

Smart Pianist — często zadawane pytania

Poniżej znajduje się lista najczęstszych pytań w formie pytań i odpowiedzi. Szczegółowe informacje o instrumencie oraz określone instrukcje dotyczące jego obsługi można znaleźć w Podręczniku użytkownika.

UWAGA

Dostępność niektórych funkcji różni się w zależności od podłączonego urządzenia.

Spis treści

Q. Dlaczego nie można aktywować aplikacji?

Q. Dlaczego brzmienie, styl lub utwór wydają się inne niż zwykle?

Q. Dlaczego jest wyświetlany komunikat „Wystąpił nieoczekiwany błąd”?

Q. Dlaczego jest wyświetlany komunikat „Brak wystarczającej ilości pamięci w urządzeniu. Aplikacja może zachowywać się niestabilnie”?

- Q. W jaki sposób można przywrócić parametry do wartości domyślnych?
- Q. Dlaczego istniejąca funkcja znika, gdy instrument zostaje podłączony?
- Q. Jak można przenieść dane na inne urządzenie przenośne?
- Q. (Android) Jak można zamknąć aplikację?
- Q. (Android) Dlaczego orientacja wyświetlacza się nie zmienia, gdy obracam urządzenie?
- Q. Dlaczego nie można sterować instrumentem za pomocą aplikacji?
- Q. Co się stanie, jeśli odłączę przewód między urządzeniem przenośnym i instrumentem lub wyłączę komunikację Wi-Fi?
- Q. (Android) Dlaczego po wybraniu opcji [☰] > [Instrument] wyświetla się komunikat „Nie znaleziono możliwych połączeń.”, nawet jeśli można połączyć się z instrumentem przez Wi-Fi?
- Q. Dlaczego nie można wybrać niektórych utworów z Music Library (biblioteki muzycznej)?

Q. (Android) Dlaczego utwory na urządzeniach przenośnych nie są wyświetlane w Music Library (bibliotece muzycznej) lub dlaczego nie można wybrać utworu wyświetlanego w Music Library (bibliotece muzycznej)?

Q. Dlaczego w przypadku wybrania utworu audio wyświetlany akord jest nieprawidłowy?

Q. Dlaczego w ramach funkcji powtarzania A-B nie można ustawić punktu B na końcu utworu?

Q. Dlaczego zapis nutowy nagranych utworów nie jest wyświetlany?

Q. Jak odtwarzać utwory w sposób ciągły?

Q. Jak można przewracać strony zapisu nutowego, korzystając z pedału?

Q. Jaka jest różnica między nagrywaniem w standardzie MIDI a nagrywaniem audio?

Q. Jak zapisać nagrany utwór na komputerze?

Q. Dlaczego po przywróceniu pamięci rejestracyjnej niespodziewanie zmieniają się ustawienia?

Q. Dlaczego podczas przywracania pamięci rejestracyjnej cały ekran miga?

Dlaczego nie można aktywować aplikacji?

Urządzenie przenośne nie ma wystarczająco dużo pamięci, aby aktywować aplikację. Zwiększ ilość wolnej pamięci w urządzeniu, np. przez usunięcie zbędnych aplikacji lub danych takich jak fotografie.

Dlaczego brzmienie, styl lub utwór wydają się inne niż zwykle?

Niektóre efekty mają nadal zastosowanie nawet po wybraniu innej funkcji. Na przykład po wybraniu utworu barwa dźwięku wybranego brzmienia może różnić się od spodziewanej. Jeśli tak się dzieje, wybierz ponownie brzmienie, aby przywrócić oryginalne ustawienia.

Dlaczego jest wyświetlany komunikat „Wystąpił nieoczekiwany błąd”?


Uruchom ponownie aplikację. Być może nie działa ona prawidłowo.

Dlaczego jest wyświetlany komunikat „Brak wystarczającej ilości pamięci w urządzeniu. Aplikacja może zachowywać się niestabilnie”?

