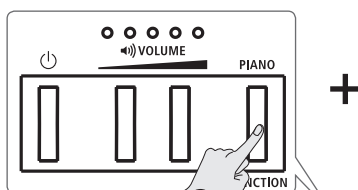


FP-10

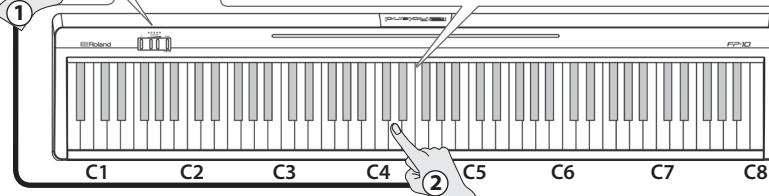
Referentiehandleiding

© 2019 Roland Corporation

C8	Uitgeschakeld 240 minuten 30 minuten 10 minuten	Het apparaat na een bepaalde tijd automatisch laten uitschakelen → p. 4
C7	Uit Aan	Bluetooth aan/uit
	+1 Standaard -1	De toonhoogte verschuiven (Transpose) → p. 8
C6	442,0 Hz +0,1 Hz 440,0 Hz -0,1 Hz	De toonhoogte afstemmen op andere instrumenten (Master Tuning) → p. 7
	Super heavy Heavy Medium Light Super light Fix	De aanslaggevoeligheid van het klavier aanpassen (Key Touch) → p. 7
C5	Individual Pair Uit	Het klavier in tweeën splitsen (Twin Piano) → p. 7
	+1 Standaard -1	De helderheid van het geluid aanpassen (Brilliance) → p. 6
	+1 Standaard -1	Galm aan het geluid toevoegen (Ambience) → p. 6
	Standaard +	Het volume van de metronoom wijzigen → p. 5
C4	+ Standaard -	De maat wijzigen → p. 5
	+10 120 -10	Het tempo wijzigen → p. 5
	Aan/uit	De metronoom starten/stoppen → p. 5
	Volgende song Eerste song Vorige song	Overschakelen naar een andere song → p. 6
C3	Alle songs Eén song	Een interne song afspelen/stoppen → p. 6
	Listening Tone demo	Een categorie selecteren → p. 6
C2	Synth Pad Strings 2 Strings 1 Church Organ 1 Jazz Organ 1 Vibraphone Harpsichord 2 Harpsichord 1 E. Piano 2 E. Piano 1 Grand Piano 4 Grand Piano 3 Grand Piano 2 Grand Piano 1	Tonen selecteren → p. 5
C1		



Ingedrukt houden

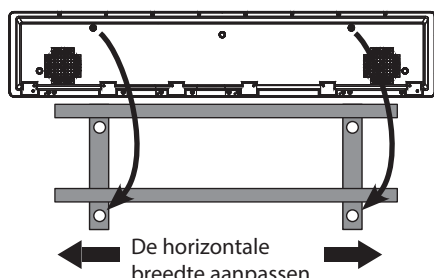


Voordat u begint met spelen

De FP-10 op een standaard plaatsen

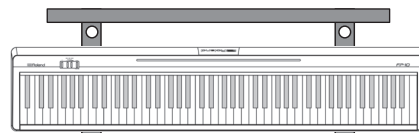
Als u de FP-10 op een standaard wilt plaatsen, gebruikt u de KSCFP10 van Roland (raadpleeg de Gebruikershandleiding van KSCFP10) of KS-12. Pas op dat uw vingers niet bekneld raken bij het opstellen van de standaard.

KS-12



Onderkant

Plaats de rubberen voetstukken aan de onderkant in de inkepingen van de standaard



De horizontale breedte aanpassen

Let op wanneer u de FP-10 op een standaard plaatst

Volg de instructies in de gebruikershandleiding zorgvuldig op als u het apparaat op een standaard plaatst.

Als u het geheel niet correct opstelt, loopt u het risico een onstabiele situatie te creëren waarbij het apparaat kan vallen of de standaard kan omslaan, met mogelijk letsel als gevolg.

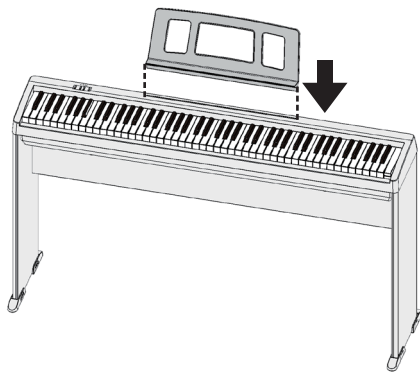


Zorg ervoor dat het apparaat niet om kan vallen!

Oefen geen overmatige druk uit op het apparaat en ga niet op het apparaat staan of zitten om te voorkomen dat de FP-10 omvalt.

De partituursteun bevestigen

Plaats de partituursteun in de gleuf aan de bovenkant van de FP-10.



Apparatuur aansluiten (achterpaneel)

* Zet altijd het volume lager en schakel alle apparaten uit voordat u aansluitingen maakt om defecten en storingen in de apparatuur te voorkomen.

USB FOR UPDATE-poort

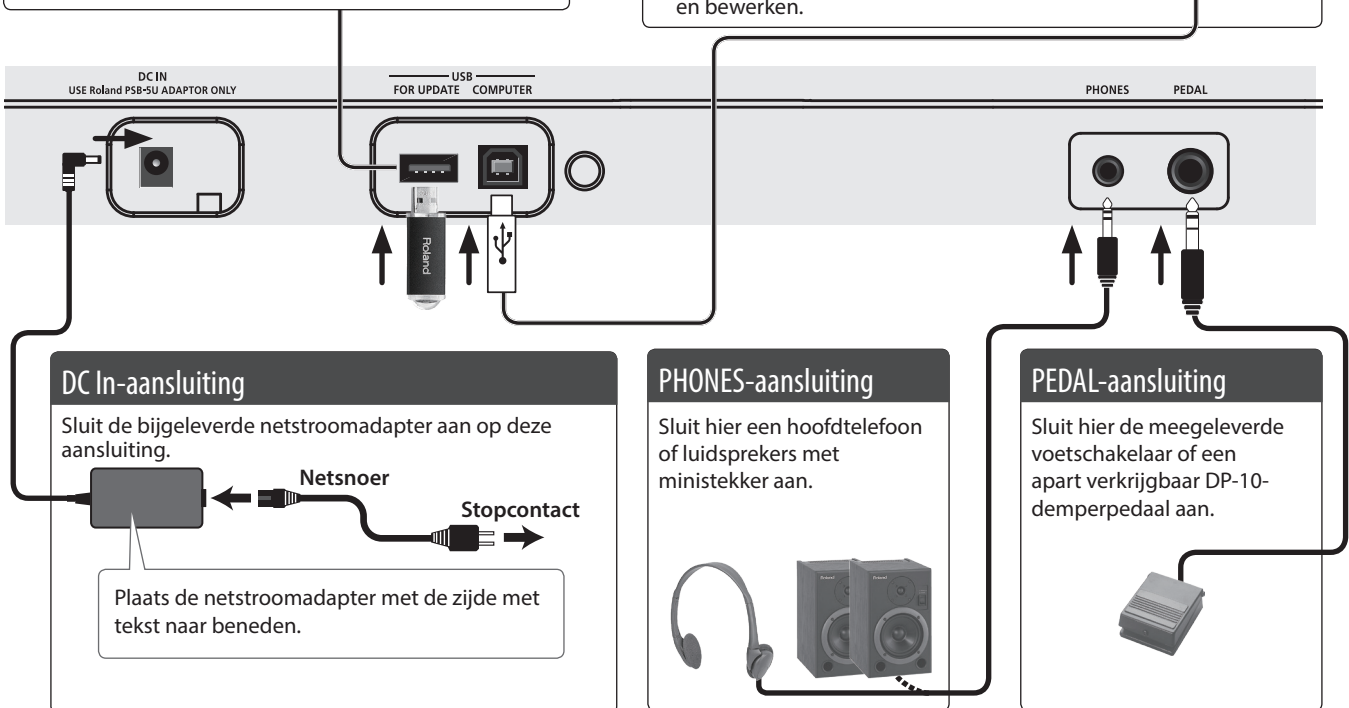
Deze aansluiting zal worden gebruikt als er toekomstige toevoegingen of uitbreidingen op de functionaliteit van de FP-10 zijn.

* Plaats of verwijder nooit een USB-stick als het apparaat is ingeschakeld. Hierdoor kunnen de gegevens op het apparaat of de gegevens op de USB-stick beschadigd raken.

USB COMPUTER-poort

Als u een DAW-programma op uw computer hebt of als u over SMF-gegevens beschikt, kunt u een in de handel verkrijgbare USB-kabel gebruiken om de USB COMPUTER-poort van de FP-10 op de USB-poort van uw computer aan te sluiten en kunt u het volgende doen. (DAW: muziekproductiesoftware (apart verkrijgbaar), SMF: songbestanden)

- SMF-gegevens die worden afgespeeld op uw DAW kunnen door de FP-10 worden afgespeeld.
- MIDI-gegevens kunnen worden overgedragen tussen de FP-10 en uw DAW, zodat u op verschillende manieren muziek kunt produceren en bewerken.



DC In-aansluiting

Sluit de bijgeleverde netstroomadapter aan op deze aansluiting.



Plaats de netstroomadapter met de zijde met tekst naar beneden.

PHONES-aansluiting

Sluit hier een hoofdtelefoon of luidsprekers met minstekker aan.



PEDAL-aansluiting

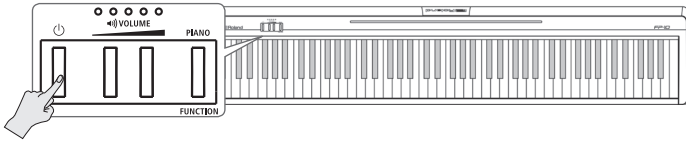
Sluit hier de meegeleverde voetschakelaar of een apart verkrijgbaar DP-10-demperpedaal aan.



Het apparaat in-/uitschakelen

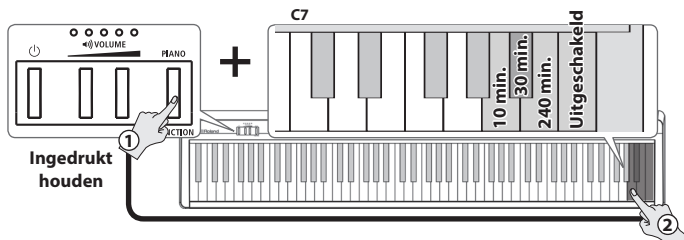
Druk op de [⏻] (aan/uit)-knop om het apparaat in te schakelen.

Het apparaat wordt uitgeschakeld als u de [⏻] (aan/uit)-knop gedurende minstens één seconde ingedrukt houdt.



Het apparaat na een bepaalde tijd automatisch laten uitschakelen (Auto Off)

Dit apparaat wordt automatisch uitgeschakeld na een vooraf ingestelde tijdsperiode vanaf het moment dat het apparaat voor het laatst werd gebruikt om muziek af te spelen of vanaf het moment dat de knoppen of bedieningselementen van het apparaat voor het laatst werden gebruikt (Auto Off-functie). Als u niet wilt dat het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld, schakelt u de Auto Off-functie uit.



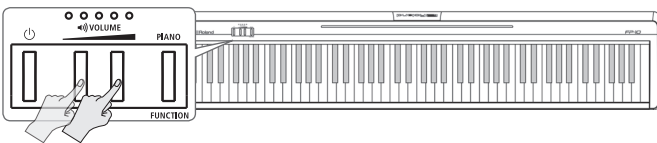
Auto Off	10 minuten, 30 minuten, 240 minuten, uitgeschakeld (blijft actief), (standaardwaarde: 30 minuten)
-----------------	--

- Niet-opgeslagen gegevens gaan verloren wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld. Voordat u het apparaat uitschakelt, slaat u de gegevens op die u wilt behouden (p. 9).
- Druk opnieuw op de aan/uit-knop om het apparaat weer in te schakelen.

Het volume aanpassen

Gebruik de twee [VOLUME]-knoppen om het volume aan te passen.

