

# CK88

# CK61

STAGE KEYBOARD

## Aanvullende handleiding

### Inhoud

<b>Nieuwe functies voor CK-versie 1.10 .....</b>	<b>2</b>
Aanvullende nieuwe MENU-parameter: <i>Part SW Mode</i> .....	3
Aanvullende nieuwe SETTING-parameter: <i>Pan</i> .....	4
Aanvullende nieuwe Rotary Speaker (Leslieluidspreker)-parameters: <i>Balance, Stereo/Mono, Speed, Acceleration</i> en <i>Transition</i> .....	5
Aanvullende nieuwe <i>Play Mode</i> -parameter: <i>Hold</i> .....	7
Aanvullende nieuwe snelkoppelingsbediening voor <i>Master Tune</i> .....	8

# Nieuwe functies voor CK-versie 1.10

De volgende functies zijn toegevoegd aan de CK88 en CK61 vanwege de upgrade van de firmwareversie. In deze handleiding worden toevoegingen en wijzigingen beschreven met betrekking tot de bij uw instrument geleverde Gebruikershandleiding.

- Aanvullende nieuwe MENU-parameter: *Part SW Mode*
- Aanvullende nieuwe SETTING-parameter: *Pan*
- Aanvullende Rotary Speaker (Leslieluidspreker)-parameters: *Balance*, *Stereo/Mono*, *Speed*, *Acceleration* en *Transition*
- Aanvullende nieuwe *Play Mode*-parameter: *Hold*
- Aanvullende nieuwe snelkoppelingsbediening voor *Master Tune*

# Aanvullende nieuwe MENU-parameter: *Part SW Mode*

[MENU]-knop → *General* → *Control Panel* → *Part SW Mode*

Er is een nieuwe modus *Part SW Mode* toegevoegd aan de Part [ON/OFF]-knop.

## **General**

Functienaam		Beschrijving
<i>Control Panel</i>	<i>Part SW Mode</i>	<p>Bepaalt wat het geluid doet wanneer het wordt gedempt wanneer de Partij [ON/OFF] wordt uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Realtime</i>: Wanneer de Partij [ON/OFF]-schakelaar wordt uitgeschakeld, wordt de weergave van de corresponderende Partij onmiddellijk gestopt.</li><li>• <i>Next-Key</i>: Wanneer de Partij [ON/OFF]-schakelaar wordt uitgeschakeld, klinkt de noot voor de ingedrukte toets totdat de toets wordt losgelaten. De weergave van de corresponderende Partij(en) stopt vanaf de volgende noot (of noten).</li></ul> <p><b>Standaard:</b> <i>Realtime</i></p>

# Aanvullende nieuwe SETTING-parameter: *Pan*

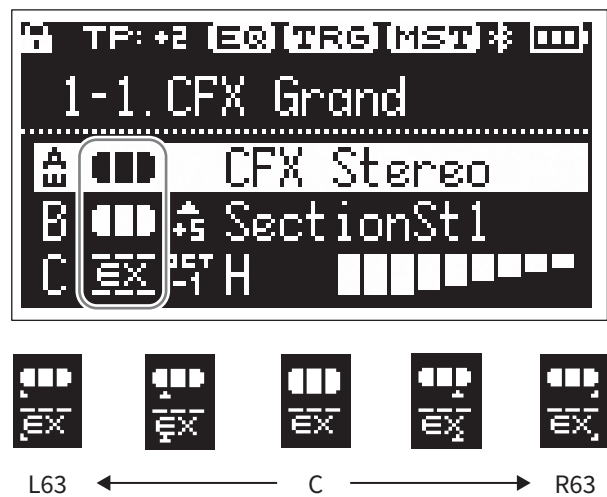
[SETTINGS]-knop → *Sound* → (Partij) → *Pan*

Er is een nieuwe parameter, *Pan*, toegevoegd aan *Part A*, *Part B* en *Part C* in de SETTINGS.

## Sound

Functienaam		Beschrijving
<i>Part A</i>	<i>Pan</i>	Bepaalt het stereo-pannen van elke partij.
<i>Part B</i>		Instellingen: L63 – C – R63
<i>Part C</i>		Standaard: C (Midden)

Wanneer *Pan* is ingesteld op iets anders dan C (Midden), zal de bijbehorende indicator verschijnen onder het pictogram voor splitsen en lagen op het startscherm.



# Aanvullende nieuwe Rotary Speaker (Leslieluidspreker)-parameters: *Balance*, *Stereo/Mono*, *Speed*, *Acceleration* en *Transition*

[SETTINGS]-knop → *Sound* → *Common* → *Rotary A* of *Rotary B*

Nieuwe Rotary Speaker (Leslieluidspreker)-parameters *Balance*, *Stereo/Mono*, *Speed*, *Acceleration* en *Transition* zijn toegevoegd. De typen en waarden van de parameters verschillen tussen *Rotary A* en *Rotary B*.

