltd) można pobrać z Apple App Store lub Google Play. Dzięki aplikacji można:

- Aktualizować firmware WIDIFLEX.
- Tworzyć grupy zawierające do 5 urządzeń WIDI każda.

Raz skonfigurowana grupa urządzeń WIDI umożliwia ustawienie konfiguracji routingu. Na przykład z jednego urządzenia WIDI do wielu urządzeń WIDI lub z wielu urządzeń WIDI do jednego.

Ręczne aktywowanie nowego parowania

Istniejące parowanie może zostać ręcznie zakończone i ustanowione nowe parowanie.

- Zlokalizuj przycisk po przeciwnej stronie niż złącze jack 1/8".
- Gdy WIDIFLEX jest włączony i sparowany, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, a następnie zwolnij.
- Dioda LED zacznie migać i WIDIFLEX jest gotowy do nowego parowania.

Przywrócenie ustawień fabrycznych

Jeśli WIDIFLEX nie działa prawidłowo, przywrócenie ustawień fabrycznych może rozwiązać wszelkie problemy.

- Przycisk znajduje się po przeciwnej stronie niż złącze jack 1/8".
- Przy wyłączonym WIDIFLEXIE (tzn. podłączony do gniaзда MIDI, ale urządzenie MIDI nie jest włączone), naciśnij i przytrzymaj przycisk.
- Włącz urządzenie MIDI, aby zasilić WIDIFLEX.
- Poczekaj aż dioda LED WIDIFLEX zamruga 3 razy, następnie ponownie naciśnij przycisk.

W celu rozwiązania problemów i uzyskania dalszych informacji odwiedź:
www.nektartech.com/support/WIDI

Deklaracja zgodności

Unia Europejska 

WIDIFLEX został przetestowany pod kątem spełnienia lub przekroczenia wymagań dotyczących emisji i odporności zgodnie z normami europejskimi EN 55035, EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 300 328, EN 62479 i EN 301 489. WIDIFLEX jest zgodny z przepisami dyrektywy EMC 2014/30/UE.

Stany Zjednoczone 

WIDIFLEX został przetestowany na zgodność z przepisami FCC część 15, podczęść B, klasa B, metoda testowa ANSI C63.4: 2014.

Zawiera FCC ID: 2ABRUBDLEM205

Usuwać produkt w sposób bezpieczny, unikając kontaktu ze źródłami żywności i wodami gruntowymi. Używaj produktu wyłącznie zgodnie z instrukcją.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku instalacji w pomieszczeniach zamkniętych. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik powinien spróbować skorygować zakłócenia za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

- Zmienić kierunek lub lokalizację anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazda o innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Zjednoczone Królestwo 

WIDIFLEX został przetestowany pod kątem zgodności z brytyjskimi przepisami dotyczącymi emisji i odporności. Deklarację zgodności można uzyskać kontaktując się z Nektar Technology (UK) poprzez e-mail:

uksales@nektartech.com.