[VOLUME]-knop (rechts)	Verhoogt het volume.
[VOLUME]-knop (links)	Verlaagt het volume.

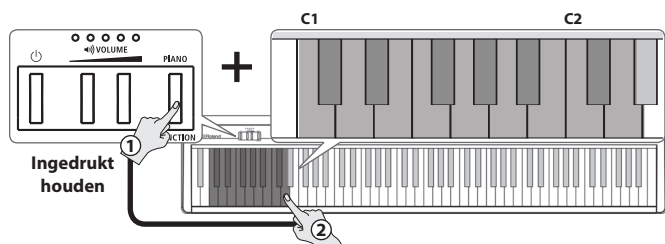


U kunt het luidspreekervolume aanpassen wanneer u de ingebouwde luidsprekers gebruikt of het hoofdtelefoonvolume wanneer de hoofdtelefoon is aangesloten.

- * Het aantal brandende lampjes boven de [VOLUME]-knoppen verandert afhankelijk van het ingestelde volume. Als alle indicators branden, is het maximale volume bereikt. Als alle indicators zijn gedoofd, hoort u geen geluid.

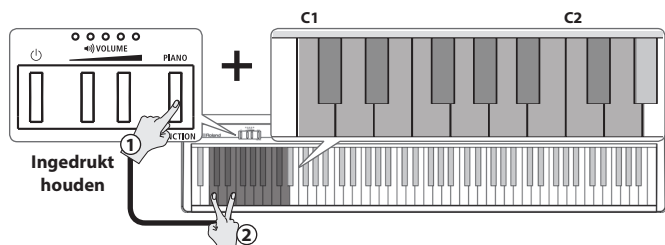
Instellingen maken op de FP-10

Tonen selecteren

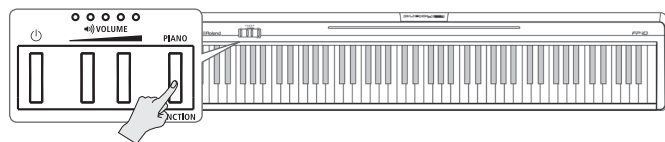


Toets	Toonnaam
C1	Grand Piano 1
C#1	Grand Piano 2
D1	Grand Piano 3
D#1	Grand Piano 4
E1	E. Piano 1
F1	E. Piano 2
F#1	Harpsichord 1
G1	Harpsichord 2
G#1	Vibraphone
A1	Jazz Organ 1
A#1	Church Organ 1
B1	Strings 1
C2	Strings 2
C#2	Synth Pad
D2	Jazz Scat

- Druk op twee toetsen tegelijk om twee klanken als een laag te spelen. Deze functie heet "Dual Play".

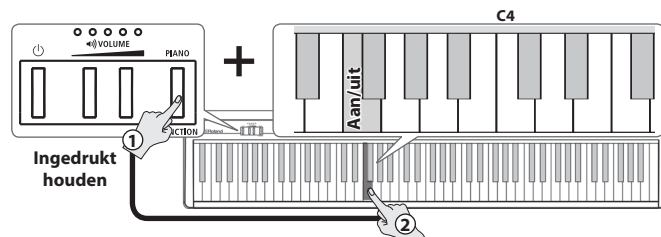


- Als u op de [PIANO] ([FUNCTION])-knop drukt, wordt Grand Piano 1 geselecteerd.

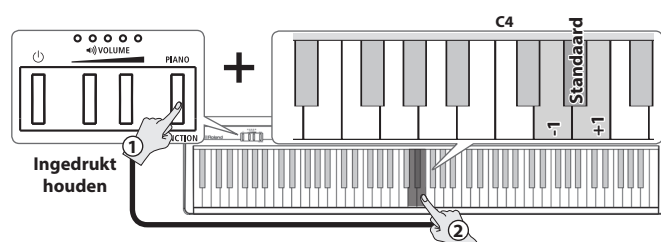


De metronoom starten

De metronoom in-/uitschakelen

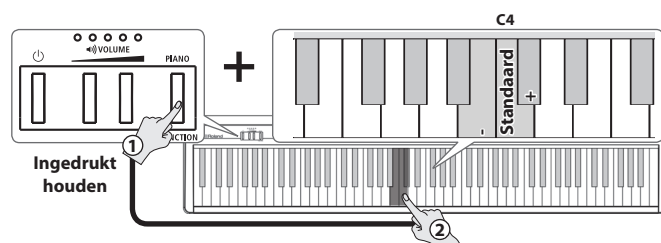


Het volume van de metronoom wijzigen



Metronoomvolume 1–10 (standaardwaarde: 5)

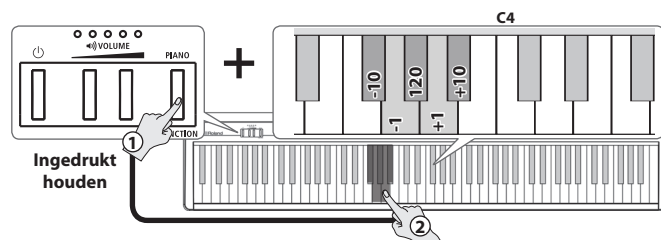
De maat wijzigen



Maat 0/4 (*1), 2/2, 3/2, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 7/4, 3/8, 6/8, 8/8, 9/8, 12/8 (standaardwaarde: 0/4)

- *1 Wanneer de metronoom is ingeschakeld, hoort u alle maten met dezelfde klank.

