

# Ustawienie wymagane do połączenia ze Smart Pianist

W celu korzystania z aplikacji Smart Pianist należy ją podłączyć do zgodnego instrumentu. Sposób podłączenia różni się w zależności od instrumentu i urządzenia inteligentnego. Należy wykonać poniższe czynności, aby potwierdzić odpowiednie typy połączeń i określić, jakie elementy są niezbędne.

1. Wybierz swój instrument i urządzenie inteligentne z poniższej listy, a następnie naciśnij przycisk [Wyświetl].

Instrument:

Urządzenie inteligentne:

2. Wybierz najodpowiedniejszy typ połączenia z przedstawionych poniżej, a następnie przeczytaj odpowiednie instrukcje, aby przygotować niezbędne elementy.
3. Wróć od aplikacji Smart Pianist i postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora połączenia, aby zakończyć łączenie.

## ◆ Typy połączeń

Złącze iPad [Instrument] / złącze Lightning [Urządzenie]

Wymagane elementy:

- Kabel Apple Lightning do USB



Złącze USB TO HOST (typu B)

[Instrument] / złącze Lightning

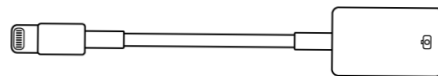
[Urządzenie]

Wymagane elementy:

- Kabel USB (wtyczka typu A — wtyczka typu B)



- Adapter aparatu Apple Lightning do USB



Złącze USB TO HOST (typu B)

[Instrument] / złącze typu C

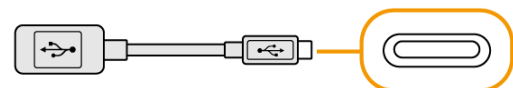
[Urządzenie]

Wymagane elementy:

- Kabel USB (wtyczka typu A — wtyczka typu B)



- Adapter dopasowujący USB (gniazdo typu A — wtyczka typu C)



\* Podłączając urządzenie iPadOS, użyj wieloportowej przejściówki Apple USB-C Digital AV Multiport Adapter lub Apple USB-C VGA Multiport Adapter.

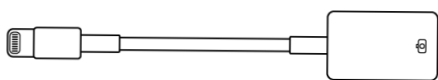
Złącze USB TO HOST (typu C) [Instrument] / złącze Lightning [Urządzenie]

Wymagane elementy:

- Kabel USB (wtyczka typu A — wtyczka typu C)



- Adapter aparatu Apple Lightning do USB



### Złącze USB-C [Instrument] / złącze Lightning [Urządzenie]

#### Wymagane elementy:

- Kabel USB-C do Lightning



\* Można użyć kabla USB (wtyczka typu C – wtyczka typu C lub wtyczka typu A – wtyczka typu C) i oryginalnego adaptera Apple.

### Złącze USB-C lub złącze USB TO HOST (typu C) [Instrument] / złącze typu C [Urządzenie]

#### Wymagane elementy:

- Kabel USB (wtyczka typu C — wtyczka typu C)



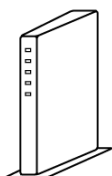
### Wi-Fi (UD-WL01)

#### Wymagane elementy:

- Adapter USB do bezprzewodowych połączeń LAN UD-WL01



- Router (punkt dostępu)



\* Można połączyć się bez korzystania z routera, jednak niektóre funkcje (np. obsługa danych podczas przechowywania online oraz aktualizacje oprogramowania układowego) wymagające dostępu do Internetu będą wyłączone.

\* Niedostępne w niektórych krajach lub regionach.

### Bluetooth (funkcja wbudowana w instrumencie)

#### Wymagane elementy:

Brak

W przypadku połączenia za pośrednictwem Bluetooth w aplikacji Smart Pianist nie można używać funkcji nagrywania audio.

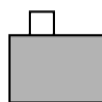
Jeśli chcesz nagrać grę na klawiaturze w formacie audio w aplikacji Smart Pianist, połącz się, używając innej metody.

\* Niedostępne w niektórych krajach lub regionach.

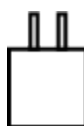
### Bluetooth (UD-BT01)

#### Wymagane elementy:

- Bezprzewodowy adapter MIDI UD-BT01



- Zasilacz sieciowy USB (typ A)



- Kabel USB (wtyczka typu A — wtyczka typu B)



W przypadku połączenia za pośrednictwem Bluetooth w aplikacji Smart Pianist nie można używać funkcji nagrywania audio. Jeśli chcesz nagrać grę na klawiaturze w formacie audio w aplikacji Smart Pianist, połącz się, używając innej metody.

\* Niedostępne w niektórych krajach lub regionach.

#### **Informacje o tym podręczniku użytkownika**

- Apple, iPhone, iPad, Lightning i iPadOS są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Android jest znakiem towarowym firmy Google LLC.
- USB-C™ jest znakiem towarowym USB Implementers Forum.
- Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance®.
- Znak słowny oraz wszelkie logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do spółki Bluetooth SIG, Inc., a korzystanie z tych znaków przez firmę Yamaha Corporation podlega stosownej licencji.



- Nazwy firm i produktów wymienione w tym podręczniku są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm.