

1、AIRSTEP Kat Edition Instrukcja Obsługi

Model: KATANA 50/100/Head/Artist MKII & MKI

Do bezprzewodowego sterowania KATANA Amp przez BTS dla KATANA-AIR istnieją pewne różnice w kontroli parametrów. Proszę przeczytać **uważnie** tę instrukcję, aby dowiedzieć się o różnicach.

[Szybki Start](#)

[Lista Funkcji](#)

[Ładowanie](#)

[Tryb Aktualizacji Firmware](#)

[Edytuj Bezprzewodowo KATANA Amp za pomocą BTS dla KATANA-AIR](#)

[Różnica w parametrach BTS App oraz KATANA Amp](#)

[Zaawansowana Opcja zewnętrznej kontroli dla bezprzewodowej edycji KATANA Amp \(Tylko dla Android\)](#)

[Połączenie KATANA Librarian oraz AIRSTEP Kat](#)

[Aktualizacja Firmware](#)

[FAQ](#)

Szybki Start

1. Prosimy o zaktualizowanie oprogramowania w AIRSTEP Kat Edition do najświeższego:

Instrukcja Aktualizacji Oprogramowania

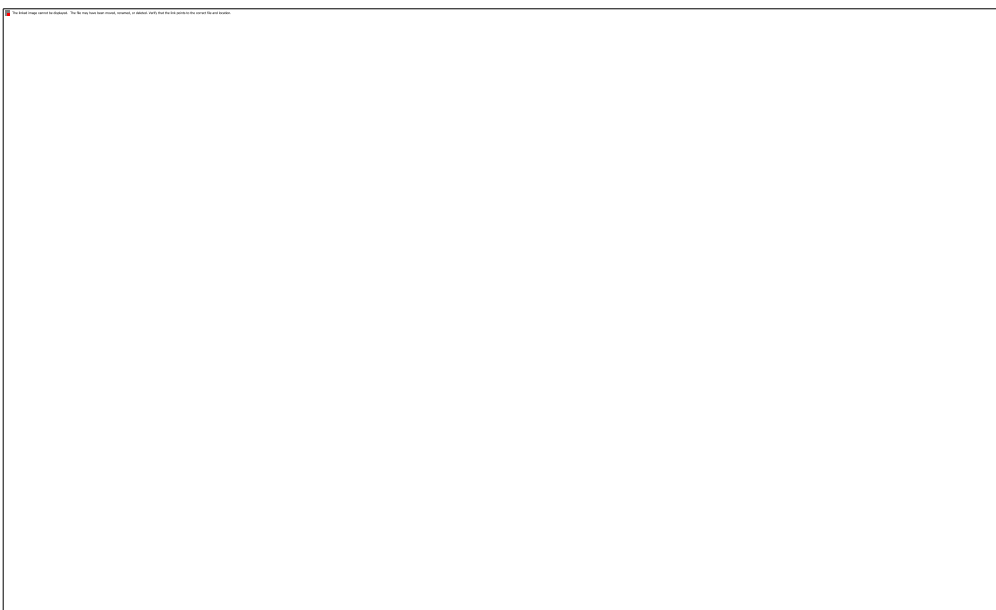
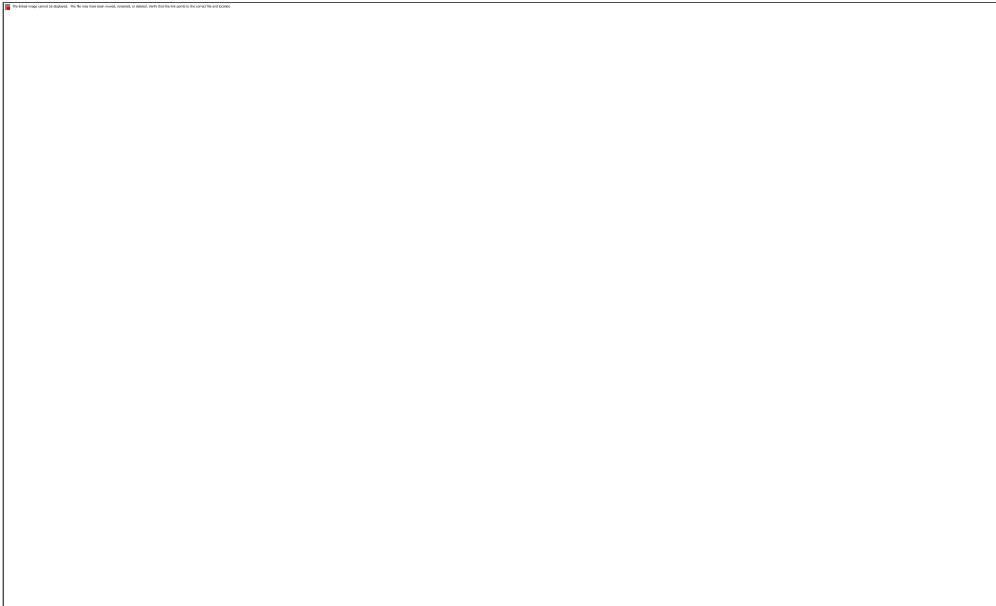
2. Użyj 2m kabla przejściowego z USB Type-C na USB Type-B do połączenia AIRSTEP Kat Edition oraz wzmacniacza KATANA. Jeśli wymagane jest dłuższe połączenie, zastosuj przejściówkę Type-C USB oraz dłuższy kabel USB Printer.