Het tempo wijzigen



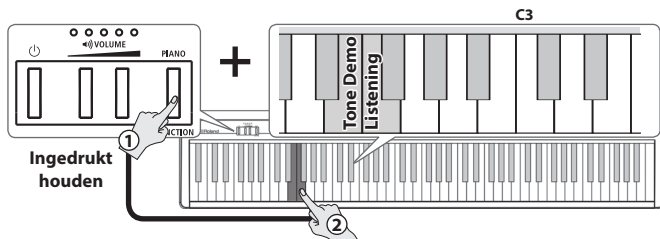
Tempo 10–500

Een interne song afspelen

➔ "Lijst van interne songs" (p. 13)

Een interne song afspelen/stoppen

1. Selecteert een categorie.

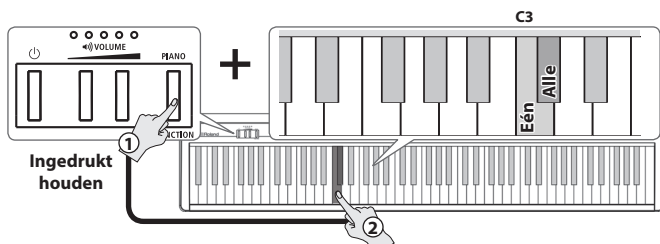


Categorie	Listening, Tone Demo (*1) (standaardinstelling: Listening)
-----------	--

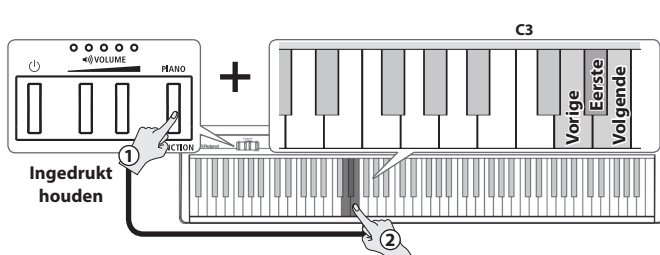
*1 Dit zijn demosongs die het karakter van de tonen weergeven.

2. Speel alle songs in de geselecteerde categorie af of speel slechts één song af.

Wanneer u de [FUNCTION]-knop ingedrukt houdt en opnieuw op dezelfde toets drukt, wordt het afspelen gestopt.



Overschakelen naar een andere song



Wanneer een song van de categorie "Toondemo" wordt geselecteerd

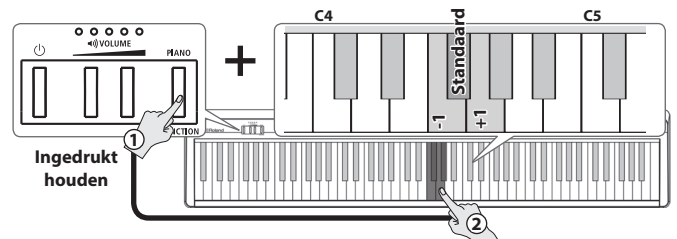
U kunt naar een andere song overschakelen door een andere toon te selecteren (p. 5, de [FUNCTION]-knop ingedrukt te houden en op een van de C1–D2-toetsen te drukken.)

De galm van het geluid aanpassen (Ambience)

U kunt een aangename galm aan de klanken van dit apparaat toevoegen, hetgeen de indruk creëert dat u in een concertzaal speelt.

Wanneer gebruik ik dit?

- Wanneer u de galm wilt aanpassen.
- Wanneer u een galm wilt die geschikt is voor de omgeving waar u speelt.



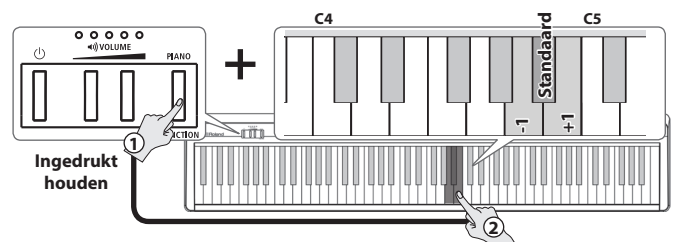
Ambience	0–10 (standaardwaarde: 2)
----------	---------------------------

De helderheid van het geluid aanpassen (Brilliance)

U kunt de helderheid van het geluid aanpassen wanneer u op het klavier speelt of wanneer u een song afspeelt.

Wanneer gebruik ik dit?

- Wanneer u de helderheid van het geluid wilt aanpassen.
- Wanneer u een helderheid van het geluid wilt die geschikt is voor de omgeving waar u speelt.



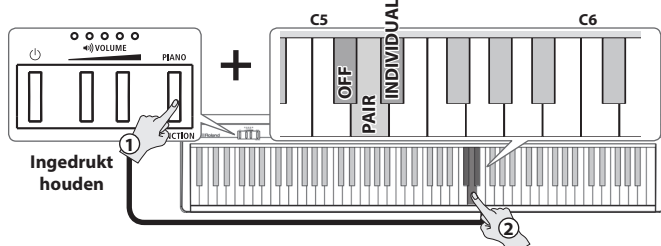
Brilliance	-10–10 (standaardwaarde: 0)
------------	-----------------------------

Het klavier in tweeën splitsen (Twin Piano)

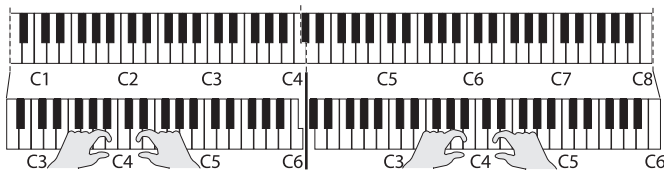
U kunt het klavier opsplitsen in een linker- en een rechterdeel zodat twee personen binnen hetzelfde toonhoogtebereik kunnen spelen. Met deze functie kunt u het apparaat gebruiken alsof het twee piano's zijn.

Wanneer gebruik ik dit?

Wanneer u wilt meespelen met het voorbeeld van uw leraar.



Het klavier wordt opgesplitst in een linker- en een rechterdeel, waarbij de "middelste C" het midden van elk deel is.



U kunt de volgende manieren kiezen om in te stellen hoe het geluid zal worden geproduceerd.

Waarde	Uitleg
OFF (standaardwaarde)	Wist de instelling die het klavier in twee delen opsplijst.
PAIR	U hoort het geluid van het rechtergebied luider via de rechterluidspreker en het geluid van het linkergebied luider via de linkerluidspreker.
INDIVIDUAL	Het geluid dat in het rechterdeel wordt gespeeld, hoort u via de rechterluidspreker en noten die in het linkerdeel worden gespeeld, hoort u via de linkerluidspreker.

