KAWAI

Inleiding

Spelen op het instrument

Music menu

CN37 Gebruikershandleiding

Recorder

Instellingen

Bijlage

Hartelijk dank voor de aanschaf van een Kawai CN37 digitale piano.

Deze handleiding bevat belangrijke informatie over het gebruik en de bediening van de CN37 digitale piano. Lees a.u.b. alle hoofdstukken zorgvuldig door en houd deze handleiding bij de hand om er iets in te kunnen opzoeken.

Over deze gebruikershandleiding

Alvorens met het spelen te beginnen, leest u het hoofdstuk **Inleiding** vanaf pag. 10 van deze handleiding door. Daar worden de namen van bedieningselementen en hun functies uitgelegd. Ook het aansluiten op het stopcontact en het inschakelen van het instrument worden daarin beschreven.

Het hoofdstuk **Spelen op het instrument** (vanaf pag. 14) geeft u een overzicht van het instrument en de het meest gebruikte functies om voor u snel het plezier aan het spelen op uw nieuwe instrument mogelijk te maken. Het hoofdstuk **Music menu** (vanaf pag. 34) bevat informatie over de geïntegreerde demosongs, de Piano Music titels, de Lesson Songs en vingeroefeningen en de Concert Magic functie.

In het hoofdstuk **Recorder** (vanaf pag. 46) vindt u uitleg over de opname en weergave van uw spel en het opslaan in het interne geheugen. Ook het opslaan in het formaat MP3 resp. WAV op een extern USB geheugenmedium wordt beschreven. Het hoofdstuk **Instellingen** (vanaf pag. 64) geeft u informatie over talrijke opties en instellignen voor het veranderen van de klank en de bediening van het instrument.

Het hoofdstuk **Bijlage** (vanaf pag. 125) bevat overzichten over alle interne klanken, demosongs en ritmen. Ook vindt u in dit hoofdstuk een montagehandleiding voor het model CN37 en een overzicht over de specificaties.

CN37-Uitrustingskenmerken

Responsive Hammer III mechaniek met Ivory Touch toetsenoppervlak en drukpuntsimulatie

De *Responsive Hammer III* (RHIII) mechaniek beschikt over verschillende vleugelmechaniek eigenschappen die absoluut noodzakelijk zijn voor het omzetten van een realistisch bewegingsverloop. Niet op de laatste plaats dankzij de precieze 3-sensor-technologie kan de musicus rekenen met een zeer natuurlijk speelgevoel. Het gewicht van de toetsen is in fasen verdeeld om de zwaardere bashamers en lichte discanthamers van een mechanische piano waar te nemen, terwijl structurele versterkingen in het mechaniek een hogere stabiliteit bij fortissimo- en staccato-passages garanderen.

Bovendien beschikt de digitale piano CN37 over *"lvory Touch"* toetsenoppervlakken van Kawai. Deze ondersteunen het spel doordat ze de vochtigheid van de vingers absorberen. Verder is het CN37 klavier met een drukpuntsimulatie uitgerust die voor een perfecte controle bij het pianissimo spelen zorgt.

Shigeru Kawai SK-EX en Kawai EX concert grand piano's gereproduceerd met 88-toetsen-sampling

De CN37 reproduceert de prachtige klank van de Shigeru Kawai *SK-EX* concertvleugel door gebruik te maken van de Progressive Harmonic Imaging klanktechnologie. De wereldwijd in hoog aanzien staande Shigeru Kawai modellen worden vanwege hun heldere klank gewaardeerd en zijn steeds weer te vinden op de podia van concertzalen en conservatoria. Bovendien bevat de CN37 ook de bijzondere klank van de Kawai *EX* concertvleugel, die - naast andere vleugels - vaak internationaal door professionele pianisten wordt uitgekozen voor evenementen zoals het Chopin-, Tsjaikovski- of het Rubinsteinconcours.

Alle 88 toetsen van deze beide buitengewoon fraaie vleugelmodellen werden in een lange procedure opgenomen en geanalyseerd. De unieke karakteristiek van iedere afzonderlijke noot en de grote dynamische omvang van de beide klanken geven de pianist de mogelijkheid om zijn emoties tot uitdrukking te brengen ... van het zachte pianissimo tot en met het krachtige fortissimo.

Grote keus aan extra klanken

Behalve over de realistische pianoklanken van een akoestische piano beschikt de CN37 digitale piano over een omvangrijke keuze aan andere klanken, zoals bijv. E-Piano's, Hammond- of kerkorgel, strijkers- of koorklanken, die de musicus de gelegenheid tot een zeer afwisselend spel in de meest uiteenlopende genres geven.

De Dual Modus maakt het gelijktijdig spelen mogelijk van twee verschillende klanken (bijv. vleugel en strijkers) op het klavier, terwijl de Split- resp. Vierhandig modus een onderverdeling van het klavier in een linker en een rechter zone mogelijk maakt. De betreffende volumebalans laat zich snel en eenvoudig per knopdruk instellen.

Virtual Technician instellingen

Met de geïntegreerde Virtual Technician functie kan het klankkarakter van de gekozen piano-, cembalo- of E-Pianoklank eenvoudig veranderd worden. Zo kan men bijv. de intensiteit van de snaren-, demper- en klankkastresonanties of ook het geluid van de terugvallende hamers instellen. Men kan zelfs de toonhoogte en het volume van enkele afzonderlijke tonen veranderen en vervolgens op een registratieplaats opslaan.

USB to Device functionaliteit met MP3/WAV opname en weergave

Het model CN37 is uitgerust met USB aansluitingen die u niet alleen de mogelijkheid bieden om MIDI gegevens met een aangesloten computer uit te wisselen. Zo kunt u bijv. ook gegevens direct op een USB geheugenmedium opslaan of van een geheugenmedium direct in het instrument laden. Deze USB to Device functionaliteit maakt het opslaan mogelijk van registratieplaatsen en songs (die in het interne geheugen van de CN37 werden opgeslagen) op een extern geheugenmedium of het afspelen van daarop opgeslagen MIDI-files (SMF) direct met het instrument zonder extra hardware nodig te hebben.

Ook het directe afspelen van songs van uw lievelingskunstenaars in het MP3- of WAV-formaat is mogelijk. U kunt ook uw eigen spel in het MP3- of WAV-formaat opnemen en bijvoorbeeld aan uw vrienden per e-mail sturen, de songs op een smartphone of een computer beluisteren of op uw computer op cd branden.

Bluetooth® MIDI

Naast de MIDI IN/OUT aansluitingen is de CN37 ook met Bluetooth MIDI techniek uitgerust, waardoor een kabelloze communicatie met Smart Devices (bijv. smartphone of tablet) mogelijk wordt. Daardoor hebt u de mogelijkheid om een groot aantal muziekgerelateerde apps in verbinding met uw CN37 digitale piano comfortabel te kunnen inzetten.

* De Bluetooth functionaliteit is niet in ieder verkoopland in de CN37 voorhanden.

Omvangrijke aansluitmogelijkheden

De CN37 beschikt over een reeks aansluitmogelijkheden zoals bijvoorbeeld audio-uitgangen (LINE OUT) voor het aansluiten aan een versterker voor het gebruik in grotere ruimtes (bijv. in kerken of scholen). Met de aansluitingen MIDI IN/OUT en USB to Host is een flexibele verbinding met computers of andere MIDI-apparaten mogelijk. Dankzij de stereo-audio-ingang (LINE IN) kan bijv. de audiouitgang van een laptop of een tablet-pc direct aan de CN37 aangesloten en via de ingebouwde luidsprekers weergegeven worden.

Veiligheidsvoorschriften DEZE INSTRUCTIES GOED BEWAREN

AANWIJZINGEN INZAKE BRANDGEVAAR, ELEKTRISCHE SCHOKKEN OF VERWONDINGEN VAN PERSONEN





WAARSCHUWING OM HET RISICO VAN BRAND EN

ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VERKLEINEN, MAG HET APPARAAT NOCH AAN REGEN NOCH AAN VOCHTIGHEID WORDEN BLOOTGESTELD.

LET OP: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN - NIET OPENEN

OM EEN ELEKTRISCHE SCHOK TE VERMIJDEN IN GEEN GEVAL DE NETADAPTER OPENEN. Er bevinden zich geen delen in het instrument die door u moeten worden onderhouden. Laat de service door gekwalificeerd personeel uitvoeren.



Geeft aan dat er een verschil in potentiaal kan optreden, dat de dood of zware verwondingen veroorzaakt, wanneer het apparaat niet correct wordt behandeld.



Geeft aan dat er een verschil in potentiaal kan optreden, dat het apparaat beschadigt, wanneer het niet correct wordt behandeld.

Voorbeeld van beeldsymbolen

(An	Geeft aan dat er voorzichtig gehandeld moet worden. Dit voorbeeld geeft aan dat delen niet met de vingers mogen worden aangeraakt.	
	Verbiedt een verboden handelingn. Dit voorbeeld geeft aan dat het verboden is om het apparaat te demonteren.	
	Geeft aan dat er een handeling gedaan moet worden. Dit voorbeeld vraagt u om de stekker uit de wandcontactdoos te halen.	

Leest u deze handleiding volledig door, voordat u het instrument gebruikt.

WAARSCHUWING: wanneer u het apparaat gebruikt, moet u onderstaande veiligheidsvoorschriften volgen:



Geeft aan dat er een verschil in potentiaal kan optreden, dat de dood of zware verwondingen veroorzaakt, wanneer het apparaat niet correct wordt behandeld.





Geeft aan dat er een verschil in potentiaal kan optreden, dat het apparaat beschadigt, wanneer het niet correct wordt behandeld.



Let erop dat de ventilatieopeningen niet door kranten, tafelkleedjes, gordijnen of iets dergelijks worden afgedekt.



Het niet naleven van dit voorschrift kan leiden tot oververhitting van het product en een brand veroorzaken.

Dit product moet zo opgesteld worden dat er een goede luchtcirculatie gewaarborgd is. Er moet minstens 5 cm ruimte om het product heen wezen om een goede luchtcirculatie te hebben. Controleer of eventuele luchtopeningen niet afgedekt zijn.

Dit product mag alleen met de door de fabrikant bijgeleverde standaard worden gebruikt.

Het apparaat moet door gekwalificeerd personeel worden behandeld als:

- de netkabel of de netaansluiting beschadigd is.
- voorwerpen in het apparaat gevallen zijn.
- het apparaat in de regen is gezet.
- het apparaat niet meer normaal functioneert.
- het apparaat gevallen of beschadigd is.

Dit apparaat moet zo opgesteld worden dat het goed kan ventileren.

Instructie voor reparatie

Mocht er iets ongewoons optreden, schakel het apparaat dan uit, trek de netstekker er uit en neem contact op met de service afdeling van uw dealer.





Omdat dit product met dit recyclingsymbool is uitgerust, betekent dit dat het aan het eind van zijn levenstijd naar een daarvoor bestemde verzamelplaats gebracht moet worden. U mag het product niet bij het normale huisvuil plaatsen. Juiste verwerking zorgt voor een schoner milieu en daardoor ook een betere gezondheid. Voor meer details, zie uw plaatselijke verordeningen. (Alleen binnen de EU)

Het typeplaatje bevindt zich onder de speeltafel (zie afbeelding hiernaast).



Over Bluetooth

• Het begrip Bluetooth[®] en de logo´s daarvan zijn gedeponeerde handelsmerken van de Bluetooth SIG, Inc. en worden door Kawai Musical Instruments Mfg. Co., Ltd. onder licentie gebruikt. Verdere merken en namen van merken zijn eigendom van de betreffende bezitters.



- Frequentieband: 2400~2483,5 MHz Maximaal zendvermogen: 2,5 mW
- De Bluetooth functionaliteit is niet in ieder verkoopland in de CN37 digitale piano voorhanden.

Inhoudsopgave

Uitrustingskenmerken	3
CN37-Uitrustingskenmerken	3
Veiligheidsvoorschriften	4
Inhoudsopgave	8

Inleiding

Bedieningselementen en functies	10
Aansluiten van de piano	12
Volume instellen / Gebruik van koptelefoons	13

Spelen op het instrument

Gebruik van de pedalen 14
Kiezen van klanken 15
Dual modus
Split modus
Vierhandig modus 20
Galm
Effecten
Virtual Technician (Virtuele technicus)26
1. Smart modus
2. Advanced modus
Metronoom / ritmen
Geheugenplaatsen voor registraties
1. Registratie selecteren 30
2. Opslaan van een registratie
3. Bewerkingsmenu voor registratie geheugenplaatsen 32
Panel Lock

Music menu

Demo	songs	34
Piano	Music	35
Gebru	ik van de Lesson functie	36
1.	Boek/song kiezen	6
2.	Gekozen song beluisteren	37
3.	Lesson functie instellingen	88
4.	Herhalen en oefenen van bepaalde delen van een song	39
5.	Spelen bij de lopende weergave van een Lesson song en opname van de vertolking	10
6.	Vingeroefeningen	11

Music menu (voortzetting)

n met Concert Magic 42
Speel een Concert Magic Song 42
Concert Magic Demo modus
Concert Magic instellingen
Arrangement types Concert Magic songs

Recorder

Intern	e Recorder
1.	Opname van een song
2.	Weergave van een song
3.	Editeringsmenu van interne player
4.	Wissen van een song of spoor
5.	Converteren van song in een audio file
USB R	ecorder
1.	Audio opname (MP3/WAV)
2.	Weergave van audio file (MP3/WAV)54
3.	MIDI file opname
4.	Weergave van MIDI file
5.	USB Recorder Edit menu60
6.	Converteren van een MIDI file in een Audio file (MP3/WAV)
7.	Overdub functie voor MP3/WAV Audio file 62
8.	Vervolgens opname van meer sporen

Instellingen

Over d	le functiemenu´s
Basic S	Settings (Basisinstellingen)
1.	Key Transpose (klavier transponeren)
2.	Song Transpose (song transponeren)
3.	Tone Control
	User Tone Control
4.	Speaker Volume (luidsprekervolume)
5.	Line Out Volume (Line Out niveau)
6.	Tuning (stemming)72
7.	Damper Hold (demperpedaal)73
8.	Split (Split modus)
9.	Four Hands (vierhandig modus)75
10.	Bluetooth [®] MIDI

Instellingen (voortzetting)

11.	LCD Contrast (LCD contrast)	7
12.	Startup Setting (inschakelinstelling)	78
13.	Factory Reset (fabrieksinstelling)	79
14.	Auto Power Off (automatische uitschakeling) 8	30
Virtual (Virtua	l Technician Settings al Technician instellingen) 8	31
1.	Touch Curve (aanslagdynamiekcurven)	33
	User Touch Curve (maken van eigen aanslagdynamiekcurven) 8	34
2.	Voicing (intonatie) 8	35
	User Voicing	36
3.	Damper Resonance (demperresonantie) 8	37
4.	Damper Noise (dempergeluid) 8	38
5.	String Resonance (snarenresonantie)	39
6.	Undamped String Resonance (ongedempte snarenresonantie)	90
7.	Cabinet Resonance (resonantie van de klankkast).	91
8.	Key-off Effect	92
9.	Fall-back Noise (geluid terugvallende hamer)	93
10.	Hammer Delay (hamervertraging)	94
11.	Topboard Simulation (vleugelklep simulatie)	95
12.	Decay Time (uitklinktijd)	96
13.	Minimum Touch (minimale aanslagsterkte) 9	97
14.	Stretch Tuning	98
	User Tuning (eigen Tuning instelling maken)	99
15.	Temperament (temperatuur))()
	User Temperament (eigen temperament) 10)1
16.	Temperament Key (grondtoon van het temperament))2
17.	Key Volume (toetsen volume))3
	User Key Volume (volume enkele toetsen veranderen) 10)4
18.	Half-Pedal Adjust (half pedaal instelling)10)5
19.	Soft Pedal Depth (soft pedaal instelling)10)6
Phone	s Settings (koptelefoon instellingen))7
1.	SHS Mode (SHS modus))8
2.	Phones Type (koptelefoon type))9
3.	Phones Volume (volume koptelefoon) 11	0

Instellingen (voortzetting)

USB M	IDI (USB to Host aansluiting)
USB m	enu 112
1.	Load Song (song laden) 113
2.	Load Registration All (registraties laden) 114
3.	Load Registration Single (enkele registratie laden)
4.	Load Startup Setting (Startup setting instelling laden)
5.	Save Internal Song (interne songs opslaan) 117
6.	Save SMF Song (SMF song opslaan) 118
7.	Save Registration All (registraties opslaan)
8.	Save Registration Single (enkele registratie opslaan)
9.	Save Startup Setting (Startup setting opslaan)
10.	Rename File (file anders noemen) 122
11.	Delete File (file wissen) 123
12.	Format USB (USB geheugenmedium formatteren). 124

Bijlage

Nontagehandleiding 125
Aansluitmogelijkheden 129
Achterste aansluitveld 130
Voorste aansluitveld 130
Fouten zoeken
Demo song lijst 133
Lijst van de programmawisselnummers
Drum Sound Mapping lijst 143
Ritme lijst
Overzicht van alle menu instellingen 146
Specificaties

^{*} Voor informatie over MIDI functies en instellingen kunt u de extra MIDI handleiding (PDF file) op onze internetsite downloaden: http://www.kawai.nl

Bedieningselementen en functies



1 Aan-/uitknop

Met deze knop kan men het instrument in- resp. uitschakelen. Denk eraan het instrument na het spelen uit te schakelen.

* De CN37 is uitgerust met een automatische uitschakeling. Dit gebeurt wanneer er een bepaalde tijd niet op werd gespeeld. Nadere informatie over deze functie vindt u op pag. 80 van deze handleiding.

2 Volumeregelaar (MASTER VOLUME)

Deze regelaar regelt het volume van de ingebouwde luidsprekers en het volume over eventueel aangesloten koptelefoons.

* De MASTER VOLUME regelaar heeft geen invloed op het volumeniveau via de LINE OUT aansluitingen.

③ LC-display

De LC-display geeft u informatie over de actueel ingestelde klank of over zojuist gekozen functies en instellingen. Een voorbeeld van de hoofdpagina van de display vindt u hieronder.



* Op het display-oppervlak bevindt zich een beschermfolie. Verwijder deze, wanneer u het instrument gebruikt. De display is dan beter leesbaar.

(4) **11 21 B** FUNCTION knoppen

Met deze knoppen kunt u een van drie functies/opties kiezen die in de display onderaan getoond worden.



(5) PFEIL knoppen

Met deze knoppen kunt zich door de talrijke menu's bewegen. Ook het bevestigen van input of het veranderen van waarden wordt met deze knoppen verricht.

6 EFFECTS knop

Druk de knop EFFECTS om een effect - voor de ingestelde klank - in- resp. uit te schakelen. De knop EFFECTS wordt ook gebruikt om verschillende effecttypes te kiezen en de instellingen daarvan te veranderen.

7 REVERB knop

Druk de knop REVERB om de galm - voor de ingestelde klank - in resp. uit te schakelen. De knop REVERB wordt ook gebruikt om verschillende galmtypes te kiezen en de instellingen daarvan te veranderen.

8 METRONOME knop

Gebruik deze knop om de metronoom in- resp. uit te schakelen, het tempo en het volume in te stellen en de maatsoort resp. een ritme te kiezen.

(9) PLAY/STOP knop

Met de knop PLAY/STOP kunt u de weergave van demosongs, Piano Music titels, Lesson Songs en vingeroefeningen starten en stoppen. Ook kunt u met deze knop de opname en weergave van songs (ook in de audio formaten MP3 en WAV) starten en stoppen.

1 REC knop

Met de REC knop kunt u de opname van uw vertolkingen in het interne geheugen opnemen en in de audio formaten MP3 en WAV op een extern USB geheugenmedium opslaan.

(1) SOUND knoppen

Gebruik deze knoppen om Preset klanken te kiezen. Achter iedere SOUND knop zijn meerdere klanken kiesbaar. Door meermaals drukken van een SOUND knop wordt een andere klank gekozen.

De geheugenplaatsen voor registraties kunnen ook met deze knoppen worden gekozen.

12 **REGISTRATION** knop

Met deze knop kunt u 16 verschillende registraties opslaan en weer oproepen. ledere registratie kan volgende gegevens opslaan: klankkeuze, galm- en effectinstellingen en andere opties van het bedieningspaneel.

13 PHONES aansluitingen

Aan deze aansluitingen kunt u steeds een stereo-koptelefoon aan de CN37 aansluiten. Er is zowel een aansluiting voor een stereominijack als ook voor een stereo-jack voorhanden, die u ook gelijktijdig kunt gebruiken.

14 USB to DEVICE aansluiting

Met deze aansluiting kunt u een USB geheugenmedium (in het formaat FAT of FAT32) aansluiten aan de CN37 om opgenomen songs (ook in het formaat MP3, WAV of SMF) of registraties daarop op te slaan of daarvan te laden.

(15) LINE IN aansluiting

Aan deze 6,3mm mono-jackplug aansluiting kunt u de stereo-uitgang van uw spartphone, tablet, computer of een ander elektronisch audioapparaat aansluiten waarvan u het signaal via de versterker en de luidsprekers van de CN37 wilt horen.

16 LINE OUT aansluitingen

Deze aansluitingen geven het audio signaal van het instrument uit en u kunt het vervolgens aan externe apparaten zoals mengpanelen, versterkers of opname-apparaten aansluiten.

* Met de Line Out Volume instelling kunt u het LINE OUT signaalniveau instellen (zie pag. 71 van deze gebruikershandleiding).

17 USB to HOST aansluiting

Aan deze bus kunt u uw computer met een gebruikelijke USB "A naar B" kabel aan de CN37 aansluiten. Zoals met een normale MIDI interface kunnen daarover MIDI gegevens ontvangen en gezonden worden.

18 MIDI IN / OUT aansluitingen

Via deze aansluitingen kunt u de CN37 met een ander MIDI compatibel apparaat verbinden om MIDI gegevens te zenden en / of te ontvangen.

* Nadere informatie over aansluitmogelijkheden vindt u op pag. 129 van deze handleiding.

1. Netadapter aan het instrument aansluiten

Sluit de kabel van de netadapter aan de 'DC IN' bus onder de speeltafel van de CN37 aan.



2. Netkabel op een stopcontact aansluiten

Steek de netstekker van de netadapter in een stopcontact.



3. Instrument inschakelen

Druk de aan-/uitknop (rechts naast het klavier) om het instrument in te schakelen.



In de display verschijnt de indicatie ,SK Concert Grand'. De CN37 kan nu worden bespeeld.



- * Verwijder niet de stroomtoevoer na het uitschakelen van het instrument tot de melding "Goodbye" in de display is verdwenen. Wanneer het instrument tijdens het uitschakelen van de stroom wordt gescheiden, kunnen eigen opnamen in de recorder en andere eigen instellingen verloren gaan.
- * De CN37 is met een automatische uitschakeling uitgerust. Het instrument schakelt zich uit, wanneer er voor een bepaalde tijd niet op wordt gespeeld. Nadere informatie over deze functie vindt u op pag. 80 van deze handleiding.

Instellen van de pedaal instelschroef

Voor de betere stabiliteit is een instelschroef onder de pedaaleenheid aangebracht. Draai de schroef tegen de klok tot ze een vast contact met de vloer heeft.



Volume instellen / gebruik van koptelefoons

Volume instellen

De MASTER VOLUME regelaar regelt het volume van de ingebouwde luidsprekers en ook gelijktijdig het volume van de koptelefoon (mits een koptelefoon is aangesloten).

Schuif de regelaar naar boven om het volume te verhogen. Schuif de regelaar omlaag om het volume te verlagen.

De middelste positie is aan te bevelen voor het eerste spelen.

- * De MASTER VOLUME regelaar heeft geen invloed op het volumeniveau via de LINE OUT aansluitingen.
- * Het LINE OUT niveau kan via de instelling 'Line Out Volume' worden veranderd. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 71 van deze handleiding.
- * Het maximale volume van de ingebouwde luidsprekers kan via de functie 'Speaker Volume' verlaagd worden. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 70 van deze handleiding.

Gebruik van koptelefoons

De koptelefoonbussen vindt u links onder de speeltafel. Daar kunt u stereo koptelefoons aan de CN37 aansluiten. Er is zowel een aansluiting voor een stereo-minijack als ook voor een stereo-jack voorhanden.

Er kunnen gelijktijdig max. 2 koptelefoons worden aangesloten.

Wanneer een koptelefoon is aangesloten, worden automatisch de luidsprekers van de CN37 uitgeschakeld. In de display verschijnt de indicatie PHONES.



Gebruik van de koptelefoonhouder (optioneel)

Hier kunt u uw koptelefoon gemakkelijk ophangen, wanneer u hem op dat moment niet gebruikt.

Wanneer u de koptelefoonhouder wilt gebruiken, breng hem dan aan op de plek die in de afbeelding te zien is.

* Nadere informatie over het aanbrengen vindt u op pag. 125 van deze handleiding.





* Het maximale volume van de koptelefoonuitgang en andere koptelefooninstellingen kunt u in het 'Phones Settings' menu instellen. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 107 van deze handleiding.



De CN37 is - net als een echte vleugel - met drie pedalen uitgerust: sustainpedaal, sostenutopedaal en softpedaal.

Sustainpedaal (rechter pedaal)

Dit is het sustainpedaal dat het omhoog gaan van de dempers van de snaren simuleert en zo de klank ook na het loslaten van de toetsen langer laat uitklinken.

Met dit pedaal is ook half pedaal mogelijk.



Wanneer u dit pedaal gebruikt - terwijl toetsen gedrukt worden

- worden deze noten vastgehouden en alle daarna gespeelde

Sostenutopedaal (middelste pedaal)

Softpedaal (linker pedaal)

Het gebruik van dit pedaal maakt de klank zachter en reduceert het volume van de gespeelde klank.

Wanneer het Rotor effect voor dit pedaal is geactiveerd, kan men door drukken van het pedaal de rotorsnelheid tussen snel en langzaam omschakelen.

Pedaal instelschroef

Voor een betere stabiliteit is een instelschroef onder de pedaaleenheid aangebracht.

Draai de schroef tegen de klok in tot ze een vast contact met de bodem heeft. Wanneer de schroef bij het spelen niet de bodem aanraakt, kunnen het pedaal en/of de pedaaleenheid worden beschadigd.



Wanneer het instrument wordt bewogen, draai dan de schroef altijd helemaal naar binnen of schroef ze helemaal af. Wanneer het instrument op een nieuwe plek wordt opgesteld, stel dan de schroef weer zodanig in dat ze de bodem vast aanraakt.

noten niet.

Reiniging van de pedalen

Wanneer het oppervlak van de pedalen vuil is, reinigt u het eenvoudig met een droge spons. Het reinigen van gouden pedalen kan men beter niet met een doek doen, daar de pedalen dan snel mat worden. Gebruik geen antiroestmiddelen of iets soortgelijks.

Grand Feel Pedal System

De CN37 digitale piano is uitgerust met het nieuwe Grand Feel Pedal System. De weerstand bij het gebruik van de drie pedalen (Sustain, Soft en Sostenuto) komt overeen met het speelgevoel van de pedalen van een SK-EX concertvleugel van Kawai. Nog een bijzonderheid is de instelbaarheid van het punt waarop de functie van het sustainpedaal inzet. Bovendien kan de intensiteit van het softpedaal worden ingesteld.

* Nadere informatie hierover vindt u op pag. 105 van deze handleiding.

Kiezen van klanken

Het model CN37 beschikt over een omvangrijke klankkeuze die bij uiteenlopende muziekstijlen past. De klanken zijn in acht categorieën onderverdeeld en kunnen met de SOUND knoppen worden opgeroepen. Een overzicht van alle klanken vindt u op pag. 134 van deze handleiding.

Wanneer men de digitale piano inschakelt, wordt automatisch de klank ,SK Concert Grand' ingesteld.

Klank kiezen



Door meermaals drukken van de betreffende SOUND knop kunt u de daarachter zittende klanken kiezen.



Met de ◀ of ► knoppen kan men ook klankvariaties kiezen.

 * Bij de selectie van klanken die aan de knop voor de categorie OTHERS zijn toegewezen, kunt u de knop ◄ ingedrukt houden en dan de knop ► indrukken (of omgekeerd), om de verschillende categorieën snel door te bladeren.



Voorbeeld: om de klank ,Studio Grand' te kiezen drukt de knop PIANO1 drie keer.



Dual modus

Met de Dual modus kan men twee klankkleuren gelijktijdig op het klavier spelen om een complexere totaalklank te bereiken.

U kunt bijv. aan een pianoklank strijkers toevoegen of aan de klank van een kerkorgel koorstemmen.

1. Dual modus oproepen

Houd een SOUND knop voor de keuze van de eerste klank ingedrukt en druk ondertussen een andere SOUND knop voor het kiezen van de tweede klank.

De LED indicaties van de beide knoppen gaan aan en geven aan dat twee klanken werden uitgekozen. De namen van de beide klanken worden in de display aangegeven.





2a. Veranderen van de eerste/tweede klank in de Dual modus: methode 1

Een andere klankvariatie als tweede klank instellen:

Houd de SOUND knop van de eerste klank ingedrukt en druk ondertussen de SOUND knop van de tweede klank meermaals achter elkaar tot de gewenste klank is gekozen.



Een andere klankvariatie voor de eerste klank instellen:

Houd de SOUND knop van de tweede klank ingedrukt en druk ondertussen de SOUND knop van de eerste klank meermaals achter elkaar tot de gewenste klank is gekozen.





Voorbeeld: om voor de tweede klank 'Slow Strings' naar 'Warm Strings' te wisselen houdt u de knop PIANO1 ingedrukt en drukt ondertussen de knop STRINGS twee keer.



Voorbeeld: om voor de eerste klank van ,SK Concert Grand' naar ,Jazz Clean' te wisselen houdt u de knop STRINGS ingedrukt en drukt ondertussen de knop PIANO 1 drie keer.

2b. Veranderen van de eerste/tweede klank in de Dual modus: methode 2

Men kan de eerste en tweede klank ook veranderen zonder daarbij knoppen ingedrukt te moeten houden.

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de eerste of tweede klank kiezen.

Vervolgens kunt u met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen de gewenste klankvariatie kiezen.



Dual modus instellingen

Het Dual modus instellingsmenu maakt het veranderen mogelijk van enkele instellingen van de gecombineerde klanken.

Dual modus instellingen

Dual modus instelling	Beschrijving	Basisinstelling
Balance	Stelt de volumebalans tussen de eerste en tweede klank in.	9 - 9
Layer Octave Shift	Stelt het octaaf van de tweede klank in.	0
Dynamics	Met deze functie kunt u de dynamiek van de tweede klank in verhouding tot de eerste klank aanpassen.	10

Keuze van het Dual modus instellingsmenu

Terwijl de Dual modus pagina in de display wordt getoond:

Druk de 2 FUNCTION knop (EDIT).

Het DUAL modus instellingsmenu wordt in de display getoond.

Dual Mode		
Balance	•	9 - 9⊧
⊡Octave		0
⊡Dynamics		10
		S BACK

Dual modus instellingen verandern

Wanneer u zich in het Dual modus instellingsmenu bevindt:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste instelling kiezen.

Vervolgens kunt u met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen de gekozen instelling veranderen.

* Om de actuele instelling weer in de fabrieksinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.



2

* Uw favoriete Dual modus instellingen kunt u voor altijd opslaan op registratie geheugenplaatsen en op een later willekeurig tijdstip eenvoudig weer oproepen. U kunt uw favoriete Dual modus instelling ook met behulp van de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling automatisch opgeroepen, wanneer het instrument opnieuw wordt ingeschakeld. Nadere informatie hierover vindt u op

pag. 31 en 78 van deze handleiding.

Keuze tussen Dual, Split en vierhandig modus

Wanneer de Dual modus geselecteerd is, kunt u door het drukken van de knop **I** FUNCTION tussen Split, vierhandig en Dual modus selecteren.



Dual, Split en vierhandig modus verlaten

Druk de knop B FUNCTION (EXIT) om de Dual, Split en vierhandig modus te verlaten.

Split modus

De Split functie verdeelt het klavier in twee zones - links en rechts - en maakt het spelen mogelijk van verschillende klanken met de linker- en rechterhand. Zo kunt u bv. met de linkerhand een basklank spelen en met de rechterhand een pianoklank.

1. Split modus oproepen

Wanneer u zich in de Dual modus bevindt (zie pag. 16):

Druk de 1 FUNCTION knop (SPLIT).

De Split modus pagina wordt in de display getoond.

* De basisinstelling van het splitpunt ligt tussen de toetsen H3 en C4.

De klanken van de linker en rechter klaviergedeelte worden in de display getoond. De LED indicatie van de Sound knop voor het rechter gedeelte gaat aan en de Sound knop voor het linker gedeelte knippert.



* De basisinstelling van de klank voor het linker gedeelte is de ,Wood Bass'.



2a. Veranderen van de klanken voor het rechter en linker klaviergedeelte: methode 1

Een andere klank voor het rechter gedeelte instellen:

Druk de gewenste SOUND knop.



*Voorbeel*d: om voor het rechter gedeelte de klank ,Blues Organ' in te stellen drukt u de knop ORGAN twee keer.

* Uw favoriete Split modus instellingen kunt u voor altijd opslaan op registratie geheugenplaatsen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer oproepen. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 31 van deze handleiding. Een andere klank voor het linker gedeelte instellen:

Houd de **1** FUNCTION knop (4HAND) ingedrukt en druk ondertussende gewenste SOUND knop.



Voorbeeld: om de klank 'W. Bass & Ride' voor het linker gedeelte in te stellen houdt u de **1** FUNCTION knop ingedrukt en drukt ondertussen de knop BASS drie keer.

2b. Veranderen van de klanken voor het rechter en linker klaviergedeelte: methode 2

Men kan de linker en rechter klank ook veranderen zonder daarbij toetsen ingedrukt te moeten houden.

Met de ▼ of ▲knoppen kunt u de linker of rechter klank kiezen.

Vervolgens kunt u met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen de gewenste klankvariatie kiezen.



3. Splitpunt veranderen



Split modus instellingen

Met het Split modus instellingsmenu kan men enkele instellingen voor de beide gekozen klanken veranderen.

Split modus instellingen

Split modus instelling	Beschrijving	Basisinstelling
Balance	Stelt de volumebalans tussen de linker en rechter klank in.	9 - 9
Lower Octave Shift	Stelt het octaaf van de linker klank in.	0
Lower Pedal	In-/uitschakelen van de sustain pedaal functie voor de linker klank.	Off (uit)
Split Point	Leg het punt vast waarop het klavier in een linker en een rechter gedeelte moet worden verdeeld.	C4

Keuze van het Split modus instellingsmenu

Terwijl de Split modus pagina in de display wordt getoond:

Druk de **Z** FUNCTION knop (EDIT).

Het Split modus instellingsmenu wordt in de display getoond.



Split modus instellingen veranderen

Wanneer u zich in het Split modus instellingsmenu bevindt:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste instelling kiezen.

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de gekozen instelling veranderen.

* Om de actuele instelling weer in de fabrieksinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.



* Uw favoriete Split modus instellingen kunt u voor altijd opslaan op registratie geheugenplaatsen en op een willekeurig tijdstip eenvoudig weer oproepen. U kunt uw favoriete Split modus instelling ook met behulp van de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling automatisch opgeroepen, wanneer het instrument opnieuw wordt ingeschakeld. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 31 en 78 van deze handleiding.



Vierhandig modus

Deze modus verdeelt het klavier in twee helften waarin bijv. Ieraar en leerling steeds gelijktijdig in hetzelfde octaaf kunnen spelen. De klank van de rechter helft wordt automatisch 2 octaven omlaag getransponeerd, de klank van de linker helft 2 octaven omhoog. Bovendien neemt het Sustain pedaal (rechter pedaal) de Sustain functie voor het rechter klaviergedeelte over en het Soft pedaal de Sustain functie voor het linker bereik.

1. Vierhandig modus oproepen

Wanneer u zich in het Dual modus bevindt (zie pag. 16):

Druk de **1** FUNCTION knop (SPLIT) en vervolgens nogmaals de FUNCTION knop (4HAND).

* De basisinstelling van het splitpunt ligt tussen de toetsen E4 en F4.

De vierhandig modus pagina met de klankinstellingen voor het linker en rechter gedeelte wordt in de display getoond.





* In de basisinstelling is voor beide klaviergedeelten de klank ,SK Concert Grand' vooringesteld.

2a. Veranderen van de klanken voor het rechter en linker klaviergedeelte: methode 1

Voor de keuze van een klank voor het rechter klaviergedeelte:

Druk de gewenste SOUND knop.



Voorbeeld: om de klank 'Classic E.P.' voor het rechter klaviergedeelte in te stellen drukt u de knop E.PIANO.

* Uw favoriete vierhandig modus instellingen kunt u voor altijd opslaanop registratie geheugenplaatsen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer oproepen. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 31 van deze handleiding. Voor de keuze van een klank voor het linker klaviergedeelte:

Houd de **1** FUNCTION knop (SPLIT) ingedrukt en druk ondertussen de gewenste SOUND knop.



Voorbeeld: om de klank 'Pop Grand' voor het linker klaviergedeelte in te stellen houdt u de knop **D** FUNCTION ingedrukt en drukt ondertussen de knop PIANO 2.

2b. Veranderen van de klanken voor het rechter en linker klaviergedeelte: methode 2

Men kan de linker en rechter klank ook veranderen zonder daarbij knoppen ingedrukt te moeten houden.

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de linker of rechter klank kiezen.

Vervolgens kunt u met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen de gewenste klankvariatie kiezen.



3. Vierhandig modus splitpunt veranderen



Vierhandig modus instellingen

Het vierhandig modus instellingsmenu maakt het veranderen mogelijk van enkele instellingen voor de beide gekozen klanken.

Vierhandig modus instellingen

Vierhandig modus instelling	Beschrijving	Basisinstelling
Balance	Stelt de volumebalans tussen de linker en rechter klank in.	9 - 9
Right Octave Shift	Stelt het octaaf van de rechter klank in.	- 2
Left Octave Shift	Stelt het octaaf van de linker klank in.	+ 2
Split Point	Leg het punt vast waarop het klavier in een linker en een rechter gedeelte moet worden verdeeld.	F4

Keuze van het vierhandig modus instellingsmenu

Terwijl de vierhandig modus pagina in de display wordt getoond:

Druk de 2 FUNCTION knop (EDIT).

Het vierhandig modus instellingsmenu wordt in de display getoond.



Vierhandig modus instellingen veranderen

Wanneer u zich in het vierhandig modus instellingsmenu bevindt:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste instelling kiezen.

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de gekozen instelling veranderen.

* Om de actuele instelling weer in de fabrieksinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.



- * Veranderingen van de vierhandig modus instellingen hebben geen invloed op Split modus instellingen (en omgekeerd).
- * Uw favoriete vierhandig modus instellingen kunt u voor altijd opslaan op registratie geheugenplaatsen en op een willekeurig tijdstip eenvoudig weer oproepen. U kunt uw favoriete Vierhandig modus instelling ook met behulp van de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling automatisch opgeroepen, wanneer het instrument opnieuw wordt ingeschakeld. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 31 en 78 van deze handleiding.



Galm

Dit effect voorziet de klank met galm om de akoestische indruk van verschillende luisteromgevingen te simuleren, bijv. een middelgrote ruimte, een podium of een grote concertzaal. Enige klank types (bijv. akoestische pianoklanken) worden bij het kiezen automatisch van een passend galmeffect voorzien. De CN37 is met zes verschillende galm types uitgerust.

Galm types

Galm type	Beschrijving
Room	Simuleert de omgeving van een kleine oefenruimte.
Lounge	Simuleert de omgeving van een piano lounge.
Small Hall	Simuleert de omgeving van een kleine zaal.
Concert Hall	Simuleert de omgeving van een concertzaal of een schouwburg.
Live Hall	Simuleert de omgeving van een grote concertzaal.
Cathedral	Simuleert de omgeving van een grote kerk.

1. Galm in- / uitschakelen

Door het drukken van de knop kunt u de Reverb (galm) in- resp. uitschakelen.

De LED-indicatie van de knop REVERB gaat aan, wanneer de Reverb (galm) is ingeschakeld. Het actueel ingestelde galm type en de status ervan worden in de display getoond.





Galm instellingen

In het Reverb instellingsmenu kunt u het galmtype, de galm intensiteit en de lengte van de galm instellen.

Galm instellingen

Galm instelling	Beschrijving	Bereik
Туре	Verandert het omgevingstype.	-
Depth	Verandert de intensiteit/grootte van het galmtype.	1~10
Time	Verandert de galmtijd.	1~10

Galm instellingsmenu oproepen

Druk de knop REVERB en houd hem ingedrukt.

Het galm instellingsmenu verschijnt in de display.

Reverb Edit	
Туре 🖪	Room 🕨
Depth	5
Time	5
	S EXIT



Galm instellingen veranderen

Wanneer u zich in het galm instellingsmenu bevindt:

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de gewenste instelling kiezen.

Vervolgens kunt u met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen de gekozen instelling veranderen.

* Om de actuele instelling weer in de fabrieksinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.



Galm instellingsmenu verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (EXIT) om het Reverb instellingsmenu te verlaten.

- * Galm instellingen zijn niet bij iedere klank identiek.
- * Alle veranderingen van de galm instellingen worden bij het eerstvolgende uit- en inschakelen van het instrument in de fabrieksinstelling teruggezet.
- * Uw favoriete galm instellingen kunt u voor altijd opslaan op registratie geheugenplaatsen en op een willekeurig tijdstip eenvoudig weer oproepen. U kunt uw favoriete galm instelling ook met behulp van de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling automatisch opgeroepen, wanneer het instrument opnieuw wordt ingeschakeld. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 31 en 78 van deze handleiding.



Effecten

Naast het galm effect kunnen bij de klanken nog andere effecten worden ingedeeld. De effect instellingen zijn vanaf de fabriek niet bij alle klanken gelijk (zoals ook de galm instellingen), maar in vele gevallen reeds passend voorbereid. De modellen CN37 beschikken over 19 verschillende types, 2 combinatie-effecten en 3 extra buisversterker effecten.

Effect types

Effect type	Beschrijving
Mono Delay	Het echo effect klingt gelijktijdig op het rechter en linker kanaal.
Ping Delay	Ping Pong Delay
Triple Delay	Lijkt zeer op de Ping Delay met extra Echo Level.
Chorus	Chorus is een lichte ontstemming van de klank en produceert een "breedte" en zweving.
Classic Chorus	Lijkt zeer op het Chorus effect, maar vooral voor Vintage EPiano sounds gedacht.
Ensemble	Ensemble is een Chorus effect met drie fasen.
Tremolo	Dit effect lijkt op het vibrato effect, alleen dat bij de tremolo het volume i.p.v. de toonhoogte snel varieert.
Classic Tremolo	Lijkt zeer op het tremolo effect, maar vooral voor Vintage EOrgel sounds gedacht.
Vibrato Tremolo	Zoals het tremolo effect, maar met een extra vibrato effect.
Auto Pan	Beweegt de sound in sinusvorm tussen links en rechts heen en weer.
Classic Auto Pan	Lijkt op het Auto Pan effect, maar vooral voor Vintage EPiano sounds gedacht.
Phaser	De Phaser produceert een cyclische fasenverschuiving en daardoor veel beweging bij de sound.
Classic Phaser	Zoals het Phaser effect, maar vooral voor Vintage E-Piano klanken geconcipieerd.
Rotary (1~6)	Produceert het effect van roterende luidsprekers – voor Vintage EOrgel sounds gedacht. Er staan drie verschillende vervormingssterktes ter beschikking (met en zonder Chorus effect). * Wanneer het effect actief is, kan de draaisnelheid van de rotor simulatie met het linker pedaal tussen de beide instellingen 'Slow' (langzaam) en 'Fast' (snel) omgeschakeld worden.
Combinatie-effecten	Verschillende combinaties van de boven genoemde effecten. * Effecttypes combinaties: Phaser+Chorus, Phaser+AutoPan
Versterker effecten	Een keus uit de boven genoemde effecten met een extra buizenversterker effect. * Versterker effect types: Tremolo+Amp, Auto Pan+Amp, Phaser+Amp

1. Effecten in- / uitschakelen

Door het drukken van de knop EFFECTS kunt u het effect inresp. uitschakelen.

De LED-indicatie van de knop EFFECTS gaat aan, wanneer het effect is ingeschakeld. Het actueel ingestelde effect type en de status ervan worden in de display aangegeven.





Effect instellingen

Effect type	Effect instelling	Beschrijving
Mono Delay / Ping Delay / Triple Delay	Dry / Wet	Voor het instellen van de Delay intensiteit.
	Time	Voor het instellen van de intervaltijd van het Delay effect.
Chorus / Ensemble	Dry / Wet	Voor het instellen van de Chorus intensiteit.
	Speed	Voor het instellen van de Chorus snelheid.

Effect instellingen (voortzetting)

Effect type	Effect instelling	Beschrijving
Classic Chorus	Mono / Stereo	Keuze tussen mono- en stereo-effect.
	Speed	Instellen van de Chorus snelheid.
Tremolo / Classic Tremolo /	Dry / Wet	Instellen van de tremolo intensiteit.
Vibrato Tremolo	Speed	Instellen van de tremolo snelheid.
Auto Pan / Classic Auto Pan	Dry / Wet	Instellen van de panorama intensiteit.
	Speed	Instellen van de panorama snelheid.
Phaser / Classic Phaser	Dry / Wet	Instellen van de Phaser intensiteit.
	Speed	Instellen van de Phaser snelheid.
Rotary	Accel. Speed	Instellen acceleratietijd van langzaam (slow) naar snel (fast).
	Rotary Speed	Instellen van de snelheid van de roterende luidspreker.
Combinatie-effecten / versterker	Dry / Wet	Instellen van de effect intensiteit.
effecten	Speed	Instellen van de effect snelheid.

Keuze van het effect instellingsmenu

Druk de knop EFFECTS en houd hem ingedrukt.

Het effect instellingsmenu wordt in de display getoond.



Veranderen van de effect instellingen

Wanneer u zich in het effect instellingsmenu bevindt:

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de gewenste instelling kiezen.

Vervolgens kunt u met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen de gekozen instelling veranderen.

* Om de actuele instelling weer in de fabrieksinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.

Effect instellingsmenu verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (EXIT) voor het verlaten van het effect instellingsmenu.

- * Effect instellingen zijn niet bij iedere klank identiek.
- * Alle gemaakte effect veranderingen blijven behouden, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Uw favoriet effect instellingen kunt u voor altijd op registratie geheugenplaatsen opslaan en op een willekeurig tijdstip eenvoudig weer oproepen. U kunt uw favoriete effect instelling ook met behulp van de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling automatisch opgeroepen, wanneer het instrument opnieuw wordt ingeschakeld. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 31 en 78 van deze handleiding.







Virtual Technician (virtuele technicus)

Naast de galm- en effectfuncties kan het karakter van de akoestische pianoklanken van de CN37 zeer omvangrijk met de Virtual Technician functies ingesteld worden. Daarvoor staan twee methodes ter beschikking: Smart modus en Advanced modus.

Smart modus

In de Smart modus neemt de Virtual Technician functie instellingen voor de speler over, gebaseerd op tien preset attributen zoals bijv. 'soft' of 'sterk', 'briljant' of 'zacht'. Deze modus is aan te bevelen voor musici die graag gebruik maken van verschillende pianoklank karakteristieken, zonder zich te moeten inwerken in alle afzonderlijke parameters van de Advanced modus.

1. Smart modus van de Virtual Technician oproepen

Terwijl u zich in de normale speelmodus bevindt:

Druk de knop 1 FUNCTION (VT).

Het Virtual Technician menu verschijnt in de display en Smart modus wordt automatisch geselecteerd.





Druk de knop **2** FUNCTION (EDIT).

Een lijst met de Smart Mode presets wordt in de display weergegeven.





* De Smart modus is in de basisinstelling uitgeschakeld (,Off' Preset). In dit geval wordt de Advanced modus van de Virtual Technician gebruikt.

2. Virtual Technician preset selecteren

Terwijl de Smart Mode preset pagina in de display wordt weergeven:

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de gewenste Virtual Technician Smart Mode preset selecteren.



De Virtual Technician instellingen worden onmiddellijk aan de ingestelde klank toegewezen.



- * Smart Mode presets zijn voor iedere klankvariatie verschillend instelbaar.
- * De geselecteerde Smart Mode preset blijft zolang actief tot het instrument uitgeschakeld wordt. U kunt de Smart Mode preset ook voor altijd bij een klank opslaan. Gedetailleerde informatie hierover vindt u op de volgende pagina van deze gebruikershandleiding.

Virtual Technician Help (hulp) pagina weergeven



Een korte beschrijving over de actueel geselecteerde Virtual Technician preset wordt in de display in het Engels weergegeven.

Met de knoppen \checkmark of \blacktriangle kunt u zich bij langere beschrijvingen binnen de tekst omhoog of omlaag bewegen.



Druk de knop **B** FUNCTION (BACK) om de Virtual Technician preset keuzepagina te verlaten.

Virtual Technician preset bij een geselecteerde klank opslaan

Nadat u een Smart Mode preset geselecteerd hebt:

Druk de knop 2 FUNCTION (STORE).

De geselecteerde Smart Mode preset voor de actueel ingestelde klankvariatie wordt opgeslagen. Een informatie m.b.t. bevestiging wordt kort in de display weergegeven.





1

3

3

* De opgeslagen Smart Mode preset blijft ook na het inschakelen behouden en wordt bij het selecteren van de betreffende klankvariatie automatisch mee uitgekozen.

2 Advanced modus

In de Advanced modus krijgt de speler de complete controle over alle beschikbare Virtual Technician instellingen zoals bijv. de hardheid van de hamervilten, regulering van het mechaniek, grootte van de klankkast en nog veel meer.

Deze modus is aan te bevelen voor musici die plezier beleven aan de fijne tuning van individuele details van de pianoklank en deze - geheel en al naar hun persoonlijke wensen - willen instellen.

* Nadere informatie over de Virtual Technician instellingsmogelijkheden vindt u vanaf pag. 81 van deze gebruikershandleiding.

Virtual Technician Advanced modus oproepen

Terwijl u zich in de normale speelmodus bevindt:

Houd de knop 1 FUNCTION (VT) ingedrukt.

Het Virtual Technician instellingsmenu wordt in de display weergegeven. U kunt nu gebruik maken van alle parameters in de Advanced modus.





- * De Advanced modus bereikt u ook via het Virtual Technician menu of bij het selecteren van Virtual Tech. in de functiemodus.
- * Het is ook mogelijk om een Smart Mode preset te selecteren en vervolgens in de Advanced modus te wisselen en instellingen te maken. Het is echter niet mogelijk om veranderingen vervolgens als Smart Mode preset op te slaan.

Metronoom / ritmen

De metronoom functie van de CN37 kan u uitstekend helpen, daar ze een constant ritme aangeeft waaraan u zich bij het oefenen gemakkelijk kunt oriënteren. Bovendien staat er in de CN37 ook een keuze uit ritmes van de meest uiteenlopende genres tot uw beschikking.

Een compleet overzicht over alle ritmes vindt u op pag. 145 van deze handleiding.

Metronoom in- / uitschakelen

Druk de METRONOME knop.

De LED indicatie van de knop METRONOME gaat aan en geeft aan dat de metronoom is ingeschakeld. De metronoom start in de 4/4 maat.

Het actuele tempo in de eenheid BPM (slagen per minuut) en de actuele maatslag worden ook in de display getoond.



Voor het stoppen van de metronoom drukt u nogmaals de knop METRONOME.

De LED indicatie van de knop gaat uit.



÷

◀



Metronoom instellingen

Het metronoom instellingsmenu maakt veranderingen van het tempo, de maatsoort en het volume van de metronoom mogelijk.

Metronoom instellingen

Metronoom instelling	Beschrijving	Bereik
Tempo	Instellen van de snelheid van de metronoom/het ritme in de eenheid BPM (Beats per Minute = maatslagen per minuut).	10~400 BPM
Beat	Keuze van de maatsoort resp. het ritme. * Er staan tien verschillende maatsoorten (en 100 ritmes) ter beschikking: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8, en 12/8.	-
Volume	Instellen van het volume van de metronoom/het ritme.	1~10

Keuze van het metronoom instellingsmenu

Houd de knop METRONOME ingedrukt.

Het metronoom instellingsmenu verschijnt in de display.



EFFECTS		REVERB	
METRONOME	PLAY/STOP	REC	
184 S			

Veranderen van de metronoom instellingen

Wanneer u zich in het metronoom instellingsmenu bevindt:

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de gewenste instelling kiezen.

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de gekozen instelling veranderen.

* Om de actuele instelling weer in de fabrieksinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.



♦ knoppen:

ritme kiezen.

T

◀

Ritmes

Als alternatief voor de eenvoudige metronoom staan bovendien nog 100 ritmes tot uw beschikking.

Roep het metronoom instellingsmenu op en kies de instelling Beat. Met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u naast de metronoom maatsoorten ook de ritmes kiezen. Het eerste ritme vindt u achter de laatste metronoom maatsoort 12/8.



* Een compleet overzicht over alle ritmes vindt u op pag. 145 van deze handleiding.

Metronoom instellingsmenu verlaten

Druk de **E** FUNCTION knop (EXIT) voor het verlaten van het metronoom instellingsmenu.

- * Metronoom instellingen blijven behouden tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete metronoom instellingen kunt u opslaan op registratie geheugenplaatsen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer oproepen. U kunt uw favoriete metronoom instelling ook met behulp van de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling automatisch opgeroepen, wanneer het instrument opnieuw wordt ingeschakeld. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 31 en 78 van deze handleiding.

Opname met metronoom

Een opname met ingeschakelde metronoom is ook mogelijk. Dat kan handig zijn bij separate spoor opnamen of ook bij het opnemen van complexe passages. De metronoom wordt bij het afspelen van een opgenomen song niet weergegeven.

* Nadere informatie over de recorder functie vindt u vanaf pag. 46 van deze handleiding.



Geheugenplaatsen voor registraties

De Registration functie maakt het opslaan mogelijk van actuele instellingen (klank-/soundkeuze en talrijke andere instellingen) op in totaal 16 geheugenplaatsen die u op een later tijdstip met een druk op de knop eenvoudig weer kunt oproepen.

Registraties kunnen ook op/van een USB-geheugenmedium opgeslagen/geladen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 115 en 120 van deze handleiding.

Functies en instellingen die opgeslagen kunnen worden

Instel	lingen

Gekozen klank

Dual modus / Split modus / Vierhandig modus

(incl. de betreffende instellingen)

Galm, effect (type, instellingen)

Metronoom (maatsoort, tempo, volume)

Verdere instellingen

Basisinstellingen (met uitzonderingen)

Virtual Technician instellingen

MIDI instellingen

* Veranderingen van de Auto Power Off instelling worden automatisch in het Startup Setting Memory opgeslagen.

* Een volledige lijst van de instellingen die op de geheugenplaatsen voor registraties kunnen worden opgeslagen, vindt u op de pagina's 146~147.

1 Kiezen van een registratie

Keuze van de Registration modus

Druk de knop REGISTRATION.

De LED indicatie van de REGISTRATION knop gaat aan en geeft aan dat de Registration functie is ingeschakeld.



Kiezen van een registratie

Wanneer u zich in de Registration modus bevindt:

Druk de **1** FUNCTION knop voor het selecteren van de registratiebank, A' of, B'.

Druk een van de SOUND knoppen volgens de gewenste registratie geheugenplaats.

De naam van de geselecteerde registratie wordt in de display weergegeven.



Registration modus verlaten

Druk de knop REGISTRATION.

De LED indicatie van de REGISTRATION knop gaat uit en het bedieningspaneel wisselt terug in de normale speelmodus.



Voorbeeld: om de geheugenplaats B-3 te selecteren (wanneer bank ,A' gekozen is), drukt u de **I** FUNCTION knop en vervolgens de knop E.PIANO (geheugenplaats 3).



2 Opslaan van een registratie

1. Registratie geheugenmodus oproepen

Terwijl u zich in de normale speelmodus bevindt:

Houd de knop REGISTRATION ingedrukt.

De knoppen voor het opslaan van de registratie (SOUND knoppen) beginnen te knipperen.

2. Registratie geheugenplaats selecteren

Druk de 1 of 2 FUNCTION knop voor het kiezen van de registratiebank 'A' of 'B' en druk vervolgens de SOUND knop waarop u de registratie wilt opslaan.



De naam van de registratie geheugenplaats wordt in de display weergegeven.

3. Registratie geheugenplaats naam geven

Geef de geheugenplaats een naam. Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u het gewenste teken selecteren en met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen de gewenste positie.





4. Registratie opslaan

Druk de 2 FUNCTION knop (STORE) om het opslaan te bevestigen of de B FUNCTION knop (EXIT) om de handeling af te breken.

Ter bevestiging van het opslaan klinkt een signaal en in de display verschijnt kort een indicatie voor de bevestiging.



De actuele instelling wordt met de ingegeven naam op de geselecteerde geheugenplaats opgeslagen.





Voorbeeld: om de actuele instellingen op de geheugenplaats A-2 op te slaan, drukt u de 🗖 FUNCTION knop en vervolgens de knop PIANO 2 (geheugenplaats 2).





* De opgeslagen registratie blijft na het uitschakelen van het instrument en ook bij het verwijderen van de stekker uit de contactdoos behouden.

3 Bewerkingsmenu voor registratie geheugenplaatsen

Het bewerkingsmenu voor registratie geheugenplaatsen maakt het openen van de actueel geselecteerde registratie geheugenplaats in de normale speelmodus mogelijk om veranderingen aan te brengen of eenvoudig alleen de ingestelde klanken te controleren, of om de registratie vervolgens op een USB-geheugenmedium op te slaan.

Bewerkingsmenu oproepen

Wanneer de registratie functie gebruikt wordt:

Druk de **2** FUNCTION knop (EDIT).

Het Registration Edit menu verschijnt in de display.

Registratie openen

Selecteer met de \checkmark of \blacktriangle knoppen de functie Open Registration en druk vervolgens de **2** FUNCTION knop (OK).



De actueel geselecteerde registratie wordt in de normale speelmodus geopend. U kunt nu de instellingen volgens uw wensen veranderen.





2

* Nadere informatie m.b.t. het opslaan van de gewijzigde registratie vindt u op pag. 31.

Actuele registratie op een USB-geheugenmedium opslaan

Selecteer met de \checkmark of \blacktriangle knoppen de functie Save Registration en druk vervolgens de 🛛 FUNCTION knop (OK).

De functie Save Regist Single van het USB menu verschijnt in de display met de actueel geselecteerde registratie.



* Nadere informatie over de functie Save Registration Single vindt u op pag. 120 van deze gebruikershandleiding.



Alle registraties terugzetten

Terwijl u de beide knoppen REGISTRATION en REC ingedrukt houdt, schakelt u het instrument in. Alle Registration geheugenplaatsen worden weer in de fabrieksinstelling teruggezet.

Panel Lock

Met de Panel Lock functie kunt u de knoppen van het bedieningspaneel tegen onopzettelijk omschakelen blokkeren. Deze functie is bijvoorbeeld in de muziekles zeer handig, opdat leerlingen niet per vergissing iets verzetten en daardoor de les niet meer geconcentreerd kunnen volgen.

1. Panel Lock inschakelen

Terwijl de normale standaardpagina (zoals na het inschakelen) in de display wordt aangegeven:

Druk gelijktijdig de beide knoppen ▼ en ▲.

De Panel Lock insicatie wordt in de display getoond en de bedieningspaneel knoppen zijn geblokkeerd.



- * De functie Panel Lock kan uitsluitend in de normale speelmodus geactiveerd worden.
- * Wanneer men het instrument uit- en weer inschakelt, is de functie Panel Lock automatisch uitgeschakeld.
- * Terwijl de functie Panel Lock is geactiveerd, gaan alle LED indicaties van de knoppen uit.

2. Panel Lock uitschakelen

Terwijl Panel Lock is geactiveerd:

Houd de 2 FUNCTION knop (UNLOCK) ingedrukt.

Een vermelding verschijnt in de display en de functie Panel Lock is uitgeschakeld. De blokkade van de bedieningspaneel knoppen is opgeheven.



Demo songs

De modellen CN37 bevatten meer dan 30 verschillende demo songs en geven u de mogelijkheid om u van de kwalitatief hoogwaardige klanken en het versterker- en luidsprekersysteem een eerste indruk te verschaffen.

Een compleet overzicht over alle demo songs vindt u op pagina 133 van deze handleiding.

Demo song modus oproepen

Druk de B FUNCTION knop (MUSIC).

Het Music menu verschijnt in de display. De Demo modus wordt automatisch gekozen.

Music Menus	
4.Concert Magic	Î
1.Demo	
2.Piano Music	
2 ENTER 3	EXIT

Druk een van de knoppen 2 FUNCTION (ENTER) of PLAY/STOP.

De LED indicatie van de knop PIANO 1 knippert en de 'SK Concert Grand' Demo song start.

PLAY/STOP

3



▼▲ knoppen: sound categorie kiezen.

Een demo song kiezen

Wanneer u zich in de Demo modus bevindt:

Druk een van de SOUND knoppen om een klank categorie te kiezen.

De eerste Demo song van de gekozen klank categorie start.



Met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u zich door de Demo songs binnen de actueel gekozen sound categorie bewegen en met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u andere sound categorieën kiezen.

* Wanneer de weergave van een Demo song eindigt, wordt vervolgens automatisch de volgende Demo song van de actueel gekozen categorie weergegeven.

■Weergave van de Demo songs beëindigen en de Demo modus verlaten

Druk de E FUNCTION (BACK) of PLAY/STOP knop tijdens de weergave van een Demo song.

De LED indicatie van de gekozen Sound knop stopt met knipperen en de weergave van de Demo song stopt.

Druk de **E** FUNCTION (EXIT) knop voor het verlaten van het Music menu.



Piano Music

Naast de Demo songs bevat de CN37 digitale piano meer dan 2 uur voorgefabriceerde klassieke pianostukken om weer te geven en te beluisteren. Het betreffende album 'Classical Piano Collection' is bij de levering inbegrepen.

Een overzicht over alle Piano Music titels vindt u in het meegeleverde boekje "Internal Song Lists".

Keuze van de Piano Music modus

Druk de **B** FUNCTION knop (MUSIC) en kies vervolgens met de knoppen \checkmark of \blacktriangle de Piano Music modus.



Druk de 2 FUNCTION (ENTER) of PLAY/STOP knop.

De LED indicatie van de knop PIANO 1 knippert en de titel 'Tambourin' van Rameau start.

Keuze van een Piano Music titel

Wanneer u zich in de Piano Music modus bevindt:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u zich door de keuze van de Piano Music titels bewegen.

De betreffende titel en de componist worden in de display getoond.





3

* De volumebalans tussen de sporen van de rechter en linker hand kan worden veranderd. Druk de daarvoor de **2** FUNCTION (EDIT) knop en verander de volumebalans.

Weergave van de gekozen Piano Music titel herhalen

Wanneer de weergave van de gekozen Piano Music titel eindigt:

Druk de PLAY/STOP knop voor een opnieuw afspelen van de Piano Music titel.

METRONOME PLAY/STOP REC

Weergave van een Piano Music titel stoppen en de Piano Music modus verlaten

Druk de E FUNCTION (BACK) of PLAY/STOP knop tijdens de weergave van een Piano Music titel.

De LED indicatie van de PLAY/STOP knop gaat uit en de weergave stopt.

Druk de E FUNCTION (EXIT) knop voor het verlaten van het Music menu.



Gebruik van de Lesson functie

Met de Lesson functie kunnen pianisten in spe het pianospel met een keuze aan etudes en vingeroefeningen oefenen. De partijen van de linker- en rechterhand kunnen daarbij separaat worden geoefend. Ook het tempo kan worden veranderd om bijv. moeilijke passages van een song in een langzaam tempo te oefenen, voordat men zijn eigen spel opneemt.

Klassieke oefenstukken

J.S. Bach: Inventionen Sonatinen Album 1

Burgmüller 25 (25 Etudes Faciles, Opus 100) Czerny 30 (Etudes de Mécanisme, Opus 849) Czerny 100 (Hundert Übungsstücke, Opus 139) Beyer 106 (Vorschule im Klavierspiel, Opus 101)

Overzicht van de geïntegreerde songboeken*

Alfred	oefenstukken
7.01100	ociciistannen

Alfred's Premier Piano Course Lesson 1A
Alfred's Premier Piano Course Lesson 1B
Alfred's Basic Piano Library Lesson Book Level 1A
Alfred's Basic Piano Library Lesson Book Level 1B
Alfred's Basic Adult Piano Course Lesson Book Level 1

* Voor de Alfred oefenstukken is geen bladmuziek bij de levering inbegrepen. Nadere details over de songboeken vindt u in het bijgesloten boekje ,Internal Song Lists'.

Boek/song kiezen

1. Lesson modus oproepen

Druk de **E** FUNCTION knop (MUSIC) en kies vervolgens de Lesson modus met de \checkmark of \blacktriangle knoppen.



Druk de **2** FUNCTION knop (ENTER) ter bevestiging van uw keuze.

De naam van het gekozen oefenboek, de song en de actuele maat worden in de display aangegeven.

2. Keuze van een boek of song

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de cursor op de boektitel (om vervolgens een boek te kiezen) of op de songtitel (om vervolgens een song uit het getoonde boek te kiezen) bewegen.

Met de ◀ of ► knoppen kunt u na keuze vooraf een ander boek of een andere song kiezen.



Wanneer u **2** FUNCTION knop (EDIT) ingedrukt houdt, kunt u een etude of een songnummer ook direct door het drukken van een toets op het klavier kiezen.





* In het meegeleverde boekje, Internal Song Lists' vindt u een overzicht over alle oefenboeken en songs met de betreffende toetsennummers.
Music menu

${f 2}$ Gekozen song beluisteren

Hieronder wordt beschreven hoe u de weergave van een song kunt starten en stoppen en de weergavepositie kunt veranderen.

1. Afspelen van een Lesson song

Wanneer u reeds een boek en een song heeft gekozen:

Druk de knop PLAY/STOP.

П

De LED indicatie van de knop PLAY/STOP gaat aan. Er begint een lege maat, voordat de weergave van de song begint.

J=092 🗅 Lesson ₿•Beyer 106 Theme1 2-4 Bar= A-B 🛛 EDIT 🔂 BACK

* De eerste maat van de song wordt met "0" aangegeven, wanneer noten als opmaat voor de eigenlijke eerste maat worden gespeeld.

PLAY/STOP

* De metronoom loopt na de voorgetelde maat niet verder. U kunt hem echter inschakelen door de knop METRONOME te drukken.

2. Weergave van een song vanaf een bepaalde maat (Bar)

Kies met de ▼ of ▲ knoppen de derde regel in de display "Bar".

Met de ◀ of ► knoppen kunt u nu een maat (Bar) als startpositie voor de actueel ingestelde titel kiezen.

Lesson J=092 D B Beyer 106 Theme1 Actuele maat •Bar= 2 EDIT 3 BACK A-B

Met de knoppen REVERB of EFFECTS kunt u ook een maat (Bar) voor de actuele titel selecteren, zonder eerst de derde balk in de display "Bar" te selecteren.

Door gelijktijdig indrukken van de beide knoppen REVERB en EFFECTS komt u automatisch weer bij het begin van de titel.

Lesson song stoppen en vanaf dezelfde plaats weer starten



Druk de knop PLAY/STOP. De weergave van de song stopt.

Wanneer u nu weer de PLAY/STOP knop indrukt, wordt de song vanaf de gestopte plek weergegeven.



Druk de **B** FUNCTION (EXIT) knop voor het verlaten van het Music menu.







3 Lesson functie instellingen

Hieronder vindt u een handleiding voor het oefenen van de partij van de rechter- resp. linkerhand, terwijl steeds de andere partij van de song wordt weergegeven. De instelling van de volumebalans van beide partijen en het instellen van het tempo (voor het oefenen van moeilijkere passages) worden eveneens beschreven.

Lesson functie instellingen

Lesson functie instelling	Beschrijving	Basisinstelling
Balance	Stelt de volumebalans tussen de klank van de linker- en rechterhand in.	9 - 9
Tempo	Instellen van de weergave snelheid van de Lesson song in de eenheid BPM (Beats per Minute = maatslagen per minuut).	Song specifiek

Lesson functie instellingsmenu oproepen

Wanneer reeds een Lesson boek en een Lesson song gekozen werden:

Druk de 2 FUNCTION knop (EDIT).

Het Lesson functie instellingsmenu wordt in de display getoond.



Volumebalans tussen rechter- en linkerhand instellen

Kies met de \checkmark of \blacktriangle knoppen de instelling balans. Nu kunt u met de \blacktriangleleft of \triangleright knoppen de volumebalans tussen de partij van de linker- en rechterhand instellen.



Het verhogen van het volume voor de linkerhand heeft automatisch tot gevolg dat het volume van de rechterhand zachter wordt (en omgekeerd).

* Wanneer u het oefenboek van Beyer hebt gekozen, heeft het verhogen van het volume van de linkerhand tot gevolg dat het volume van de partij van de leerling zachter wordt, terwijl het verhogen van het volume van de rechterhand tot gevolg heeft dat de partij van de leraar zachter wordt.

Weergave snelheid van de Lesson song instellen

Kies met de \checkmark of \blacktriangle knoppen de instelling tempo. Nu kunt u de weergave snelheid van de Lesson song met de \triangleleft of \triangleright knoppen instellen.



* Om het tempo van een Lesson song weer op de oorspronkelijke waarde terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.



Voorbeeld: om de rechterhand te oefenen (terwijl u de partij van de linkerhand hoort), stelt u de volumebalans op 9 - 1 in.



4 Herhalen en oefenen van bepaalde delen van een song

U kunt een bepaald gedeelte van een song weergeven en dit deel automatisch laten herhalen (loop) om bijv. moeilijke passages van een song doelgericht te oefenen. Daarvoor moet u een startpunt A en een eindpunt B vastleggen.

1. Lesson song weergave starten

Wanneer reeds een Lesson boek en een Lesson song werden gekozen:

Druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicatie van de knop PLAY/STOP gaat aan en de song start na een voorgetelde maat.



2. Startpunt (A) van de herhaling vastleggen

Druk de **I** FUNCTION knop (A-B), wanneer het punt in de song komt dat u als startpunt voor de herhaling wilt vastleggen.

De LED indicatie van **1** FUNCTION knop knippert en geeft daarmee aan dat het startpunt (A) voor de herhaling werd vastgelegd.





3. Eindpunt (B) van de herhaling vastleggen

Druk nogmaals de **I** FUNCTION knop (A-B), wanneer het punt in de song komt dat u als eindpunt voor de herhaling wilt vastleggen.

De LED indicatie van **1** FUNCTION knop gaat aan en geeft aan dat het eindpunt (B) voor de herhaling werd vastgelegd.



Het bereik dat herhaald moet worden, werd zo vastgelegd. Het bereik van de song met het startpunt (A) en het eindpunt (B) wordt nu eindeloos herhaald.

4. Herhalingsmodus beëindigen

Druk nogmaals de **I** FUNCTION knop (A-B) voor het beëindigen van de herhalingsfunctie.

De LED indicatie van **1** FUNCTION knop gaat uit en de herhalingsmodus wisselt naar de normale weergave van de Lesson song.



* De instellingen voor balans en tempo kunnen ook tijdens de herhalingsfunctie worden veranderd.



5 Spelen bij de lopende weergave van een Lesson song en opname van de vertolking

U kunt de partij van de rechter- of linkerhand van een song spelen, uw spel opnemen en vervolgens beluisteren.

1. Starten van een Lesson song opname

Wanneer reeds een Lesson boek en een Lesson song werden gekozen:

Druk de knop REC.

De LED indicaties van de knoppen REC en PLAY/STOP gaan aan en geven aan dat de opname modus is ingeschakeld.



Er start een voorgetelde maat, voordat de weergave van de song en de opname van uw spel beginnen.

2. Stoppen van de Lesson song opname

Druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicaties van de knoppen REC en PLAY/STOP gaan uit en de opname van uw spel en weergave van de Lesson song worden beëindigd.

Lesson	J=092 🗖
<u></u> ∎∙Beyer	106 🔸
Theme:	1
Bar=	1-1
1 A-B 2	EDIT S BACK

3. Weergave van het opgenomen spel

Druk nogmaal de knop PLAY/STOP.

De LED indicatie van de knop PLAY/STOP gaat aan en de weergave van uw opname start na een voorgetelde maat.





De LED indicatie van de knop PLAY/STOP gaat uit en de weergave van uw opname stopt.



* Voor begin van de opname is het raadzaam om het tempo en de volumebalans in te stellen.





- * De functies Balance en Tempo kunnen ook tijdens de weergave van een opgenomen vertolking worden ingesteld.
- * De functie 'A-B' Loop kan tijdens de opname van een Lesson song niet worden gebruikt.
- * Door gelijktijdig indrukken van de knop REC en PLAY/STOP wordt de opname van een Lesson song gewist. Een opname wordt automatisch gewist, wanneer een andere song wordt gekozen.

6 Vingeroefeningen

De Lesson functie beschikt ook over een keuze aan verschillende vingeroefeningen. In het bijgesloten boekje ,Finger Exercises' vindt u een compleet overzicht over de oefeningen en de daarbij behorende muziek.

De CN37 kan uw spel beoordelen. Hierbij worden foute noten, ongelijkmatig timen en ongelijkmatig volume van de noten beoordeeld. Het resultaat van de beoordeling krijgt u aan het einde van de oefening. Deze functie geeft u de mogelijkheid tot een objectieve beschouwing van uw spel en daaruit resulterend een ideale mogelijkheid voor verbetering van uw techniek.

1. Keuze en opname van een Hanon oefening

Terwijl de Lesson modus is gekozen:

Kies het Hanon oefenboek en vervolgens het gewenste songnummer.





* Voor begin van de opname is het raadzaam om het tempo en de volumebalans in te stellen.

Druk de knop REC.

De LED indicaties van de knoppen REC en PLAY/STOP gaan aan en geven aan dat de opname modus is ingeschakeld. Er wordt een maat voorgeteld, voordat de weergave van de vingeroefening en de opname van uw vertolking begint.

2. Beoordeling van uw spel in de display bekijken

Druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicaties van de knoppen REC en PLAY/STOP gaan uit en de opname van de vingeroefening wordt beëindigd.

Uw opname wordt volgens drie verschillende criteria gecontroleerd: foute noten, temposchommelingen en overeenstemming van het volume van de noten. De beoordelingen worden achtereenvolgens in de display getoond.



* Door gelijktijdig indrukken van de knoppen REC en PLAY/STOP wordt de opname van een vingeroefening gewist. Een opname wordt automatisch gewist, wanneer een andere Lesson song resp. andere vingeroefening wordt gekozen.



3. Weergave van uw opname

Druk nogmaals de knop PLAY/STOP.

De LED indicatie van de knop PLAY/STOP gaat aan en de weergave van uw opname start na een voorgetelde maat.

Druk nogmaals de knop PLAY/STOP.

De LED indicatie van de knop PLAY/STOP gaat uit en de weergave van uw opname stopt.



* Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de beoordelingen nog eens bekijken. De opgenomen vingeroefening kan ook nog worden afgespeeld, wanneer de beoordelingsindicatie niet meer in de display wordt getoond.

Spelen met Concert Magic

De Concert Magic functie geeft u de mogelijkheid tot professionele vertolkingen, ook wanneer u nog nooit een pianoles heeft gehad. Daartoe kiest u eenvoudig een van de 176 door Kawai voorbereide songs en slaat tijdens de weergave een willekeurige toets op het klavier in een vast ritme aan om het gewenste tempo aan te geven. Een overzicht over alle Concert Magic songs vindt u in het bijgesloten boekje ,Internal Song Lists'.

1 Speel een Concert Magic Song

De 176 Concert Magic songs zijn opgeslagen onder de 88 klaviertoetsen (2 songs per toets). Er zijn twee song banken (bank A en bank B). Iedere bank bevat 88 songs.

1. Concert Magic modus kiezen

Druk de ■ FUNCTION knop (MUSIC) en kies dan met de v of A knoppen de functie Concert Magic.



Druk de **2** FUNCTION knop (ENTER) ter bevestiging van uw keuze.

De bank, het nummer en de naam van de gekozen song worden in de display getoond.

2. Concert Magic song kiezen

Wanneer u zich reeds in de Concert Magic modus bevindt:

Terwijl u de PUNCTION knop (EDIT) ingedrukt houdt, kunt u door het drukken van de betreffende toets op het klavier een song (van bank ,A') kiezen.

De gekozen song van bank ,A' wordt met zijn songnummer en zijn naam in de display getoond.

* Om een song van bank ,B' te kiezen drukt u dezelfde klaviertoets nogmaals. Door ieder opnieuw drukken van dezelfde klaviertoets wisselt u steeds weer tussen bank ,A' en bank ,B'.

3. Speel met Concert Magic de gekozen song

Druk een willekeurige toets op het klavier.

Bij ieder drukken van een toets gaat de weergave een stap verder. De te horen klank is afhankelijk van de sterkte van de aanslag.

Bij iedere volgende weergave wordt uit het ● symbool een • symbool. Dit systeem heet noten navigator.





Concert Magic
A01 Twinkle Twinkle
• • • •
SPLIT SE EDIT SBACK
Ļ



4. Klank van de Concert Magic functie veranderen

Druk een SOUND knop voor de klankverandering van de Concert Magic Song (melodie en begeleiding).

Het is ook mogelijk om verschillende klanken voor melodie en begeleiding in te stellen:

Druk de **1** FUNCTION knop (SPLIT) voor de keuze van de Split functie.

Door het drukken van een SOUND knop kunt u een klank voor de melodie instellen.

Als u de **1** FUNCTION knop (SPLIT) ingedrukt houdt, kunt u door het drukken van een SOUND knop de klank voor de begeleiding instellen.

5. Concert Magic modus verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Concert Magic modus.

2 Concert Magic Demo modus

De Demo modus is zeer geschikt om zich een eerste indruk van de Concert Magic songs te maken. Er zijn twee mogelijkheden om de Concert Magic songs te beluisteren.

■ Weergave in toevallige volgorde

Roep de Concert Magic modus op en kies een song.

Druk de knop PLAY/STOP.

Alle 176 Concert Magic songs worden nu in een toevallige volgorde afgespeeld tot u nog eens de knop PLAY/STOP drukt en daarmee de weergave stopt.

Cone	cert Mas	aic		Þ
A23) Batt	le Hy	mn	
٠	••	••	٠	٠
+	* *	••	••	٠
1 SI	PLIT 2	EDIT	B BA	CK

Weergave volgens categorieën

Roep de Concert Magic modus op en kies een song.

Houd de **2** FUNCTION knop (EDIT) ingedrukt en druk ondertussen de knop PLAY/STOP.

Het instrument speelt nu de song en vervolgens alle andere songs van dezelfde categorie na elkaar tot u de knop PLAY/ STOP drukt.







Voorbeeld: wanneer u de song 10 «Row, row, row Your Boat» kiest, worden de songs 1 tot 13 - daar deze alle tot de categorie «Children's Songs» horen - na elkaar afgespeeld.



3 Concert Magic instellingen

De Concert Magic instellingen geven u de mogelijkheid om het weergave tempo, de weergave modus en de volumebalans in te stellen.

Concert Magic instellingen

Concert Magic instelling	Beschrijving	Basisinstelling
Tempo	Instellen van de weergave snelheid van de Concert Magic Song in de eenheid BPM (Beats per Minute = maatslagen per minuut).	Song specifiek
Mode	Instellen van de weergave modus (zie hieronder).	Normaal
Balance	Instellen van de volumebalans tussen melodie en begeleiding van de Lesson song.	9 - 9

Concert Magic instellingsmenu kiezen

Wanneer u zich reeds in de Concert Magic Modus bevindt:

Druk de 2 FUNCTION knop (EDIT).

Concert Magic □ Tempo < 130 ► Mode NORMAL Balance 9 - 9

Het Concert Magic instellingsmenu wordt in de display getoond.



Concert Magic instellingen veranderen

Wanneer u zich reeds in het Concert Magic instellingsmenu bevindt:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u een instelling kiezen.

Vervolgens kunt u met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen de gekozen instelling veranderen.

* Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.



Steady Beat modus

Onafhankelijk van het feit welk type de Concert Magic Songs heeft, kunt u de song met Steady Beat door eenvoudig gelijkmatig ritmisch aanslaan van een toets spelen.

4 Arrangement types Concert Magic songs

De Concert Magic songs zijn in drie verschillende arrangement types onderverdeeld die steeds overeenkomen met een andere moeilijkheidsgraad.

* Het bijgesloten boekje ,Internal Song Lists'toont het arrangement type steeds naast de songnaam. ,EB' staat voor Easy Beat, ,MP' voor Melody Play en ,SK' voor Skillful.

Easy Beat

EB

MP

SK

Dit zijn de het eenvoudigst te spelen songs. Om de songs af te spelen slaat u eenvoudig een willekeurige toets op het klavier in een constant ritme aan.

Bekijk nu eens het volgende voorbeeld, het stuk "Für Elise". De noten navigator toont u dat het hele stuk in een constant tempo te spelen is. Dit is het karakteristieke kenmerk van alle songs van het arrangement type "Easy Beat".



Melody Play

Ook deze songs zijn eenvoudig te spelen, vooral wanneer u het betreffende stuk reeds kent. Voor de vertolking slaat u het gewenste tempo van de melodie op een willekeurige toets op het klavier in een constant ritme aan. Door mee te zingen kan het aangeven van het tempo aanzienlijk worden vereenvoudigd.

Speel bijv. de hieronder getoonde song "Twinkle, Twinkle, Little Star", waarbij u de melodie zoals door de kruizen boven de noten volgt.

* Bij vertolkingen van Concert Magic songs in een snel tempo is het handig om twee toetsen op het klavier afwisselend met twee vingers aan te slaan. Niet alleen dat u daarmee sneller bent, u vermijdt ook dat uw vingers te snel moe worden.



Skillful

De moeilijkheidsgraad van deze songs gaat van middelmatig moeilijk tot zeer moeilijk. Om een dergelijke song te vertolken speelt u het ritme van zowel de melodiestem als van de begeleiding op twee willekeurige toetsen op het klavier, bijv. bij de hieronder getoonde song "Waltz of Flowers".

Bij songs van het arrangement type "Skillful" zult u de noten navigator bijzonder praktisch vinden.



Interne Recorder

Met de CN37 kunt u tot max. 10 verschillende songs in het interne geheugen opslaan die men dan via een druk op de knop op een later tijdstip weer kunt afspelen. Iedere song bestaat uit twee separate sporen (auch partijen genoemd) die onafhankelijk van elkaar opgenomen en weergegeven kunnen worden. Dat maakt bijv. het opnemen van de linkerhand op een spoor mogelijk. Op een later tijdstip kan dan de partij van de rechterhand op het andere spoor worden opgenomen

1 Opname van een song

1. Opname modus oproepen

Druk de knop REC.

De LED indicatie van de REC knop begint te knipperen en de Internal Recorder opnamepagina verschijnt in de display. De actueel geselecteerde song en partij worden in de display weergegeven.





* Wanneer een USB geheugenmedium is aangesloten, drukt u de FUNCTION knop (INT) om de interne recorder te kiezen.

2. Song of spoor voor opname kiezen

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de instelling song resp. spoor kiezen.

Met de \triangleleft of \blacktriangleright kunt u de instellingen voor song resp. spoor - waarop u wilt opnemen - veranderen.

Wanneer er op een spoor reeds iets is opgenomen, wordt een * symbool naast het spoornummer getoond.





Wanneer u partij 1 en partij 2 separaat wilt opnemen, kies dan het song- en spoornummer zorgvuldig uit, zodat u niet per ongeluk partijen overschrijft die reeds tevoren zijn opgenomen.

3. Song Recorder starten

Speel op het klavier of druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicaties van de knoppen REC en PLAY/STOP gaan aan en de opname begint automatisch.







of

- * De opname kan ook door het indrukken van de knop PLAY/STOP worden gestart. Daarmee kunt u een pauze of een lege maat aan het begin van de opname invoegen.
- * Druk de knop METRONOME voor of tijdens de opname om het in te schakelen. De metronoom wordt niet opgenomen.

4. Song Recorder stoppen

Druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicaties van de knoppen PLAY/STOP en REC gaan uit, de recorder stopt en de partij/song wordt in het interne geheugen opgeslagen.

Na enkele seconden verschijnt de Internal Recorder weergavepagina en geeft daarmee aan dat de song gereed is voor de weergave.



Nadere informatie over de weergave van opgenomen songs vindt u in het hoofdstuk 'Weergave van een song' op pagina 48 van deze handleiding.

Een tweede partij opnemen

Om een tweede partij op te nemen dient u de hierboven genoemde stappen te volgen onder "Opname van een song". Kies voor de opname het nog niet gebruikte spoor.

Opname met metronoom

Een opname met ingeschakelde metronoom is ook mogelijk. Dat kan handig zijn bij separate opnames van partijen of ook bij het opnemen van complexe passages. De metronoom wordt bij het afspelen van een opgenomen song niet weergegeven.

* Nadere informatie over de metronoom vindt u op pagina 28 van deze handleiding.

Bedieningspaneel instellingen tijdens de opname veranderen

Soms kan het gebeuren dat men instellingen tijdens de opname van een song wil veranderen. Het volgende overzicht toont u welke veranderingen mogelijk zijn en welke niet.

Op te slaan bedieningspaneel instellingen tijdens opname

Klankwisseling (SOUND knoppen etc.)

Omschakelen tussen Dual en Split modus

Niet op te slaan bedieningspaneel instellingen tijdens de opname *

Veranderingen van de galm instellingen

Veranderingen van de effect instellingen

Tempo veranderingen

Veranderingen volumebalans in Dual modus en Split modus

Veranderingen transpositie, stemming, aanslagdynamiek, etc.

* Maak de gewenste instellingen voor effect, galm, tempo enz., voordat u met de nieuwe opname begint.

5. Song Recorder modus verlaten

Druk de D FUNCTION knop (EXIT) voor het verlaten van de interne song recorder en voor het wisselen in de normale speelmodus.



- * De maximale opnamecapaciteit bedraagt ca. 90.000 noten (het gebruik van bedieningselementen en pedalen wordt ook als noten geteld).
- * Wanneer de opnamecapaciteit tijdens de opname uitgeput is, wordt de opname automatisch beëindigd.
- * Opgeslagen gegevens van een vertolking blijven ook na het uitschakelen van de CN37 in het geheugen bewaard.

Weergave van een song

Met deze functie kunt u songs – die zich in het interne geheugen van het instrument bevinden – afspelen. Wanneer u een song/spoor wilt afspelen, die/dat u zojuist hebt opgenomen, kunt u direct naar stap 2 gaan.

1. Weergave modus oproepen

Druk de knop PLAY/STOP.

De Internal Recorder weergave indicatie verschijnt in de display.





* Wanneer een USB geheugenmedium is aangesloten, drukt u de 🚺 FUNCTION knop (INT) om de interne recorder te kiezen.

2. Een song/spoor voor de weergave kiezen

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de instelling song resp. spoor kiezen.

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de instellingen voor song (1-10) resp. spoor (1, 2, of 1&2) - die u wilt afspelen - maken.

Wanneer op een spoor reeds iets werd opgenomen, wordt een * symbool naast het spoornummer getoond.







3. Song weergave starten/stoppen

Druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicatie van de knop PLAY/STOP gaat aan en de weergave van de gekozen song (overeenstemmend met het gekozen spoor) start.

- * De keuze van het spoor kan tijdens de weergave worden veranderd.
- * Om het weergave tempo te veranderen houdt u de knop METRONOME ingedrukt en drukt dan een van de ◀ of ► knoppen.

Druk nogmaals de knop PLAY/STOP knop.

De LED indicatie van de knop PLAY/STOP gaat uit en de song weergave stopt.

5. Weergave modus verlaten

Druk de B FUNCTION knop (EXIT) voor het verlaten van de interne song player en voor het wisselen in de normale speelmodus.



3 Editeringsmenu van interne Recorder

Het Internal Recorder bewerkingsmenu bevat functies waarmee men de toonhoogte van het klavier of de song in halve toonafstanden kan veranderen. Bovendien bevat het menu functies over het wissen van een song of het converteren van een song in een audio formaat.

Internal Recorder menu

Internal Recorder functie	Beschrijving	Basisinstelling
Key Transpose	Veranderen van de toonhoogte van het klavier in halve toonsafstanden	0 (C)
Song Transpose	Veranderen van de toonhoogte van de song recorder in halve toonafstanden	0
Erase	Partij van een recorder song wissen uit het interne geheugen (zie pag. 50)	-
Convert to Audio	Converteert een recorder song in een audio formaat (MP3/WAV) (zie pag. 51)	-

Internal Recorder menu kiezen

Terwijl de Internal Recorder weergavepagina in de display wordt weergegeven:

Druk de Z FUNCTION knop (EDIT).

Het Internal Recorder menu verschijnt in de display.





Internal Recorder instellingen/functies veranderen

Nadat u het Internal Recorder bewerkingsmenu hebt opgeroepen:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste instelling kiezen.

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de gekozen instelling veranderen.

* Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.



Internal Recorder menu verlaten

Druk de E FUNCTION knop (EXIT) voor het verlaten van het interne Recorder menu en voor het wisselen in de normale speelmodus.



4 Wissen van een song of spoor

In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe men een song/partij uit het interne geheugen wist. Gebruik deze functie bij foutief opgenomen songs/partijen of bij titels die u niet langer nodig heeft. Wanneer iets gewist werd, kan dit niet ongedaan worden gemaakt.

1. Wisfunctie oproepen

49):Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de wisfunctie (Erase) kiezen.

Wanneer u zich reeds in het Internal Player menu bevindt (zie pag.



Druk de **2** FUNCTION knop (ENTER) voor het kiezen van de wisfunctie.

2. Song/spoor kiezen om te wissen

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste functie/instelling kiezen.

Met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de song (1-10) resp. spoor (1, 2, of 1&2) – die u wilt wissen – kiezen.

Wanneer op een spoor reeds iets werd opgenomen, wordt een * symbool naast het spoornummer getoond.





3. Gekozen song/spoor wissen

Druk de **2** FUNCTION knop (OK) om de gekozen song/spoor te wissen.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.



Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het wissen of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

Alle songs in het interne geheugen wissen

Om alle songs in het interne geheugen gelijktijdig te wissen houdt u de knoppen PLAY/STOP en REC bij het inschakelen enkele seconden ingedrukt.

Alle opgeslagen recorder songs in het interne geheugen worden gewist.







5 Converteren van song in een audio file

Met deze functie kan men songs - die in het interne geheugen zijn opgeslagen - in een audioformaat (naar keus MP3 of WAV) op een aangesloten USB geheugenmedium converteren.

1. Convert to Audio functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het Internal Player menu bevindt (zie pag. 49):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Convert to Audio functie kiezen.



Druk de **2** FUNCTION knop (ENTER) voor de keuze van de Convert to Audio functie.

* Wanneer er geen USB-apparaat is aangesloten, wordt er een mededeling getoond.

2. De te converteren song/het spoor kiezen

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste functie/instelling kiezen.

Met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de song (1-10) resp. het spoor (1, 2, of 1&2) – die u wilt converteren – kiezen.

Wanneer op een spoor reeds iets is opgenomen, wordt een * symbool naast het spoornummer getoond.

Druk de **2** FUNCTION knop (OK) om de handeling voort te zetten.

3. Audio formaat kiezen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u het gewenste formaat voor de convertering kiezen.

Op deze plek kunt u het opnameniveau veranderen.

* Nadere informatie over de verandering van het opnameniveau (Audio Recorder Gain) vindt u op pag. 52 van deze handleiding.

4. Converteren starten

Druk de knop PLAY/STOP of speel op de toetsen.

De LED indicaties van de knoppen PLAY/STOP en REC gaan aan, de gekozen song wordt weergegeven en het converteren begint.

* Wanneer u tijdens het converteren op het klavier speelt, wordt dit ook opgenomen en geconverteerd.

Geconverteerde audio file naam geven en opslaan





ь





— ◀▶ knoppen: audio formaat kiezen.

.



USB Recorder

1 Audio opname (MP3/WAV)

Met de CN37 kunt u eigen opnamen als digitale audio file - naar keus in het formaat MP3 of WAV - op een extern USB geheugenmedium opslaan. Met deze functie kunt u een hoogwaardige audio opname direct met het instrument maken zonder omvangrijk audio equipment nodig te hebben. De opname kunt u dan bijv. aan vrienden per e-mail sturen. Natuurlijk kunt u uw audio opnamen ook op een computer met de passende software editeren en nieuw mixen om tenslotte hiervan een audio cd te maken.

Audio opname formaten

Audio formaat	Specificaties	Bit Rate
MP3	44,1 kHz, 16 Bit, stereo	192 kbit/s (constant)
WAV	44,1 kHz, 16 Bit, stereo	1.411 kbit/s (ongecomprimeerd)

MPEG Layer-3 Audiocomprimeringstechnologie gelicenseerd door Fraunhofer IIS en Thomson. MP3 codec is Copyright (c) 1995-2007, SPIRIT.

REC

1. Audio opname modus oproepen

Sluit een USB geheugenmedium aan de CN37 aan.

Druk de knop REC.

De LED indicatie van de knop REC knippert en de USB Recorder Format indicatie verschijnt in de display.

2. Audio formaat kiezen



* MP3 audio files hebben minder geheugenplaats nodig dan WAV audio files.

* Op een 1GB USB stick kunt u meer dan 12 uur audio opnamen in het MP3 formaat opslaan.

Audio opname niveau (Gain) veranderen

Druk de **2** FUNCTION knop (GAIN).

De Gain instellingspagina en een niveau-indicatie verschijnen in de display.



Met de ◀ of ► knoppen kunt u het opnameniveau veranderen.

* Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.



- * De Gain instelling kan in het bereik van 0 dB tot +15 dB worden veranderd.
- * Bij een te hoge Gain instelling kunnen er klankvervormingen optreden.

3. Audio opname starten

Speel op het klavier of druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicaties van de knoppen REC en PLAY/STOP gaan aan en de opname begint automatisch.

De actuele opnametijd wordt ook in de display getoond.





- * De opname kan ook door het drukken van de knop PLAY/STOP worden gestart. Daardoor kunt u een pauze of een lege maat aan het begin van de opname invoegen.
- * Druk de knop METRONOME voor of tijdens de opname om hem in te schakelen. De metronoom wordt niet opgenomen. Een ritme echter wordt wel opgenomen.

4. Audio opname stoppen en opslaan

Druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicaties van de knoppen PLAY/STOP en REC gaan uit en de opname stopt.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.



Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het opslaan of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.



5. Opgenomen audio opnamen naam geven en opslaan

Nadat het opslaan bevestigd is:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u het gewenste teken kiezen en met de \triangleleft of \triangleright knoppen de gewenste positie.



Druk de **2** FUNCTION knop (OK) ter bevestiging van het opslaan of de **3** FUNCTION knop (Back) om de handeling af te breken.

De opgenomen audio file met de zojuist gegeven naam wordt opgeslagen.

Na enkele seconden verschijnt in de display de Play Audio pagina en geeft aan dat het instrument klaar is voor de weergave van audio files.

Nadere informatie over de weergave van opgenomen audio files vindt u onder het hoofdstuk 'Weergave van een audio file (MP3/WAV)' op pag. 54 van deze handleiding.



- * Als naam van de eerste audio opname zal de CN37 ,MP3 Song 01' of ,WAV Song 01' voorstellen. Bij het opslaan van andere files wordt de waarde van het getal steeds automatisch met 1 verhoogd.
- * Opgenomen audio files worden op het USB geheugenmedium in de hoofdlijst opgeslagen. Een opslaan in een lagere ordner is niet mogelijk.

2 Weergave van audio file (MP3/WAV)

De CN37 kan audio files (in de formaten MP3 en WAV) van een aangesloten USB geheugenmedium afspelen en via de ingebouwde luidsprekers weergeven. Deze functie kunt u bijv. inzetten om u door uw lievelingssongs te laten begeleiden of partijen (akkoorden of melodie) van nieuwe muziektitels separaat te oefenen.

Ondersteunde audio weergave formaten

Audio formaat	Specificaties	Bit Rate
MP3	32 kHz/44,1 kHz/48 kHz, mono/stereo	8-320 kbit/s (constant & variabel)
WAV	32 kHz/44,1 kHz/48 kHz, mono/stereo, 16 Bit	-

MPEG Layer-3 audiocomprimeringstechnologie door Fraunhofer IIS en Thomson. MP3 codec is Copyright (c) 1995-2007, SPIRIT.

м́РЗ

Voorbereiding van een USB geheugenmedium

Kopieer/sla eerst enkele MP3 of WAV audio files op een USB geheugenmedium op.

* Het USB geheugenmedium moet in het formaat 'FAT' of 'FAT32' geformatteerd zijn. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 130 van deze gebruikershandleiding.

1. USB weergave modus oproepen

Sluit een USB geheugenmedium aan de USB aansluiting van de CN37 aan.

Druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicatie van de knop PLAY/STOP gaat aan en de Song Browser wordt in de display getoond.

Song browser pagina

De song browser pagina toont alle relevante files en ordners die op het aangesloten USB geheugenmedium zijn opgeslagen.

Het J symbool markeert een audio-/song-file.

- Het symbool markeert een ordner.
- Het symbool markeert de actuele ordner.

Een voorbeeld van een typische file/ordner structuur vindt u in onderstaande afbeelding. Voor de duidelijkheid hebben we de zichtbare hoogte van de display gestrekt.









- * Files en ordners worden alfabetisch getoond, waarbij ordners steeds boven worden getoond.
- * Wanneer de USB Recorder play functie is geselecteerd, worden uitsluitend MP3, WAV, en MID files aangegeven.
- * De display kan maximaal 12 tekens (+ 3 tekens voor het fileformaat zoals bijv. MP3) voor een filenaam aangeven. Langere filenamen worden automatisch afgekort aangegeven.

2. Audio file kiezen

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste file kiezen en vervolgens uw keuze door het drukken van de **2** FUNCTION knop (SELECT) bevestigen.



3. Weergave van de gekozen audio file

Druk de knop PLAY/STOP.

De gekozen audio file start en in de display verschijnt informatie over de file.