3. Włącz zasilanie na AIRSTEP Kat Edition oraz wzmacniaczu KATANA Amp, jeśli wskaźnik połączenia pokaże ("I" na AIRSTEP) w jednolitym kolorze, wszystko jest gotowe! Jeśli nie, sprawdź połączenie kablem.

Lista Funkcji

Kolejność Footswitch & LED: A-E od lewej do prawej strony.

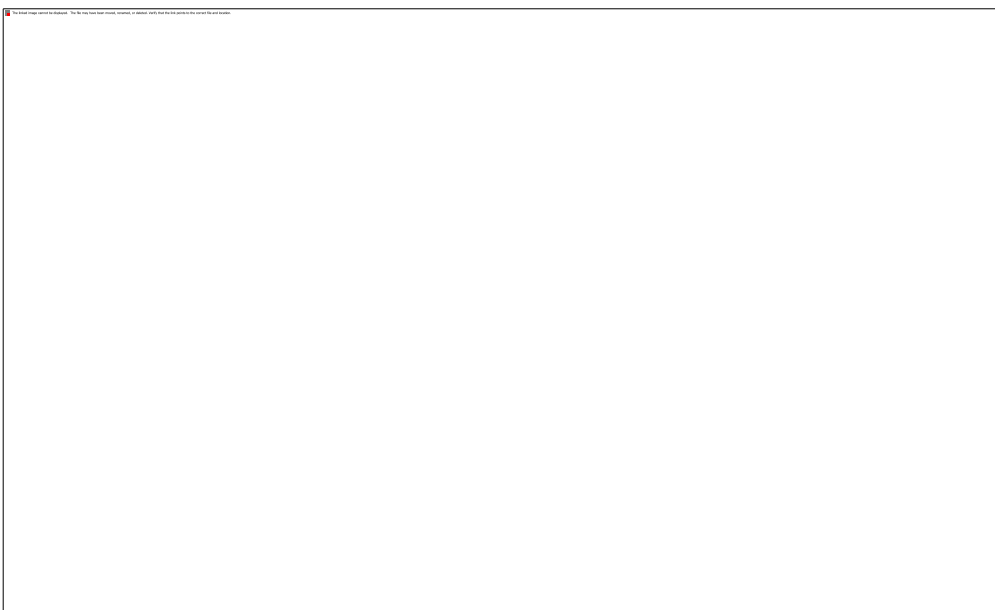
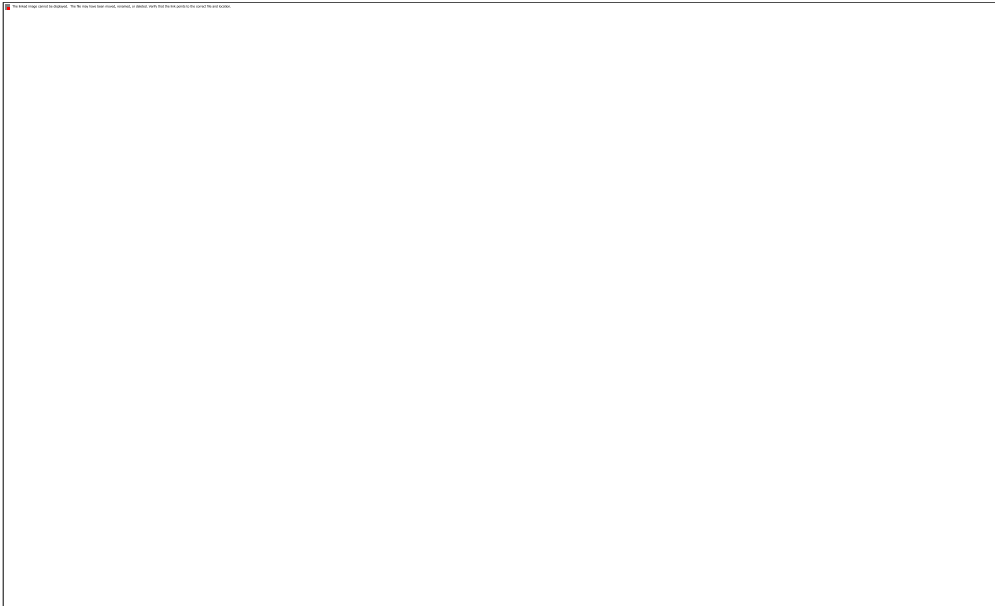
KATANA 50 MKI & MKII



W trybie Channel Mode, footswitch LED wskazuje aktualny kanał stałym niebieskim światłem.

W trybie Effect Mode, footswitch LED wskazuje status on/off status efektów zgaszonym lub zapalonym zielonym kolorem. Kiedy włączony jest DELAY, footswitch LED pokazuje tap tempo przez odpowiednie miganie w tempie. Naciśnij na FOOTSWITCH D aby zmienić prędkość tap tempo.

KATANA 100/Head/Artist MKI & MKII



W trybie Channel Mode, footswitch LED wskazuje aktualny kanał jednolitym światłem niebieskim. Długie naciśnięcie przełącznika zmienia kanał w tym samym banku. LED przełącznika FOOTSWITCH E wskazuje BANK A/ B zgaszonym lub zapalonym niebieskim kolorem.

W trybie Effect Mode, footswitch LED wskazuje status on/off efektów zgaszonym lub zapalonym zielonym kolorem. Kiedy włączony jest DELAY, footswitch LED pokazuje tap tempo przez odpowiednie miganie w tempie. Naciśnij na FOOTSWITCH D aby zmienić prędkość tap tempo.