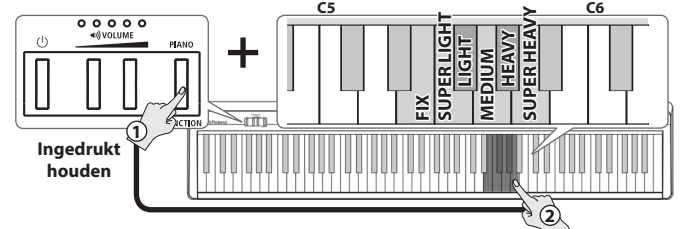
- * Het linker- en rechterdeel hebben dezelfde toon (Grand Piano 1).
- * Het demperpedaal heeft alleen invloed op het rechterdeel van het klavier.

De aanslaggevoeligheid van het klavier aanpassen (Key Touch)

U kunt de aanslaggevoeligheid van het klavier aanpassen.

Wanneer gebruik ik dit?

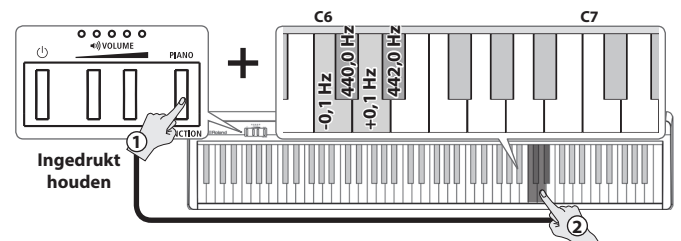
Wanneer u de aanslaggevoeligheid wilt aanpassen aan de kracht van de handen van de persoon die speelt.



Instelling	Uitleg
SUPER HEAVY	Een instelling die nog zwaarder is dan "HEAVY".
HEAVY	U moet de toetsen harder aanslaan dan bij "MEDIUM" om fortissimo (ff) te spelen. Het klavier voelt dus zwaarder aan.
MEDIUM (standaardwaarde)	Stelt het klavier in op de standaardaanslag.
LIGHT	U kunt fortissimo (ff) spelen met een minder sterke aanslag dan bij "MEDIUM". Het klavier voelt dus lichter aan.
SUPER LIGHT	Een instelling die nog lichter is dan "LIGHT".
FIX	Het geluid heeft steeds hetzelfde volume, ongeacht de kracht die wordt gebruikt om de toetsen aan te slaan.

De toonhoogte afstemmen op andere instrumenten (Master Tuning)

Wanneer u samen met andere instrumenten speelt (of in andere gevallen), kunt u de standaardtoonhoogte afstemmen op die van een ander instrument.



De standaardtoonhoogte verwijst meestal naar de toonhoogte van de noot die gespeeld wordt als u de middelste A-toets aanslaat. Voor een zuiverder ensemblegeluid tijdens het samenspelen met een of meerdere instrumenten, dient u ervoor te zorgen dat de standaardtoonhoogte van elk instrument gelijk is. Het op een standaardtoonhoogte afstemmen van alle instrumenten noemen we "master tuning".

Master tuning	415,3–466,2 Hz (standaardwaarde: 440,0 Hz)
----------------------	--

De toonsoort van het klavier wijzigen (Transpose)

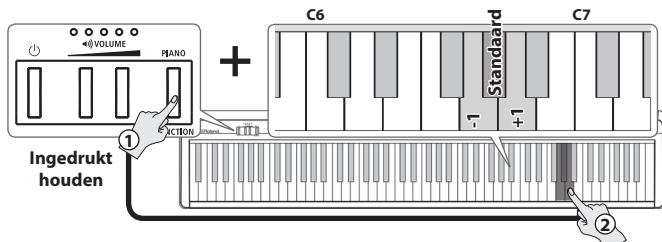
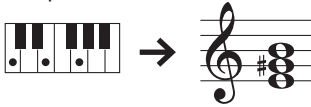
Het klavier kan worden getransponeerd, of verschoven, in stappen van halve tonen.

Wanneer gebruik ik dit?

- Wanneer u wilt spelen op een toonhoogte die comfortabel is voor de stem van de zanger zonder dat u de afgedrukte partituur (uw vingerzetting op het klavier) moet wijzigen.
- Wanneer u een song wilt transponeren die geschreven is in een moeilijke toonsoort (met verschillende kruisen (#) of mollen (b)) zodat u gemakkelijker kunt spelen.

Als een song bijvoorbeeld de toonsoort E majeur heeft en u de song wilt spelen met de vingerzetting van C majeur, stelt u de Transpose-functie op het klavier in op "4".

Als u speelt: **C E G** → Dan klinkt dit als: **E G# B**



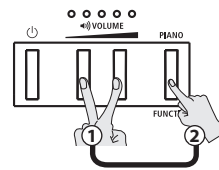
Transpose	-6-5 (standaardwaarde: 0)
-----------	---------------------------

Geluid horen van de ingebouwde luidsprekers en de externe luidsprekers

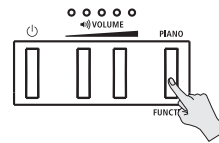
Bij de fabriekinstellingen produceren de ingebouwde luidsprekers geen geluid als de externe versterkte luidsprekers op de PHONES-aansluiting zijn aangesloten. U kunt deze instelling echter wijzigen zodat geluid wordt uitgestuurd via de ingebouwde luidsprekers zelfs als de externe luidsprekers op de PHONES-aansluiting zijn aangesloten.

* Wanneer u de instelling wijzigt, verandert het karakter van de externe luidsprekers.

1. Houd de [VOLUME] (links)- en [VOLUME] (rechts)-knoppen ingedrukt en druk op de [FUNCTION]-knop.

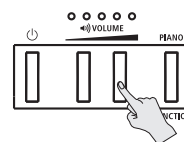


2. Druk op de [FUNCTION]-knop om de instelling te wijzigen.



Wanneer de externe luidsprekers zijn aangesloten op de PHONES-aansluiting	VOLUME-indicators
Het geluid wordt uitgestuurd vanaf de externe luidsprekers	 ◯ ◯ ◯ ◯ ● ◀ VOLUME
Het geluid wordt uitgestuurd vanaf de externe luidsprekers en de ingebouwde luidsprekers	 ● ◯ ◯ ◯ ◯ ◀ VOLUME

3. Om de handeling te voltooien, drukt u op de [VOLUME] (links)-knop of de [VOLUME] (rechts)-knop.



VOLUME-indicatorstatus

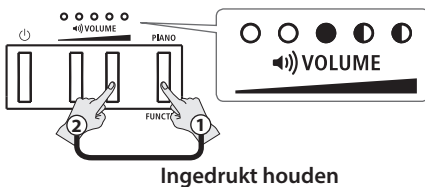
- Gedoofd
- ◯ Opgelicht
- ◐ Knipperend

De instellingen opslaan (Memory Backup)

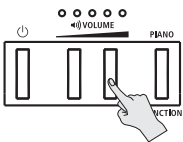
Als het apparaat uitgeschakeld wordt, keren de instellingen terug naar de standaardwaarden. Indien gewenst kunt u er ook voor kiezen om deze instellingen op te slaan zodat deze bewaard blijven, ook als u het apparaat uitschakelt. Hiervoor gebruikt u de functie "Memory Backup".

