

# Rakendusega Smart Pianist ühendamiseks seadistamine

Rakenduse Smart Pianist kasutamiseks peate selle ühendama ühilduva instrumendiga. Ühendusmeetod erineb olenevalt teie instrumendist ja nutiseadmest. Järgige allolevaid samme, et kinnitada asjakohaseid ühenduse tüüpe ja vajalikke üksusi.

1. Valige allolevast loendist instrument ja nutiseade ning vajutage nuppu [Kuva].

Instrument:

Nutiseade:

2. Valige allolevatest ühenduse tüüpidest kõige asjakohasem ja seejärel lugege vajalike üksuste ettevalmistamiseks vastavaid juhiseid.

3. Naaske rakendusse Smart Pianist ja järgige ühenduse loomise lõpule viimiseks ühendusviisardi juhiseid.

## ◆ Ühenduse tüübid

[Instrumendi] iPadi terminal / [seadme] Lightning-konnektor

Vajalikud üksused:

- Apple Lightning- ja USB-pistikuga kaabel



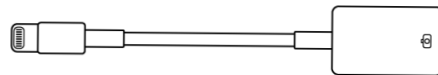
[Instrumendi] terminal USB TO HOST (B-tüüpi) / [seadme] Lightning-konnektor

Vajalikud üksused:

- USB-kaabel (A-tüüpi pistik – B-tüüpi pistik)



- Apple'i Lightning- ja USB-pistikuga kaameraadapter



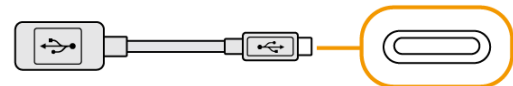
[Instrumendi] terminal USB TO HOST (B-tüüpi) / [seadme] C-tüüpi konnektor

Vajalikud üksused:

- USB-kaabel (A-tüüpi pistik – B-tüüpi pistik)



- USB üleminekuadapter (A-tüüpi pesa – C-tüüpi pistik)



\* iPadOS-i seadme ühendamisel kasutage adapterit Apple USB-C Digital AV Multiport Adapter või Apple USB-C VGA Multiport Adapter.

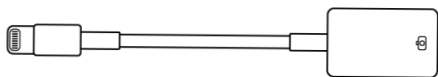
[Instrumendi] terminal USB TO HOST (C-tüüpi) / [seadme] Lightning-konnektor

Vajalikud üksused:

- USB-kaabel (A-tüüpi pistik – C-tüüpi pistik)



- Apple'i Lightning- ja USB-pistikuga kaameraadapter



### [Instrumendi] USB-C terminal / [seadme] Lightning-konnektor

#### Vajalikud üksused:

- Apple'i USB-C- ja Lightning-pistikuga kaabel



\* Kasutada saab USB-kaablit (C-tüüpi pistik – C-tüüpi pistik või A-tüüpi pistik – C-tüüpi pistik) ja Apple'i adapterit.

### [Instrumendi] USB-C terminal või USB TO HOST (C-tüüp) terminal / [seadme] C-tüüpi konnektor

#### Vajalikud üksused:

- USB-kaabel (C-tüüpi pistik – C-tüüpi pistik)



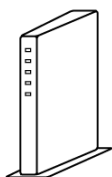
### Wi-Fi (UD-WL01)

#### Vajalikud üksused:

- Juhtmeta kohtvõrgu USB-adapter UD-WL01



- Ruuter (juurdepääsupunkt)



\* Saate ühenduse luua ilma ruuterita, kuid teatud funktsioonid (nt veebisalvestuse andmehaldus ja instrumendi püsivara uuendamine veebis), mis vajavad Interneti-juurdepääsu, on keelatud.

\* Ei ole mõnes riigis või piirkonnas saadaval.

### Bluetooth (instrumenti sisseehitatud)

#### Vajalikud üksused:

Puuduvad

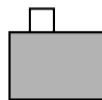
Bluetoothiga ühendades ei saa rakenduses Smart Pianist heli salvestamise funktsiooni kasutada. Kui soovite oma klahvistiku esitust rakendusse Smart Pianist helifailina salvestada, looge ühendus muu meetodiga.

\* Ei ole mõnes riigis või piirkonnas saadaval.

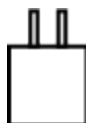
### Bluetooth (UD-BT01)

#### Vajalikud üksused:

- Traadita MIDI-adapter UD-BT01



- USB-toiteadapter (A-tüüpi)



- USB-kaabel (A-tüüpi pistik – B-tüüpi pistik)



Bluetoothiga ühendades ei saa rakenduses Smart Pianist heli salvestamise funktsiooni kasutada. Kui soovite oma klahvistiku esitust rakendusse Smart Pianist helifailina salvestada, looge ühendus muu meetodiga.

\* Ei ole mõnes riigis või piirkonnas saadaval.

#### **Teave juhendi kohta**

- Apple, iPhone, iPad, Lightning ja iPadOS on ettevõtte Apple Inc. USA-s ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid.
- Android on ettevõtte Google LLC. kaubamärk.
- USB-C™ on ettevõtte USB Implementers Forum kaubamärk.
- Wi-Fi on ettevõtte Wi-Fi Alliance® registreeritud kaubamärk.
- Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning Yamaha Corporation kasutab neid märke litsentsi alusel.



- Juhendis olevad ettevõtete ja toodete nimed on vastavate ettevõtete kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.