Ładowanie

Zastosuj kabel ładowania 5V USB lub standardowy zasilacz 9V.

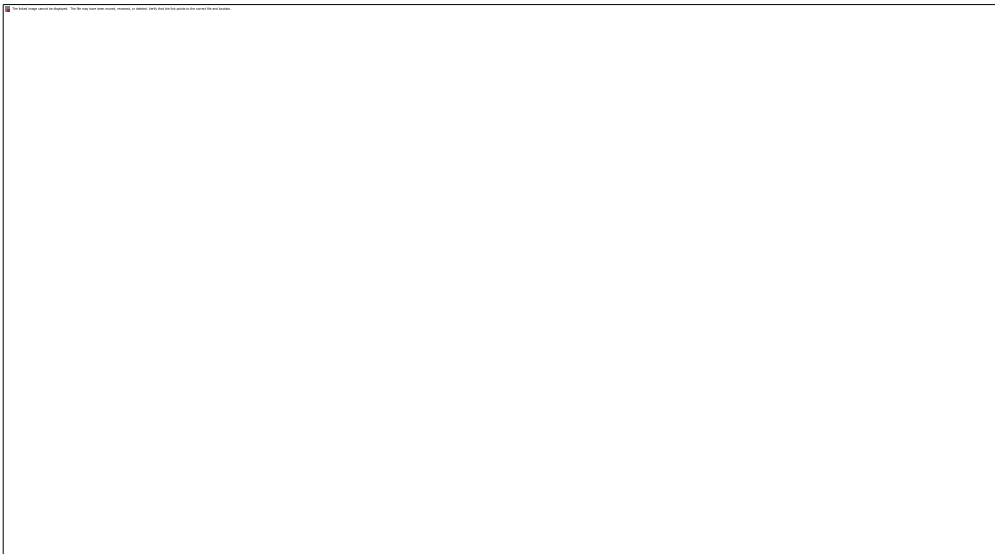
Tryb Aktualizacji Firmware

Przytrzymaj FS D(4-ty przełącznik od lewej) a następnie włącz zasilanie.

Edytuj Bezprzewodowo KATANA Amp za pomocą BTS dla KATANA-AIR

Nie ma jeszcze oficjalnej aplikacji BTS na iOS lub Androida dla KATANA 50/100/Head/Artist MKII & I, te wzmacniacze nie mają modułu Bluetooth. Jednak dzięki magii AIRSTEP Kat Edition możesz użyć BTS dla KATANA-AIR do bezprzewodowej edycji KATANA Amp! Przed wykonaniem poniższych kroków upewnij się, że AIRSTEP Kat Edition jest podłączony do wzmacniacza KATANA Amp i oba są włączone.

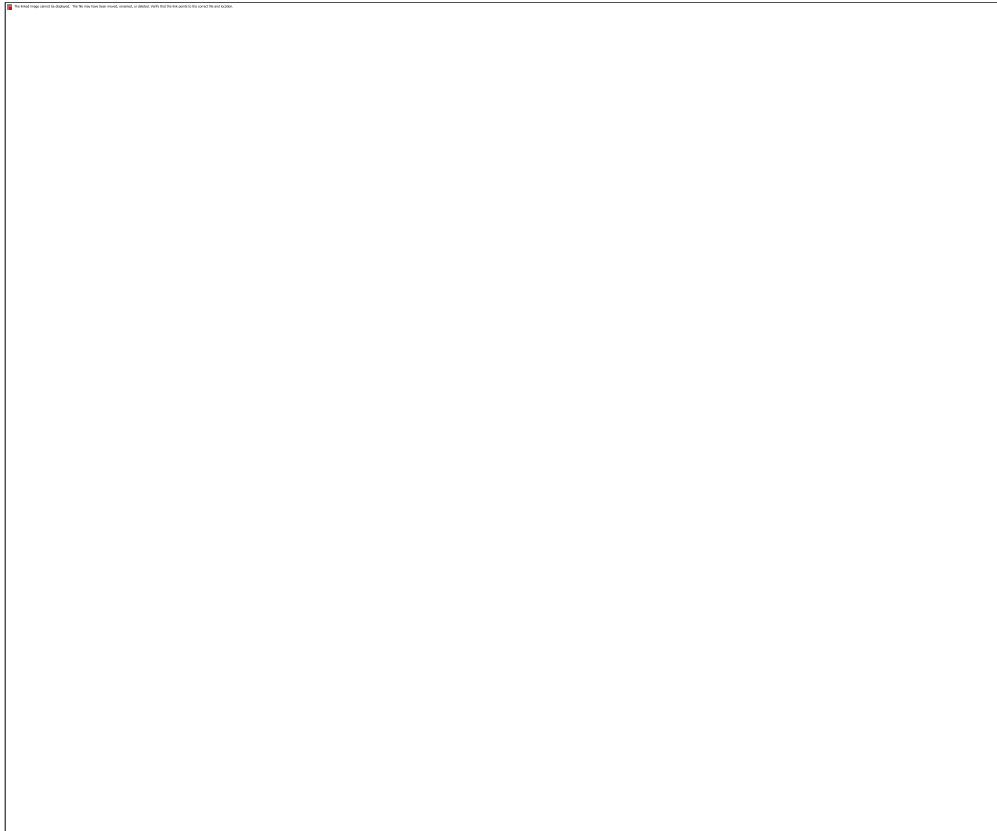
1. Pobierz BTS dla KATANA-AIR iOS: [Kliknij tu aby pobrać](#) Android: [Kliknij tu aby pobrać](#)
2. Włącz Bluetooth na urządzeniu smart, na którym zainstalowano aplikację BTS App dla KATANA-AIR. Jeśli korzystasz z urządzenia Android, włącz usługę lokalizacji.
3. Wejdź w aplikację BTS App, przejdź do “Bluetooth MIDI Device”, wybierz AIRSTEP Kat w “CONNECT”, kliknij w “OK”. Jeśli wyświetli się strona parametrów, znaczy to, że urządzenie zostało połączone pomyślnie.