Instellingen die worden opgeslagen met Memory Backup	Pagina
Metronoom (volume)	p. 5
Ambience	p. 6
Brilliance	p. 6
Key Touch	p. 7
Master Tuning	p. 7
Geluid horen van de ingebouwde luidsprekers en de externe luidsprekers	p. 8

1. Houd de [FUNCTION]-knop ingedrukt en druk op de [VOLUME] (rechts)-knop.



2. Druk op de [VOLUME] (rechts)-knop om de instelling op te slaan.



Als u wilt annuleren, drukt u op de [VOLUME] (links)-knop of de [FUNCTION]-knop.

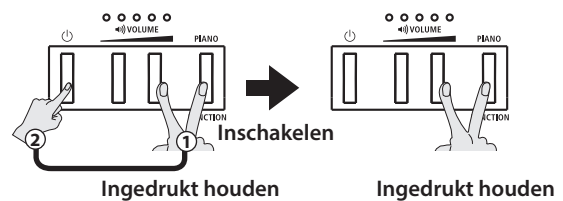
De fabrieksinstellingen herstellen (Factory Reset)

U kunt de fabriekswaarden herstellen voor de instellingen die u hebt gewijzigd in de functiemodus.

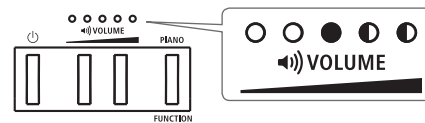
OPMERKING

Wanneer u een Factory Reset uitvoert, worden alle instellingen geïnitieerd.

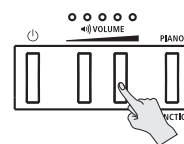
1. Schakel de FP-10 uit.
2. Houd de [VOLUME] (rechts)-knop en de [FUNCTION]-knop ingedrukt, druk op de [⏻] (aan/uit)-knop en blijf de [VOLUME] (rechts)-knop en de [FUNCTION]-knop ingedrukt houden.



3. Wanneer de VOLUME-indicators het volgende weergeven, laat u de [VOLUME] (rechts)-knop en de [FUNCTION]-knop los.



4. Druk op de [VOLUME] (rechts)-knop om de fabrieksinstellingen te herstellen.



Als u wilt annuleren, drukt u op de [VOLUME] (links)-knop of de [FUNCTION]-knop.

Terwijl de fabrieksinstellingen worden hersteld, geven de VOLUME-indicators het volgende weer. Schakel het apparaat niet uit in deze toestand.



Wanneer de fabrieksinstellingen zijn hersteld, geven de indicators het volgende weer.



5. Schakel het apparaat uit en vervolgens opnieuw in.

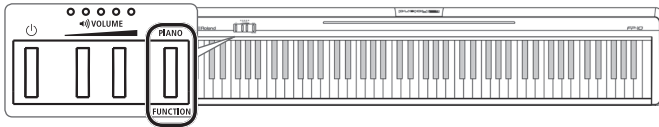
VOLUME-indicatorstatus

● Gedoofd ○ Opgelicht ● Knipperend

Een app op een mobiel apparaat aansluiten

Als u een app installeert op uw smartphone, tablet of ander mobiel apparaat en via **Bluetooth** verbinding maakt, kunt u de app gebruiken om de status van de FP-10 op het grote scherm van uw mobiele apparaat te bekijken en kunt u de app gebruiken om de FP-10 te bedienen.

Als de Bluetooth-functie beschikbaar is, licht de [FUNCTION]-knop op.



Hier leest u over de initiële instellingen waarmee u de Piano Partner 2-app kunt gebruiken om nog meer te genieten van uw FP-10.

Als voorbeeld leggen we de instellingen bij het gebruik van een iPad uit.

Als u een Android-apparaat gebruikt, raadpleeg dan de gebruikershandleiding van uw apparaat voor meer informatie over het instellen van de Bluetooth-functionaliteit.

Verbinding maken met Piano Partner 2

Piano Partner 2 is een app die door Roland is gemaakt en iOS en Android ondersteunt.

U kunt uw iPad of andere tablet verbinden met de FP-10 om nog meer uit uw piano te halen.

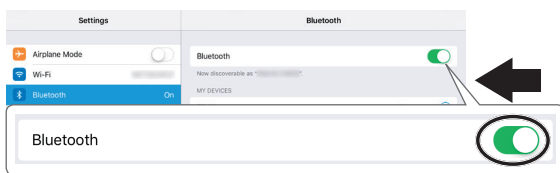
Deze app kan bladmuziek van de interne songs van de FP-10 weergeven en versterkt uw muzikale vaardigheden met behulp van spelletjes voor gehoortraining. De app is gemakkelijk te bedienen omdat deze op het grote scherm van uw tablet wordt weergegeven.

Voor meer informatie raadpleegt u de volgende URL.

<http://roland.cm/pianopartner2>



1. Schakel de Bluetooth-functie van uw mobiele apparaat uit.



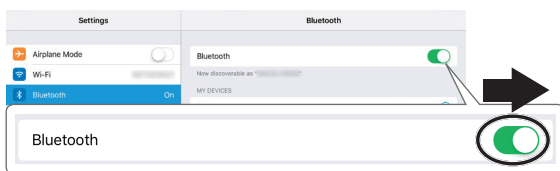
2. Plaats het mobiele apparaat waarop u Piano Partner 2 hebt geïnstalleerd, in de buurt van de FP-10.