## Sound

Functienaam			Beschrijving
<i>Common</i>	<i>Rotary A</i>	<i>Balance</i>	Bepaalt de volumebalans tussen de hoorn (H: treble of hoge tonen) en de rotor (R: bass of lage tonen). <b>Instellingen:</b> R63>H – R=H – R<H63 <b>Standaard:</b> R<H6
		<i>Stereo/Mono</i>	Bepaalt of er stereo of mono wordt weergegeven voor <i>Rotary A</i> . <b>Instellingen:</b> <i>Stereo</i> , <i>Mono</i> <b>Standaard:</b> <i>Stereo</i>
		<i>Speed</i>	Bepaalt de snelheid van de hoorn (treble of hoge tonen) en de rotor (bass of lage tonen) voor de langzame en snelle instellingen van de roterende of Leslieluidspreker.
		<i>Horn Slow</i>	<b>Instellingen:</b> 23,0 – 89,6 rpm <b>Standaard:</b> 45,4 rpm
		<i>Rotor Slow</i>	<b>Instellingen:</b> 22,7 – 88,3 rpm <b>Standaard:</b> 44,8 rpm
		<i>Horn Fast</i>	<b>Instellingen:</b> 209,4 – 817,6 rpm <b>Standaard:</b> 454,2 rpm
		<i>Rotor Fast</i>	<b>Instellingen:</b> 189,3 – 736,8 rpm <b>Standaard:</b> 413,8 rpm
		<i>Acceleration</i>	Bepaalt de snelheid van de versnelling of afremming van de hoorn (treble of hoge tonen) en de rotor (bass of lage tonen) van de roterende of Leslieluidspreker.
		<i>Horn Acceleration</i>	<b>Instellingen:</b> 0.21 – 2.00 <b>Standaard:</b> 1.10
		<i>Rotor Acceleration</i>	<b>Instellingen:</b> 0.21 – 2.00 <b>Standaard:</b> 1.00
		<i>Horn Deceleration</i>	<b>Instellingen:</b> 0.21 – 2.00 <b>Standaard:</b> 1.00
		<i>Rotor Deceleration</i>	<b>Instellingen:</b> 0.21 – 2.00 <b>Standaard:</b> 1.00

Functienaam		Beschrijving
Rotary B	Balance	Bepaalt de volumebalans tussen de hoorn (H: treble of hoge tonen) en de rotor (R: bass of lage tonen). <b>Instellingen:</b> R63>H – R=H – R<H63 <b>Standaard:</b> R<H16
	Stereo/Mono	Bepaalt of er stereo of mono wordt weergegeven voor <i>Rotary B</i> . <b>Instellingen:</b> Stereo, Mono <b>Standaard:</b> Stereo
	Speed	Bepaalt de snelheid van de hoorn (treble of hoge tonen) en de rotor (bass of lage tonen) voor de langzame en snelle instellingen van de roterende of Leslieluidspreker.
	Horn Slow	<b>Instellingen:</b> 2,5 – 159,0 rpm <b>Standaard:</b> 55,5 rpm
	Rotor Slow	<b>Instellingen:</b> 2,5 – 159,0 rpm <b>Standaard:</b> 60,5 rpm
	Horn Fast	<b>Instellingen:</b> 161,5 – 2382 rpm <b>Standaard:</b> 403,7 rpm
	Rotor Fast	<b>Instellingen:</b> 161,5 – 2382 rpm <b>Standaard:</b> 363,4 rpm
	Transition	Bepaalt de mate van versnelling of afremming van de hoorn (treble of hoge tonen) en de rotor (bass of lage tonen) van de roterende of Leslieluidspreker.
	Horn Transition	<b>Instellingen:</b> 0 – 127 <b>Standaard:</b> 118
	Rotor Transition	<b>Instellingen:</b> 0 – 127 <b>Standaard:</b> 116

# Aanvullende nieuwe *Play Mode*-parameter: *Hold*

[SETTINGS]-knop → *Function* → *Audio Trigger* → *Play Mode*

Er is een nieuwe afspelmodus voor audiobestanden, *Hold*, toegevoegd.

## **Function**

Functienaam		Beschrijving
<i>Audio Trigger</i>	<i>Play Mode</i>	<p>Stelt de afspelmodus voor het audiobestand in.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>One Shot</i>: Speelt het audiobestand van het begin af aan af met elke druk op de toets.</li><li>• <i>Play/Stop</i>: Start of stopt het afspelen van het audiobestand met elke druk op de toets. Het afspelen begint vanaf het begin van het bestand.</li><li>• <i>Play/Pause</i>: Start of pauzeert het afspelen van het audiobestand met elke druk op de toets. Na pauzeren begint het afspelen weer vanaf de positie waar het afspelen gepauzeerd werd.</li><li>• <i>Hold</i>: Speelt het audiobestand van het begin af aan af zolang de toets ingedrukt wordt gehouden. Het afspelen van het audiobestand stopt wanneer de toets wordt losgelaten.</li></ul> <p><b>Standaard:</b> <i>One Shot</i></p>

# Aanvullende nieuwe snelkoppelingsbediening voor *Master Tune*

Het instelscherm voor *Master Tune* verschijnt wanneer er tegelijkertijd op de [ENTER]-knop en op de VALUE [^]-knop of de VALUE [v]-knop wordt gedrukt.