Różnica w parametrach BTS App oraz KATANA Amp

Różnica Patch

Dla użytkowników KATANA 50 MKII&I, BTS dla KATANA-AIR posiada 6 patchy poza panelem, podczas gdy KATANA 50 posiada tylko 4 patche poza panelem, patch 1-4 w BTS App wskazuje CH 1 BANK A do CH2 BANK B dla KATANA 50. A patch 5-6 w BTS App powtarza patch 3-4 (CH1 BANK B oraz CH2 BANK B) dla KATANA 50.



Dla użytkowników KATANA 100/Head/Artist MKII&I, BTS dla KATANA-AIR posiada 6 patchy poza panelem, podczas gdy KATANA 100/Head/Artist posiada 8 patchy poza panelem, można zapisać jedynie 6 patchy (CH1 BANK A, CH 2 BANK A, CH3 BANK A, CH4 BANK A, CH1 BANK B, CH2 BANK B) poprzez BTS App. Dla CH3 BANK B oraz CH4 BANK B, należy zastosować AIRSTEP Kat/KATANA AMP aby przejść do patchu, a także użyć przycisku na KATANA AMP do zapisu.



Różnice MKII

Dla użytkowników KATANA MKII, ponieważ MK II posiada nowe efekty oraz lekkie różnice w kontroli w porównaniu do KATANA-AIR/KATANA MKI Series.

Istotna różnica w patchach

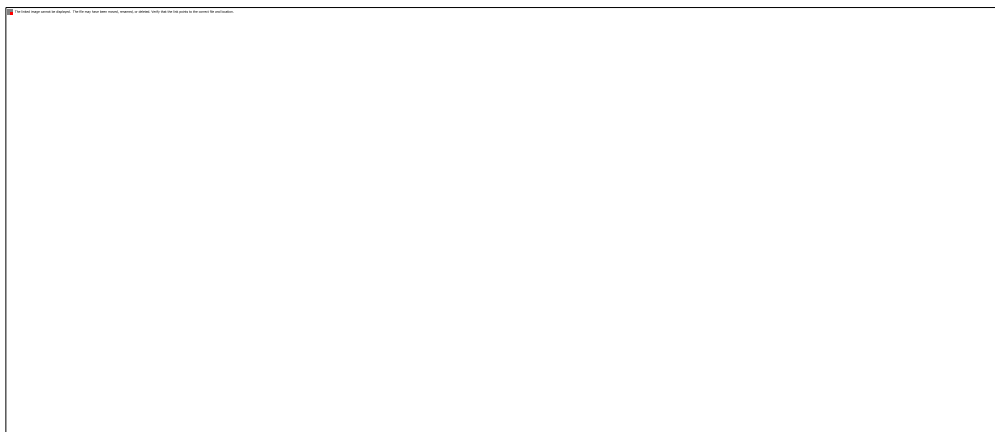
Nie można importować patchy z aplikacji BTS App, jest także ważna informacja, o której musisz wiedzieć:

Różnice Control Knob na stronie głównej

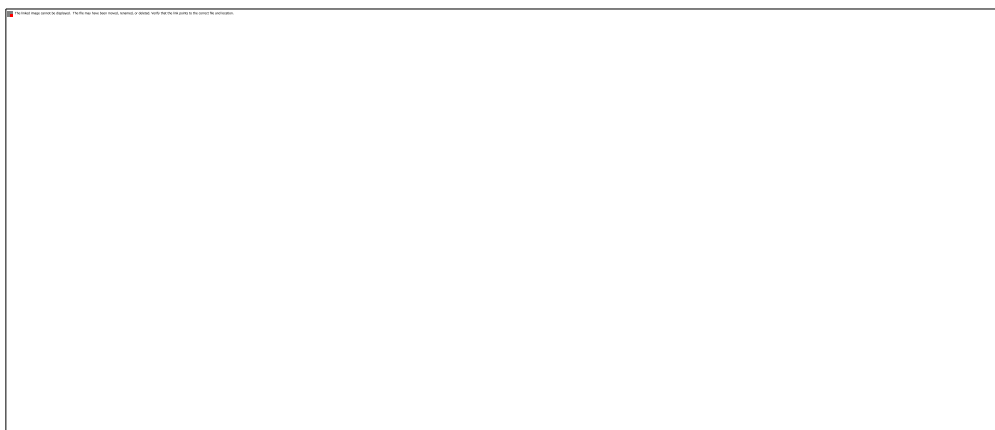
Z uwagi na różnice w projekcie, w BTS dla KATANA-AIR, sterowanie BST/MOD oraz DELAY/FX w rzeczywistości kontrolują BOOSTER oraz FX Knob w MK II. Jakkolwiek, nie znaczy to, że nie da się korygować MOD czy DELAY. Można przejść do strony aby dokonać pełnej edycji.