Zwiększ ilość wolnej pamięci w urządzeniu, np. przez usunięcie zbędnych aplikacji lub danych takich jak fotografie.

W jaki sposób można przywrócić parametry do wartości domyślnych?

Aby przywrócić ustawienia suwaków lub pokręteł, dotknij ich dwukrotnie na wyświetlaczu.

Aby zainicjować wszystkie parametry, wybierz [Factory Reset], korzystając kolejno z opcji [] > [Utility] > [System].

Dlaczego istniejąca funkcja znika, gdy instrument zostaje podłączony?

Dostępność niektórych przedstawionych tu ekranów i funkcji zależy od podłączonego instrumentu.

Jak można przenieść dane na inne urządzenie przenośne?

Aby móc korzystać z tej funkcji, należy posiadać konto utworzone w serwisie Dropbox. Dropbox to internetowa usługa magazynowania danych udostępniana przez firmę Dropbox, Inc. Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej tej firmy.

Ta funkcja jest dostępna, gdy urządzenie przenośne jest połączone z Internetem.

1. Wybierz [Backup], korzystając kolejno z opcji [☰] > [Utility] > [System] na urządzeniu, którego obecnie używasz, aby przesłać dane kopii zapasowej do usługi Dropbox.
2. Wybierz [Restore], korzystając kolejno z opcji [☰] > [Utility] > [System] na urządzeniu, na które chcesz przenieść dane, aby wczytać na urządzeniu dane kopii zapasowej z usługi Dropbox.

Sprawdź, czy używasz najnowszej wersji aplikacji Smart Pianist na urządzeniu przenośnym, na które chcesz przenieść dane. Jeśli używasz poprzedniej wersji aplikacji, dane mogą się nie wczytać.

(Android) Jak można zamknąć aplikację?

Skorzystaj z odpowiedniego przycisku (np. Home), który można włączyć, przesuwając palcem po wyświetlaczu od dołu do góry.

(Android) Dlaczego orientacja wyświetlacza się nie zmienia, gdy obracam urządzenie?

Orientacja wyświetlacza nie zmienia się automatycznie. Jeśli chcesz odwrócić obraz na wyświetlaczu do góry nogami, wybierz opcję „Flipped”, korzystając kolejno z opcji [☰] > [Utility] > [System] > [Display Orientation]. Musisz też włączyć opcję automatycznego obracania w ustawieniach wyświetlacza swojego urządzenia przenośnego.

Dlaczego nie można sterować instrumentem za pomocą aplikacji?

Sprawdź w witrynie internetowej firmy Yamaha, czy instrument jest zgodny z aplikacją.

Sprawdź też, czy instrument i urządzenie są prawidłowo podłączone. Aby to sprawdzić, potwierdź nazwę modelu podłączonego instrumentu, korzystając kolejno z opcji [☰] > [Instrument].

Co się stanie, jeśli odłączę przewód między urządzeniem przenośnym i instrumentem lub wyłączę komunikację Wi-Fi?

Może to spowodować przerwanie połączenia między aplikacją i instrumentem. Jeśli tak się stanie, wyłącz instrument, a następnie włącz go ponownie. Następnie spróbuj ponownie podłączyć aplikację do instrumentu.

(Android) Dlaczego po wybraniu opcji [☰] > [Instrument] wyświetla się komunikat „Nie znaleziono możliwych połączeń.”, nawet jeśli można połączyć się z instrumentem przez Wi-Fi?

Wykonaj następujące czynności.

1. Całkowicie zamknij Smart Pianist, korzystając z opcji Force Stop.
2. Wyłącz Wi-Fi w oknie ustawień sieci na urządzeniu przenośnym.
3. Wyłącz zasilanie instrumentu, a następnie włącz je ponownie.

4. Włącz Wi-Fi w oknie ustawień sieci na urządzeniu przenośnym i (jeśli to konieczne) wybierz instrument, z którym chcesz się połączyć.
5. Uruchom ponownie Smart Pianist.
6. Podłącz instrument, wybierając opcje [☰] > [Instrument].

Jeśli problem nadal się powtarza, spróbuj wykonać powyższe czynności kilka razy.

Dlaczego nie można wybrać niektórych utworów z Music Library (biblioteki muzycznej)?

Nie można wybrać utworów udostępnianych za pośrednictwem usług strumieniowania muzyki, utworów niezaimportowanych za pomocą aplikacji „Music” oraz utworów chronionych metodą DRM (ang. Digital Rights Management — cyfrowe zarządzanie uprawnieniami). Nie można również wybrać dzwonków ani alarmów.

(Android) Dlaczego utwory na urządzeniach przenośnych nie są wyświetlane w Music Library (bibliotece muzycznej) lub dlaczego nie można wybrać utworu wyświetlanego w Music Library (bibliotece muzycznej)?

Z tą aplikacją są zgodne następujące formaty danych audio (WAV, AAC lub MP3):

- WAV

Próbkowanie: 44,1 kHz, mono/stereo

Rozdzielczość: 8 lub 16 bitów

- AAC, MP3

Próbkowanie: 44,1 kHz, mono/stereo

Szybkość transmisji bitów: mono = 32 kb/s – 160 kb/s, stereo = 64 kb/s – 320 kb/s (zgodne ze zmienną szybkością transmisji bitów)

Dlaczego w przypadku wybrania utworu audio wyświetlany akord jest nieprawidłowy?

Podczas wybierania utworu audio akordy są wykrywane automatycznie i zostaje wyświetlona tablica akordów lub zapis nutowy.

Akordy są analizowane z dużą dokładnością, ale wyświetlane akordy mogą się różnić od oryginalnego utworu. Ponadto analizowane wyniki mogą się różnić w zależności od urządzenia lub systemu operacyjnego. Aby edytować preferencje akordów, dotknij tego obszaru i wybierz akord, korzystając kolejno z opcji [☰] > [Song] > [Chord].

Dlaczego w ramach funkcji powtarzania A-B nie można ustawić punktu B na końcu utworu?

To normalne zjawisko. W przypadku utworu audio punkty A/B są ustawiane na początku miary. Po przesunięciu suwaka maksymalnie w prawo bieżąca pozycja utworu zostaje przeniesiona na początek ostatniej miary w ostatnim takcie utworu.

W przypadku utworu MIDI punkty te są ustawiane na początku taktów. Po przesunięciu suwaka maksymalnie w prawo bieżąca pozycja utworu zostaje przeniesiona na początek ostatniego taktu utworu.

Dlaczego zapis nutowy nagranych utworów nie jest wyświetlany?

W przypadku nagrywania w standardzie MIDI wyłącz funkcję [Auto Set], korzystając kolejno z opcji [☰] > [Song] > [🔧] > [Score]. Następnie ustaw żądany kanał ([Right] / [Left]) dla wyświetlanej partii.

W przypadku nagrywania audio nagrywane dane są analizowane automatycznie. Następnie są one wyświetlane jako zapis nutowy akordów.

Jak odtwarzać utwory w sposób ciągły?

Otwórz okno Song Select, korzystając kolejno z opcji [☰] > [Song], by wybrać utwór, który chcesz odtworzyć. Dotknij [↺]/[∞]/[↻] na dole okna Song Select, by wybrać typ powtarzania. Na końcu dotknij [▶], by zacząć odtwarzanie.

- [↺]: Odtwarza po kolei wszystkie utwory z wybranej kategorii.
- [∞]: Odtwarza wszystkie utwory z wybranej kategorii w kolejności losowej.
- [↻]: Wielokrotnie odtwarza wybrany utwór.

Jak można przewracać strony zapisu nutowego, korzystając z pedału?