2



* Wanneer de gekozen audio file meta gegevens bevat (bijv. ID3 Tags zoals bijv. naam van de kunstenaar en songtitel), dan wordt deze informatie ook in de display getoond.

Extra besturingsfuncties tijdens de weergave van een audio file

Terwijl een audio file wordt afgespeeld:

Door het drukken van de knop PLAY/STOP wordt de weergave onderbroken resp. weer voortgezet.

Door het drukken van de knoppen ◀ of ► kunt u de audio file vooruit- resp. achteruit spoelen.

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u het weergave volume van de audio file veranderen.

* Het weergave volume kan in het bereik van 1 – 100 worden ingesteld.

Druk de **1** FUNCTION knop (A-B) twee keer (een keer om een startpunt en nogmaals om een eindpunt voor de herhaling vast te leggen).

* Bij het derde drukken van de A-B knop wordt de herhaling beëindigd.



* Het kan zijn dat het volume van de audio file weergave niet ideaal bij het volume van de interne klanken van de CN37 past. In dit geval kunt u tijdens de weergave het volume van de audio file veranderen.

USB Recorder Edit menu

Het USB Player Edit menu maakt het instellen mogelijk van verschillende weergave modi (Single, 1-Repeat, All-Repeat, Random) en het transponeren van het klavier in halve toonafstanden. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 60 van deze handleiding.

Overdub functie

De Overdub functie maakt het opnemen mogelijk van uw spel op de CN37 met een reeds bestaande audio opname (MP3/WAV). Nadere informatie hierover vindt u op pag. 62 van deze handleiding.

4. USB weergave modus verlaten

Druk de E FUNCTION knop (Back) voor het verlaten van de USB Playback modus en voor het wisselen in de normale speelmodus.



USB Recorder

3 MIDI file opnemen

De CN37 digitale piano kan behalve MP3- en WAV-audiofiles ook 16-sporige songs in het SMF (Standard MIDI File)formaat direct op een aangesloten USB-geheugenmedium opnemen. Met deze nuttige functie kunt stukken met meer sporen in meerdere sessies na elkaar samenstellen zonder dat u extra opnameapparatuur nodig hebt.

MIDI file recorder formaat

Song formaat	Specificatie
MID	Formaat 0

1. MIDI opname modus oproepen

Sluit een USB geheugenmedium aan de CN37 aan.

Druk de knop REC.

De LED indicatie van de knop REC knippert en de USB Recorder Format indicatie verschijnt in de display.



* Het is ook mogelijk om op een USB-geheugenmedium voorhanden zijnde MIDI files opnieuw op te nemen resp. te bewerken. Raadpleeg daartoe de handleiding "Bij een voorhanden zijnde MIDI file nog iets extra opnemen" op pag. 63.

2. MIDI file formaat kiezen

Druk de knoppen ◀ of ► om het formaat MIDI te kiezen.



Op de LC-display wordt de extra instelling "Part" getoond.

3. Selecteren van de op te nemen Part (spoor)

Druk de knop \checkmark om de instelling "Part" te selecteren en kies daarna door het indrukken van de knoppen \blacktriangleleft of \triangleright de Part (spoor) die u wilt opnemen.



* De instelling Part kan op 1 tot 16 of op MIDI worden gezet.

- * Een asterisk (⅔) symbool wordt dan aangegeven, wanneer een spoor reeds gegevens bevat.
- * Anders dan bij de geïntegreerde song recorder kan bij MIDI files de klank van een Part tijdens de opname niet veranderd worden. U moet daarom de gewenste klank selecteren, voordat u de betreffende Part opneemt.





- * Part 10 is als spoor voor het slagwerk gereserveerd. Bij het selecteren van Part 10 wordt automatisch een slagwerkklank geselecteerd.
- * Bij de Part-instelling MIDI worden alle via de MIDI IN- of USB MIDIaansluitingen binnenkomende gegevens afhankelijk van het MIDIkanaal in Part 1 tot 16 opgeslagen.

4. MIDI file opname starten

Speel op het klavier of druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicaties van de knoppen REC en PLAY/STOP gaan aan en de opname begint automatisch.

De actuele opnametijd wordt ook in de display getoond.





- * De opname kan ook door het drukken van de knop PLAY/STOP worden gestart. Daardoor kunt u een pauze of een lege maat aan het begin van de opname invoegen.
- * Druk de knop METRONOME voor of tijdens de opname om hem in te schakelen. Noch de metronoom noch ritmes worden in een MIDI file opgenomen.

PLAY/STOP

5. MIDI file opname stoppen en opslaan

Druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicaties van de knoppen PLAY/STOP en REC gaan uit en de opname stopt.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.



Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het opslaan of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

6. Opgenomen MIDI file naam geven en opslaan

Nadat het opslaan bevestigd is:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u het gewenste teken kiezen en met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen de gewenste positie.



Druk de **2** FUNCTION knop (OK) ter bevestiging van het opslaan of de **3** FUNCTION knop (Back) om de handeling af te breken.

De opgenomen MIDI file met de zojuist gegeven naam wordt opgeslagen.

Nadere informatie over de weergave van opgenomen MIDI files vindt u onder het hoofdstuk "Weergave van een MIDI file" op pag. 58 van deze handleiding.

Om nog meer Parts (sporen) in de MIDI file op te nemen, dient u de handleiding "Bij een voorhanden zijnde MIDI file nog iets extra opnemen" op pag. 63 te raadplegen.





- * Als naam van de eerste MIDI file opname zal de CN37 "Song-000" voorstellen. Bij het opslaan van andere files wordt de waarde van het getal steeds automatisch met 1 verhoogd.
- * De opgenomen MIDI file wordt op het USB geheugenmedium in de hoofdlijst opgeslagen. Een opslaan in een lagere ordner is niet mogelijk.

USB Recorder

4 Weergave van MIDI file

De CN37 ondersteunt ook de weergave van Standard MIDI File (SMF) files die op een USB geheugenmedium werden opgeslagen.

Ondersteunde formaten

Song formaat	Specificaties
MID	Formaat 0, formaat 1
KS0	Kawai song file

Voorbereiding van een USB geheugenmedium

Kopieer/sla eerst enkele MID (SMF) song files op een USB geheugenmedium op.

* Het USB geheugenmedium moet in het formaat 'FAT' of 'FAT32' geformatteerd zijn. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 130 van deze handleiding.



1. USB weergave modus oproepen

Sluit een USB geheugenmedium aan de USB aansluiting van de CN37 aan.

Druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicatie van de knop PLAY/STOP gaat aan en de song browser wordt in de display getoond.

Song browser pagina

De song browser pagina toont alle relevante files en ordners die op het aangesloten USB geheugenmedium zijn opgeslagen.

Het J symbool markeert een MIDI file.

Het symbool markeert een ordner.

Het symbool markeert de actuele ordner.

Een voorbeeld van een typische file/ordner structuur vindt u in onderstaande afbeelding. Voor de duidelijkheid hebben we de zichtbare hoogte van het display gestrekt.

	Song Browser
Actuele ordner —	🛢 MIDI files 🧻
	🗅 Classics
Ordner —	🗅 Pop
	🗅 Rock
	♪ Family Affai.MID
File —	♪ Give It Up .MID
	♪ Papas Got A .MID
	I INT SELECT SEXIT



PLAY/STOP



2 FUNCTION knop: file kiezen/ordner openen.

- * Files en ordners worden alfabetisch getoond waarbij ordners altijd bovenaan worden aangegeven.
- * Wanneer de USB Recorder play functie is geselecteerd, worden uitsluitend MP3, WAV, en MID files aangegeven.
- * De display kan maximaal 12 tekens (+ 3 tekens voor het file formaat zoals bijv. MP3) voor een filenaam aangeven. Langere filenamen worden automatisch afgekort.

2. MIDI file kiezen

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste file kiezen en vervolgens uw keus door het drukken van de Z FUNCTION knop (SELECT) bevestigen.



3. Weergave van de gekozen file

Druk de knop PLAY/STOP.

De gekozen MIDI file start en in de display verschijnen informaties over de file.





2

▼▲ knoppen: weergave volume veranderen.

van de song.

A †

◀

Recorder

Extra besturingsfuncties tijdens de weergave van een MIDI file

Terwijl een MIDI file wordt afgespeeld:

Door het drukken van de knop PLAY/STOP wordt de weergave onderbroken resp. weer voortgezet.

Door het drukken van de knoppen \blacktriangleleft of \blacktriangleright kunt u de MIDI file vooruit- resp. terugspoelen.

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u het weergave volume van de MIDI file veranderen.

* Het weergave volume kan in het bereik van 1 – 100 worden ingesteld.

Druk de **1** FUNCTION knop (A-B) twee keer (een keer om een startpunt en nogmaals om een eindpunt voor de herhaling vast te leggen).

* Bij het derde gebruik van de A-B knop wordt de herhaling beëindigd.

USB Recorder Edit menu

Het USB Player Edit menu maakt het instellen mogelijk van verschillende weergave modi (Single, 1-Repeat, All-Repeat, Random), het veranderen van het weergave tempo van een MIDI file en het transponeren van de MIDI file of van het klavier in halve toonafstanden. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 60 van deze handleiding.

Convert MIDI to Audio functie

De Convert MIDI to Audio functie maakt het converteren mogelijk van MIDI files of recorder songs (die met de CN37 opgenomen en op een USB geheugenmedium opgeslagen werden) in audio files (MP3/WAV). Nadere informatie hierover vindt u op pag. 61 van deze handleiding.

USB weergave modus verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (Back) voor het verlaten van de USB Playback modus en voor het wisselen in de normale speelmodus.



5 USB Recorder Edit menu

Het USB Recorder Edit menu maakt het instellen mogelijk van vier verschillende weergave modi voor de weergave van audio/MIDI files. Bovendien bevat het menu functies m.b.t. het instellen van de weergavesnelheid van MIDI files, het transponeren van de MIDI files of van het klavier in halve toonafstanden en m.b.t. de selectie van de weer te geven Parts van een MIDI file.

USB Recorder menu

USB Recorder functie	Beschrijving	Basisinstelling
Play Mode	Instellen van de weergave modus voor audio en MIDI files (zie hieronder)	Single
Tempo	Instellen van het weergave tempo van MIDI files in de eenheid BPM (Beats per Minute = maatslagen per minuut).	-
Key Transpose	Transponeren van het klavier in halve toonsafstanden.	0 (C)
Song Transpose	Transponeren van Recorder/MIDI songs in halve toonafstanden.	0
Song Part	Weergave/geluidsonderdrukking van de 16 individuele Parts (sporen) van een MIDI file.	Play all parts (Alle Parts weergeven)

* De instellingen voor Tempo, Song Transpose en Song Part zijn bij de keuze van een audio file niet beschikbaar.

Play Mode instellingen

Play Mode instelling	Beschrijving
Single	De gekozen audio/MIDI file wordt een keer afgespeeld.
1-Repeat	De gekozen audio/MIDI file wordt steeds herhaald afgespeeld.
All-Repeat	Alle audio/MIDI files in de actuele ordner worden herhaald afgespeeld.
Random	Alle audio/MIDI files in de actuele ordner worden in een toevallige volgorde afgespeeld.

USB Recorder menu oproepen

Wanneer de USB Recorder pagina in de display wordt getoond:

Druk de 2 FUNCTION knop (EDIT).

Het USB Recorder menu wordt in de display getoond.



USB Recorder instellingen veranderen

Wanneer u zich reeds in het USB Recorder menu bevindt:

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de gewenste instelling kiezen.

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de gekozen instelling veranderen.

* Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.

Song Part instelling veranderen

Wanneer u zich reeds in het USB Recorder menu bevindt:

Druk de knop **I** FUNCTION (Part) om de pagina van de selectie van de Parts op te roepen.

- * De PART indicatie wordt uitsluitend getoond, wanneer een MIDI file is geladen.
- Met de knoppen ▼ of ▲ kunt u de gewenste Part kiezen.
- Met de knoppen ◀ of ► kunt u de Part instelling veranderen.



6 Converteren van een MIDI file in een Audio file (MP3/WAV)

Deze functie maakt het afspelen en opslaan mogelijk (converteren in audio files) van MIDI files of recorder songs (die met de CN37 opgenomen en op een USB geheugenmedium opgeslagen werden).

1. MIDI file voor convertering kiezen

Wanneer de song browser player pagina in de display wordt getoond:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u een MIDI file kiezen. Druk dan de knop REC.

De LED indicatie van de knop REC knippert en de Convert MIDI to Audio pagina verschijnt in de display.



2. Audio file formaat kiezen

Wanneer de Format instelling is gekozen, kunt u met de ◀ of ► knoppen het gewenste audio file formaat (WAV of MP3) instellen.

Nu kunt u het opnameniveau veranderen.

- * Nadere informatie m.b.t. de verandering van het opnameniveau (Audio Recorder Gain) vindt u op pag. 52 van deze gebruikershandleiding.
- * U kunt een nieuwe song ook direct op een USB geheugenmedium opnemen door Mode Setting op 'New Song' te zetten.

3. Convertering starten

Speel op het klavier of druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicaties van de knoppen PLAY/STOP en REC gaan aan, de gekozen song wordt weergegeven en het converteren begint.



* Wanneer u dit tijdens de convertering op het klavier speelt, wordt dit ook opgenomen en geconverteerd.

Aan het eind van de song stopt de convertering en een bevestiging voor opslaan verschijnt automatisch in de display.

Geconverteerde audio file naam geven en opslaan

Volg de instructies onder 'Opname van een audio file' op pag. 52~53 (vanaf stap 4) van deze handleiding.





PLAY/STOP

REC



USB Recorder

7 Overdub functie voor MP3/WAV Audio file

U kunt gelijktijdig een voorhanden audio file afspelen, met de CN37 daarbij spelen en het resultaat dan als audio file opslaan.

* ledere Overdub handeling produceert een nieuwe audio file, zodat de originele file niet wordt veranderd.

1. Audio file voor overdub handeling kiezen

Wanneer de song browser pagina in de display wordt getoond:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u een MP3/WAV file kiezen. Druk dan de knop REC.

De LED indicatie van de knop REC knippert en de overdubbing pagina verschijnt in de display.





2. Audio file formaat kiezen

Wanneer de formaat instelling is gekozen, kunt u met de ◀ of ► knoppen het gewenste audio file formaat (WAV of MP3) instellen.

* U kunt een nieuwe song ook direct op een USB geheugenmedium opnemen door Mode Setting op 'New Song' te zetten.

3. Opname/overdubbing starten

Speel op het klavier of druk de knop PLAY/STOP.

De LED indicaties van de knoppen PLAY/STOP en REC gaan aan, de gekozen file wordt weergegeven en de opname/ overdubbing handeling begint.

Gespeelde noten op het klavier worden ook opgenomen.

USB Recor	der	•
Format		MP3
Mode 🖣	Over	Dubbing 🕨
01:16		

Na het indrukken van de knop PLAY/STOP verschijnt een bevestiging van het opslaan in de display.

Audio file naam geven en opslaan

Volg de instructies onder 'Opname van een audio file' op pag 52~53 (vanaf stap 4) van deze handleiding.



* Het weergave volume van de gekozen audio file wordt automatisch op 100 ingesteld om een vervorming van de opname te verhinderen.

Recorder

8 Bij een voorhanden zijnde MIDI file iets extra opnemen

Met deze functie kunnen bepaalde Parts (sporen) van een MIDI file opnieuw opgenomen of nieuwe Parts eraan toegevoegd worden.

1. Selecteren van de MIDI file voor de hernieuwde/extra opname

Wanneer de song browser pagina in de display wordt getoond:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u een MIDI file kiezen. Druk dan de knop REC.

De LED indicatie van de knop REC knippert en de modus "16 Track Record" wordt automatisch gekozen.



Op de LC-display wordt de extra instelling "Part" getoond.

2. Selecteren van de op te nemen Part (spoor)

Druk de knop \checkmark om de instelling "Part" te selecteren en kies daarna door het indrukken van de knoppen \blacktriangleleft of \triangleright de Part (spoor) die u wilt opnemen.



* Een asterisk (↔) symbool wordt dan aangegeven, wanneer een spoor reeds gegevens bevat.



∢ ► knoppen:

* Door te wisselen in de modus "New Song" kan ook een nieuwe MIDI file op het USB-geheugenmedium worden opgenomen (dus zonder

een nieuwe opname van de geselecteerde song file).

REC

* Neem s.v.p. de informatie m.b.t. de beperkingen bij de opname van MIDI files op pag. 56 in acht.

Recorder

3. Opname starten

Speel op het klavier of druk de knop PLAY/STOP.

De LED-indicaties van de knoppen PLAY/STOP en REC gaan aan, de geselecteerde MIDI file wordt weergegeven en de opname begint.

Op het klavier gespeelde noten worden eveneens in de geselecteerde MIDI file resp. op het geselecteerde spoor opgenomen.

Na het indrukken van de knop PLAY/STOP verschijnt een bevestiging van het opslaan in de display.

MIDI file naam geven en opslaan

Neem s.v.p. de aanwijzingen van stap 5 onder het opschrift "MIDI file opnemen" op pag. 56~57 in acht.



Over de functiemenu's

De functiemenu's bieden talrijke functies en opties voor de fijne afstemming van de CN37 digitale piano. Voor een eenvoudiger gebruik zijn de instellingen in overzichtelijke groepen gesorteerd. Na het verrichten van de instellingen kan men deze op een van de 16 registratie geheugenplaatsen of als Startup instelling opslaan (vanaf pag. 78).

Keuze van de functiemenu´s

Terwijl u zich in de normale speelmodus bevindt:

Druk de **2** FUNCTION knop (MENU).

De functiemenu's worden in de display getoond.

Function Menus
5.USB Menu
1.Basic Settings
2.Virtual Tech.
ENTER EXIT

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u een functiemenu kiezen. Door drukken van **2** FUNCTION knop (ENTER) kunt u uw keuze bevestigen.



Functiemenu´s verlaten

Druk de E FUNCTION knop (EXIT) voor het verlaten van de functiemenu's en voor het wisselen in de normale speelmodus.



Overzicht van de functiemenu´s

1. Basic Settings

Key Transpose, Song Transpose, Tone Control, Speaker Volume, Line Out Volume, Tuning, Damper Hold, Split, Four Hands, Bluetooth MIDI, LCD Contrast, Startup Setting, Factory Reset, Auto Power Off

2. Virtual Technician Settings

Touch Curve, Voicing, Damper Resonance, Damper Noise,

String Resonance, Undamped String Resonance, Cabinet Resonance, Key-off Effect, Fallback Noise, Hammer Delay, Topboard Simulation, Decay Time, Minimum Touch, Stretch Tuning, Temperament,

Temperament Key, Key Volume, Half-Pedal Adjust, Soft Pedal Depth

3. Phones Settings

SHS Mode, Phones Type, Phones Volume

4. MIDI Settings

MIDI Channel, Send Program Change No., Local Control,

Transmit Program Change No., Multi-timbral Mode, Channel Mute

5. USB Functions

Load Song, Load Registration All, Load Registration Single,

Load Startup Setting, Save Internal Song, Save SMF Song,

Save Registration All, Save Registration Single, Save Startup Setting,

Rename File, Delete File, Format USB

Basic Settings (Basisinstellingen)

Het Basic Settings menu bevat mogelijkheden voor de verandering van de toonhoogte, de stemming en de algemene klankinstelling van het instrument.

In dit menu kunt u ook uw lievelingsinstelling van het bedieningspaneel als Startup instelling opslaan of de fabrieksinstelling (Reset) weer instellen.

Basic Settings (Basisinstellingen)

Nr.	Functienaam	Beschrijving	Basisinstelling
1	Key Transpose	Instellen van de toonhoogte van het klavier in halve toonsafstanden.	0 (C)
2	Song Transpose	Instellen van de toonhoogte van de song recorder in halve toonafstanden.	0
3	Tone Control	Verandering van de equalizer instellingen.	Off
4	Speaker Volume	Instellen van het maximale volume van de luidsprekers.	Normaal
5	Line Out Volume	Instellen van het volumeniveau aan de aansluiting Line Out.	10
6	Tuning	Instellen van de toonhoogte van het instrument in 0,5 Hz stappen.	440,0 Hz
7	Damper Hold	Activering van een eindeloze naklank bij gebruik van het rechter pedaal bij klanken zoals orgel, strijekrs, enz.	Off (uit)
8	Split	Activeert de 'Split modus' functie.	Off (uit)
9	Four Hands	Activeert de ,Vierhandig modus'.	Off (uit)
10	Bluetooth MIDI	Activeert/deactiveert de functie Bluetooth MIDI.	On (aan)
11	LCD Contrast	Instellen van het display contrast.	5
12	Startup Setting	Duurzaam opslaan van de actuele paneelinstellingen.	-
13	Factory Reset	Herstellen van de fabrieksinstellingen (Reset).	-
14	Auto Power Off	Activeert/deactiveert de functie Auto Power Off (automatische uitschakeling).	-

* De basisinstellingen worden in de eerste LCD display afbeelding (bijv. stap 1) van elke volgende beschrijving getoond.

Basis instellingsmenu oproepen

Terwijl u zich in de normale speelmodus bevindt:

Druk de 2 FUNCTION knop (MENU).

De functiemenu's worden in de display getoond.



Door nogmaals drukken van de **2** FUNCTION knop (ENTER) komt u in het basis instellingsmenu.

Gewenste instelling kiezen en veranderen

Wanneer u zich reeds in het basis instellingsmenu bevindt:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste instelling kiezen.

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de gewenste instelling veranderen.

* Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.







1 Key Transpose (klavier transponeren)

Met de functie Key Transpose kunt u het klavier van de CN37 digitale piano in halve toonafstanden transponeren. Dit is zinvol, wanneer u een song in een andere toonsoort wilt spelen dan waarin u deze song gewend bent te spelen. U kunt dus normaal de gewone grepen benutten, waarbij de toonhoogte getransponeerd klinkt.

1. Key Transpose instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Key Transpose instelling kiezen.



Basic Settings

Song

Basic Settings

Song

14 Auto Power Off

14 Auto Power Off

Trans

Irans

3 BACK

S BACK

Key Transp

2. Key Transpose instelling veranderen

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de waarde van de transpositie veranderen.

- * De toonhoogte van het klavier kan in het bereik van +/- 12 halve toonafstanden worden ingesteld.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Uw favoriete Key Transpose instelling kunt u op een Registration geheugenplaats opslaan, om ze op een later tijdstip eenvoudig weer te kunnen oproepen. U kunt uw favoriete Key Transpose instelling ook d.m.v. de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling telkens automatisch bij het inschakelen van het instrument opgeroepen. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 31 en 78 van deze gebruikershandleiding.

Actuele transpositiestatus

Wanneer de transpositie geactiveerd werd – zich dus niet in de basisinstelling 0 (C) bevindt – gaat de TRANSPOSE indicatie in de display aan.

Transpose geactiveerd

SK ConcertGrand

3. Key Transpose instelling verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Key Transpose instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.



2 Song Transpose (song transponeren)

De instelling Song Transpose verandert in halve toonafstanden de transpositie bij de weergave van een MIDI file of een CN37 recorder song die op een USB geheugenmedium is opgeslagen.

1. Song Transpose instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanag pag. 65):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Song Transpose instelling kiezen.



2. Song Transpose instelling veranderen

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de waarde van de transpositie veranderen.

- * De toonhoogte kan in het bereik van +/- 12 halve toonafstanden worden ingesteld.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zolang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * De Song Transpose instellingen kunnen niet als Registration of Startup Setting worden opgeslagen.

3. Song Transpose instelling verlaten

Druk de **E** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Song Transpose instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.



3 Tone Control

Met de Tone Control functie kunt u de klank van uw CN37 digitale piano aan uw smaak aanpassen. Vijf verschillende Preset EQ instellingen zijn beschikbaar. Bovendien bestaat de mogelijkheid een ,User' EQ met verschillende frequenties te definiëren.

Tone Control types

Tone Control type	Beschrijving
Off (uit) (basisinstelling)	De functie is uitgeschakeld.
Brilliance	Verandert de glans van de klank, onafhankelijk van de Virtual Technician instelling ,Voicing'.
Loudness	Aanpassing van lage en hoge frequenties bij gering volume aan het menselijk oor.
Bass Boost	Betoont de lage frequenties.
Treble Boost	Betoont de hoge frequenties.
Mid Cut	Vermindert de middelste frequenties.
User	Maakt de individuele instelling mogelijk van lage, middelste en hoge tonen.

1. Tone Control instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Tone Control instelling kiezen.

2. Tone Control type veranderen

Met de ◀ of ► Tknoppen kunt u de Tone Control instelling veranderen.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zolang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Uw favoriete Tone Control instelling kunt u opeen Registration geheugenplaats opslaan, om ze op een later tijdstip eenvoudig weer te kunnen oproepen. U kunt uw favoriete Tone Control instelling ook d.m.v. de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling telkens automatisch bij het inschakelen van het instrument opgeroepen. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 31 en 78 van deze gebruikershandleiding.



Basic Settings

Speaker Volume

Song Transpos

Control

S BACK



3. Tone Control instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Tone Control instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

Brilliance instelling veranderen

Wanneer Brilliance Tone Control is geselecteerd:

Druk de **2** FUNCTION knop (EDIT). Met de ◀ of ► knoppen kunt u de waarde van de Brilliance instelling verhogen of verlagen.

* De Brilliance regeling kan in het bereik van -10 tot +10 worden ingesteld.

Druk de E FUNCTION knop (BACK) om de Brilliance instelling te verlaten en naar de Tone Control instelling terug te keren.



De User Tone Control functie maakt een fijne afstemming mogelijk van het klankkarakter van het instrument. Vier verschillende frequentiebanden kunnen individueel worden ingesteld.

User Tone Control instelling

Nr.	User Tone Control	Beschrijving
1	Low	Niveau voor de frequentieband van 20 tot 100 Hz instellen.
2	Mid-low Frequency	Frequentie in het bereik van 250 tot 4000 Hz instellen.
	Mid-low dB	Niveau voor het frequentiebereik van 250 tot 4000 Hz instellen.
3	Mid-high Frequency	Frequentie in het bereik van 250 tot 4000 Hz instellen.
	Mid-high dB	Niveau voor de frequentieband van 250 tot 4000 Hz instellen.
4	High	Niveau voor de frequentieband van 5000 tot 20000 Hz instellen.

1. User Tone Control instelling kiezen

Wanneer u reeds de Tone Control instelling hebt gekozen (pag. 68):

Met de ◀ of ► knoppen kunt u het User Control type kiezen. Druk vervolgens de 2 FUNCTION knop (EDIT).

De User Tone Control indicatie verschijnt in de display.

2. User Tone Control instelling kiezen en veranderen

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de User Tone Control instelling kiezen.

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de waarde van de gekozen User Tone Control instelling veranderen.

- * leder frequentiebandniveau kunt u in het bereik van –6 dB tot +6 dB veranderen.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zolang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Een favoriete User Tone Control instelling kan als Startup Setting worden opgeslagen en staat zodoende steeds bij het opnieuw inschakelen ter beschikking. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 78 van deze handleiding.

3. User Tone Control instelling verlaten

Druk de DFUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de User Tone Control instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





Basic Settings



4 Speaker Volume (luidsprekervolume)

De functie Speaker Volume kan het maximale volume van het luidsprekersysteem begrenzen om te hoge niveaus te vermijden en een fijnere volume-afstelling mogelijk te maken.

* Deze instelling heeft geen invloed op de klank via koptelefoon en Line Out (audio uitgang).

Speaker Volume instelling (luidspreker volume)

Speaker Volume	Beschrijving
Normal (basisinstelling)	Het volume via de ingebouwde luidsprekers is op een normaal niveau ingesteld.
Low	Het volume via de ingebouwde luidsprekers is zachter dan bij de instelling ,Normal'.

1. Speaker Volume instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u tussen de instellingen 'Normal' en 'Low' kiezen.



2. Speaker Volume type kiezen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u tussen de instellingen ,Normal' en ,Low' kiezen.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Een favoriete Speaker Volume instelling kan als Startup Setting worden opgeslagen en staat zodoende steeds bij het opnieuw inschakelen ter beschikking. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 78 van deze handleiding.





3. Speaker Volume instelling verlaten

Druk de Druk de FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Speaker Volume instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

5 Line Out Volume (Line Out volume)

De Line Out volume instelling maakt een verhoging resp. verlaging van het signaalniveau aan de uitgang Line Out mogelijk.

Deze instelling kan bijv. bij het aansluiten van de CN37 aan actieve boxen of aan een mengpaneel handig zijn.

* Deze instelling heeft geen uitwerking op een aangesloten koptelefoon of de ingebouwde luidsprekers.

1. Line Out volume instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Line Out volume instelling kiezen.



2. Line Out volume instelling veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de waarde van de gekozen Line Out volume instelling veranderen.

- * Het Line Out volume kan in het bereik van 0 (geen toon) tot 10 (maximaal volume) worden ingesteld.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zolang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Een favoriete Line Out volume instelling kan als Startup Setting worden opgeslagen en staat zodoende steeds bij het opnieuw inschakelen ter beschikking. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 78 van deze handleiding.

3. Line Out volume instelling verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Line Out volume instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.



6 Tuning (stemming)

De Tuning instelling maakt het mogelijk om de grondstemming van de CN37 digitale piano in 0,5 Hz stappen te veranderen om ze bijv. aan andere instrumenten aan te passen.

1. Tuning instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Tuning instelling kiezen.



2. Tuning instelling veranderen

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de waarde van de Tuning instelling veranderen.

- * Het beschikbare instelbereik ligt tussen 427,0 en 453,0 Hz.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Uw favoriete Tuning instelling kunt u op een Registration geheugenplaats opslaan, om ze op een later tijdstip eenvoudig weer te kunnen oproepen. U kunt uw favoriete Tuning instelling ook d.m.v. de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling telkens automatisch bij het inschakelen van het instrument opgeroepen. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 31 en 78 van deze gebruikershandleiding.

3. Tuning instelling verlaten

Druk de Druk TUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Tuning instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.


7 Damper Hold (demperpedaal)

De Damper Hold functie kan worden gebruikt om het uitklinken van een klank bij ingetrapt demperpedaal te beïnvloeden. Zo is het bij sommige klanken zoals strijkers- of orgelklanken mogelijk om de klank zolang te houden tot het pedaal wordt losgelaten. Bij uitgeschakelde functie klinken deze klanken op natuurlijke wijze uit.

Damper Hold instelling

Damper Hold	Beschrijving
Off (uit) (basisinstelling)	Orgel, strijkers en andere klanken klinken langzaam uit, ook wanneer het demperpedaal wordt bediend.
On (aan)	Orgel, strijkers en andere klanken worden eindeloos gehouden bij ingetrapt demperpedaal.

1. Damper Hold instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Damper Hold instelling kiezen.



2. Damper Hold instelling veranderen

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de Damper Hold instelling uit resp. inschakelen.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Uw favoriete Damper Hold instelling kunt u op een Registration geheugenplaats opslaan, om ze op een later tijdstip eenvoudig weer te kunnen oproepen. U kunt uw favoriete Damper Hold instelling ook d.m.v. de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling telkens automatisch bij het inschakelen van het instrument opgeroepen. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 31 en 78 van deze gebruikershandleiding.

3. Damper Hold instelling verlaten

Druk de Damper Hold instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





8 Split (Split modus)

De Split instelling biedt een alternatieve methode voor het activeren van de Split Mode functie. De Split modus kan zo worden ingesteld dat hij steeds bij het inschakelen van de CN37 automatisch geactiveerd is.

Wanneer deze functie is ingeschakeld, staan alle Split modus instellingen ter beschikking die op pag. 18 van deze gebruikershandleiding zijn beschreven.

Split instelling

Split	Beschrijving
Off (uit) (basisinstelling)	Split modus is uitgeschakeld.
On (aan)	Split modus is ingeschakeld.

1. Split modus instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Split modus instelling kiezen.

Ва	sic Setti	ngs	
7	Dampe	er Hold	-
8	Split		
	-	<u> </u>	•
9	Four	Hands	-
			3 BACK

2. Split modus instelling veranderen

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de Split modus instelling uit resp. inschakelen.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * Bij ingeschakelde Split-functie wordt de vierhandig modus automatisch uitgeschakeld.
- * De gekozen instelling blijft bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Uw favoriete Split modus instelling kunt u op een Registration geheugenplaats opslaan, om ze op een later tijdstip eenvoudig weer te kunnen oproepen. U kunt uw favoriete Split modus instelling ook d.m.v. de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling telkens automatisch bij het inschakelen van het instrument opgeroepen. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 31 en 78 van deze gebruikershandleiding.

3. Split modus instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Split instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





9 Four Hands (vierhandig modus)

De Four Hands (vierhandig) instelling maakt het mogelijk dat bij het inschakelen van de CN37 automatisch de vierhandig modus geactiveerd wordt. Deze instelling kan van voordeel zijn voor het gebruik in muziekscholen.

Wanneer deze functie wordt geactiveerd, worden alle gemaakte vierhandig modus instellingen bij het inschakelen van het instrument overgenomen (zie daartoe pag. 20).

Four Hands (vierhandig) instelling

Four Hands	Beschrijving
Off (uit) (basisinstelling)	Vierhandig modus is uitgeschakeld.
On (aan)	Vierhandig modus is ingeschakeld.

1. Vierhandig modus kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de vierhandig modus instelling kiezen.



2. Vierhandig modus instelling veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de vierhandig modus instelling uit- resp. inschakelen.

* Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.

- * Bij ingeschakelde vierhandig modus wordt de splitfunctie automatisch uitgeschakeld.
- * De gekozen instelling blijft bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Uw favoriete Vierhandig modus instelling kunt u op een Registration geheugenplaats opslaan, om ze op een later tijdstip eenvoudig weer te kunnen oproepen. U kunt uw favoriete Vierhandig modus instelling ook d.m.v. de Startup instelling opslaan. In dit geval wordt de instelling telkens automatisch bij het inschakelen van het instrument opgeroepen. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 31 en 78 van deze gebruikershandleiding.

3. Vierhandig modus instelling verlaten

Druk de DFUNCTIONknop (BACK) voor het verlaten van de vierhandig instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





10 Bluetooth[®] MIDI

Met de Bluetooth MIDI instelling kan men de Bluetooth MIDI functie van de CN37 in- resp. uitschakelen. Wanneer de functie is ingeschakeld, kan men de CN37 met smartphones, tablets en andere intelligente apparaten verbinden om een kabelloze MIDI communicatie mogelijk te maken. Dat geeft u de mogelijkheid om van een grote keuze aan muziekgerelateerde apps in verbinding met uw digitale piano comfortabel gebruik te maken.

* De Bluetooth functionaliteit is niet in ieder verkoopland in de CN37 voorhanden.

Bluetooth MIDI instellingen

Bluetooth MIDI	Beschrijving
Off (uit)	Schakelt de Bluetooth MIDI functie van de CN37 uit.
On (aan) (basisinstelling)	Schakelt de Bluetooth MIDI functie van de CN37 in.

1. Bluetooth MIDI instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Bluetooth MIDI instelling kiezen.



2. Bluetooth MIDI instelling veranderen

Met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de Bluetooth MIDI instelling uitresp. inschakelen.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * De Bluetooth MIDI instellingen kunnen niet als Registration of Startup Setting worden opgeslagen.



3. Bluetooth MIDI instelling verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Split instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

CN37 met een mobiel apparaat via Bluetooth MIDI verbinden

Nadat u de Bluetooth MIDI functie op de CN37 hebt ingeschakeld, schakelt u de Bluetooth communicatie op uw mobiele apparaat eveneens in. Na een kort moment moet de CN37 in de lijst van apparaten verschijnen. Tik op de aanduiding CN37 om de CN37 met het mobiele apparaat te verbinden. Nu staat een communicatie van MIDI apps met de CN37 niets meer in de weg.

- * Wanneer de CN37 met een Smart Device (bijv. smartphone of tablet) via Bluetooth MIDI verbonden is, zijn de aansluitingen USB MIDI en MIDI IN/ OUT zonder functie.
- * Controleer s.v.p. de Bluetooth MIDI compatibiliteit met de producent van het mobiele apparaat en de ontwikkelaar van de betreffende app.
- * Een lijst met mogelijke problemen en aanbevolen oplossingen bij het gebruik van de Bluetooth MIDI functionaliteit vindt u op pag. 131 van deze handleiding.
- * Verdere gedetailleerde aanwijzingen m.b.t. het thema verbinden via Bluetooth vindt u in de handleiding Bluetooth® Connectivity Guide (PDFbestand), die u onder de volgende link kunt downloaden: <u>http://www.kawai-global.com/support/manual/</u>

11 LCD Contrast (LCD contrast)

Met de LCD Contrast instelling kunt u het contrast van de LC-display instellen. Een hogere instelwaarde verleent de afbeelding van de display meer scherpte.

1. LCD Contrast instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de LCD Contrast instelling kiezen.



2. LCD Contrast veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de waarde van de LCD Contrast instelling veranderen.

- * De LCD Contrast instelling kunt u in het bereik van 0 tot 10 veranderen.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zolang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Een favoriete LCD Contrast instelling kan als Startup Setting worden opgeslagen en staat zodoende steeds bij het opnieuw inschakelen ter beschikking. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 78 van deze handleiding.

3. LCD Contrast instelling verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de LCD Contrast instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.



12 Startup Setting (Inschakelinstelling)

De Start Up Settings functie maakt het beveiligen van eigen instellingen mogelijk, zodat deze bij het volgende inschakelen direct ter beschikking staan.

* Startup Settings instellingen kunnen ook op een USB geheugenmedium opgeslagen of daarvan geladen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 121/116 van deze handleiding.

Op te slaan functies/instellingen in het Startup Setting geheugen

Functies	Instellingen
Gekozen klank	Basic Settings (Basisinstellingen) (met uitzonderingen)
Dual modus / Split modus / Four Hands modus (incl. instellingen)	Virtual Technician instellingen
Reverb, Effects (type, instellingen)	MIDI instellingen
Metronome (Beat, Tempo, Volume)	Koptelefoon instellingen

* Veranderingen van de Auto Power Off instelling worden automatisch in het Startup Setting geheugen opgeslagen.

* Een volledige lijst van de instellingen die in het Startup Setting geheugen kunnen worden opgeslagen, vindt u op de pagina's 146~147.

1. Startup Setting functie kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Startup Setting functie kiezen.



2. Actuele instellingen in het Startup Setting geheugen opslaan

Druk de knop REC.

Een bevestigingsinformatie verschijnt in de display en de actuele instellingen (zie lijst hierboven) worden in het Startup Setting geheugen opgeslagen.

* Met de Factory Reset functie (fabrieksinstelling) kunnen alle instellingen weer in de basisinstelling worden teruggezet. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 79 van deze handleiding.



3. Startup Setting functie verlaten

Druk de **E** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Startup Setting instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

13 Factory Reset (fabrieksinstelling)

De Factory Reset functie herstelt alle fabrieksinstellingen en kan daardoor ook worden gebruikt om de Startup Setting functie ongedaan te maken.

* De functie wist niet het registratiegeheugen en ook geen interne recorder songs.

1. Factory Reset functie kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Factory Reset instelling kiezen.



2. Actuele instellingen in de fabriekstoestand terugzetten

Druk de knop REC.

Een bevestigingsinformatie verschijnt in de display en alle instellingen (behalve registratiegeheugen en songs in het interne geheugen) worden in de fabrieksinstelling teruggezet.

3. Factory Reset functie verlaten

Druk de DFUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Factory Reset instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.



14 Auto Power Off (automatische uitschakeling)

De CN37 is met een automatische uitschakelfunctie uitgerust. Het instrument wordt uitgeschakeld, wanneer het een bepaalde tijd niet wordt bespeeld.

* De instelling wordt automatisch opgeslagen en blijft ook steeds bij het opnieuw inschakelen van de CN37 behouden.

Auto Power Off instelling

Auto Power Off	Beschrijving
Off (uit)	De Auto Power Off functie is uitgeschakeld.
15 min.	Wanneer 15 minuten lang niet op het instrument wordt gespeeld, schakelt de CN37 zich uit.
60 min.	Wanneer 60 minuten lang niet op het instrument wordt gespeeld, schakelt de CN37 zich uit.
120 min.	Wanneer 120 minuten lang niet op het instrument wordt gespeeld, schakelt de CN37 zich uit.

1. Auto Power Off instelling kiezen

Nadat u het Basic Settings menu hebt opgeroepen (vanaf pag. 65):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Auto Power Off instelling kiezen.



2. Auto Power Off instelling veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de Auto Power Off instelling veranderen.

* De voorgenomen 'Auto Power Off' instelling wordt automatisch bij ieder opnieuw inschakelen van de CN37 geactiveerd.



Transpose

S BACK

Basic Settings 13 Factory Resei 14 Auto Power O

Кеу

1

3. Auto Power Off instelling verlaten

Druk de DFUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Auto Power Off instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

Dankzij de Virtual Technician modus krijgt de speler de complete controle over alle beschikbare Virtual Technician instellingen zoals bijv. hardheid van de hamervilten, regulering van het mechaniek, grootte van de klankkast en andere akoestische karakteristieken. Men kan de instellingen geheel en al naar zijn persoonlijke voorstellingen maken. De Virtual Technician instellingen kunnen voor iedere klankvariatie verschillend ingesteld en opgeslagen worden.

* In het volgende overzicht kunt u zien welke instellingen voor alle sounds (AII), voor akoestische pianosounds (AP) of voor E-Piano sounds (EP) instelbaar zijn.

Nr.	Functienaam	Beschrijving	All	AP	EP	Basisinstelling
1	Touch Curve	Stelt de gevoeligheid van het herkennen van het klavier in.	٠			Normal
2	Voicing	Verandert de intonatie van het instrument.	•			Normal
	User Voicing	Maakt het intoneren van iedere afzonderlijke toets mogelijk.	•			-
3	Damper Resonance	Stelt de sterkte van de resonerende snaren bij het demperpedaal in.		•		5
4	Damper Noise	Stelt het volume van het dempergeluid in bij gebruik van het rechter pedaal.		•		5
5	String Resonance	Stelt de sterkte van de snarenresonantie in.		•		5
6	Undamped Str. Res.	Stelt de sterkte van de resonanties van de hoogste snaren zonder demper in.		•		5
7	Cabinet Resonance	Stelt de sterkte van de resonanties van de klankkast in.		•		1
8	Key-off Effect	Stelt het karakter en de lengte van de klank bij het loslaten van toetsen in.		•	•	5
9	Fall-back Noise	Stelt het volume van het geluid van de terugvallende hamer in.		•		5
10	Hammer Delay	Verandert de vertraging van de hameraanslag bij pianissimo spel.		•		Off
11	Topboard Simulation	Virtuele instelling van de positie van de vleugelklep.		•		Open 3
12	Decay Time	Stel hiermee de uitklinktijd in voor de klank bij het houden van een noot.	•			5
13	Minimum Touch	Stel hiermee de minimale aanslagsterkte in voor het klinken van een klank.		•	•	1
14	Stretch Tuning	Stelt een aan het gehoor aangepaste stemming voor bas en discant in.	•			Normal
	User Tuning	Maakt de individuele toonhoogte instelling mogelijk van alle 88 toetsen.	•			-
15	Temperament	Stelt de stemming van het instrument in. Hier zijn ook stemmingen voor barok- of romantische muziek mogelijk.	•			Equal Temp.
	User Temperament	Verandert de toonhoogte van iedere afzonderlijke noot (binnen het octaaf) om een eigen temperatuur te creëren.	٠			-
16	Temperament Key	Stelt de toonsoort voor reine stemmingen in.	•			С
17	Key Volume	Verandert de volumebalans van het klavier.	•			Normal
	User Key Volume	Maakt de individuele volume instelling voor 88 toetsen mogelijk.	•			-
18	Half-Pedal Adjust	Maakt de instelling mogelijk van het beginpunt van het sustainpedaal.	•			5
19	Soft Pedal Depth	Maakt de instelling mogelijk van de intensiteit van het softpedaal.	•			3

Virtual Technician instellingen

* De basisinstellingen worden steeds in de eerste LC-display afbeelding (bijv. stap 1) van elk van de volgende verklaringen getoond.

Virtual Technician menu oproepen

Terwijl u zich in de normale speelmodus bevindt:

Druk de 2 FUNCTION knop (MENU).

De functiemenu's worden in de display getoond.

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u het Virtual Technician menu kiezen.



Door nogmaals drukken van de **2** FUNCTION knop (ENTER) komt u in het Virtual Technician menu.



▼▲ knoppen: gewenste instelling kiezen.



Gewenste instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste instelling kiezen.

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de geselecteerde instelling veranderen.





 * Wanneer u de actueel weergegeven Virtual Technician instelling in de fabrieksinstelling wilt terugzetten, drukt u de beide knoppen ◄ en ► kort gelijktijdig.

1

Virtual Technician Help (hulp) indicatie oproepen

Druk de 1 FUNCTION knop (HELP).

Een korte beschrijving van de actueel geselecteerde Virtual Technician instelling wordt in de display in het Engels weergegeven.

Met de knoppen \checkmark of \blacktriangle kunt u zich bij langere beschrijvingen binnen de tekst omhoog en omlaag bewegen.



Druk de B FUNCTION (BACK) om het Virtual Technician menu te verlaten.

Virtual Technician instelling bij een klank opslaan

Na de verandering van een Virtual Technician parameter:

Druk de 2 FUNCTION knop (STORE).

De veranderde Virtual Technician parameter instelling wordt als basisinstelling voor de actueel ingestelde klank gebruikt. Een indicatie voor de bevestiging verschijnt kort in de display.





3

- * Virtual Technician instellingen kunnen individueel voor iedere klankvariatie veranderd en opgeslagen worden.
- * Alleen de actueel geselecteerde Virtual Technician instelling wordt opgeslagen. Om alle Virtual Technician instellingen gelijktijdig op te slaan, is het gebruik van een registratie geheugenplaats (zie pag. 31) of van het Startup Setting geheugen (zie pag. 78) aan te bevelen.

Over opgeslagen Virtual Technician instellingen

Zoals reeds hierboven beschreven kunnen de Virtual Technician instellingen individueel voor iedere klankvariatie veranderd en opgeslagen worden. Daardoor worden verschillende Virtual Technician instellingen voor iedere pianoklank mogelijk. Zo kan men bijv. de klank van een SK concertvleugel iets briljanter dan de EX concertvleugel instellen of de demper-, snaren- en klankkastresonanties van de Studio Grand klank sterker instellen, terwijl men de Mellow Grand klank niet veranderen wil.



1 Touch Curve (aanslagdynamiekcurven)

Met deze functie kunt u de aanslaggevoeligheid, d.w.z. de samenhang tussen de aanslagsterkte en het volume van de geproduceerde toon aan uw vingerkracht aanpassen.

Zes vooraf ingestelde instellingen staan ter beschikking. De extra 'User' instelling geeft de speler de mogelijkheid om een eigen individuele aanslagdynamiek curve op te stellen.

De instelling 'Normal' komt overeen met de aanslag van een Kawai concertvleugel. Mocht u de aanslagdynamiek te licht vinden, kunt u een zwaardere dynamiekcurve selecteren. Mocht u de dynamiekcurve te zwaar vinden, kunt u een lichtere selecteren.

* Deze Virtual Technician instelling heeft invloed op alle klanken.

Touch Curve types

Touch Curve	Beschrijving	
Light +	Heeft de minste vingerkracht nodig om het fortissimo te bereiken.	
Light	Hiermee kan men gemakkelijker fortissimo bereiken. * Deze instelling is goed voor kinderen of organisten.	
Normal (basisinstelling)	Normaal gedrag van een akoestische piano.	
Heavy	Er wordt iets meer vingerkracht vereist om fortissimo te bereiken. Ideaal voor spelers met grote vingerkracht.	
Heavy +	Heeft de meeste vingerkracht nodig.	
Off (constant)	Hierbij is het volume constant en onafhankelijk van de aanslagsterkte. * Ideaal voor orgelklanken en clavecimbel, daar ook de originele instrumenten over geen aanslagdynamiek beschikken.	
User 1 / User 2	Eigen instelling met analyse functie van de vingerkracht.	

Aanslagdynamiekcurven grafiek

Onderstaande grafiek toont u de verschillende curven.



Nr.	Touch Curve
1	Light +
2	Light
3	Normal (basisinstelling)
4	Heavy
(5)	Heavy +
6	Off (constant)

1. Touch Curve instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Touch Curve instelling kiezen.

2. Touch Curve type veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u zich door de lijst van de Touch Curve types bewegen en een Touch Curve kiezen.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zolang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Touch Curve instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Touch Curve instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Touch Curve instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

User Touch Curve (maken van eigen aanslagdynamiekcurven)

Eigen aanslagcurve maken

Wanneer u zich reeds in de Touch Curve instelling bevindt:

Kies met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen User 1 of User 2 en druk dan de knop REC.

Een bericht verschijnt in de display.

Speel nu op het klavier met verschillende aanslagsterktes van licht tot stevig, maar steeds zo als het aan uw persoonlijk speelgevoel tegemoet komt.

- * Mogelijkerwijs heeft u meerdere pogingen nodig voor het maken van een ideale aanslagdynamiekcurve.
- * Soms krijgt u betere resultaten, wanneer u van tevoren het volume op 0 zet.

Druk de knop PLAY/STOP.

De nieuwe User Touch Curve wordt als User Touch type opgeslagen en automatisch geselecteerd.

* Wanneer u de User Touch Curve ook na het uitschakelen van het instrument behouden wilt, drukt u de **2** FUNCTION knop (STORE).





19 Soft Pedal Depth

Virtual Technician

ouch Normal



2 Voicing (intonatie)

Bij een akoestische piano beïnvloeden onder meer de vormen en de dichtheid van de hamers het tonale karakter van de klank. Pianotechnici gebruiken verschillende gereedschappen (bijv. naalden, vijlen en borstels) om de hamervilten te bewerken, met het doel om een gelijkmatig tonaal karakter over het hele klavier te verkrijgen.

De Voicing instelling bevat verschillende eigenschappen van de hamers. Daarmee kunt u het tonale karakter van uw CN37 naar uw wensen veranderen. Er staan zes verschillende Voicing presets tot uw beschikking (de presets beïnvloeden alle toetsen in gelijke mate). Met de extra 'User' instelling kunt u veranderingen voor iedere toets afzonderlijk verrichten.

De fabrieksinstelling 'Normal' is voor een groot aantal muzikale genres geschikt. Voor ballades kunt u echter ook een zachter of voor moderne stukken een briljanter tonaal karakter instellen.

* Deze Virtual Technician instelling heeft invloed op alle klanken.

Voicing types

Voicing type	Beschrijving
Normal (basisinstelling)	Normale hamerkop. Dit is de instelling van Kawai die overeenkomt met het normale klankkarakter van een piano over het gehele dynamische bereik.
Mellow 1	Zachte hamerkop. De klank wordt zachter en warmer.
Mellow 2	Zeer zachte hamerkop. De klank wordt nog zachter en warmer dan bij Mellow 1.
Dynamic	Het klankkarakter kan door de aanslagsterkte geregeld worden en gaat van donker en rond tot helder en scherp.
Bright 1	Harde hamerkop. Een zeer briljante klank.
Bright 2	Zeer harde hamerkop. De klank wordt nog briljanter dan bij Bright 1.
User 1~4	Biedt de mogelijkheid om het tonale karakter van iedere afzonderlijke toets separaat te veranderen.

1. Voicing instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Voicing instelling kiezen.

2. Voicing type veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u een Voicing type kiezen.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Voicing instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.



Druk de DFUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Voicing instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu 's.







Virtual Technician Settings (Virtual Technician instellingen)

User Voicing

De functie User Voicing biedt de mogelijkheid om iedere toets afzonderlijk te intoneren.

1. User Voicing type selecteren

Nadat u de Voicing instelling hebt opgeroepen:

Druk de ◀ of ► knop voor het selecteren van het User Voicing type.

* User Voicing kan individueel voor iedere klankvariatie veranderd en opgeslagen worden.

Druk de Z FUNCTION knop (EDIT).

De User Voicing indicatie verschijnt in de display.



2. Noot selecteren en User Voicing waarde instellen

Selecteer met de \checkmark of \blacktriangle knoppen de te veranderen noot.

* U kunt een noot ook direct selecteren. Houd daarvoor de **2** FUNCTION knop (+ KEY) ingedrukt en druk de gewenste toets op het klavier.

Verander met de ◀ of ► knoppen de User Voicing waarde voor de geselecteerde noot.

- * De User Voicing waarde kan in het bereik van -5 tot +5 worden ingesteld. De klank wordt bij lagere waarden zachter en bij hogere waarden briljanter.
- * De User Voicing waarden worden automatisch op de geselecteerde geheugenplaats opgeslagen.
- * Om de instelling weer in de fabrieksinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de knoppen ◀ en ►.

3. User Voicing functie verlaten

Druk de B FUNCTION knop (BACK) om de User Voicing indicatie te verlaten en naar de Voicing instellingspagina te wisselen.





3 Damper Resonance (demperresonantie)

Bij het omlaag drukken van het demperpedaal van een gewone piano gaan alle dempers van de snaren af, zodat deze ongehinderd kunnen vibreren. Wanneer bij ingedrukt demperpedaal een toon of akkoord op het klavier wordt aangeslagen, vibreren niet alleen de snaren van de aangeslagen toetsen, maar ook andere snaren.

Dit akoestische fenomeen wordt "Damper Resonance" genoemd. U kunt het volume van deze resonantie instellen.

* Deze Virtual Technician instelling heeft alleen invloed op akoestische pianoklanken.

1. Damper Resonance instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Damper Resonance instelling kiezen.



2. Damper Resonance volume veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kan het volume van de Damper Resonance instelling worden veranderd.

- * Het demperresonantie volume kan in het bereik van 1 tot 10 ingesteld of uitgeschakeld worden (Off).
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Damper Resonance instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Damper Resonance instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Damper Resonance instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





4 Damper Noise (dempergeluid)

Deze parameter stelt het volume van het dempergeluid in. Wanneer de dempers bij het gebruik van het rechter pedaal van de snaren afgaan resp. weer de snaren aanraken, wordt een specifieke klank geproduceerd.

De CN37 reproduceert dit dempergeluid dat in de intensiteit kan worden ingesteld. De snelheid waarmee men het pedaal bedient, heeft invloed op de intensiteit van het dempergeluid. Bij snel pedaalspel wordt het geluid luider.

* Deze Virtual Technician instelling heeft alleen invloed op akoestische pianoklanken.

1. Damper Noise instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Damper Noise instelling kiezen.



2. Damper Noise volume veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kan het volume van de Damper Noise instelling worden veranderd.

- * Het Damper Noise volume kan in het bereik van 1 tot 10 ingesteld of uitgeschakeld worden (Off).
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Damper Noise instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3 Damper Resonance 4 Damper Noise 5 String Resonance 1 HELP 2 STORE 3 BACK Virtual Technician 3 Damper Resonance 4 Damper Noise

String Resonance

HELP STORE BACK

Virtual Technician

3. Damper Noise instelling verlaten

Druk de Damper Noise instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

5 String Resonance (snarenresonantie)

Snarenresonantie treedt op wanneer een noot vastgehouden en een andere aangeslagen wordt die in een harmonisch verband met de vastgehouden noot staat.

De CN37 simuleert dit fenomeen en de mogelijkheid om het volume van de snarenresonantie in te stellen.

* Deze Virtual Technician instelling heeft alleen invloed op akoestische pianoklanken.

Demonstratie van de snarenresonantie

Om deze snarenresonantie te beleven drukt u eenvoudig de toets `C', , zoals in de grafiek aangegeven, langzaam omlaag en houdt deze ingedrukt. Nu slaat u de met een ● symbool gemarkeerde toetsen kort aan. U hoort nu behalve de originele toon van de aangeslagen toets de resonantie ervan met de gehouden toets 'C'. Dit noemt men snarenresonantie.



1. String Resonance instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de String Resonance instelling kiezen.



2. String Resonance volume veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kan het volume van de String Resonance instelling worden veranderd.

- * Het String Resonance volume kan in het bereik van 1 tot 10 ingesteld of uitgeschakeld worden (Off).
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete String Resonance instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. String Resonance instelling verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de String Resonance instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.



6 Undamped String Resonance (ongedempte snarenresonantie)

De demping van een akoestische piano omvat bijna het hele klavier. Alleen de bovenste ca. 1 1/2 octaven hebben geen dempers, aangezien de korte snaren van deze hoge tonen sowieso niet lang naklinken.



Daar de snaren van de bovenste toetsen altijd ongedempt zijn, vibreren deze snaren bij het spelen van lagere noten die in een harmonische verhouding staan altijd tot op zekere hoogte mee. De klank wordt door de hieruit resulterende boventonen levendiger.

De CN37 reproduceert dit resonantiegeluid, dat qua intensiteit ingesteld kan worden.

* Deze Virtual Technician instelling heeft uitsluitend invloed op akoestische pianoklanken.

1. Undamped String Resonance instelling selecteren

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Undamped String Resonance instelling selecteren.

2. Undamped String Resonance volume veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kan het volume van de Undamped String Resonance instelling worden veranderd.

- * Het Undamped String Resonance volume kan in het bereik van 1 tot 10 ingesteld of uitgeschakeld worden (Off).
- * Om de instelling weer in de fabrieksinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de ◀ en ► knoppen.
- * De geselecteerd instelling blijft behouden tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Undamped String Resonance instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Undamped String Resonance instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) om de Undamped String Resonance instelling te verlaten en naar de pagina van de functiemenu's te gaan.







7 Cabinet Resonance (resonantie van de klankkast)

De klank van een akoestische piano ontstaat door het vibreren van de snaren, die hun energie op de zangbodem overdragen. De kast (bijv. het binnenste en buitenste frame, het gietijzeren frame of de rasten) van het instrument zelf resoneert eveneens en draagt tot op zekere hoogte ook bij tot de klank van de piano.

De CN37 reproduceert deze resonantie van de kast, waarvan de intensiteit kan worden ingesteld.

* Deze Virtual Technician instelling heeft uitsluitend invloed op akoestische pianoklanken.

1. Resonantie van de kast selecteren

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Cabinet Resonance instelling selecteren.



2. Volume van de instelling van de resonantie van de kast veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kan het volume van de instelling van de Cabinet Resonance veranderd worden.

- * Het Cabinet Resonance volume kan in het bereik van 1 tot 10 ingesteld of uitgeschakeld worden (Off).
- * De geselecteerde instelling blijft behouden tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Cabinet Resonance instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

Virtual Technician 6 Undamped Str.Reso. 7 Cabinet Resonance 8 Key Off Effect 1 HELP 12 STORE 18 BACK



3. Resonantie van de kast verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) om de Cabinet Resonance instelling te verlaten en naar de pagina van de functiemenu's te gaan.

Virtual Technician Settings (Virtual Technician instellingen)

8 Key-off Effect

Wanneer men bij een akoestische piano een toets stevig aanslaat en dan snel loslaat, verstomt de klank - vooral in het bereik van de dikkere bassnaren - niet onmiddellijk. Er is een klank hoorbaar die daardoor ontstaat dat de dempers de snaren weer aanraken. Het Key-Off effect simuleert dit fenomeen.

De snelheid waarmee men de toetsen loslaat, beïnvloedt het karakter en de lengte van deze klank. Wanneer men een toets snel loslaat (bijv. bij staccato spelen), is het uitklinken korter dan wanneer men een toets langzamer loslaat (bijv. bij legato spelen).

De CN37 reproduceert dit klankgedrag. Met de Key-Off effect instelling kunt u deze naklank in de intensiteit veranderen of helemaal uitschakelen.

* Deze Virtual Technician instelling heeft alleen invloed op klanken van akoestische piano's en E-piano's.

1. Key-off effect instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Key-off effect instelling kiezen.



2. Key-off effect volume veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kan het volume van de Key-Off effect instelling worden veranderd.

- * Het Key-off Effect volume kan in het bereik van 1 tot 10 ingesteld of uitgeschakeld worden (Off).
- * Wanneer de Key-Off effect instelling is uitgeschakeld (Off), is er geen naklank meer te horen.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Key-Off Effect instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Key-off effect instelling verlaten

Druk de DFUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Key-Off-effect instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





9 Fall-back Noise (geluid terugvallende hamer)

Stel met deze functie het volume van het geluid van de terugvallende hamer in dat bij het loslaten van een toets bij de vleugel ontstaat.

Het Fall Back Noise effect simuleert dit fenomeen. Het effect laat zich in de CN37 in het volume instellen.

* Deze Virtual Technician instelling heeft alleen invloed op klanken bij akoestische piano's en E-piano's.

1. Fall-Back Noise instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Fall Back Noise instelling kiezen.



2. Fall-Back Noise volume veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kan het volume van de Fall-Back Noise instelling worden veranderd.

- * Het Fall-back Noise volume kan in het bereik van 1 tot 10 ingesteld of uitgeschakeld worden (Off).
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Fall-Back Noise instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Fall Back Noise instelling verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Fall-Back Noise instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





10 Hammer Delay (hamervertraging)

Hoe groter een vleugel is, des te meer ontstaat een vertraging tussen aanslag en klinken van de snaar. Dit treedt echter alleen op bij het pianissimo spelen.

Met de CN37 kunt u dit effect inschakelen en de lengte van de vertraging instellen.

* Deze Virtual Technician instelling heeft alleen invloed op akoestische pianoklanken.

1. Hammer Delay instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Hammer Delay instelling kiezen.

2. Hammer Delay vertragingstijd veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kan de waarde van de Hammer Delay instelling worden veranderd.

- * De waarde van de Hammer Delay instelling kan in het bereik van 1 tot 10 ingesteld of uitgeschakeld worden (Off).
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.

* Favoriete Hammer Delay instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Hammer Delay instelling verlaten

Druk de DFUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Hammer Delay instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.







11 Topboard Simulation (vleugelklep simulatie)

De klank van een vleugel is onder meer afhankelijk van de positie (bijv. gesloten, half open of open) van de vleugelklep. Een compleet geopende vleugelklep maakt een reflecteren van de klankgolven in de ruimte mogelijk. Bij gesloten klep klinkt de vleugel gedempter en ook de ruimtelijke klank is duidelijk minder aanwezig.

De CN37 simuleert deze karakteristieken met vier vleugelklep posities.

* Deze Virtual Technician instelling heeft alleen invloed op akoestische pianoklanken.

Topboard posities

Topboard positie	Beschrijving
Open 3 (basisinstelling)	Simuleert het karakter van een compleet geopende vleugelklep.
Open 2	Simuleert het karakter van een half geopende vleugelklep.
Open 1	Simuleert het karakter van een minimaal geopende vleugelklep.
Closed	Simuleert het karakter van een gesloten vleugelklep.

1. Topboard instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Topboard instelling kiezen.



2. Topboard positie veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u kiezen tussen de verschillende Topboard posities.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Topboard Simulation instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Topboard instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Topboard instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





12 Decay Time (uitklinktijd)

De uitklinktijd bij een vleugel (d.w.z. de tijd bij aangeslagen en ingedrukt gehouden toets tot de toon niet meer hoorbaar is) is bijv. afhankelijk van de lengte van een vleugel (bijv. vanwege de lengte van de snaren).

De CN37 simuleert deze karakteristiek en geeft u met deze instelling de mogelijkheid om de lengte van het uitklinken (terwijl de toets ingedrukt blijft) te veranderen.

* Deze Virtual Technician instelling heeft invloed op alle klanken.

1. Decay Time instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Decay Time instelling kiezen.

2. Decay Time instelling veranderen

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kan de waarde van de Decay Time instelling worden veranderd.

- * De Decay Time instelling kunt u in het bereik van 0 tot 10 veranderen.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Decay Time instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Decay Time instelling verlaten

Druk de Decay Time instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.







13 Minimum Touch (minimale aanslagsterkte)

Met de functie Minimum Touch kan men instellen vanaf welke aanslagsterkte een toon klinkt. De basisinstelling van deze functie is zo geconcipieerd dat de aanslagdynamiek overeenkomt met die van een concertvleugel en dat reeds met een zeer geringe aanslagsterkte een toon klinkt. Met deze functie kunt u de minimale aanslagsterkte aan uw persoonlijke behoefte aanpassen.

* Deze Virtual Technician instelling heeft invloed op klanken van akoestische piano's en E-piano's.

1. Minimum Touch instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Minimum Touch instelling kiezen.



2. Minimum Touch instelling veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kan de waarde van de Minimum Touch instelling worden veranderd.

- * De Minimum Touch instelling kunt u in het bereik van 1 tot 20 veranderen.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Minimum Touch instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Minimum Touch instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Minimum Touch instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





14 Stretch Tuning

Het menselijk gehoorvermogen is bij lage en hoge frequenties niet hetzelfde als bij de middelste frequenties. De stemming van een akoestische piano wordt daarom in de bas iets naar beneden en in de discant iets naar boven gecorrigeerd om dit effect te compenseren.

De graad van de Stretch Tuning instelling kan ingesteld worden, wanneer de stemming Equal Temperament is geselecteerd. U kunt ook een eigen stemming maken, waarbij u de toonhoogte van iedere toets afzonderlijk kunt instellen.

* Deze Virtual Technician instelling heeft invloed op alle klanken.

Stretch Tuning instelling

Stretch Tuning	Beschrijving
Off	Stretch Tuning is uitgeschakeld.
Normal (basisinstelling)	Normale Stretch Tuning instelling.
Wide	Wijde Stretch Tuning instelling.
User 1~4	Geheugen voor eigen instelling, waarbij u de toonhoogte van iedere toets afzonderlijk kunt instellen.