Weź za przykład pokrętko BST/MOD w BTS App (DELAY/FX działa na tej samej zasadzie), poniżej zależności:

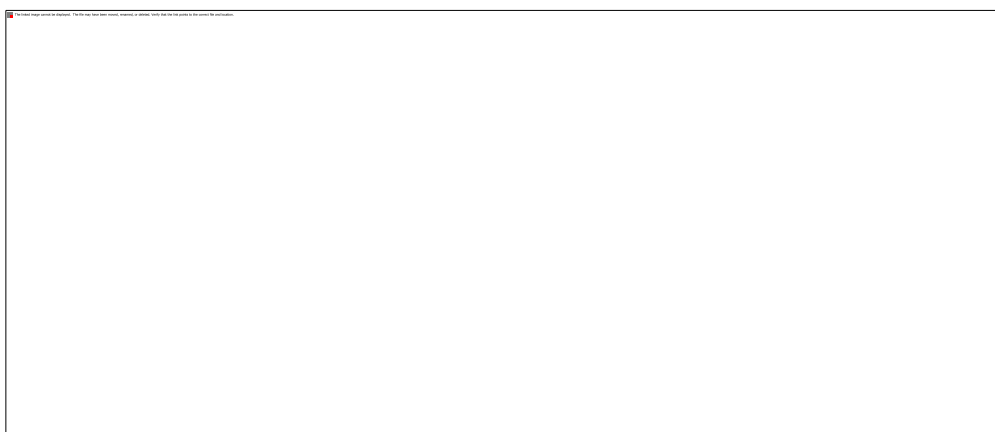
| | |
|---|---|
| Pozycja sterowania BST/MOD w BTS dla KATANA-AIR | Pozycja sterowania BOOSTER w KATANA MK II |
| Min. wartość (BOOSTER wyłączony), (Pic 1) | Min. wartość (BOOSTER wyłączony) |
| W zakresie BST, (Pic 2) | Pierwsza połowa zakresu |
| MOD wyłączony, (Pic 3) | Środek zakresu |
| W zakresie MOD, mniej niż 48 (Pic 4) | Druga połowa zakresu |
| 48-50 MOD, (Pic 5) | Max. wartość zakresu |



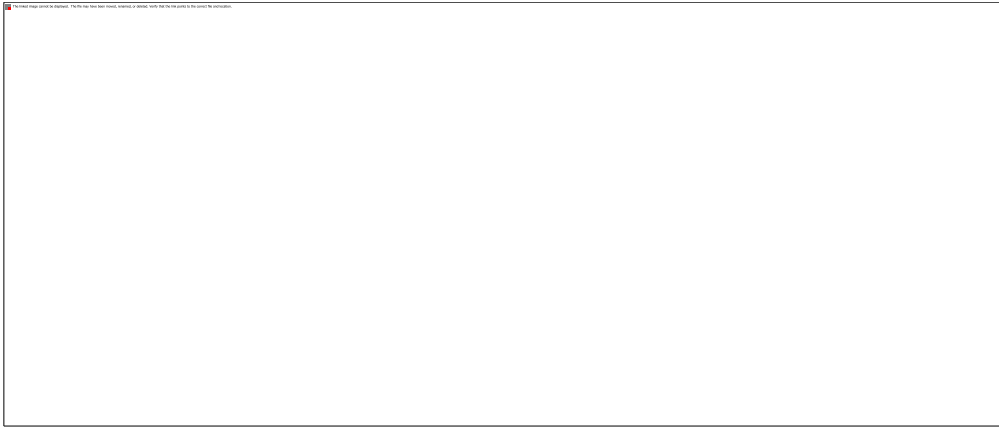
Pic 1



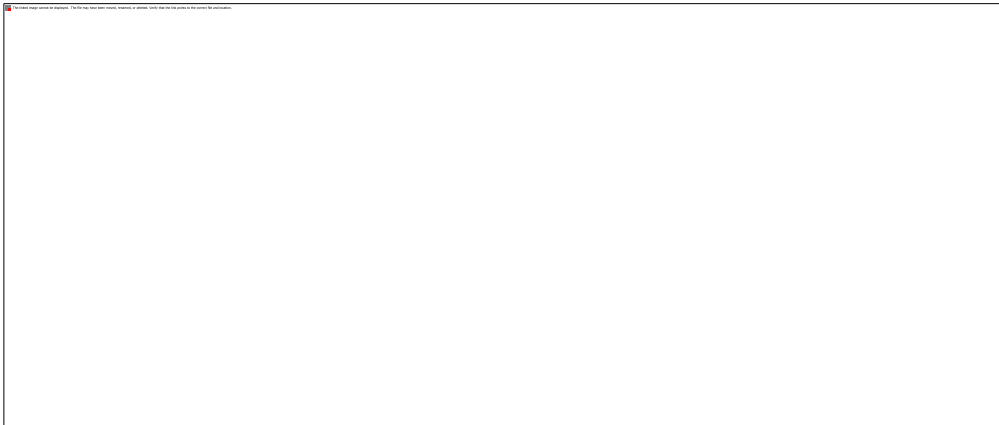
Pic 2



Pic 3



Pic 4



Pic 5

Nowe efekty w KATANA MKII które nie są jeszcze obsługiwane przez BTS dla KATANA-AIR:

| Typ | Nazwa | Opis |
|---------|------------|--|
| BOOSTER | HM-2 | Nazwy efektu nie widać w BTS App, ale można edytować jego parametry. |
| | METAL CORE | |
| MOD/FX | Heavy OCT | Nazwy efektu nie widać w BTS App, ale można edytować jego parametry. |
| | WAH 95E | |
| | DC-30 | |
| DELAY | PAN | Nazwy efektu nie widać w BTS App, ale można edytować jego parametry. |
| | STEREO | |