Wybierz kolejno opcje [☰] > [Utility] > [Pedal Setting].

Jaka jest różnica między nagrywaniem w standardzie MIDI a nagrywaniem audio?

Nagrywanie audio to metoda nagrywania, w której tworzony jest plik stereofoniczny w formacie AAC lub WAV o jakości dźwięku płyty CD. Aby zmienić format nagrywania, wybierz kolejno opcje [☰] > [Utility] > [System] > [Audio Rec Format].

Dane nagrywania audio (utwory audio) mają następujące cechy i ograniczenia.

- Mogą być odtwarzane bez żadnych zmian na urządzeniach przenośnych lub odtwarzaczach muzycznych.
- Danych nie można konwertować na format MIDI.
- Na instrumentach wyposażonych w złącze [MIC/AUX IN] można nagrywać wykonanie/wokal za pośrednictwem mikrofonu lub można wykonać nagrywanie nakładkowe (overdub) gry na klawiaturze przy użyciu dźwięku/brzmienia z urządzenia zewnętrznego.



Nagrywanie w standardzie MIDI to metoda, w której dane wykonania są rejestrowane w formacie MIDI, co pozwala znacznie ograniczyć wielkość danych w porównaniu z nagrywaniem audio i umożliwia łatwą edycję. Dane nagrania MIDI (utwory MIDI) mają następujące cechy i ograniczenia.

- Partie prawej i lewej ręki można nagrywać i odtwarzać niezależnie od siebie.
- Po nagraniu można dokonać szeroko pojętej edycji, np. ponownie nagrać wybrane sekcje utworu (lub cały utwór), zmienić tempo oraz dokonać innych szczegółowych zmian.
- Nagrania można odtwarzać i edytować na innych elektronicznych instrumentach muzycznych lub w dedykowanym oprogramowaniu na komputerze.
- Utworów MIDI nie można odtwarzać na zwykłych odtwarzaczach muzycznych. Utwory MIDI należy przekonwertować do formatu audio, by można było je odtwarzać odtwarzaczach muzycznych. Aplikacja Smart Pianist umożliwia konwersję utworów MIDI na utwór audio. W tym celu wybierz odpowiedni utwór MIDI i rozpocznij nagrywanie audio. Po odtworzeniu utworu do końca zatrzymaj odtwarzanie, a następnie zapisz utwór.



Jak zapisać nagrany utwór na komputerze?

Aby móc korzystać z tej funkcji, należy posiadać konto utworzone w serwisie Dropbox. Dropbox to internetowa usługa magazynowania danych udostępniana przez firmę Dropbox, Inc. Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej tej firmy.

Ta funkcja jest dostępna, gdy urządzenie przenośne jest połączone z Internetem.

1. Otwórz okno Song Select, korzystając kolejno z opcji [] > [Song], i dotknij [User Songs] > [Edit].
2. Zaznacz utwór, który ma być zapisany. Po dotknięciu przycisku [] utwór jest przesyłany do serwisu Dropbox.
3. Wejdź do serwisu Dropbox na komputerze lub innym urządzeniu, a następnie pobierz i zapisz utwór.

Dlaczego po przywróceniu pamięci rejestracyjnej niespodziewanie zmieniają się ustawienia?

Podczas przywracania pamięci rejestracyjnej wiele parametrów jest przywracanych do wartości istniejących podczas zapisywania pliku. Z tego powodu zapisane parametry zostają również przywrócone (być może niecelowo) i można pomyśleć, że zostały zmienione niecelowo. Można ustawić określone parametry do przywracania, używając kolejno opcji [] > [].

Dlaczego podczas przywracania pamięci rejestracyjnej cały ekran miga?

Nie oznacza to, że występuje problem. Podczas przywracania pamięci rejestracyjnej wiele parametrów jest przywracanych w określonej kolejności i w takim momencie mogą zmieniać się też parametry ekranu.