1. Stretch Tuning instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Stretch Tuning instelling kiezen.



2. Stretch Tuning instelling veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kan men tussen de instellingen 'Normal' en 'Wide' kiezen.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Stretch Tuning instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.



3. Stretch Tuning instelling verlaten

Druk de **E** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Stretch Tuning instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

User Tuning (eigen Tuning instelling maken)

De User Tuning functie maakt de individuele stemming van alle 88 toetsen mogelijk.

1. User Tuning selecteren

Wanneer u zich reeds in de Stretch Tuning instelling bevindt (pag. 98):

Met de ◀ of ► knoppen kunt u User Tuning selecteren.

* Er staan vier User Tuning geheugenplaatsen ter beschikking.

Drik de 2 FUNCTION knop (EDIT).

De User Tuning pagina wordt in de display getoond.



2. Kies een noot en stel de gewenste waarde in

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de gewenste noot kiezen.

* U kunt een noot ook direct kiezen door de Z FUNCTION knop (+ KEY) ingedrukt houden en daarbij de gewenste klaviertoets te drukken.

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de gewenste waarde voor de gekozen noot instellen.

- * De User Tuning waarde kan in het bereik van -50 tot +50 worden ingesteld. Een waarde van +20 komt overeen met een verhoging van de toonhoogte van 20 cent.
- * De User Tuning waarden worden automatisch op de geselecteerde geheugenplaats opgeslagen.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.

3. User Tuning functie verlaten

Druk de **E** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de User Tuning instelling en voor het wisselen naar de Stretch Tuning pagina.





15 Temperament (temperatuur)

De CN37 beschikt niet alleen over de zog. gelijkzwevende temperatuur die tegenwoordig algemeen gebruikelijk is, maar ook over meerdere oudere temperaturen die tijdens de renaissance en de barok werden gebruikt. Probeer de verschillende temperaturen uit om interessante effecten te bereiken of composities uit die tijd origineel te spelen. U kunt ook een eigen temperatuur creëren.

* Deze Virtual Technician instelling heeft invloed op alle klanken.

Beschikbare types

Temperatuurtypes	Beschrijving
Equal Temperament (basisinstelling) (Equal)	Dit is de tegenwoordig populairste pianostemming. Dir leidt tot steeds dezelfde chordale intervallen bij alle 12 halve tonen. De expressiviteit van deze stemming is echter beperkt en geen enkel akkoord klingt zuiver.
Pure Temperament (Pure Major/Pure Minor)	Deze temperatuur, waarbij storende dissonanten bij tertsen en kwinten worden verwijderd, is ook tegenwoordig nog gebruikelijk in de koormuziek. Wanneer u deze temperatuur kiest, moet u de toonsoort waarin u wilt spelen zeer zorgvuldig kiezen, aangezien modulaties tot dissonanten leiden. * De toonsoort van deze temperatuur moet correct worden ingesteld.
Pythagorean Temperament (Pythagorean)	Bij deze temperatuur worden mathematische verhoudingen ingezet om de dissonanten bij kwinten te verwijderen. Dit leidt tot problemen bij akkoorden, maar er worden zeer attractieve melodielijnen bereikt.
Meantone Temperament (Meantone)	Bij deze temperatuur wordt een middentoon tussen een hele en een halve toon gebruikt om dissonanten bij tertsen te verwijderen. Ze werd ontwikkeld om het ontbreken van consonanten bij bepaalde kwinten van de reine Mersenne-temperatuur te compenseren. Daarbij worden akkoorden geproduceerd die beter klinken dan bij de gelijkzwevende temperatuur.
Werckmeister Temperament (Werckmeister) Kirnberger Temperament (Kirnberger)	Deze beide temperaturen liggen tussen de middentoons en de stemming van Pythagoras. Bij toonsoorten met weinig voortekens leveren ze de welklinkende akkoorden van de middentoons stemming, maar nemen de dissonanten bij een stijgend aantal voortekens toe, zodat dan de attractieve melodielijnen van de stemming van Pythagoras mogelijk worden. Beide temperaturen zijn door hun bijzondere eigenschappen het beste voor barokmuziek geschikt.
User Temperament (User)	U kunt uw eigen stemming door het veranderen van de toonhoogte van iedere halve toonafstand binnen een octaaf zelf instellen.

1. Temperatuur instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de temperatuur instelling kiezen.



2. Temperatuur type kiezen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u een gewenst temperatuur type kiezen.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Temperament instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Temperatuur instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Temperament instelling en voor het wisselen naar de Temperament pagina.



Instellingen

User Temperament (eigen temperament)

Met de User Temperament instelling kunt u een eigen temperatuur creëren.

1. User Temperament kiezen

Wanneer u zich reeds in de Temperament instelling bevindt (pag. 100):

Kies met de ◀ of ► knoppen de instelling User Temperament en druk daarna de 2 FUNCTION knop (EDIT).

De User Temperament pagina wordt in de display getoond.



2. Kies een noot en stel de gewenste waarde in

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de gewenste noot kiezen.

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de gewenste waarde voor de geselecteerde noot instellen.

- * De User Temperament waarde kan in het bereik van -50 tot +50 worden ingesteld. Een waarde van +20 komt overeen met een verhoging van de toonhoogte van 20 cent.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete User Temperament instellingen kunnen voor altijd op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina 31 van deze gebruikershandleiding.

3. User Temperament functie verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de User Temperament instelling en voor het wisselen naar de Temperament pagina.



16 Temperament Key (grondtoon van de temperament)

Zoals u wellicht weet, werd een onbegrensd moduleren tussen alle toonsoorten pas na invoering van de gelijkzwevende temperatuur mogelijk. Wanneer u daarom een andere temperatuur dan deze wilt gebruiken, moet u de toonsoort waarin u het betreffende stuk wilt spelen zorgvuldig kiezen. Mocht het te spelen stuk bijv. in D-majeur staan, kiest u "D" als toonsoortinstelling.

* Deze Virtual Technician instelling heeft invloed op alle klanken.

* Deze instelling verandert uitsluitend de 'balans' van het Tuning systeem. De toonhoogte van het klavier blijft onveranderd.

1. Temperament Key instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Temperament Key instelling kiezen.



2. Temperament Key instelling veranderen

Nadat een ander type dan Equal (piano) of Equal Temperament werd gekozen (pag. 100):

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de Temperament Key instelling veranderen.

- * De Temperament Key instelling kan in het bereik van C tot B worden ingesteld.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Temperament Key instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

15 Temperament

Virtual Technician



3. Temperament Key instelling verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Temperament Key instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

17 Key Volume (toetsen volume)

De Key Volume instelling maakt een reductie van het volume van verschillende zones op het klavier mogelijk. U kunt kiezen uit vier verschillende presets. Bovendien staat een 'User' instelling tot uw beschikking, waarmee u het volume van iedere toon afzonderlijk kunt veranderen.

* Deze Virtual Technician instelling heeft invloed op alle klanken.

Key Volume types

Key Volume type	Beschrijving
Normal (Basisinstelling)	Een gelijkmatige volumebalans over het hele klavier.
High Damping	Reduceert het volume in het bovenste gedeelte van het klavier.
Low Damping	Reduceert het volume in het onderste gedeelte van het klavier.
High & Low Damping	Reduceert het volume in het onderste en bovenste gedeelte van het klavier.
Center Damping	Reduceert het volume in het middelste gedeelte van het klavier.
User 1~4	Geheugen voor eigen instelling, waarbij u het volume van iedere toets afzonderlijk kunt instellen.

1. Key Volume instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Key Volume instelling kiezen.

2. Key Volume type selecteren

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u een ander Key Volume type selecteren.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Key Volume instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Key Volume functie verlaten

Druk de E FUNCTION knop om de Key Volume instelling te verlaten en naar de pagina van de functiemenu's te gaan.







User Key Volume (volume enkele toetsen veranderen)

De User Key Volume functie maakt de individuele volume instelling van alle 88 toetsen mogelijk.

1. User Key Volume type selecteren

Wanneer u zich reeds in de Key Voicing instelling bevindt:

Met de ◀ of ► knoppen kunt u Key Volume User selecteren.

* Er staan vier User Key Volume geheugenplaatsen ter beschikking.

Druk de 2 FUNCTION knop (EDIT).

De User Key Volume indicatie verschijnt in de display.



2. Kies een noot en stel de gewenste waarde in

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de gewenste noot kiezen.

* U kunt een noot ook direct kiezen, wanneer u de **Z** FUNCTION knop (+ KEY) ingedrukt houdt en daarbij de gewenste pianotoets drukt.

Met de ◀ of ► knoppen kunt u de User Key Volume waarde voor de geselecteerde noot veranderen.

- * De User Key Volume waarde kan in het bereik van -50 tot +50 worden ingesteld.
- * De User Key Volume waarden worden automatisch op de geselecteerde geheugenplaats opgeslagen.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.

3. User Key Volume functie verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) om de User Key Volume instelling te verlaten en naar de Key Volume instelling te gaan.



18 Half-Pedal Adjust (half pedaal instelling)

De Half-Pedal Adjust functie maakt de instelling van het punt mogelijk waarop de functie van het sustainpedaal inzet. Stel het punt op uw persoonlijke behoefte in vanaf wanneer de klank bij pedaalgebruik begint na te klinken.

* Deze Virtual Technician instelling heeft invloed op alle klanken.

1. Half-Pedal Adjust instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Half-Pedal Adjust instelling kiezen.

2. Half-Pedal Adjust instelling veranderen

Met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de Half-Pedal Adjust instelling veranderen.

- * De Half-Pedal Adjust instelling kunt u in het bereik van 1 tot 10 veranderen.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◀ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Half-Pedal Adjust instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Half-Pedal Adjust instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Half-Pedal Point instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.







Virtual Technician Settings (Virtual Technician instellingen)

19 Soft Pedal Depth (soft pedaal instelling)

Met de Soft Pedal Depth instelling kunt u vastleggen hoe sterk het volume van de gespeelde tonen bij het gebruik van het linker pedaal verlaagd moet worden.

De basisinstelling komt overeen met het verlagen van het volume van een concertvleugel. Al naar behoefte kan men deze waarde echter veranderen.

Wanneer men bij een vleugel het una corda pedaal gebruikt, wordt het mechaniek van het klavier iets naar rechts verschoven. Dat heeft tot gevolg dat de hamers nog slechts twee van de gebruikelijke drie snaren aanraken, hetgeen een vermindering van het volume van de gespeelde tonen tot gevolg heeft.

* Deze Virtual Technician instelling heeft invloed op alle klanken.

1. Soft Pedal Depth instelling kiezen

Wanneer u zich in het Virtual Technician menu bevindt (vanaf pag. 81):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Soft Pedal Depth instelling kiezen.



2. Soft Pedal Depth instelling veranderen

Met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de Soft Pedal Depth instelling veranderen.

- * De Soft Pedal Depth instelling kunt u in het bereik van 1 tot 10 veranderen.
- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * Een verandering van deze instelling blijft zo lang bewaard, tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete Soft Pedal Depth instellingen kunnen voor altijd op een klankgeheugenplaats of op een registratie geheugenplaats opgeslagen en op een willekeurig later tijdstip eenvoudig weer opgeroepen worden. Nadere informatie hierover vindt u op de pagina's 82 en 31 van deze gebruikershandleiding.

3. Soft Pedal Depth instelling verlaten

Druk de FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Soft Pedal Depth instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





Phones Settings (koptelefoon instellingen)

Het Phones Settings menu bevat instellingen voor het selecteren van de SHS (Spatial Headphone Sound) modus, het aangesloten koptelefoon type en het volumeniveau van de koptelefoon.

Koptelefoon instellingen

Nr.	Instelling	Beschrijving	Basisinstelling
1	SHS Mode	Voor het selecteren van de gewenste SHS (Spatial Headphone Sound) modus.	Normal
2	Phones Type	Voor het selecteren van het aangesloten koptelefoon type.	Normal
3	Phones Volume	Voor het selecteren van het maximale volumeniveau van de koptelefoon.	Normal

Phones Settings menu oproepen

Terwijl u zich in de normale speelmodus bevindt:

Druk de 2 FUNCTION knop (MENU).

Het functiemenu verschijnt in de display.

Selecteer met de \checkmark of \blacktriangle knoppen het Phone Settings menu.



Druk nogmaals de **2** FUNCTION knop (ENTER) voor het selecteren van het Phones Settings menu.





Gewenste instelling selecteren en veranderen

Wanneer u zich reeds in het Basic Settings menu bevindt:

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste instelling selecteren.

Met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u de geselecteerde instelling veranderen.

* Om de instelling weer in de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de < en ► knoppen.



1 SHS Mode (SHS modus)

"Spatial Headphone Sound" (SHS) is een special uitrustingskenmerk van de CN37 digitale piano, dat het klankbeeld van de akoestische pianoklank via koptelefoon meer ruimtelijke diepte verleent.

De SHS modus instelling geeft de speler de mogelijkheid tot het kiezen tussen drie verschillende presets, die door een psycho-akoestisch effect de ruimtelijke waarneming van de klank veranderen. Bovendien verbeteren de presets ook de belevenis van het luisteren bij het gebruik van koptelefoons over een langer tijdsbestek.

* Deze instelling heeft geen invloed op de klank via luidsprekers of via de Line Out uitgangen.

SHS modus instelling

SHS modus	Beschrijving
Off (uit)	De functie Spatial Headphone Sound (SHS) is uitgeschakeld.
Forward	De klank wordt akoestisch meer naar voren waargenomen.
Normal (basisinstelling)	Natuurlijke ruimtelijke waarneming.
Wide	Wijde en zeer open ruimtelijke waarneming.

1. SHS modus instelling selecteren

Wanneer u zich reeds in het Phones Settings menu bevindt (zie pag. 107):

Druk de \checkmark of \blacktriangle knoppen voor het selecteren van de SHS modus instelling.



2. SHS modus instelling veranderen

Met de \blacktriangleleft of \blacktriangleright knoppen kunt u het gewenste SHS modus type selecteren.

- * Om de instelling weer in de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de ◀ en ► knoppen.
- * Alle gemaakte veranderingen blijven behouden tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete SHS modus instellingen kunnen als Startup Setting worden opgeslagen en staan zodoende steeds bij het opnieuw inschakelen ter beschikking. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 78 van deze gebruikershandleiding.



3. SHS modus instelling verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) om de SHS modus instelling te verlaten en naar de pagina van de functiemenu's te gaan.

Instellingen
2 Phones Type (koptelefoon type)

De koptelefoon type instelling optimaliseert de klank van de koptelefoon voor bepaalde types.

* Deze instelling heeft geen invloed op de klank via luidsprekers of via de Line Out uitgangen.

Koptelefoon type instelling

Koptelefoon type	Beschrijving
Normal (basisinstelling)	De koptelefoon optimalisatie is uitgeschakeld.
Open	Optimaliseert de klank voor open koptelefoons.
Semi-open	Optimaliseert de klank voor half open koptelefoons.
Closed	Optimaliseert de klank voor gesloten koptelefoons.
In-ear	Optimaliseert de klank voor los in het oor gedragen In-Ear koptelefoons.
Canal	Optimaliseert de klank voor de gehoorgang afsluitende In-Ear koptelefoons.

1. Koptelefoon type instelling selecteren

Wanneer u zich reeds in het Phones Settings menu bevindt (zie pag. 107):

Druk de \checkmark of \blacktriangle knoppen voor het selecteren van de Phones Type instelling.

2. Koptelefoon type instelling veranderen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u het gewenste koptelefoon type selecteren.

- * Om de instelling weer in de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de ◀ en ► knoppen.
- * Alle gemaakte veranderingen blijven behouden tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete koptelefoon type instellingen kunnen als Startup Setting opgeslagen worden en staan zodoende steeds bij het opnieuw inschakelen ter beschikking. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 78 van deze gebruikershandleiding.

3. Koptelefoon type instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) om de koptelefoon type instelling te verlaten en naar de pagina van de functiemenu's te gaan.





Instellingen

3 Phones Volume (volume koptelefoon)

De functie Phones Volume begrenst het koptelefoon volume.

De basisinstelling is ,Normal' en moet hoge geluidsniveaus vermijden. Het kan echter gebeuren dat het volume bij het gebruik van koptelefoons met veel ohm te gering is. In dit geval moet u de instelling ,High' gebruiken.

* Deze instelling heeft geen invloed op het volume via de ingebouwde luidsprekers en Line Out (audio uitgang).

Phones Volume instelling (koptelefoon volume)

Phones Volume	Beschrijving
Normal (basisinstelling)	Het volume via koptelefoon is op een normaal niveau ingesteld.
High	Het volume via koptelefoon is luider dan bij de instelling ,Normal'.

1. Phones Volume instelling kiezen

Wanneer u zich reeds in het Phones Settings menu bevindt (zie pag. 107):

Met de \checkmark of \blacktriangle MENU knoppen kunt u de koptelefoon volume instelling kiezen.



2. Phones Volume type kiezen

Met de ◀ of ► VALUE knoppen kunt u tussen de instellingen 'Normal' en 'High' kiezen.

- * Om de instelling weer op de basisinstelling terug te zetten, drukt u gelijktijdig de beide knoppen ◄ en ►.
- * De gekozen instelling blijft bewaard tot het instrument wordt uitgeschakeld.
- * Favoriete koptelefoon volume instellingen kunnen als Startup Setting opgeslagen worden en staan zodoende steeds bij het opnieuw inschakelen ter beschikking. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 78 van deze gebruikershandleiding.

2 Phones Type 3 Phones Volume Normal • 1 SHS Mode 3 BACK • Phones Settings 2 Phones Type 3 Phones Volume • High 1 SHS Mode 3 BACK

Phones Settings

3. Phones Volume instelling verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Phones Volume instelling en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

USB MIDI (USB to Host aansluiting)

De CN37 digitale piano biedt de mogelijkheid om een MIDI verbinding via ,USB to Host' aansluiting met een computer te leggen. Afhankelijk van computer en/of bedrijfssysteem kan een extra driver noodzakelijk zijn, opdat de MIDI communicatie functioneert.

USB MIDI driver

Bedrijfssysteem	USB MIDI driver
Windows ME Windows XP (zonder SP, SP1, SP2, SP3) Windows XP 64-bit Windows Vista (SP1, SP2) Windows Vista 64-bit (SP1, SP2) Windows 7 (zonder SP, SP1) Windows 7 64-bit Windows 8 / 8.1 Windows 8 / 8.1 Windows 10 Windows 10 64-bit	Een extra USB MIDI driver is NIET nodig. De Standard (geïntegreerde) Windows USB MIDI driver wordt automatisch geïnstalleerd, wanneer het instrument wordt aangesloten. * Wees zeker dat 'USB Audio Device' (Windows ME/Windows XP) of ,USB-MIDI' (Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8) herkend werd en in uw MIDI software wordt gebruikt.
Windows 98 se Windows 2000 Windows Vista (zonder SP)	Een extra USB MINI driver is nodig. Laad de USB MIDI driver van de Kawai Website: → http://www.kawai-global.com/support/downloads/ * Wees zeker dat 'Kawai USB MIDI' als apparaat herkend is en wordt aangegeven.
Windows Vista 64-bit (ohne SP)	USB MIDI wordt niet ondersteund. Laad het actuele Service Pack 1 of 2.
Mac OS X	Een extra USB MIDI driver is NIET nodig. De Standard (geïntegreerde) MAC OSX USB MIDI driver wordt automatisch geïnstalleerd, wanneer het instrument wordt aangesloten.
Mac OS 9	USB MIDI wordt niet ondersteund. Gebruik de Standard MIDI IN/OUT bussen.

USB MIDI informatie

- Wanneer zowel de MIDI bussen als ook de USB poort worden gebruikt, heeft USB altijd voorrang.
- Wanneer u een USB Kabel benut, leg dan eerst de verkabeling en schakel dan pas het instrument in.
- Het kan even duren, tot de verbinding begint, wanneer de digitale piano per USB met de computer werd verbonden.
- Mocht de verbinding instabiel zijn en u een hub gebruikt, sluit dan de USB kabel direct aan de USB poort van uw computer aan.
- Wanneer u uw digitale piano uitschakelt of de USB kabelverbinding gedurende de hieronder genoemde stappen scheidt, kan de verbinding onstabiel worden:
 - Tijdens de installatie van de USB driver
 - Tijdens de Boothandeling van de computer
 - Terwijl een MIDI toepassing werkt
 - Tijdens de gegevenstransmissie
 - Wanneer de computer in de energiespaarmodus is
- Wanneer u problemen met de USB verbinding heeft, lees dan de handleiding van uw computer door en controleer uw computer.
- * "MIDI" is een ingeschreven handelsmerk van de "Association of Manufacturers of Electronic Instruments (AMEI)".
- * Windows is een geregistreerd merk van de "Microsoft Corporation".
- * Macintosh is een geregistreerd merk van "Apple Computer, Inc".
- * Andere namen van firma's of producten die in deze handleiding mogelijkerwijs genoemd worden, kunnen ingeschreven handelsmerken of merken van de betreffende bezitters zijn.

USB menu

Het USB menu bevat functies voor het laden en opslaan van registraties en songs van/op een USB geheugenmedium. Bovendien kunt u met de USB knop gebruik maken van USB functies zoals een andere naam geven, wissen en formatteren.

USB menu functies

Nr.	Functie	Beschrijving			
1	Load Song	Laadt een song van een USB geheugenmedium in de interne recorder.			
2	Load Registration All	Laadt een file (dat alle registraties bevat) van een USB geheugenmedium in het interne geheugen.			
3	Load Registration Single	Laadt een enkele registratie van een USB geheugenmedium in het interne geheugen.			
4	Load Startup Setting	Laadt een Startup instelling van een USB geheugenmedium in het interne geheugen.			
5	Save Internal Song	Slaat een opgenomen song uit het interne geheugen op een USB geheugenmedium als Kawai Song bestand op.			
6	Save SMF Song	Slaat een song uit de interne recorder als SMF file op een USB geheugenmedium op.			
7	Save Registration All	Slaat een file (dat alle registraties bevat) uit het interne geheugen op een USB geheugenmedium op.			
8	Save Registration Single	Slaat een enkele registratie uit het interne geheugen op een USB geheugenmedium op.			
9	Save Startup Setting	Slaat een Startup instelling uit het interne geheugen op een USB geheugenmedium op.			
10	Rename File	File op een USB geheugenmedium andere naam geven.			
11	Delete File	Wist een file op een USB geheugenmedium.			
12	Format USB	Formatteert een USB geheugenmedium. Let op: alle gegevens daarop worden gewist.			

USB menu oproepen



Druk de 2 FUNCTION knop (MENU).

De functiemenu's worden in de display getoond.

Met de	v of	knoppen	kunt u	het USE	3 menu	kiezen.



Druk de **2** FUNCTION knop (ENTER) ter bevestiging van uw keuze.

Gewenste functie in het USB menu kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt:

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de gewenste functie kiezen.

Druk de **2** FUNCTION knop (ENTER) ter bevestiging van uw keuze.





1 Load Song (song laden)

Met deze functie kunt u interne songs - die met de functie Song Save op een USB geheugenmedium opgeslagen werden - weer in het interne geheugen van de CN37 laden.

* Deze functie overschrijft eventueel aanwezige song gegevens op de gekozen interne songgeheugenplaats.

* Nadere informatie over de 'Internal Song Recorder' functionaliteit vindt u vanaf pagina 46 van deze handleiding.

1. Load Song functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt (pag. 112):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Load Song functie kiezen.

2. Songgeheugenplaats kiezen

Met de ◀ of ► knoppen kunt u een songgeheugenplaats kiezen, waarop u een song wilt laden.

* Wanneer zich op een songgeheugenplaats reeds song gegevens bevinden, wordt een * symbool getoond.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

De Select File indicatie verschijnt in de display en toont u de CN37 songs aan, die op het USB geheugenmedium zijn opgeslagen.

3. In te laden song kiezen

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u een song kiezen en uw keuze vervolgens door het drukken van de **2** FUNCTION knop (LOAD) bevestigen.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

4. Laden bevestigen

Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het laden of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

5. Load Song functie verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Load Song functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

Nadere informatie over de weergave van een geladen song vindt u onder het opschrift 'Weergave van een song' op pagina 48 van deze handleiding.





Beinhaltet Song Daten —

Select File	
FunkIdea02	.KSO 1
PianoGroove	.KSO
Toussaint	.KSO
🛛 LOAD	BACK

Select File	
FunkIdea02 .KSO	-
PianoGroove .KSO	
Are you sure?	
TYES SIN	σÌ

2 Load Registration All (registraties laden)

Met de Load Registration All functie kan men files van een USB geheugenmedium in het interne geheugen van de CN37 laden die alle 16 registraties bevatten.

* Deze functie overschrijft eventueel voorhanden zijnde registraties die zich actueel in het geheugen van de CN37 bevinden.

* Nadere informatie over de registratiegeheugen functionaliteit vindt u op pagina 30 van deze handleiding.

1. Load Registration All functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt (pagina 112):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Load Registration All functie kiezen.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

De Select File indicatie verschijnt in de display en toont u de CN37 registratiefiles die op het USB geheugenmedium zijn opgeslagen.

2. Te laden registratiefile kiezen

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u een registratiefile kiezen en uw keuze vervolgens door het drukken van de 2 FUNCTION knop (LOAD) bevestigen.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

3. Laden bevestigen

Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het laden of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

4. Load Registration All functie verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Load Registration All functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

Nadere informatie over het gebruik van geladen registraties vindt u op pagina 30 van deze handleiding.



Regist Single

2 ENTER 3 BACK

USB Menu

Load

Select File

Load Song Load Regi





3 Load Registration Single (enkele registratie laden)

Met de Load Registration Single functie kan men files van een USB geheugenmedium terug in het geheugen van de CN37 laden die een registratie bevatten.

- * Deze functie schrijft de inhoud van de geselecteerde registratie geheugenplaats over.
- * Nadere informatie over de registratiegeheugen functionaliteit vindt u op pagina 30 van deze handleiding.

1. Load Registration Single functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt (pagina 112):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Load Registration Single functie kiezen.

2. Registratie geheugenplaats selecteren

Selecteer met de ◀ of ► knoppen de gewenste registratie geheugenplaats waarop de registratie vanaf het USB geheugenmedium in het interne geheugen moet worden geladen.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

De Select File indicatie verschijnt in de display en toont u de afzonderlijke registratie bestanden die op het USB geheugenmedium zijn opgeslagen.

3. Te laden registratiefile kiezen

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u een registratiefile kiezen en uw keuze vervolgens door het drukken van de 2 FUNCTION knop (LOAD) bevestigen.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

4. Laden bevestigen

Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het laden of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

5. Load Registration Single functie verlaten

Druk de Druk de FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Load Registrations functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

Informatie m.b.t. het gebruik van de geladen registratie/s vindt u onder het opschrift "Kiezen van een registratie" op pag. 30 van deze gebruikershandleiding.



USB Menu
2 Load Regist All 👔
3 Load Regist_Single
Interpretation And American Interpretation American A
4 Load Startup Set.
ELENTER SACK I

Select File	
60's Grand	.KM6 📋
BigPiano	.KM6
OldUpright	.KM6
2 LOAD	3 BACK

60's Grand .KM6
<u> </u>
Are you sure?
TYES SHO

USB menu

4 Load Startup Setting (Startup Setting laden)

Met deze functie kunt u Startup Setting files – die met de functie Save Startup Setting op een USB geheugenmedium werden opgeslagen - weer in het interne geheugen van de CN37 laden. Bij ieder inschakelen van het instrument wordt deze instelling automatisch als basisinstelling van de CN37 gebruikt.

* Deze functie overschrijft de actuele Startup Setting Memory instellingen in het geheugen van de CN37.

* Nadere informatie over de Startup Setting functionaliteit vindt u op pag. 78 van deze handleiding.

1. Load Startup Setting functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt (pagina 112):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Load Startup Setting functie kiezen.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

De Select File indicatie verschijnt in de display en toont u de CN37 Startup Setting files die op het USB geheugenmedium zijn opgeslagen.

2. Te laden Startup Setting file kiezen

Met de ▼ of ▲ kunt u een Startup Setting file kiezen en uw keuze vervolgens door het drukken van de 2 FUNCTION knop (LOAD) bevestigen.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

3. Laden bevestigen

Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het laden of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

4. Load Startup Setting functie verlaten

Druk de **E** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Load Startup Setting functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.







5 Save Internal Song (interne songs opslaan)

Met de functie Save Internal Song kunt u songs die in het interne geheugen van de CN37 werden opgenomen op een aangesloten USB geheugenmedium als Kawai-specifieke file opslaan.

* Songs die in het Kawai-specifieke Song formaat werden opgeslagen, kunnen later weer in het interne geheugen van het instrument worden geladen.

* Nadere informatie over de 'Internal Song Recorder' functionaliteit vindt u vanaf pag. 46 van deze handleiding.

1. Save Song functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt (pagina 112):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Save Song functie kiezen.

2. Songgeheugen kiezen waarop u wilt opslaan

Met de ◀ of ► knoppen kunt u zich door de lijst bewegen en een titel kiezen om op te slaan.

* Wanneer zich op een song geheugenplaats reeds song gegevens bevinden, wordt een * symbool getoond.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

In de nu verschijnende display kunt u de song een naam geven.

3. Song naam geven

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u het gewenste teken kiezen en met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen de gewenste positie.

Druk de **2** FUNCTION knop (SAVE) ter bevestiging van het opslaan of de **3** FUNCTION knop (BACK) om de handeling af te breken.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

4. Opslaan bevestigen

Druk de **1** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het opslaan of de **2** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

* De song file wordt op het USB geheugenmedium in de hoofdlijst opgeslagen. Een opslaan in een lagere ordner is niet mogelijk.

5. Save Song functie verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Save Song functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





bevat song gegevens —

US	B Menu		
4	Load	Startup	Set. 1
5	Save	Song(IN	T) [
- C	<u>ال ث ا</u>	<u> </u>	╧┷╷┝
ю	C I B	013 000	<u> </u>

USB Menu
4 Load Startup Set. 🏌
5 Save Song(INT)
6 Hre you sure?
TYES SHO

USB menu

6 Save SMF Song (SMF song opslaan)

Met de functie Save SMF Song kunt u songs die in het interne geheugen van de CN37 werden opgenomen op een aangesloten USB geheugenmedium als Standard MIDI File (SMF) opslaan.

- * Songs die in het SMF formaat werden opgeslagen, kunnen niet meer in het interne geheugen van het instrument worden geladen. Op een USBgeheugenmedium opgeslagen MIDI files kunnen echter met de 16 Track Recorder functie worden bewerkt.
- * Nadere informatie over de 'Internal Song Recorder' functionaliteit vindt u vanaf pag. 46 van deze handleiding. Nadere informatie over de 16 Track Recorder functie vindt u vanaf pag. 58 van deze gebruikershandleiding.

1. Save SMF Song functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt (pagina 112):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Save SMF Song functie kiezen.

2. Song kiezen die u wilt opslaan

Met de ◀ of ► knoppen kunt u zich door de lijst bewegen en een titel kiezen voor het opslaan.

* Wanneer er zich op een song geheugenplaats reeds song files bevinden, wordt een * symbool getoond.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

In de nu verschijnende display kunt u de song een naam geven.

3. SMF song naam geven

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u het gewenste teken kiezen en met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen de gewenste positie.

Druk de **2** FUNCTION knop (SAVE) ter bevestiging van het opslaan of de **3** FUNCTION knop (BACK) om de handeling af te breken.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

4. Opslaan bevestigen

Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het opslaan of de **B** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

* De SMF song file wordt op het USB geheugenmedium in de hoofdlijst opgeslagen. Een opslaan in een lagere ordner is niet mogelijk.

5. 9	Save	SMF	song	functie	verlaten
------	------	-----	------	---------	----------

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Save SMF song functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.









Instellingen

7 Save Registration All (alle registraties opslaan)

Met de Save Registration All functie kan men alle 16 registraties uit het interne geheugen van de CN37 in een file op een USB geheugenmedium opslaan.

* Nadere informatie over het registratiegeheugen vindt u vanaf pag. 30 van deze handleiding.

1. Save Registration All functie kiezen

Wanneer u zich reeds in met USB menu bevindt (pagina 112):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Save Registrations functie kiezen.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

In de nu verschijnende display kunt u de file een naam geven.

2. Registratiefile naam geven

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u het gewenste teken kiezen en met de \triangleleft of \triangleright knoppen de gewenste positie.

Druk de **2** FUNCTION knop (SAVE) ter bevestiging van het opslaan of de **3** FUNCTION knop (BACK) om de handeling af te breken.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

3. Opslaan bevestigen

Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het opslaan of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

* De registratiefile wordt op het USB geheugenmedium in de hoofdlijst opgeslagen. Een opslaan in een lagere ordner is niet mogelijk.

4. Save Registration All functie verlaten

Druk de DFUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Save Registrations functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.