MEMO

Als u meer dan één exemplaar van dit model hebt, schakelt u alleen het apparaat in dat u wilt koppelen (schakel de andere apparaten uit).

3. Schakel de FP-10 in.

4. Schakel de Bluetooth-functie van uw mobiele apparaat in.



5. Start de Piano Partner 2-app die u op uw mobiele apparaat hebt geïnstalleerd.

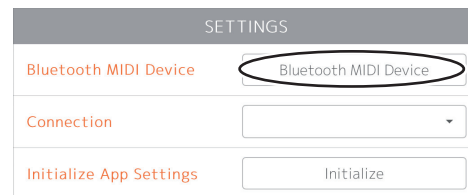
* Als u Piano Partner 2 voor de eerste keer opstart, moet u ervoor zorgen dat uw mobiele apparaat met internet is verbonden. Als u geen internetverbinding kunt maken, kunnen deze instellingen niet worden voltooid.

6. Tik op het tandwielpictogram in de rechterbovenhoek van het scherm.

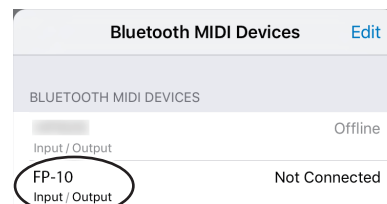


Het scherm "SETTINGS" wordt geopend.

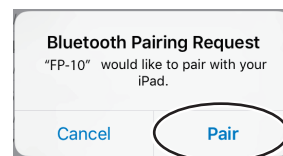
7. Tik op het vakje "Bluetooth MIDI Device".



8. Wanneer "FP-10" wordt weergegeven op het scherm "Bluetooth MIDI Devices", tikt u hierop.



Tik op "Koppel" als "Bluetooth-koppelingsverzoek" verschijnt.



Als de koppeling is gelukt, worden de interne songgegevens en andere gegevens van de FP-10 via internet gedownload naar uw mobiele apparaat.

* Als uw mobiele apparaat geen internetverbinding kan maken, kan dit niet worden voltooid.

Als "Verbonden" wordt weergegeven op het scherm, zijn de instellingen voltooid.



9. Tik buiten het scherm "Bluetooth-MIDI-apparaten" om het te sluiten en tik buiten het scherm "SETTINGS" om het te sluiten.

Als u geen verbinding kunt maken via Bluetooth

- Als u Android 6.0 of later gebruikt, moet u de locatiegegevens van Android inschakelen.
- Maak de instellingen opnieuw zoals hieronder beschreven.

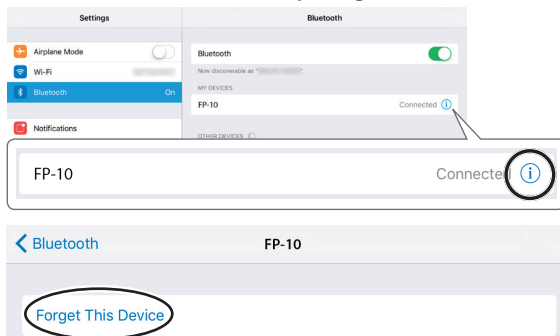
1 Sluit alle apps op uw mobiele apparaat.

Dubbelklik op de knop Start en veeg omhoog op het appscherm.

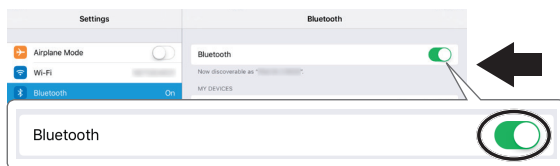


2 Als er al een koppeling tot stand is gebracht, annuleert u deze koppeling en schakelt u de Bluetooth-functie uit.

1. Tik op het scherm van het mobiele apparaat op de "i" naast "connected" en tik op "Forget This Device".



2. Zet de Bluetooth-schakelaar uit.



- 3 Maak de instellingen opnieuw zoals hieronder beschreven in "Verbinding maken met Piano Partner 2" (p. 10).

Als u nog steeds geen verbinding kunt maken met de app, gaat u naar de volgende URL om het dichtstbijzijnde Roland Service Center of een bevoegde Roland-distributeur in uw land te vinden.