Różnice MKI


Dla użytkowników KATANA MKI, z uwagi na to, że parametry MK I są praktycznie takie same jak w KATANA-AIR, można stosować BTS dla KATANA-AIR bezpośrednio. Można stosować także AIRSTEP Kat Edition aby odblokować 3 do 5 efektów. **Możliwe jest także importowanie** patchy z biblioteki online dla BTS App.

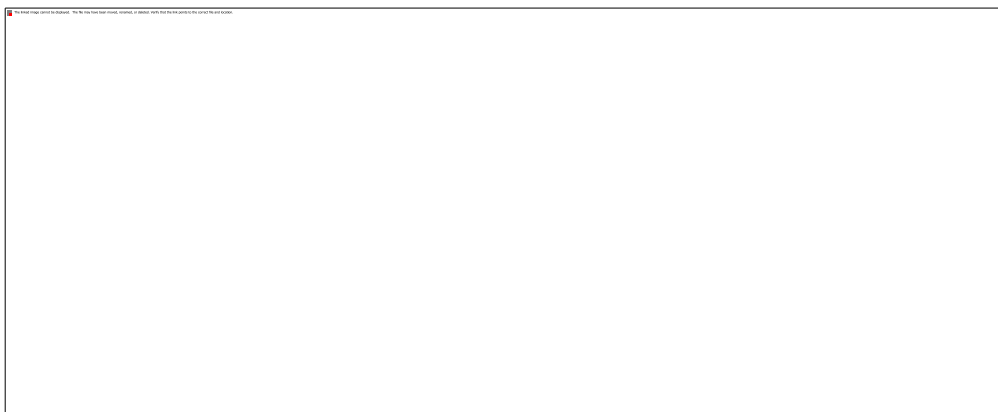
Zaawansowana Opcja zewnętrznej kontroli dla bezprzewodowej edycji KATANA Amp (Tylko dla Android)

Katana Librarian to bardziej zaawansowana i wydajna aplikacja innej firmy do bezprzewodowego sterowania KATANA 50/100/Head/Artist MKI & MKII z AIRSTEP Kat Edition. Aplikacja ta ma więcej dostępnych parametrów, ale do tej pory posiada tylko wersję na Androida. Deweloper pracuje nad wersją iOS, ale nie została ona jeszcze wydana.

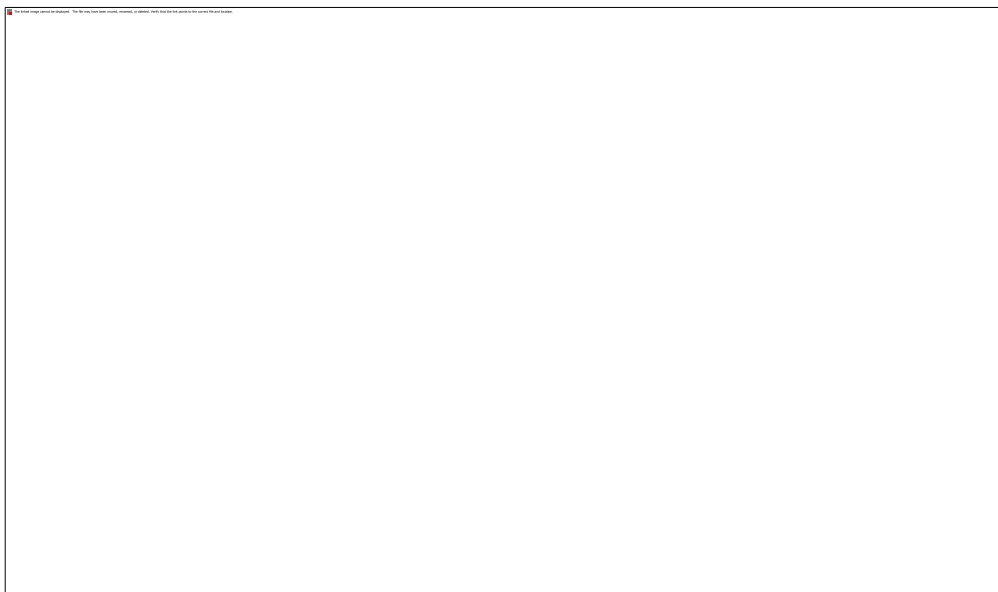
Sprawdź aplikację tu: [KATANA Librarian](#)

Połączenie KATANA Librarian oraz AIRSTEP Kat

Otwórz KATANA Librarian, wprowadź “”, oraz przejdź do ustawień:



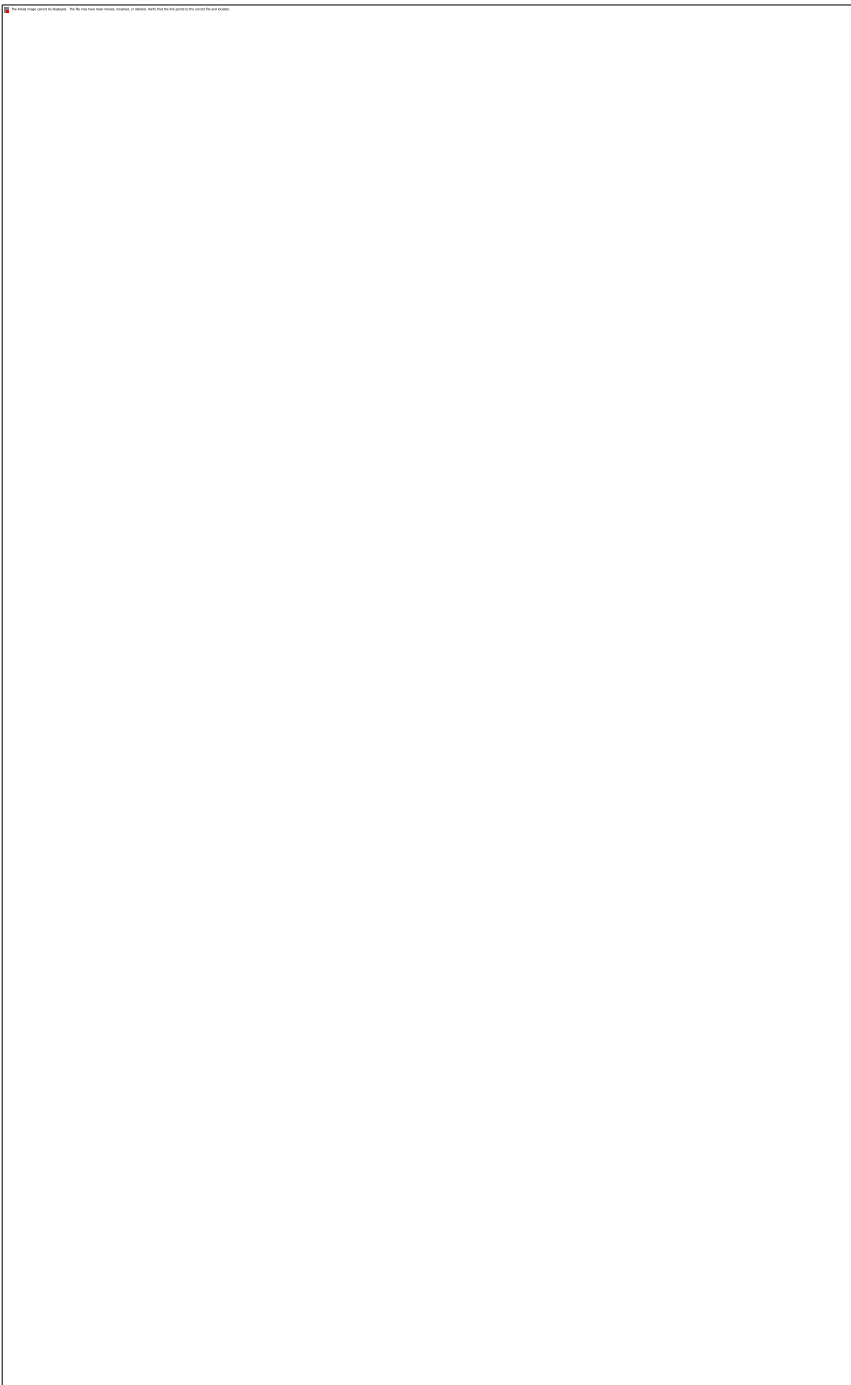
Wejść w “Manage MIDI Devices” .



Zeskanuj i połącz z “AIRSTEP Kat”, po nawiązaniu połączenia, pojawi się ikona wzmacniacza przy “AIRSTEP Kat”



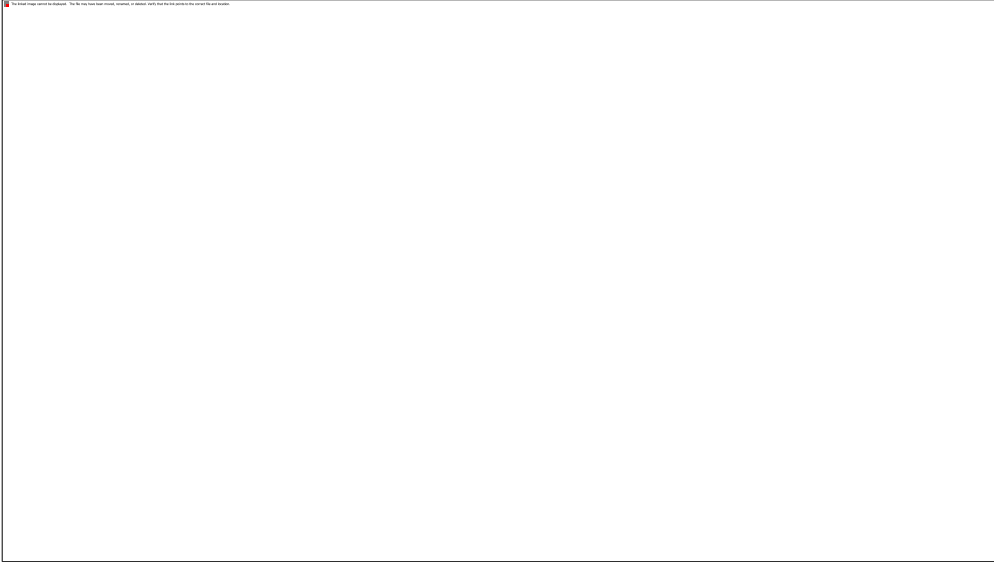
Wróć do głównej strony KATANA Librarian, wszystko gotowe!