USB menu

8 Save Registration Single (afzonderlijke registratie opslaan)

Met de Save Registration Single functie kan men een afzonderlijke registratie uit het interne geheugen van de CN37 als file op een aangesloten USB geheugenmedium opslaan.

* Nadere informatie over het registratiegeheugen vindt u vanaf pag. 30 van deze handleiding.

1. Save Registration Single functie kiezen

Wanneer u zich reeds in met USB menu bevindt (pagina 112):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Save Registration Single functie kiezen.



Save Regist All

Startup Set. Øenter Øback

USB Menu

Save

2. Selecteren van registratie geheugenplaats die moet worden opgeslagen

Selecteer met de ◀ of ► knoppen de registratie geheugenplaats die moet worden opgeslagen.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

In de nu verschijnende display kunt u de file een naam geven

3. Registratiefile naam geven

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u het gewenste teken kiezen en met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen de gewenste positie.

Druk de **2** FUNCTION knop (SAVE) ter bevestiging van het opslaan of de **3** FUNCTION knop (BACK) om de handeling af te breken.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

4. Opslaan bevestigen

Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het opslaan of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

5. Save Registration Single functie verlaten

Druk de DFUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Save Registrations functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





Instellingen

^{*} De registratiefile wordt op het USB geheugenmedium in de hoofdlijst opgeslagen. Een opslaan in een lagere ordner is niet mogelijk.

9 Save Startup Setting (Startup Setting opslaan)

Met deze functie kunt u de actuele Startup Settings van de CN37 op een USB geheugenmedium opslaan.

* Nadere informatie over de User Memory functies vindt u op pag. 78 van deze handleiding.

1. Save Startup Setting functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt (pag. 112):

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de Save Startup Setting functie kiezen.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

In de nu verschijnende display kunt u het Startup Setting een naam geven.

2. Startup Setting file naam geven

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u het gewenste teken kiezen en met de \triangleleft of \blacktriangleright knoppen de gewenste positie.

Druk de **2** FUNCTION knop (SAVE) ter bevestiging van het opslaan of de **3** FUNCTION knop (BACK) om de handeling af te breken.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

3. Opslaan bevestigen

Druk de **1** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het opslaan of de **1** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

* De Startup Setting file wordt op het USB geheugenmedium in de hoofdlijst opgeslagen. Een opslaan in een lagere ordner is niet mogelijk.

4. Save Startup Setting functie verlaten

Druk de FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Save Startup Setting functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.







10 Rename File (file anders noemen)

De Rename File functie maakt het mogelijk om audio-, song- en registratiefiles op een aangesloten USB geheugenmedium later een andere naam te geven.

1. Rename File functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt (pag. 112):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Rename File functie kiezen.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

De Select File indicatie verschijnt in de display en toont u de files die op het USB geheugenmedium zijn opgeslagen.

2. File kiezen die een andere naam krijgt

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u een file kiezen die een andere naam moet krijgen, en uw keuze vervolgens door het drukken van de 2 FUNCTION knop (RENAME) bevestigen.

In de nu volgende display kunt u de file een andere naam geven.

3. Gekozen file een andere naam geven

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u de gewenste tekens kiezen en met de \triangleleft of \triangleright knoppen de gewenste positie.

Druk de **2** FUNCTION knop (RENAME) ter bevestiging van de nieuwe naam of de **3** FUNCTION knop (BACK) om de handeling af te breken.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

4. Nieuwe naam bevestigen

Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van de nieuwe naam of de **I** FUNCTION knop (NO), om de handeling af te breken

5. Rename File functie verlaten

Druk de **B** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Rename File functie en voor het wisselen van de pagina van de functiemenu's.



Select File	Ì
IntSong_1	.KSO 1
IntSong_1	.MID
MP3 Song 01	.MP3 •
2 RENAM	ENS BACK

Select File		T
IntSong_1	.KSO	•
IntSong_1	.MID	
🔷 🚺 🛛 – Pia	ano S	
2 RENAM	E BACK	Ť

Select File	
IntSong_1	.KSO 1
IntSong_1	.MID
Are you s	ure?
1 YES	S NO

11 Delete File (file wissen)

De Delete File functie maakt het wissen mogelijk van audio, song en registratie files op een aangesloten USB geheugenmedium.

Deze handeling kan niet ongedaan worden gemaakt.

1. Delete File functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt (pag. 112):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Delete File functie kiezen.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

De Select File indicatie verschijnt in de display en toont u de files die op het USB geheugenmedium zijn opgeslagen.

2. Te wissen file kiezen

Met de \checkmark of \blacktriangle knoppen kunt u een file kiezen en uw keus vervolgens door het drukken van de **2** FUNCTION knop (OK) bevestigen.

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.

3. Wissen bevestigen

Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het wissen of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.

4. Delete File functie verlaten

Druk de E FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Delete File functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.





Sel	ect File				
D	007				-
	САхЧ	Lcd	_005.1	MP3	
	Are	you	sure?)	_
ា	YES	٦	3	NO	Ť

12 Format USB (USB geheugenmedium formatteren)

Deze functie maakt het formatteren van een aangesloten USB geheugenmedium mogelijk.

De USB Format functie wist alle gegevens op een aangesloten USB geheugenmedium. Let er bij het gebruik van deze functie op, daar anders belangrijke gegevens verloren kunnen raken. Deze handeling kan niet ongedaan worden gemaakt.

1. Format USB functie kiezen

Wanneer u zich reeds in het USB menu bevindt (pag. 112):

Met de ▼ of ▲ knoppen kunt u de Format USB functie kiezen.

Druk de 2 FUNCTION knop (ENTER).

Een verzoek om bevestiging verschijnt in de display.



2. Formatteren bevestigen

Druk de **I** FUNCTION knop (YES) ter bevestiging van het formatteren of de **I** FUNCTION knop (NO) om de handeling af te breken.



3. Format USB functie verlaten

Druk de **E** FUNCTION knop (BACK) voor het verlaten van de Format USB functie en voor het wisselen naar de pagina van de functiemenu's.

Montagehandleiding



Lees de montagehandleiding een keer compleet door, voordat u met het opbouwen van de CN37 begint. Wees zeker dat er voor de opbouw minstens 2 personen ter beschikking staan, vooral bij het optillen van de speeltafel op het ondergedeelte.

Meegeleverde onderdelen

Voordat u met de opbouw begint, moet u zeker zijn dat alle onderdelen compleet voorhanden zijn. Voor de opbouw heeft u een kruiskopschroevendraaier nodig, die niet bij de levering is inbegrepen.



Montagehandleiding

1. Montage ondergedeelte (zijpanelen en pedaaleenheid)

- 1 Maak de pedaalkabel onder de pedaaleenheid (D) los en trek hem eruit.
- **2** Leid nu de voorgemonteerde schroef aan de onderkant van de pedaaleenheid (D) in de daarvoor bedoelde uitsparing in de metalen plaat aan het zijpaneel (B en C) in. Let erop dat u de beide zijpanelen niet met elkaar verwisselt.
- **3** De zijpanelen moeten heel dicht aan de pedaaleenheid aanliggen.
- A Neem nu de 4 zilveren houten schroeven en schroef deze in de openingen van de metalenplaten (zie afbeelding) en bevestig daarmee de pedaaleenheid met het rechter en linker zijpaneel.

2. Bevestiging van de achterwand

- 1 Zet het gemonteerde ondergedeelte rechtop.
 - * Controleer of de instelschroef aan de pedaaleenheid is bevestigd.
- Bevestig nu de achterwand (E) met de vier lange zwarte schroeven **1** aan de beide zijpanelen. Draai de schroeven nog niet te vast aan.
- 3 Vervolgens bevestigt u de onderkant van de achterwand aan de pedaaleenheid. Gebruik hiervoor de vier middellange zwarte of zilveren houten schroeven **©**. Draai de schroeven nog niet te vast aan.
- Controleer nu nogmaals de juiste positie van de afzonderlijke delen (pedaaleenheid, zijpanelen en achterwand) en trek dan alle schroeven (stap 2 en 4) na elkaar aan.





Bijlage

3. Montage speeltafel op ondergedeelte

Wees zeker dat er voor het nu volgende optillen van de speeltafel en de bevestiging ervan op het voorgemonteerde ondergedeelte minstens 2 personen aanwezig zijn.

- 1 Til de speeltafel (A) langzaam op en leg hem voorzichtig op het ondergedeelte neer. Plaats de speeltafel zo dat u van boven gezien steeds de achterste metalen hoek aan de zijdelen van het ondergedeelte kunt zien.
- 2 Schuif de speeltafel voorzichtig naar achteren tot de haken (onder de speeltafel) boven de metalen hoeken van de zijdelen liggen. De inzetstukken van de schroefdraad moeten van onderen door de openingen van de schroeven goed zichtbaar zijn.
 - * Wanneer u bij de montagestappen geen schroefgaten ziet, draai dan de schroeven (zie stap 2-4) los en justeer de betreffende delen nieuw en draai tot slot alle schroeven weer vast aan.

Let erop dat u uw vingers niet inklemt, wanneer u de speeltafel op het ondergedeelte legt.



4. Bevestiging speeltafel op ondergedeelte

- 1 Bekijk het instrument nu eens van voren en controleer de positie van alle onderdelen.
 - * Wanneer u verkeerde posities vaststelt, maak dan de schroeven (zie stap 2-4) los en justeer de betreffende delen nieuw en draai vervolgens alle schroeven weer vast.
- 2 Bevestig de voorkant van de speeltafel van onderen met de twee schroeven (met onderlegschijf) eerst slechts licht op iedere zijde.
- Bevestig de achterkant van de speeltafel van onderen met de twee schroeven (met onderlegschijf) ook slechts licht op iedere zijde.
- **4** Wanneer de positie van de speeltafel op het ondergedeelte klopt, kunt u nu de vier schroeven vast aandraaien.



Draai alle schroeven goed vast om zeker te zijn dat de speeltafel een goede steun op het ondergedeelte heeft.



5. Pedaalkabel en AC/DC netadapter aansluiten

- 1 Steek de kabel van de stroomvoorziening in de DC IN aansluiting onder de speeltafel. Leg de netkabel door de smalle opening tussen de bovenkant van de achterwand en de onderkant van de speeltafel achter het instrument.
- 2 Verleg de pedaalkabel achter de achterwand naar boven, steek hem door de smalle opening tussen de bovenkant van de achterwand en de onderkant van de speeltafel en verbind de stekker met de PEDAL aansluiting.
- 3 Wanneer u de pedaal- en de netadapterkabel aan het instrument hebt ingestoken, kunt u de beide kabels aan de kabelhouders bevestigen.



Let op de correcte positie van de stekkers en gebruik bij het insteken niet te veel kracht, om schade aan de stekker of een verbuigen van de contacten te vermijden.

6. Bevestiging koptelefoonhouder (optioneel)

De leveromvang van de CN37 bevat een koptelefoonhouder waaraan men de koptelefoon kan hangen, wanneer men deze niet gebruikt.

1 Wanneer u deze mogelijkheid wilt gebruiken, bevestig dan de koptelefoonhouder met de beide houtschroeven onder de speeltafel (zie onderstaande afbeelding).



7. Instelschroef justeren

1 Draai de instelschroef tegen de klok in tot hij de bodem aanraakt en de pedaaleenheid een goede stabiliteit verleent.



<u>/</u> î

Wanneer u het instrument transporteert, verwijder dan eerst de instelschroef. Wanneer u het instrument op een andere plek wilt opstellen, breng dan de schroef weer aan.

Aansluitmogelijkheden

De CN37 is met talrijke aansluitingen uitgerust waaraan u bijv. MIDI apparaten, een computer, actieve boxen of een mengpaneel kunt aansluiten. Aan de audio ingang (LINE IN) kunt u bijv. de audio uitgangen van een MP3 player of een keyboard - voor de weergave via de luidsprekers van de CN37 – aansluiten.

De onderstaande afbeeldingen geven u een overzicht over mogelijke verbindingen met andere producten.



 \wedge

Let er voor het verbinden van uw CN37 met andere apparaten in ieder geval op dat alle apparaten (incl. uw CN37) zijn uitgeschakeld. Anders kunnen er zeer onaangename geluiden ontstaan die in het gunstigste geval de veiligheidsschakeling activeren. Schakel dan de CN37 een keer uit en weer aan. In het ongunstigste geval kan de versterker of andere delen van uw CN37 beschadigd worden.

Verbind nooit direct de ingangen LINE IN met de uitgangen LINE OUT van uw CN37. Er zou een terugkoppeling ontstaan die eveneens de versterker van uw CN37 zou kunnen beschadigen.

Achterste aansluitveld

LINE IN bussen (6,3mm monoplug)

Deze bussen dienen voor het aansluiten van de stereouitgangen van een ander elektronisch instrument of ander audio equipment voor de weergave via de ingebouwde luidsprekers van de CN37 digitale piano. Voor het instellen van het ingangsniveau gebruikt u de volumeregelaar van het aangesloten apparaat.

Om een MONO verbinding te leggen gebruikt u alleen de bus L/ MONO.

USB to HOST aansluiting (type ,B')

Wanneer u de CN37 met een in de handel gebruikelijke USB kabel met een computer verbindt, wordt de CN37 als MIDI apparaat herkend. Deze verbinding is een alternatief voor de gebruikelijke verbinding via de MIDI aansluitingen en een MIDI interface. Met deze verbinding kunnen uitsluitend MIDI gegevens worden uitgewisseld. Gebruik voor het aansluiten een USB kabel van het type A/B. Het stekker type A sluit u aan de computer aan en het stekker type B aan de CN37.

* Nadere informatie over het thema USB MIDI vindt u vanaf pag. 111 van deze handleiding.

Met extra adapters kan deze aansluiting ook worden gebruikt om de CN37 met een tablet of andere mobiele toestellen voor het overdragen van MIDI gegevens te verbinden.

LINE OUT bussen (6,3mm monoplug)

Deze uitgangen leveren een stereosignaal aan een aangesloten apparaat, bijv. een versterker, actieve boxen, mengpaneel, opnametoestel of iets dergelijks.

Wanneer u slechts één kabel aan de aansluiting L/MONO aansluit en de aansluiting R niet gebruikt, wordt het stereo-signaal tot een monosignaal samengevat en via de aansluiting L/MONO uitgezonden.

De MASTER VOLUME regelaar beïnvloedt niet het volume aan de LINE OUT aansluiting.

* Met de 'Line Out Volume' instelling laat zich het volume van het LINE OUT signaal regelen. Nadere informatie hierover vindt u op pag. 71 van deze handleiding.

MIDI IN/OUT bussen

Via deze aansluitingen kunt u de CN37 met andere MIDI compatibele apparaten verbinden om MIDI gegevens te zenden en/of te ontvangen.

- * Nadere informatie over het thema MIDI vindt u in de separate "CN37 MIDI-handleiding".
- * Wanneer de CN37 met een Smart Device (bijv. smartphone of tablet) via Bluetooth MIDI verbonden is, zijn de aansluitingen MIDI IN/OUT en USB to Host zonder functie.

Voorste aansluitveld

PHONES bussen <6,3mm en 3,5mm stereo-klinkenbussen>

Gebruik deze bussen, wanneer u een koptelefoon wilt aansluiten. De interne luidsprekers worden dan automatisch uitgeschakeld. Er kunnen gelijktijdig max. 2 koptelefoons worden aangesloten.

Opmerkingen USB to Device aansluiting

- De ,USB to Device'functie van de CN37 vervult de USB2.0 Hi- Speed standaards. Bij oudere geheugenmedia kunnen wegens een geringe transmissiesnelheid bijv. opnameproblemen ontstaan.
- De 'USB to Device' aansluiting is uitsluitend ontworpen voor het aansluiten van USB geheugenmedia. USB diskdrivers zijn alleen geschikt voor het zenden van songs uit de interne recorder van de CN37 of voor het afspelen van SMF MIDI files.
- Andere USB apparaten (bijv. computermuis, computertastatuur, batterijopladers enz.) kunnen niet gebruikt worden met de CN37.

USB to DEVICE aansluiting (type ,A')

De USB TO DEVICE aansluiting maakt het aansluiten mogelijk van een USB stick of een USB vaste schijf aan de CN37 digitale piano. Daarop opgeslagen SMF MIDI files en MP3/ WAV audiofiles kunnen met de CN37 worden weergegeven. U kunt uw spel ook als audiofile in het formaat MP3 of WAV op een USB geheugenmedium opslaan of songs uit het interne geheugen daarop opslaan.

- Sommige USB geheugenmedia moeten eerst geformatteerd worden, voordat men ze met de CN37 kan gebruiken. In dit geval moet u de ,Format' functie uitvoeren (pag. 124). Houd er rekening mee dat de Format functie alle gegevens op het USB geheugenmedium onherroepelijk wist.
- Voordat u de verbinding tussen het muziekinstrument en een USB geheugenmedium scheidt, dient u er in ieder geval op te letten dat het instrument niet op het geheugenmedium toegrijpt (bijv. bij het kopiëren, opslaan, wissen of formatteren). Anders kunnen gegevens verloren gaan of het USB geheugenmedium zelfs worden beschadigd.

Fouten zoeken

De onderstaande lijst toont u een overzicht over eventueel optredende problemen met de CN37 en de daarbij steeds mogelijke oorzaken en oplossingen.

Stroomverzorging

Probleem	Mogelijke oorzaken en oplossingen	Pagina
Het instrument laat zich niet inschakelen.	Controleer of de netkabel correct aan het instrument en aan het stopcontact is aangesloten.	12
Wanneer men niet op het instrument speelt, schakelt het zich na bepaalde tijd automatisch uit.	Controleer of de 'Auto Power Off ' functie geactiveerd is.	80

Sound

Probleem	Mogelijke oorzaken en oplossingen	Pagina
Het instrument is ingeschakeld maar er is geen toon te horen, wanneer men op de toetsen speelt.	Controleer of de MASTER VOLUME volumeregelaar in de positie MIN (Minimum) staat.	13
	Controleer of de koptelefoon (of de adapter ervan) nog in de koptelefoonbus PHONES zit.	13
	Controleer of de functie Local Control in de MIDI instellingen is ingeschakeld.	"CN37 MIDI handleiding" pag. 5
De klank vervormt bij hoog volume.	Reduceer het volume met de MASTER VOLUME regelaar op een niveau waarbij geen vervormingen meer hoorbaar zijn. Wanneer u de CN37 met de LINE OUT aansluitingen aan een externe	13
	instelling 'Line Out Volume' in het Basic Settings menu.	
Ongewone klanken of geluiden zijn te horen bij bepaalde pianoklanken.	Om de klank van een concertvleugel op een digitale piano zo authentiek mogelijk te kunnen reproduceren, moet met vele klankaandelen rekening worden gehouden. Het gaat hier over de snarenresonantie, de demperresonantie en andere karakteristieke kenmerken die de pianoklank zo uniek maken.	81
	De intensiteit van deze klankaandelen kan men veranderen. De betreffende instellingen kunt u in het Virtual Technician menu uitvoeren.	
Bij het drukken en loslaten van een van de hoogste 18 toetsen klinkt de toon steeds na.	Dat is zo bedoeld en komt overeen met het klankgedrag van een akoestische vleugel.	-

Pedalen

Probleem	Mogelijke oorzaken en oplossingen	Pagina
De pedalen functioneren niet of slechts gedeeltelijk.	Controleer of de pedaalkabel correct is aangesloten.	128
Bij het pedaalgebruik maakt de pedaaleenheid een onstabiele indruk.	Controleer of de instelschroef correct gejusteerd is.	128

■Koptelefoon

Probleem	Mogelijke oorzaken en oplossingen	Pagina
Het volume via koptelefoon is te zacht	Wanneer de impedantie van de koptelefoon hoger dan 100 Ω (Ohm) is, stel dan de instelling 'Phones Volume' in het 'Basic Settings' menu op ,High'.	110
De klank via koptelefoon klinkt zeldzaam.	Controleer of de instellingen voor 'SHS Mode' en 'Phones Type' op 'Normal' zijn ingesteld.	108 109

USB to Device (geheugenmedium)

Probleem	Mogelijke oorzaken en oplossingen	Pagina
Een USB geheugenmedium wordt niet herkend resp. laat geen opslaan of	Controleer of het USB geheugenmedium in het formaat FAT/FAT32 geformatteerd is en dat een eventuele schrijfbescherming is uitgeschakeld.	130
formattering toe.	Verwijder het USB geheugenmedium, schakel het instrument uit en sluit het geheugenmedium weer aan. Mocht het USB geheugenmedium nog altijd niet functioneren, is het wellicht defect of niet compatibel met de CN37. Test een ander USB geheugenmedium.	_
Bij het insteken van een USB geheugenmedium kan het instrument even niet worden bespeeld.	Dit is normaal. De CN37 heeft een moment nodig om het USB geheugenmedium in te lezen. Hoe groter de capaciteit van een geheugenmedium is, des te langer duurt deze procedure.	-

USB MIDI, MIDI, Bluetooth® MIDI

Probleem	Mogelijke oorzaken en oplossingen	Pagina
Het instrument is per USB kabel met	Controleer of de USB MIDI driver op uw computer is geïnstalleerd.	111
de computer verbonden. De MIDI gegevenstransmissie functioneert echter niet.	Controleer of 'USB Audio Device' of 'KAWAI USB MIDI' in de MIDI instellingen van uw software programma voor ingang/uitgang correct gekozen zijn.	111
	Controleer dat er geen Bluetooth MIDI verbinding met de CN37 bestaat.	76
Het instrument kan geen verbinding	Controleer dat de Bluetooth MIDI functie van de CN37 is ingeschakeld.	76
via Bluetooth met de Smart Device (bijv. smartphone of tablet) resp. met de app tot stand brengen.	Controleer dat de Bluetooth functie van de Smart Device (bijv. smartphone of tablet) resp. de app is ingeschakeld.	-
	Probeer de verbinding op uw Smart Device (bijv. smartphone of tablet) d.m.v. de functie ,Vergeet dit apparaat' te verwijderen.	-
	Schakel de CN37 een keer uit en weer in en/of start uw Smart Device (bijv. smartphone of tablet) een keer opnieuw.	-

MP3/WAV/SMF files

Probleem	Mogelijke oorzaken en oplossingen	Pagina
Bij het afspelen van audiofiles in	Kijk of het volume van de Audio player op 0 is ingesteld.	55
het formaat MP3/WAV - van een aangesloten USB geheugenmedium, is geen toon te horen.	Controleer of het formaat van de audiofile met de CN37 compatibel is. Nadere informatie hierover vindt u in de ,Ondersteunde audio weergave formaten' lijst.	54
Een audiofile in het formaat MP3/WAV laat zich van een USB geheugenmedium niet correct afspelen of klinkt	Controleer of het formaat van de audiofile met de CN37 compatibel is. Nadere informatie hierover vindt u in de ,Ondersteunde audio weergave formaten' lijst.	54
beschadigd.	De transmissiesnelheid van het USB geheugenmedium is eventueel te langzaam. Probeer het met een sneller USB geheugenmedium. Let erop dat het overeenkomt met de USB2.0 Hi-Speed standaards.	130
Bij het opnemen van audiofiles (MP3/ WAV) is de klank vervormd of te zacht.	Controleer de GAIN instelling voor een audio opname en pas het opnameniveau eventueel aan.	52

Demo song lijst

Sound naam	Song titel	Componist
PIANO 1		
SK Concert Grand	La Campanella	Liszt
EX Concert Grand	Hungarian Rhapsodies No.6	Liszt
Studio Grand	Original	Kawai
Mellow Grand	Sonata No.30 Op.109	Beethoven
Mellow Grand 2	La Fille aux Cheveux de lin	Debussy
PIANO 2		
Upright Piano	Alpenglühen Op.193	Oesten
Standard Grand	Petit Chien	Chopin
Studio Grand 2	Original	Kawai
Modern Piano	Original	Kawai
E. PIANO		
Classic E.Piano	Original	Kawai
Modern E.P.	Original	Kawai
Modern E.P. 2	Original	Kawai
ORGAN		
Jazz Organ	Original	Kawai
Blues Organ	Original	Kawai
Church Organ	Chorale Prelude "Wachet auf, ruft uns die Stimme."	Bach
HARPSI & MALLETS		
Harpsichord	French Suite No.6	Bach
Vibraphone	Original	Kawai
Clavi	Original	Kawai
STRINGS & CHOIR		
Slow Strings	Original	Kawai
String Pad	Original	Kawai
String Ensemble	Le quattro stagioni: la "Primavera"	Vivaldi
Choir	Londonderry Air	Irish folk song
Choir 2	Original	Kawai
New Age Pad	Original	Kawai
Atmosphere	Original	Kawai
BASS		
Wood Bass	Original	Kawai
Electric Bass	Original	Kawai
Fretless Bass	Original	Kawai
W. Bass & Ride	Original	Kawai
OTHERS		
	Zwei Rhapsodien Op.79 Nr.2	Brahms
	Piano Concerto a moll Op.16	Grieg

Voor de demosongs – met de naam ,KAWAI' – is geen muziek verkrijgbaar.

Coundination	Multi Timbral modus = Off/On1		Multi Timbral modus = On2		
Sound naam	Bank LSB	Programmawisselnummer	Bank MSB	Bank LSB	Programmawisselnummer
ΡΙΑΝΟΊ					
SK ConcertGrand	0	1	121	0	1
FX ConcertGrand	0	2	95	27	1
Studio Grand	0	3	121	1	1
Mellow Grand	0	4	121	2	1
Mellow Grand 2	0	5	95	2	1
	Ū	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	23	
Upright Piano	0	6	95	25	1
Standard Grand	0	7	95	16	1
Studio Grand 2	0	8	95	28	1
Upright Piano 2	0	9	95	26	1
Modern Piano	0	10	121	0	2
F. PIANO	-			-	_
Classic E.Piano	0	11	121	0	5
60's E.P.	0	12	121	3	5
Modern E.P.	0	13	121	0	6
Classic E.P. 2	0	14	95	3	5
Modern E.P. 2	0	15	95	6	6
ORGAN	-			-	-
Jazz Organ	0	16	121	0	18
Blues Organ	0	17	121	0	17
Ballad Organ	0	18	95	5	17
Gospel Organ	0	19	95	3	17
Church Organ	0	20	121	0	20
Mellow Flutes	0	21	95	48	20
Medium Ensemble	0	22	95	42	20
Loud Ensemble	0	23	95	43	20
HARPSI & MALLETS	-	-		-	
Harpsichord	0	24	121	0	7
Vibraphone	0	25	121	0	12
Clavi	0	26	121	0	8
Marimba	0	27	121	0	13
STRINGS & CHOIR					
Slow Strings	0	28	95	1	45
String Pad	0	29	95	8	49
Warm Strings	0	30	95	1	49
String Ensemble	0	31	121	0	49
Choir	0	32	121	0	53
Choir 2	0	33	95	53	54
New Age	0	34	121	0	89
Atmosphere	0	35	121	0	100
BASS		·			·
Wood Bass	0	36	121	0	33
Electric Bass	0	37	121	0	34
Fretless Bass	0	38	121	0	36
W. Bass & Ride	0	39	95	1	33
OTHERS: Piano		·			

C	Multi Timbral m	odus = Off/On1	Mu	lti Timbral modus = (Dn2
Sound naam	Bank LSB	Programmawisselnummer	Bank MSB	Bank LSB	Programmawisselnummer
Jazz Grand	0	40	95	8	1
Middle Grand	0	41	95	30	1
Pop Grand	0	42	95	31	1
Studio Grand 3	0	43	95	17	1
Mellow Grand 3	0	44	95	18	1
Upright Piano 3	0	45	95	34	1
Rock Piano	0	46	121	1	2
New Age Piano	0	47	95	9	1
New Age Piano 2	0	48	95	10	1
New Age Piano 3	0	49	95	11	1
Piano Octaves	0	50	95	1	1
Electric Grand	0	51	121	0	3
Electric Grand2	0	52	121	1	3
Honky Tonk	0	53	121	0	4
Wide Honky Tonk	0	54	121	1	4
OTHERS: E.Piano					
Dolce E.P.	0	55	95	2	5
Crystal E.P.	0	56	95	1	6
Tremolo E.P.	0	57	95	1	5
Classic E.P. 3	0	58	121	1	5
Classic E.P. 4	0	59	121	2	5
New Age E.P.	0	60	95	2	6
Modern E.P. 3	0	61	121	1	6
Modern E.P. 4	0	62	121	2	6
Legend E.P.	0	63	121	3	6
Phase E.P.	0	64	121	4	6
OTHERS: Harpsi & Mallet					
Harpsichord 2	0	65	121	3	7
Harpsichord Oct	0	66	121	1	7
WideHarpsichord	0	67	121	2	7
Synth Clavi	0	68	121	1	8
Celesta	0	69	121	0	9
Glockenspiel	0	70	121	0	10
Music Box	0	71	121	0	11
Toy Piano	0	72	95	1	11
Wide Vibraphone	0	73	121	1	12
Wide Marimba	0	74	121	1	13
Xylophone	0	75	121	0	14
Handbells	0	76	95	1	15
Tubular Bells	0	77	121	0	15
Church Bells	0	78	121	1	15
Carillon	0	79	121	2	15
Dulcimer	0	80	121	0	16
OTHERS: Drawbar					
Drawbar Organ	0	81	95	1	17
Drawbar Organ 2	0	82	95	2	17

Multi Timbral modus =		nodus = Off/On1	Multi Timbral modus = On2		
Sound naam	Bank LSB	Programmawisselnummer	Bank MSB	Bank LSB	Programmawisselnummer
Drawbar Organ 3	0	83	121	2	18
Drawbar Organ 4	0	84	121	3	17
Drawbar Organ 5	0	85	121	1	17
Jazzer	0	86	95	1	18
Soft Solo	0	87	95	8	17
ElectronicOrgan	0	88	95	9	17
60's Organ	0	89	121	2	17
Perc. Organ	0	90	121	1	18
Tibia Bass	0	91	95	14	18
Rock Organ	0	92	121	0	19
OTHERS: Church Organ					
Principal Oct.	0	93	95	24	20
Soft Diapason	0	94	95	45	20
Soft Strings	0	95	95	41	20
Bright Ensemble	0	96	95	47	20
Full Organ	0	97	95	44	20
Reed Ensemble	0	98	95	46	20
Diapason	0	99	95	7	20
Full Ensemble	0	100	95	1	21
Diapason Oct.	0	101	95	6	20
Theater Organ	0	102	95	1	20
8' Celeste	0	103	95	5	20
Small Ensemble	0	104	95	8	20
Reeds	0	105	95	10	20
Chiffy Tibia	0	106	95	17	20
Principal Pipe	0	107	95	22	20
Church Organ 2	0	108	121	1	20
Church Organ 3	0	109	121	2	20
Reed Organ	0	110	121	0	21
Puff Organ	0	111	121	1	21
OTHERS: Accordion				_	
FrenchAccordion	0	112	121	0	22
Fr. Accordion 2	0	113	95	1	22
Accordion	0	114	121	1	22
Accordion 2	0	115	95	2	22
Blues Harmonica	0	116	95	2	23
Harmonica	0	117	121	0	23
Tango Accordion	0	118	121	0	24
OTHERS: Guitar					
FingerNylon Gtr	0	119	95	4	25
Nylon Acoustic	0	120	121	0	25
Nylon Acoustic2	0	121	121	2	25
Nylon Acoustic3	0	122	121	3	25

Coundation	Multi Timbral modus = Off/On1		Multi Timbral modus = On2		
Sound naam	Bank LSB	Programmawisselnummer	Bank MSB	Bank LSB	Programmawisselnummer
Ukulele	0	123	121	1	25
Ballad Guitar	0	124	95	6	26
Steel Guitar	0	125	121	0	26
Steel Guitar 2	0	126	121	3	26
12 String	0	127	121	1	26
Mandolin	0	128	121	2	26
Jazz Guitar	1	1	121	0	27
Pedal Steel	1	2	121	1	27
Rhythm Guitar	1	3	121	2	28
Electric Guitar	1	4	121	0	28
E. Guitar 2	1	5	121	1	28
E. Guitar 3	1	6	121	2	29
Muted Electric	1	7	121	0	29
Cutting Guitar	1	8	121	1	29
Country Lead	1	9	121	3	29
OverdriveGuitar	1	10	121	0	30
Dynmic Ov.drive	1	11	121	1	30
Distortion	1	12	121	0	31
Dist Feedback	1	13	121	1	31
Dist Rhythm	1	14	121	2	31
E.Gtr Harmonics	1	15	121	0	32
Guitar Feedback	1	16	121	1	32
OTHERS: Bass					
Wood Bass 2	1	17	95	2	33
Wood Bass 3	1	18	95	4	33
Wood Bass 4	1	19	95	5	33
Electric Bass 2	1	20	95	5	34
Electric Bass 3	1	21	95	6	34
FingerSlap Bass	1	22	121	1	34
Pick Bass	1	23	121	0	35
Slap Bass	1	24	121	0	37
Slap Bass 2	1	25	121	0	38
Synth Bass	1	26	121	0	39
Synth Bass 2	1	27	121	0	40
Synth Bass 3	1	28	121	2	39
Synth Bass 4	1	29	121	1	40
Warm Synth Bass	1	30	121	1	39
Clavi Bass	1	31	121	3	39
Hammer Bass	1	32	121	4	39
Rubber Bass	1	33	121	2	40
Attack Bass	1	34	121	3	40
OTHERS: Strings & OrchInst					
Violin	1	35	121	0	41
Slow Violin	1	36	121	1	41
Viola	1	37	121	0	42
Cello	1	38	121	0	43
Contrabass	1	39	121	0	44