<http://roland.cm/service>

Problemen oplossen

Probleem	Controle	Actie	Pagina
U gebruikt de hoofdtelefoon om het geluid te dempen, maar toch maken de toetsaanslagen een kloppend geluid wanneer u het klavier bespeelt.	Het klavier van deze piano is ontworpen om het mechanisme van een akoestische piano te simuleren. Zelfs op een akoestische piano produceren de toetsaanslagen geluid wanneer u het klavier bespeelt. Dit wijst niet op een defect.		-
Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld	Is de Auto Off-instelling ingesteld op een andere optie dan "Uitgeschakeld"?	Als u niet wilt dat het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld, zet u de Auto Off-instelling op "Uitgeschakeld".	p. 4
Het apparaat kan niet worden ingeschakeld	Is de netstroomadapter correct aangesloten?		-
Het pedaal werkt niet of de pedaalfunctie zit "vast"	Is het pedaal correct aangesloten?		-
	Hebt u het pedaalsnoer losgekoppeld of aangesloten terwijl het apparaat was ingeschakeld?	U moet het apparaat uitschakelen voordat u het pedaalsnoer aansluit of loskoppelt.	-
	Is Twin Piano ingesteld op "PAIR" of "INDIVIDUAL"? Als Twin Piano is ingesteld op "KOPPELEN" of "INDIVIDUEEL", werkt het demperpedaal alleen voor de rechterzijde van het klavier.		p. 7
Er is gebrom van externe apparaten hoorbaar	Zijn de externe apparaten aangesloten op meer dan één stopcontact?	Als u externe apparaten gebruikt, sluit deze dan aan op hetzelfde stopcontact.	-
Geen geluid	Zijn uw versterker, luidsprekers, hoofdtelefoon enzovoort correct aangesloten?		p. 3
	Staat het volume op nul?		p. 4
	Zit er een hoofdtelefoonstekker of een adapterstekker in de PHONES-aansluiting? Er wordt geen geluid uitgestuurd als u instellingen hebt gemaakt waarbij geen geluid wordt uitgestuurd via de interne luidsprekers.		p. 3 p. 8
Er wordt geluid uitgestuurd hoewel de hoofdtelefoon op de PHONES-aansluiting is aangesloten	Hebt u instellingen gemaakt waarbij het geluid via de interne luidsprekers wordt uitgestuurd?		p. 8
Noten klinken niet goed			
De toonhoogte van het klavier of de song is niet correct	Hebt u Transpose-instellingen doorgevoerd?		p. 8
	Klopt de Master Tune-instelling?		p. 7
Noten worden onderbroken	Houdt u het demperpedaal ingedrukt en laat u een groot aantal noten klinken? Gebruikt u Dual Play of speelt u mee met een song?		-
U hoort klanken dubbel wanneer u het klavier bespeelt	Staat het apparaat in Dual Play?	Houd de [FUNCTION]-knop ingedrukt en druk op de C1-toets om Dual Play uit te schakelen.	p. 5
	Is het apparaat aangesloten op een externe sequencer?	Als u niet wilt dat de andere geluidsmodule geluid produceert, dan schakelt u de Soft Thru-functie van uw DAW uit.	-
Galm blijft weerklinken na het uitschakelen van het Ambience-effect	Zelfs wanneer het Ambience-effect is uitgeschakeld, blijft de eigen resonantie van de akoestische piano klinken.		p. 6
Het geluid van de hogere noten wijzigt plots vanaf een bepaalde toets	Dit simuleert de kenmerken van een akoestische piano en wijst niet op een defect. Het geluid verandert als er een wijziging is in het aantal snaren per toets of als er een overgang van opgewonden snaren naar losse snaren plaatsvindt.		-
U hoort een hoge toon	Als u dit niet in een hoofdtelefoon hoort: Mogelijk is er een defect aan het apparaat. Neem contact op met uw verdeler of een Roland Service Center. Als u dit ook in een hoofdtelefoon hoort: Pas de Ambience-instelling aan om het metaalachtige belgeluid te verminderen.		p. 6
Lage noten klinken verkeerd of brommerig	Staat het volume op het maximum?	Pas het volume aan.	p. 4
	Als u dit ook in een hoofdtelefoon hoort: Mogelijk is er een defect aan het apparaat. Neem contact op met uw verdeler of een Roland Service Center.		-
	Als u dit niet in een hoofdtelefoon hoort: Voorwerpen in de buurt van het apparaat resoneren omdat er een hoog volume uit de luidsprekers komt. U kunt de volgende voorzorgsmaatregelen treffen om resonanties te minimaliseren. <ul style="list-style-type: none"> • Plaats de luidsprekers op 10–15 cm afstand van muren of andere oppervlakken. • Houd het volumeniveau laag. • Plaats het apparaat uit de buurt van voorwerpen die resoneren. 		-

Lijst van interne songs

Categorie: Listening

Nr.	Songtitel	Componist
1	Barcarolle	Fryderyk Franciszek Chopin
2	Zhavoronok	Mikhail Ivanovich Glinka, Arranged by Mily Alexeyevich Balakirev
3	Valse, op.34-1	Fryderyk Franciszek Chopin
4	Polonaise op.53	Fryderyk Franciszek Chopin
5	Nocturne No.20	Fryderyk Franciszek Chopin
6	Die Forelle	Franz Peter Schubert, Arranged by Franz Liszt
7	Reflets dans l'Eau	Claude Achille Debussy
8	La Fille aux Cheveux de Lin	Claude Achille Debussy
9	La Campanella	Franz Liszt
10	Scherzo No.2	Fryderyk Franciszek Chopin
11	Liebesträume 3	Franz Liszt
12	Étude, op.10-3	Fryderyk Franciszek Chopin
13	Je te veux	Erik Satie
14	Fantaisie-Impromptu	Fryderyk Franciszek Chopin
15	Clair de Lune	Claude Achille Debussy
16	Nocturne No.2	Fryderyk Franciszek Chopin
17	Für Elise	Ludwig van Beethoven

Categorie: Tone demo

Dit zijn demosongs die het karakter van de tonen weergeven (p. 5).

Nr.	Toondemosongs
1	Grand Piano 1
2	Grand Piano 2
3	Grand Piano 3
4	Grand Piano 4
5	E.Piano 1
6	E.Piano 2
7	Harpsichord 1
8	Harpsichord 2
9	Vibraphone
10	Jazz Organ 1
11	Church Organ 1
12	Strings 1
13	Strings 2
14	Synth Pad
15	Jazz Scat

Belangrijkste specificaties

Roland FP-10: Digitale piano

Klankgenerator	Pianoklank: SuperNATURAL Piano-klank	
Klavier	88 toetsen (PHA-4-standaardklavier: met Escapement en Ivory Feel)	
Voeding	Netstroomadapter	
Stroomverbruik	4 W (3-6 W)	
	4 W	Gemiddeld stroomverbruik wanneer de piano wordt bespeeld met het volume in de middenpositie
	3 W	Stroomverbruik onmiddellijk na het opstarten, wanneer niets wordt gespeeld
	6 W	Nominaal stroomverbruik
Afmetingen	Zonder partituursteun	1.284 (B) x 258 (D) x 140 (H) mm
	Met partituursteun	1.284 (B) x 298 (D) x 324 (H) mm
	Met partituursteun en specifieke standaard KSCFP10	1.284 (B) x 298 (D) x 929 (H) mm
	Zonder partituursteun en specifieke standaard KSCFP10, met de stabilisatoren bevestigd	1.292 (B) x 343 (D) x 745 (H) mm
Gewicht	Zonder partituursteun	12,3 kg
	Met partituursteun en specifieke standaard KSCFP10	19,7 kg
Accessoires	Gebruikershandleiding, partituursteun, netstroomadapter, netsnoer (voor het aansluiten van de netstroomadapter), voetschakelaar	
Opties (afzonderlijk verkocht)	Specifieke standaard (KSCFP10), klavierstandaard (KS-12), demperpedaal (DP-10), draaghoes (CB-88RL, CB-76RL), hoofdtelefoon	

* In dit document staan de specificaties van het product op het moment dat het document werd vrijgegeven. Raadpleeg de Roland-website voor de meest recente informatie.