Aktualizacja Firmware

Przygotowanie:

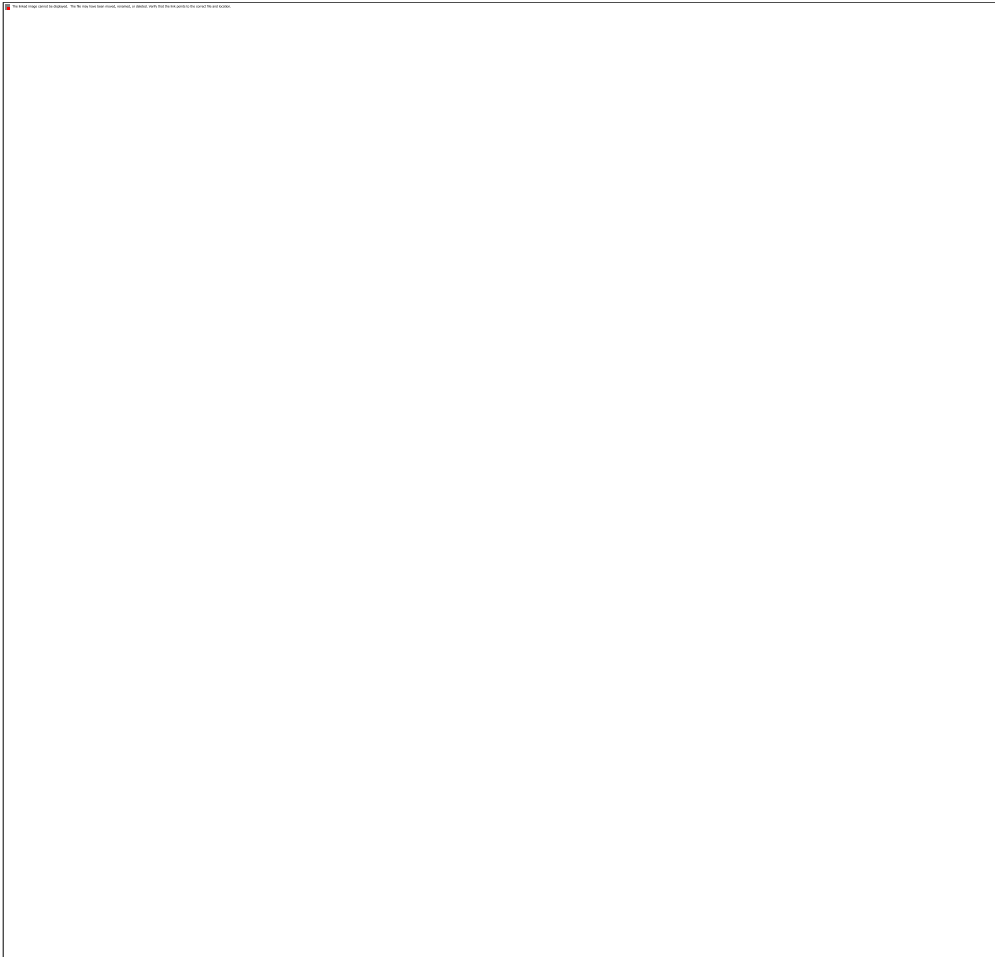
Pobierz AIRSTEP Updater.



[iOS Kliknij tu](#)

[Android Kliknij tu](#)

Aktualizacja:



Specjalna Edycja AIRSTEP

1. Naciśnij i przytrzymaj przełącznik D (**4-ty od lewej**) w AIRSTEP Special Edition, włącz przycisk power. Kiedy druga od lewej dioda footswitch LED zapali się, oznacza to włączony tryb update.

Updater AIRSTEP

1. Pozwól, aby AIRSTEP Updater miał dostęp do Bluetooth.
2. Wybierz i kliknij w model produktu, który wymaga aktualizacji (Przechodź w lewo, czy prawo aby znaleźć AIRSTEP Kat Edition).
3. Wybierz "AIRSTEP" w "Device".
4. Wybierz oprogramowanie jakie ma być zaktualizowane w "File".
5. Kliknij w "START UPDATE" aby przejść do aktualizacji.

Instrukcja Wideo aktualizacji oprogramowania

Weź za przykład inny model. Dla AIRSTEP Kat Edition, należy wybrać "AIRSTEP Kat Edition".

<https://www.youtube.com/watch?v=z2lsI9dKaA8>

1.FAQ Lista urządzeń "Device" jest pusta?

Pozwól aplikacji na wykorzystanie lokalizacji oraz Bluetooth.

2. Nie możesz znaleźć urządzenia AIRTSEP na liście urządzeń?

a. Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny D footswitch a potem włącz AIRSTEP.

b. Jeśli na liście pojawi się DfuXXXXX, dzieje się tak z wcześniejszymi wersjami AIRSTEP, przejdź do trybu upgrade mode, tak jak normalnie. Wybierz jako urządzenie do aktualizacji DfuXXXXX.

3.Brak połączenia z siecią?

Wciśnij w przycisk odświeżający stronę, jeśli to nie pomoże, zresetuj APof AIRSTEP Updater

[Powrót do Quick Start](#)

FAQ

Już wkrótce.