Multi Timbral mo		odus = Off/On1	s = Off/On1 Multi Timbral modus = On2		Dn2
Sound naam	Bank LSB	Programmawisselnummer	Bank MSB	Bank LSB	Programmawisselnummer
Tremolo Strings	1	40	121	0	45
Strings & Brass	1	41	121	1	49
60's Strings	1	42	121	2	49
Strings sf.	1	43	95	9	49
StringEnsemble2	1	44	121	0	50
Synth Strings	1	45	121	0	51
Synth Strings 2	1	46	121	0	52
Synth Strings 3	1	47	121	1	51
Pizzicato	1	48	121	0	46
Harp	1	49	121	0	47
Celtic Harp	1	50	121	1	47
Timpani	1	51	121	0	48
OTHERS: Choir & Hit					
Choir 3	1	52	121	1	53
Voice Oohs	1	53	121	0	54
Humming	1	54	121	1	54
DoReMi #	1	55	95	51	54
DoBeMib	1	56	95	52	54
Synth Vocal	1	57	121	0	55
Analog Voice	1	58	121	1	55
Orchestra Hit	1	59	121	0	56
Bass Hit Plus	1	60	121	1	56
6th Hit	1	61	121	2	56
Furo Hit	1	62	121	3	56
OTHERS: Brass				-	
Trumpet	1	63	121	0	57
Solo Trumpet	1	64	121	1	57
Flugel Horn	1	65	95	1	57
SentimentalBone	1	66	95	7	58
Trombone	1	67	121	0	58
Trombone 2	1	68	121	1	58
Bright Trombone	1	69	121	2	58
 Tuba	1	70	121	0	59
CupMute Trumpet	1	71	95	1	60
CupMuteTrombone	1	72	95	2	60
Muted Trumpet	1	73	121	0	60
Muted Trumpet 2	1	74	121	1	60
French Horns	1	75	121	0	61
Warm FrenchHorn	1	76	121	1	61
Brass Section	1	77	121	0	62
Brass Section 2	1	78	121	1	62
Synth Brass	1	79	121	0	63
Synth Brass 2	1	80	121	0	64
Synth Brass 3	1	81	121	1	63
Synth Brass 4	1	82	121	1	64
Jump Brass	1	83	121	3	63
Analog Brass	1	84	121	2	63

Multi Timbr		al modus = Off/On1 M		ulti Timbral modus = On2	
Sound naam	Bank LSB	Programmawisselnummer	Bank MSB	Bank LSB	Programmawisselnummer
Analog Brass 2	1	85	121	2	64
OTHERS: Reed					
Oboe & Strings	1	86	95	5	69
Soprano Sax	1	87	121	0	65
Alto Sax	1	88	121	0	66
Soft Tenor Sax	1	89	95	2	67
Tenor Sax	1	90	121	0	67
Baritone Sax	1	91	121	0	68
Oboe	1	92	121	0	69
English Horn	1	93	121	0	70
Bassoon	1	94	121	0	71
Clarinet	1	95	121	0	72
OTHERS: Pipe					
Flute & Strings	1	96	95	8	74
Piccolo	1	97	121	0	73
Jazz Flute	1	98	95	1	74
Big Band Winds	1	99	95	2	74
OrchestralWinds	1	100	95	3	74
Flute	1	101	121	0	74
Ballad Flute	1	102	95	13	74
Recorder	1	103	121	0	75
Pan Flute	1	104	121	0	76
Blown Bottle	1	105	121	0	77
Shakuhachi	1	106	121	0	78
Whistle	1	107	121	0	79
Ocarina	1	108	121	0	80
OTHERS: Synth Lead					
Square	1	109	121	0	81
Square 2	1	110	121	1	81
Sine	1	111	121	2	81
Classic Synth	1	112	121	0	82
Classic Synth 2	1	113	121	1	82
Lead	1	114	121	2	82
Classic Synth 3	1	115	121	3	82
SequencedAnalog	1	116	121	4	82
Caliope	1	117	121	0	83
Chiff	1	118	121	0	84
Charang	1	119	121	0	85
Wire Lead	1	120	121	1	85
Voice	1	121	121	0	86
Fifth	1	122	121	0	87
Bass & Lead	1	123	121	0	88
Soft Wire Lead	1	124	121	1	88
OTHERS: Synth Pad					
ltopia	1	125	121	1	92
New Age 2	1	126	95	1	89
New Age 3	1	127	95	2	89

Sound naam	Multi Timbral modus = Off/On1		Multi Timbral modus = On2		
Sound haam	Bank LSB	Programmawisselnummer	Bank MSB	Bank LSB	Programmawisselnummer
New Age 4	1	128	95	3	89
Warm Pad	2	1	121	0	90
Sine Pad	2	2	121	1	90
Bright Warm Pad	2	3	95	1	90
Polysynth	2	4	121	0	91
Choir Pad	2	5	121	0	92
Bowed Pad	2	6	121	0	93
Metallic Pad	2	7	121	0	94
Halo Pad	2	8	121	0	95
Sweep Pad	2	9	121	0	96
Multi Sweep	2	10	95	1	96
OTHERS: Synth SFX					
Rain Pad	2	11	121	0	97
Soundtrack	2	12	121	0	98
Crystal	2	13	121	0	99
Synth Mallet	2	14	121	1	99
Brightness	2	15	121	0	101
Brightness 2	2	16	95	1	101
Goblin	2	17	121	0	102
Echoes	2	18	121	0	103
Echo Bell	2	19	121	1	103
Echo Pan	2	20	121	2	103
Sci-Fi	2	21	121	0	104
OTHERS: Ethnic					
Sitar	2	22	121	0	105
Sitar 2	2	23	121	1	105
Banjo	2	24	121	0	106
Shamisen	2	25	121	0	107
Koto	2	26	121	0	108
Taisho Koto	2	27	121	1	108
Kalimba	2	28	121	0	109
Bag Pipe	2	29	121	0	110
Fiddle	2	30	121	0	111
Shanai	2	31	121	0	112
OTHERS: Percussion					
Tinkle Bell	2	32	121	0	113
Agogo	2	33	121	0	114
Steel Drums	2	34	121	0	115
Woodblock	2	35	121	0	116
Castanet	2	36	121	1	116
Taiko Drums	2	37	121	0	117
Concert BD	2	38	121	1	117
Melodic Toms	2	39	121	0	118
Melodic Toms 2	2	40	121	1	118
Synth Drum	2	41	121	0	119
Rhythm Box Tom	2	42	121	1	119

	Multi Timbral modus = Off/On1		Multi Timbral modus = On2		
Sound naam	Bank LSB	Programmawisselnummer	Bank MSB	Bank LSB	Programmawisselnummer
Electric Drum	2	43	121	2	119
Reverse Cymbal	2	44	121	0	120
Gtr Fret Noise	2	45	121	0	121
GtrCuttingNoise	2	46	121	1	121
CuttingNoise 2	2	47	95	1	121
Ac Bass Slap	2	48	121	2	121
OTHERS: SFX					
Breath Noise	2	49	121	0	122
Flute Key Click	2	50	121	1	122
Seashore	2	51	121	0	123
Rain	2	52	121	1	123
Thunder	2	53	121	2	123
Wind	2	54	121	3	123
Stream	2	55	121	4	123
Bubble	2	56	121	5	123
Bird Tweet	2	57	121	0	124
Dog Barking	2	58	121	1	124
Horse Gallop	2	59	121	2	124
Bird Tweet 2	2	60	121	3	124
Cat&Dog&Harp	2	61	95	12	124
Telephone	2	62	121	0	125
Telephone 2	2	63	121	1	125
Door Creak	2	64	121	2	125
Door Slam	2	65	121	3	125
Scratch	2	66	121	4	125
Wind Chime	2	67	121	5	125
Helicopter	2	68	121	0	126
Car Engine	2	69	121	1	126
Car Stopping	2	70	121	2	126
Car Passing	2	71	121	3	126
Car Crash	2	72	121	4	126
Siren	2	73	121	5	126
Train	2	74	121	6	126
Jet Plane	2	75	121	7	126
Starship	2	76	121	8	126
Burst Noise	2	77	121	9	126
Applause	2	78	121	0	127
Laughing	2	79	121	1	127
Screaming	2	80	121	2	127
Punch	2	81	121	3	127
Heartbeat	2	82	121	4	127
Foot Step	2	83	121	5	127
Gunshot	2	84	121	0	128
Machine Gun	2	85	121	1	128
Laser Gun	2	86	121	2	128
Explosion	2	87	121	3	128

Cound noom	Multi Timbral modus = Off/On1		Multi Timbral modus = On2				
Sound naam	Bank LSB	Programmawisselnummer	Bank MSB	Bank LSB	Programmawisselnummer		
OTHERS: DRUMKIT							
Standard Set	2	88	120	0	1		
Room Set	2	89	120	0	9		
Power Set	2	90	120	0	17		
Electronic Set	2	91	120	0	25		
Analog Set	2	92	120	0	26		
Jazz Set	2	93	120	0	33		
Brush Set	2	94	120	0	41		
Orchestra Set	2	95	120	0	49		
SFX Set	2	96	120	0	57		

Drum Sound Mapping lijst

		Standard Set	Room Set	Power Set	Electronic Set
	C#				
	D				
	D#	High Q	High Q	High Q	High Q
	E	Slap	Slap	Slap	Slap
	F	Scratch Push	Scratch Push	Scratch Push	Scratch Push
	F#	Scratch Pull	Scratch Pull	Scratch Pull	Scratch Pull
	G	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks
	G#	Square Click	Square Click	Square Click	Square Click
	А	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click
	A#	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell
	В	Acoustic Bass Drum	Acoustic Bass Drum	Acoustic Bass Drum	Acoustic Bass Drum
C2	С	Bass Drum 1	Bass Drum 1	Power Kick Drum	Electric Bass Drum
	C#	Side Stick	Side Stick	Side Stick	Side Stick
	D	Acoustic Snare	Acoustic Snare	Power Snare Drum	Electric Snare 1
	D#	Hand Clap	Hand Clap	Hand Clap	Hand Clap
	E	Electric Snare	Electric Snare	Electric Snare	Electric Snare 2
	F	Low Floor Tom	Room Low Tom 2	Power Low Tom 2	Electric Low Tom 2
	F#	Closed Hi-hat	Closed Hi-hat	Closed Hi-hat	Closed Hi-hat
	G	High Floor Tom	Room Low Tom 1	Power Low Tom 1	Electric Low Tom 1
	G [#]	Pedal Hi-hat	Pedal Hi-hat	Pedal Hi-hat	Pedal Hi-hat
	A	Low Tom	Room Mid Tom 2	Power Mid Tom 2	Electric Mid Tom 2
	A#	Open Hi-hat	Open Hi-hat	Open Hi-hat	Open Hi-hat
	В	Low-Mid Tom	Room Mid Tom 1	Power Mid Tom 1	Electric Mid Tom 1
C3	C	High-Mid Tom	Room Hi Tom 2	Power Hi Tom 2	Electric Hi Tom 2
	C#	Crash Cymbal 1	Crash Cymbal 1	Crash Cymbal 1	Crash Cymbal 1
	D	Hi Tom	Room Hi Tom 1	Power Hi Tom 1	Electric Hi Tom 1
	D#	Ride Cymbal 1	Ride Cymbal 1	Ride Cymbal 1	Ride Cymbal 1
	E	Chinese Cymbal	Chinese Cymbal	Chinese Cymbal	Reverse Cymbal
	F	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	
	F*	lambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine
	G C#	Splash Cymbal	Splash Cymbai	Splash Cymbai	Splash Cymbal
	G"	Cowbell Crash Cumbal 2	Cowbell	Cowbell	Cowbell
	A 	Vibra clap	Vibra clap		Vibra clap
	P	Pido Cymbol 2	Pide Cymbol 2	Pide Cymbol 2	Pide Cymbol 2
C4	C	High Bongo	High Bongo	High Bongo	High Bongo
	C#	Low Bongo			
	D	Mute Hi Conga	Mute Hi Conga	Mute Hi Conga	Mute Hi Conga
	D#	Open Hi Conga	Open Hi Conga	Open Hi Conga	Analog Mid Conga
	E	Low Conga	Low Conga	Low Conga	Analog Low Conga
	F	High Timbale	High Timbale	High Timbale	High Timbale
	F#	Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale
	G	High Agogo	High Agogo	High Agogo	High Agogo
	G#	Low Agogo	Low Agogo	Low Agogo	Low Agogo
	А	Cabasa	Cabasa	Cabasa	Cabasa
	A#	Maracas	Maracas	Maracas	Maracas
	В	Short Whistle	Short Whistle	Short Whistle	Short Whistle
C5	С	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle
	C#	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro
	D	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro
	D#	Claves	Claves	Claves	Claves
	E	Hi Wood Block	Hi Wood Block	Hi Wood Block	Hi Wood Block
	F	Low Wood Block	Low Wood Block	Low Wood Block	Low Wood Block
	F#	Mute Cuica	Mute Cuica	Mute Cuica	Mute Cuica
	G	Open Cuica	Open Cuica	Open Cuica	Open Cuica
	G#	Mute Triangle	Mute Triangle	Mute Triangle	Mute Triangle
	А	Open Triangle	Open Triangle	Open Triangle	Open Triangle
	A#	Shaker	Shaker	Shaker	Shaker
	В	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell
C6	C	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree
	C#	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets
	D	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo
	D#	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo
	E				

Drum Sound Mapping lijst

		Analog Set	Jazz Set	Brush Set	Orchestra Set	SFX Set
	C#					
	D					
	D#	High Q	High Q	High Q	Closed Hi-hat 2	
	E	Slap	Slap	Slap	Pedal Hi-hat	
	F	Scratch Push	Scratch Push	Scratch Push	Open Hi-hat 2	
	F#	Scratch Pull	Scratch Pull	Scratch Pull	Ride Cymbal 1	
	G	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	
	G#	Square Click	Square Click	Square Click	Square Click	
	A	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click	
	A#	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell	
		Acoustic Bass Drum	lazz Kick 2	lazz Kick 2	Concert BD 2	
C2	с С	Analog Bass Drum	lazz Kick 1	lazz Kick 1	Concert BD 1	
	C#	Analog Bim Shot	Side Stick	Side Stick	Side Stick	
		Analog Snare 1	Acoustic Spare	Bruch Tap	Concert SD	
		Hand Clan	Hand Clan	Brush Slap	Castanets	High O
	Б Б	Flastric Spara	Flastric Spara	Bruch Swirl	Castallets	riigii Q
	E	Electric Share	Electric Share	Brush Swiri	Concert SD	Siap Siap
	F	Analog Low Tom 2	Low Floor Iom	LOW FIGOR TOM	Timpani F	Scratch Push
	F*	Analog CHH 1	Closed Hi-hat	Closed Hi-hat	Timpani F#	Scratch Pull
	G	Analog Low Iom 1	High Floor Iom	High Floor Iom	l impani G	Sticks
	G#	Analog CHH 2	Pedal Hi-hat	Pedal Hi-hat	Timpani G#	Square Click
	A	Analog Mid Tom 2	Low Tom	Low Tom	Timpani A	Metronome Click
	A*	Analog OHH	Open Hi-hat	Open Hi-hat	Timpani A#	Metronome Bell
	В	Analog Mid Tom 1	Low-Mid Tom	Low-Mid Tom	Timpani B	Guitar Fret Noise
C3	С	Analog Hi Tom 2	High-Mid Tom	High-Mid Tom	Timani c	Guitar Cutting Noise Up
	C#	Analog Cymbal	Crash Cymbal 1	Crash Cymbal 1	Timpani c#	Guitar Cutting Noise Down
	D	Analog Hi Tom 1	Hi Tom	Hi Tom	Timpani d	String Slap of Double Bass
	D#	Ride Cymbal 1	Ride Cymbal 1	Ride Cymbal 1	Timpani d#	Fl. Key Click
	E	Chinese Cymbal	Chinese Cymbal	Chinese Cymbal	Timpani e	Laughing
	F	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Timpani f	Scream
	F#	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Punch
	G	Splash Cymbal	Splash Cymbal	Splash Cymbal	Splash Cymbal	Heart Beat
	G#	Analog Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Footsteps 1
	А	Crash Cymbal 2	Crash Cymbal 2	Crash Cymbal 2	Concert Cymbal 2	Footsteps 2
	A#	Vibra-slap	Vibra-slap	Vibra-slap	Vibra-slap	Applause
	В	Ride Cymbal 2	Ride Cymbal 2	Ride Cymbal 2	Concert Cymbal 1	Door Creaking
C4	- C	High Bongo	High Bongo	High Bongo	High Bongo	Door
	- C#	Low Bongo			Low Bongo	Scratch
	D	Analog Hi Conga	Mute Hi Conga	Mute Hi Conga	Mute Hi Conga	Wind Chimes
	D#	Analog Mid Conga	Open Hi Conga	Open Hi Conga	Open Hi Conga	Car-Engine
	F	Analog Low Conga		Low Conga	Low Conga	Car-Stop
		High Timbala	Low Conga	Low Conga	Low Conga High Timbalo	Car Pass
	F F#		Low Timbala	High Timbala	Low Timbala	Car-Fass
	г" 					Car-Crash
	G	High Agogo	High Agogo	High Agogo	High Agogo	Siren
	G*	Low Agogo	LOW Agogo	Low Agogo	Low Agogo	Irain
	A	Cabasa	Cabasa	Cabasa	Cabasa	Jetplane
	A#	Analog Maracas	Maracas	Maracas	Maracas	Helicoopter
	В	Short Whistle	Short Whistle	Short Whistle	Short Whistle	Startship
C5	C	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Long Whistle	Gun Shot
	C#	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Machine Gun
	D	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Lasergun
	D#	Analog Claves	Claves	Claves	Claves	Explosion
	E	Hi Wood Block	Hi Wood Block	Hi Wood Block	Hi Wood Block	Dog
	F	Low Wood Block	Low Wood Block	Low Wood Block	Low Wood Block	Horse-Gallop
	F#	Mute Cuica	Mute Cuica	Mute Cuica	Mute Cuica	Birds
	G	Open Cuica	Open Cuica	Open Cuica	Open Cuica	Rain
	G#	Mute Triangle	Mute Triangle	Mute Triangle	Mute Triangle	Thunder
	А	Open Triangle	Open Triangle	Open Triangle	Open Triangle	Wind
	A#	Shaker	Shaker	Shaker	Shaker	Seashore
	В	Jingle Bell	Jingle Bell	Jinale Bell	Jingle Bell	Stream
C6	<u> </u>	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bubble
	C#	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets	
		Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	Mute Surdo	
	D#	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	Open Surdo	
	E				Applause	
Ritme lijst

Nr.	Ritme naam	
1	8 Beat 1	
2	8 Beat 2	
3	8 Beat 3	
4	16 Beat 1	
5	16 Beat 2	
6	16 Beat 3	
7	16 Beat 4	
8	16 Beat 5	
9	16 Beat 6	
10	Rock Beat 1	
11	Rock Beat 2	
12	Rock Beat 3	
13	Hard Rock	
14	Heavy Beat	
15	Surf Rock	
16	2nd Line	
17	50 Wavs	
18	Ballad 1	
19	Ballad 2	
20	Ballad 3	
21	Ballad 4	
22	Ballad 5	
23	Light Ride 1	
24	Light Ride 2	
25	Smooth Beat	
26	Rim Beat	
27	Slow Jam	
28	Pop 1	
29	Pop 2	
30	Electro Pop 1	
31	Electro Pop 2	
32	Ride Beat 1	
33	Ride Beat 2	
34	Ride Beat 3	
35	Ride Beat 4	
36	Slip Beat	
37	Jazz Rock	
38	Funky Beat 1	
39	Funky Beat 2	
40	Funky Beat 3	
41	Funk 1	
42	Funk 2	
43	Funk 3	
44	Funk Shuffle 1	
45	Funk Shuffle 2	
46	Buzz Beat	
47	Disco 1	
48	Disco 2	
49	Нір Нор 1	
50	Нір Нор 2	

Nr.	Ritme naam		
51	Нір Нор 3		
52	Нір Нор 4		
53	Techno 1		
54	Techno 2		
55	Techno 3		
56	Heavy Techno		
57	8 Shuffle 1		
58	8 Shuffle 2		
59	8 Shuffle 3		
60	Boogie		
61	16 Shuffle 1		
62	16 Shuffle 2		
63	16 Shuffle 3		
64	T Shuffle		
65	Triplet 1		
66	Triplet 2		
67	Triplet 3		
68	Triplet 4		
69	Triplet Ballad 1		
70	Triplet Ballad 2		
71	Triplet Ballad 3		
72	Motown 1		
73	Motown 2		
74	Ride Swing		
75	H.H. Swing		
76	Jazz Waltz 1		
77	Jazz Waltz 2		
78	5/4 Swing		
79	Fast 4 Beat		
80	H.H. Bossa Nova		
81	Ride Bossa Nova		
82	Beguine		
83	Mambo		
84	Cha Cha		
85	Samba		
86	Light Samba		
87	Surdo Samba		
88	Latin Groove		
89	Afro Cuban		
90	Songo		
91	Bembe		
92	Merenge		
93	Reggae		
94	Tango		
95	Habanera		
96	Waltz		
97	Ragtime		
98	Country & Western		
99	March		
100	6/8 March		

Overzicht van alle menu instellingen

Het volgende overzicht toont u alle beschikbare menu's en instellingen van de CN37. Bovendien vindt u hier ook de ter beschikking staande bereiken/typen, basisinstellingen en instructies over de mogelijkheden van het opslaan (registratiegeheugen/Startup Setting).

Nr.	Instelling	Bereik / type	Basisinstelling	Registratiegeheugen	Startup Setting	
1. Basic	1 Basic Settings					
1	Key Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0 (C)	•	•	
2	Song Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0	_	_	
3	Tone Control	Off, Brilliance, Loudness, Bass Boost, Treble Boost, Mid Cut, User	Off	•	•	
	Brilliance	-10~+10	0	•	•	
	User Low	-6~+6	0 dB	•	•	
	User Mid-low Freq.	250 Hz~4000 Hz	560 Hz	•	•	
	User Mid-low dB	-6~+6	0 dB	•	•	
	User Mid-high Freq.	250 Hz~4000 Hz	1250 Hz	•	•	
	User Mid-high dB	-6~+6	0 dB	•	•	
	User High	-6~+6	0 dB	•	•	
4	Speaker Volume	Normal, Low	Normal	_	•	
5	Line Out Volume	0~10	10	_	•	
6	Tuning	427.0 Hz~453.0 Hz	440.0 Hz	•	•	
7	Damper Hold	Off, On	Off	•	•	
8	Split	Off, On	Off	•	•	
9	Four Hands	Off, On	Off	•	•	
10	Bluetooth MIDI	Off, On	On	-	-	
11	LCD Contrast	1~10	5	-	•	
12	Startup Setting	n/a	-	-	-	
13	Factory Reset	n/a	-	-	-	
14	Auto Power Off	Off, 15 min., 60 min., 120 min.	-	-	-*	
2. Virtua	al Technician					
1	Touch Curve	Light+, Light, Normal, Heavy, Heavy+, Off, User 1/2	Normal	•	•	
2	Voicing	Normal, Mellow 1, Mellow 2, Dynamic, Bright 1, Bright 2, User 1~4	Normal	•	•	
	User Voicing	-5~+5	-	-	•	
3	Damper Resonance	Off, 1~10	5	•	•	
4	Damper Noise	Off, 1~10	5	•	•	
5	String Resonance	Off, 1~10	5	•	•	
6	Undamped String Resonance	Off, 1~10	5	•	•	
7	Cabinet Resonance	Off, 1~10	1	•	•	
8	Key-off Effect	Off, 1~10	5	•	•	
9	Fall-back Noise	Off, 1~10	5	•	•	
10	Hammer Delay	Off, 1~10	Off	•	•	
11	Topboard Simulation	Open3, Open2, Open1, Closed	Open 3	•	•	
12	Decay Time	1~10	5	•	•	
13	Minimum Touch	1~20	1	•	•	
14	Stretch Tuning	Off, Normal, Wide, User 1~4	Normal	•	•	
	User Tuning	-50~+50	-	-	•	
15	Temperament	Equal, Pure Major, Pure Minor, Pythagorean, Meantime,	Equal Temp.	•	•	
		Werckmeister, Kirnberger, User				
	User Temperament	-50~+50	-	•	•	
16	Temperament Key			•	•	
17	key volume	Normai, High Damping, Low Damping, High & Low Damping,	Normai	•	•	
	Liser Key Volume					
10	Half-Pedal Adjust	1~10	5	-		
10	Soft Pedal Denth	1~10	3			
3 Phon	es Settings					
1	SHS Mode	Off, Forward, Normal, Wide	Normal	_	•	

Nr.	Instelling	Bereik / type	Basisinstelling	Registratiegeheugen	Startup Setting
2	Phones Type	Normal, Open, Semi-open, Closed, Inner-ear, Canal	Normal	-	•
3	Phones Volume	Normal, High	Normal	-	•
4. MIDI	Settings				
1	MIDI Channel	1ch~16ch	1	•	•
2	Send PGM Change #	1~128	1	•	•
3	Local Control	Off, On	On	•	•
4	Trans. PGM Change	Off, On	On	•	•
5	Multi-timbral Mode	Off, On1, On2	Off	•	•
6	Channel Mute	Play, Mute (voor elk kanaal)	Play All	•	•
Dual Mo	ode				
	Sound Combination	-	-	•	•
	Balance	1-9~9-1	9-9	•	•
	Layer Octave Shift	-2~+2	0	•	•
	Dynamics	Off, 1~10	10	•	•
Split Mo	ode				
	Sound Combination	-	—	•	•
	Balance	1-9~9-1	9-9	•	•
	Lower Octave Shift	0~+3	0	•	•
	Lower Pedal	Off, On	Off	•	•
	Split Point	A0~C#8	C4	•	•
Four Ha	nds Mode				
	Sound Combination	-	—	•	•
	Balance	1-9~9-1	9-9	•	•
	Right Octave Shift	-3~+0	-2	•	•
	Left Octave Shift	0~+3	+2	•	•
	Split Point	A0~C#8	F4	•	•
Reverb					
	Туре	Room, Lounge, Small Hall, Concert Hall, Live Hall, Cathedral	Afhankelijk van de klank	•	•
	Depth	1~10	Afhankelijk van de klank	•	•
	Time	1~10	Afhankelijk van de klank	•	•
Effects					
	Туре	Siehe Seite <ÜS>	Afhankelijk van de klank	•	•
	Effect parameters	Siehe Seite <ÜS>	Afhankelijk van de klank	•	•
Metron	ome				
	Tempo	10~400 bpm	120 bpm	•	•
	Beat	1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8, 12/8, 100 Drum Rhythms	4/4	•	•
	Volume	1~10	5	•	•
Interna	Recorder				
	Key Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0 (C)	-	_
	Song Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0	-	_
USB Red	corder	'	<u></u>	<u></u>	
	Play Mode	Single, 1-Repeat, All-Repeat, Random	Single	-	-
	Tempo	10~400 bpm	120 bpm	-	-
	Key Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0	-	-
	Song Transpose	-12 (C)~+12 (C)	0	-	-
	Song Part	Play, Mute (voor elk kanaal)	Play All	-	_

* De Auto Power Off instelling wordt automatisch in de Startup Setting opgeslagen.

Specificaties

	Kawai CN37 Digitale piano			
Klavier	88 toetsen met "Ivory Touch"-oppervlak / Responsive Hammer III (RHIII) mechaniek met drukpuntsimulatie, 3-voudige sensor en toetsen met ieder een afzonderlijk gewicht			
Klankoorsprong	Progressive Harmo	onic Imaging (PHI) met 88 toetsen sampling		
Interne klanken	352 klanken PIANO1 x 5, PIANO2 x 5, E.PIANO x 5, ORGAN x 8, HARPSI & MALLETS x 4, STRINGS & CHOIR x 8, BASS x 4, OTHERS x 313 (inklusive 9 Drum Sets)			
Polyfonie	max. 256 noten			
Keyboard modi	Dual modus, split	modus, vierhandig modus (volume/volumebalans instelbaar)		
Galm	Туре:	Room, Lounge, Small Hall, Concert Hall, Live Hall, Cathedral		
	Parameter:	Reverb Depth, Reverb Time		
Effecten	Туре:	Mono Delay, Ping Delay, Triple Delay, Chorus, Classic Chorus, Ensemble, Tremolo, Classic Tremolo, Vibrato Tremolo, Tremolo+Amp, Auto Pan, Classic Auto Pan, Auto Pan+Amp, Phaser+Auto Pan, Phaser, Classic Phaser, Phaser+Amp, Phaser+Chorus, Rotary (1~6)		
	Parameter:	Dry/Wet, Time, Speed, Mono/Stereo, Accel./Rotary Speed – Parameters zijn afhankelijk van het effect.		
Virtual Technician	Touch Curve:	Light+, Light, Normal, Heavy, Heavy+, Off (Constant), User Touch Curve		
	Voicing:	Normal, Mellow 1, Mellow 2, Dynamic, Bright 1, Bright 2, User Voicing		
	Resonantie, geluiden & effecten: Temperament & Tuning: Andere:	Damper Resonance, Damper Noise, String Resonance, Undamped String Resonance, Cabinet Resonance, Key-off Effect, Fall-back Noise, Topboard Simulation, Decay Time Equal, Pure Major, Pure Minor, Pythagorean, Meantone, Werckmeister, Kirnberger, User Temperament, Temperament Key, Stretch Tuning, User Tuning Hammer Delay, Minimum Touch, User Key Volume, Half-Pedal Adjust, Soft Pedal Depth		
Interne recorder	10 songs, 2 sporen	– max. 90.000 noten		
USB functies	Weergave:	MP3, WAV, SMF (16 sporen)		
	Opname:	MP3, WAV, SMF (16 sporen)		
	Functies:	Load Song, Load Registration All, Load Registration Single, Load Startup Setting, Save Internal Song, Save SMF Song, Save Registration All, Save Registration Single, Save Startup Setting, Rename File, Delete File, Format USB, Convert Song to Audio, Overdub Audio, Edit MIDI File		
Metronoom	Maat:	1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 3/8, 6/8, 7/8, 9/8, 12/8 + 100 ritmes		
	Tempo:	10 - 400 BPM (20 - 800 BPM bij maatsoorten met achtste noten)		
Music menu	Demo songs:	31 songs		
	Piano Music:	29 songs		
	Lesson functie:	Oefeningen van Burgmüller, Czerny, Beyer, Bach en vingeroefeningen incl. muziek / titels van Alfred zonder muziek		
	Concert Magic:	176 songs (88 x 2 banken)		
Registrations	16 geheugenplaat	sen (8 x 2)		
Verdere Instellingen en functies	Key Transpose, Song Transpose, Tone Control (incl. User EQ), Speaker Volume, Line Out Volume, Tuning, Damper Hold, Split, Four Hands, LCD Contrast, Startup Setting, Factory Reset, SHS Mode, Phones Type, Phones Volume, Lower Octave Shift, Lower Pedal On/Off, Split Balance, Layer Octave Shift, Layer Dynamics, Dual Balance, MIDI Channel, Send PGM#, Local Control, Transmit PGM#, Multi-timbral Mode, Channel Mute, Auto Power Off, Audio Recorder Gain, Bluetooth MIDI			
LC-display	128 x 64 Pixel LC-d	isplay met achtergrondbelichting		
Pedalen	Sustain (half peda	al mogelijk), Soft, Sostenuto. Grand Feel Pedal System		
Bluetooth*	Bluetooth (Ver. 4.0	; GATT compatibel)		
Aansluitingen	conform met de Bluetooth Low Energy MIDI specificatie LINE IN (2 x 6,3mm mono-jackplug L/MONO, R), LINE OUT (2 x 6,3mm mono-jackplug L/MONO, R), kontalafoon x 2 (Mini storeo jackplug an 6 3mm storeo jackplug) MIDI (NICOLT) LISE to Host LISE to Device			
Luidspreker systeem	Luidspreker:	13 cm x 2 (subwoofers) (% x 12 cm) x 2 (luideproders)		
	Versterker:	20 W x 2		
Opnamevermogen	20 W (voeding PS-	154)		
Afmetingen	1445 (b) x 435 (d) x	880 (h) mm		
(zonder lessenaar) Gewicht	54 kg			

Specificaties kunnen zonder voorafgaande aankondiging worden gewijzigd.

* De Bluetooth functionaliteit is niet in ieder verkoopland in de CN37 voorhanden.

