

# WIDIFLEX USB

## Krótkie wprowadzenie

### Zawartość

Opakowanie WIDIFLEX USB zawiera następujące elementy:

- Urządzenie WIDIFLEX USB Bluetooth LE.
- Wydrukowaną skróconą instrukcję obsługi

### Przegląd WIDIFLEX USB

WIDIFLEX USB to adapter USB który pozwala na wysyłanie i odbieranie danych MIDI przez Bluetooth z dowolnego hosta USB ze sterownikiem MIDI zgodnym z klasą. Dzięki WIDIFLEX USB można zatem dodać Bluetooth MIDI do każdego systemu komputerowego, w tym Windows, OS X/MacOS i Linux.

Na przykład:

- Podłącz dowolny sprzęt obsługujący Bluetooth MIDI do systemu komputerowego, w tym urządzenia z uruchomionymi aplikacjami iOS lub Android Bluetooth MIDI.
- Podłącz do innego hosta wyposażonego w USB WIDIFLEX.
- Użyj jako bezprzewodowego kabla MIDI podłączając do WIDIFLEX'a (z gniazdem MIDI DIN)
- Grupuj do 5 urządzeń WIDI, aby kierować dane z 4 źródeł do jednego lub z jednego źródła do 4.

### Podłączanie do komputera

- Podłącz WIDIFLEX USB do portu USB komputera.
- Dioda LED na WIDIFLEX USB świeci się, gdy włączone jest zasilanie.
- Gdy dioda LED miga, WIDIFLEX USB jest gotowy do parowania.
- Uruchom oprogramowanie DAW/MIDI i skonfiguruj WIDIFLEX USB dla wejścia i wyjścia MIDI na stronie ustawień oprogramowania MIDI\*. Menu to znajduje się zazwyczaj w menu 'Preferences'.

\*WIDIFLEX USB jest zgodny z klasą USB, co oznacza, że korzysta ze sterownika klasy MIDI hosta. Konfiguracja jest więc identyczna jak w przypadku interfejsu MIDI USB, klawiatury kontrolera lub innego standardowego urządzenia MIDI USB.

### Parowanie przez Bluetooth

Jeżeli w pobliżu znajduje się inne urządzenie WIDI, takie jak WIDIFLEX lub WIDIWIRE, oba urządzenia sparują się automatycznie.

Jeśli chcesz sparować się z innym urządzeniem MIDI Bluetooth, należy aktywować parowanie na tym urządzeniu. Po sparowaniu WIDIFLEX'a USB z innym urządzeniem, jego dioda przestanie migać, za wyjątkiem sytuacji, gdy odbierane są dane MIDI.

### Aplikacja WIDI

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

- Aktualizować firmware WIDIFLEX USB.
- 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 być ręcznie zakończone i ustanowione nowe parowanie.

- Znajdź przycisk na boku WIDIFLEX USB.
- Po podłączeniu WIDIFLEX USB i sparowaniu, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy, a następnie zwolnić.
- Dioda LED zacznie migać i WIDIFLEX USB będzie gotowy do nowego parowania.

## Przywrócenie ustawień fabrycznych

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

- Zlokalizuj przycisk na boku WIDIFLEX USB.
- Przy odłączonym WIDIFLEX USB, naciśnij i przytrzymaj przycisk.
- odłącz WIDIFLEX USB do gniazda USB, aby go zasilic (nadal trzymając przycisk).
- oczekaj aż dioda LED WIDIFLEX USB mignie 3 razy, następnie zwolnij przycisk.

W celu rozwiązania problemów i uzyskania dalszych informacji odwiedź: [www.nektartech.com/support/WIDI](http://www.nektartech.com/support/WIDI)

## Deklaracja zgodności

### Unia Europejska

WIDIFLEX USB 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 radio-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](mailto:uksales@nektartech.com).