



STAGE KEYBOARD

YC88

YC73

YC61

ZUSATZANLEITUNG

Inhalt

Neue Funktionen der YC-Version 2.00	3
Neuer Chorus-Typ.....	4
Zusätzlicher Parameter „Section SW Mode“	5
Zusätzliche MIDI-Funktionalität für die USB-Buchse [TO DEVICE]	6
Erweiterung der Live-Set-Pages	7
Neue Live-Set-Sounds	8
Neue Voice	10
Aktualisierte Data List.....	11
MIDI Data Format	12
MIDI Data Table (YC61).....	13
MIDI Data Table (YC88/YC73)	18
Neue Funktionen in YC-Version 1.40	23
Ein neuer Organ-Typ.....	24
Zusätzlicher Live Set EQ	25
Änderung der Einschaltdauer für die Auto Power Off-Funktion	26
Neue Live-Set-Sounds	27
Neue Funktionen der YC-Version 1.30	28
Neue Vibrato-/Chorus-Effekte für FM-Orgel-Voices	29
Zusätzlicher Pan-Parameter.....	30
Neue Funktion, die eine gleichzeitige Änderung der Parameter im Keys-Bereich erlaubt.....	31
Neuer Parameter „Rotary Speaker Speed“ auf dem Control Panel.....	31
Neue Live-Set-Sounds	32
Neue Voices.....	33

Neue Funktionen der YC-Version 1.20	34
Neuer Rotary-Speaker-Effekt	35
Neue Organ Types	36
Zusätzliche Parameter für FM-Orgeltypen	37
Neuer EQ-Typ	37
Neuer Parameter für die Touch Sensitivity	38
Menü-Layoutänderungen für EG Control und Filter Control	39
Neue Live-Set-Sounds	40
Neue Voice	41
Neue Funktionen der YC-Version 1.10	42
Ändern der Einstellmethode des Vibratos (Controller Nr. 1: Modulation)	43
Verbesserte Bedienbarkeit	44
Liste der Live-Set-Sounds	45
Zusätzliche neue Live-Set-Sounds	49
Voice-Liste	50
Zusätzliche neue Voices	52


Neue Funktionen der YC-Version 2.00

Aufgrund der Aktualisierung der Firmware-Version wurden dem YC88/YC73/YC61 die folgenden Funktionen hinzugefügt. Diese Anleitung enthält Ergänzungen und Änderungen gegenüber dem Benutzerhandbuch Ihres Instruments.

- Es wurde ein neuer Chorus-Typ hinzugefügt.
- Dem MENU wurde der Parameter „Section SW Mode“ hinzugefügt.
- Die USB-Buchse [TO DEVICE] akzeptiert jetzt MIDI-Geräte.
- Die Live-Set-Seiten wurden erweitert.
- Neue Live-Set-Sounds wurden hinzugefügt.
- Es wurden neue Voices hinzugefügt.
- Die Data List (Datenliste) wurde aktualisiert.

Neuer Chorus-Typ

YC88/YC73/YC61 V2.00

Kategorie	Typ-Name	Express	Beschreibung	Stereo/ Mono
Chorus	GS1 Ensemble		Ein schöner Chorus-Effekt, der den integrierten Ensemble-Effekt des klassischen FM-Keyboards GS1 von Yamaha wiedergibt. Drehen Sie am [DEPTH]-Regler, um den Anteil einzustellen, und drehen Sie am [RATE]-Regler, um die Geschwindigkeit einzustellen.	Mono

Zusätzlicher Parameter „Section SW Mode“

[MENU]-Taste → „Control Panel“ → „Section SW Mode“

Ein neuer Modus wurde für die [ON/OFF]-Schalter der einzelnen Voice-Bereiche hinzugefügt. Die folgenden beiden Typen stehen zur Verfügung.

Funktionsbezeichnung		Beschreibung
Section SW Mode	Realtime	Wenn einer der [ON/OFF]-Schalter im jeweiligen Voice-Bereich ausgeschaltet wird, stoppt der Klang der entsprechenden Voice sofort.
	Next-Key	Wenn einer der [ON/OFF]-Schalter im jeweiligen Voice-Bereich ausgeschaltet wird, erklingt die Voice der gehaltenen Taste noch so lange weiter, bis diese Taste losgelassen wird. Der Klang der Voice des entsprechenden Bereichs startet nicht ab der nächsten Note.
	Standard: Realtime	

Zusätzliche MIDI-Funktionalität für die USB-Buchse [TO DEVICE]

Die USB-Buchse [TO DEVICE] kann jetzt zum Anschließen eines MIDI-Geräts für die MIDI-Eingabe verwendet werden. Wenn ein USB-MIDI-Keyboard an der USB-Buchse [TO DEVICE] angeschlossen ist, können Sie es in der gleichen Weise verwenden wie die integrierte Tastatur des YC, soweit es die technischen Daten des angeschlossenen Keyboards erlauben.

ACHTUNG

- Die Angabe für die USB [TO DEVICE]-Buchse ist maximal 5 V/500 mA pro Buchse. Schließen Sie keine USB-Geräte mit höherer Spannung/Stromstärke an, da dies eine Beschädigung des Instruments verursachen kann.
- Verwenden Sie ein USB-Kabel des Typs AB mit einer Länge von weniger als 3 Metern.

Kompatible MIDI-Geräte

- USB-Class-kompatible MIDI-Geräte
USB-MIDI-Keyboards
- Kompatible MIDI-Geräte von Yamaha
CP1, CP4 STAGE, CP40 STAGE, CP88, CP73, MODX, MODX+, MONTAGE, MOTIF XF, MOXF, MX, reface, YC, MONTAGE M, CK

Besondere Hinweise zur MIDI-Kommunikation

Die MIDI-Kommunikation mit einem an der USB-Buchse [TO DEVICE] angeschlossenen Gerät folgt speziellen Regeln, die es dem Gerät ermöglichen, sich wie eine integrierte Tastatur zu verhalten.

- Die MIDI-Kommunikation ist eine „One-Way“-Kommunikation (die von einem externen MIDI-Gerät gesendet und vom YC empfangen wird).
- Alle MIDI-Daten werden empfangen, unabhängig von MIDI-Port und MIDI-Kanal.

Einsatz des Instruments in Kombination mit der External-Keyboard-Funktion

Sie können mit Hilfe von „External Keyboard“ festlegen, welche Sections oder Parts auf der integrierten Tastatur und welche auf der Tastatur eines angeschlossenen USB-MIDI-Keyboards gespielt werden, wenn Sie das externe Keyboard an der MIDI-Buchse [IN] anschließen. Wenn Sie beispielsweise „Organ“ auf „2ManualUp“ stellen, können Sie den UPPER-Part auf der Tastatur des angeschlossenen USB-MIDI-Keyboards und den LOWER-Part auf der Tastatur dieses Instruments spielen.

Erweiterung der Live-Set-Pages

Die Live-Set-Pages wurden von 20 auf 40 Seiten erweitert.

Wenn der Top-Bildschirm angezeigt wird, können Sie 10 Live-Set-Pages gleichzeitig umschalten, indem Sie die PAGE-Taste [-] oder [+] drücken, während Sie die [EXIT]-Taste gedrückt halten.

HINWEIS

Auf ein Instrument, das eine ältere Firmware-Version hat, können nur bis zu 20 Live-Set-Pages geladen werden, auch wenn die Live-Set-Pages mit Version 2.0 erstellt wurden.

Neue Live-Set-Sounds

Es wurden neue Live-Set-Sounds mit dem neuen Effekttyp hinzugefügt.

Mehrere Live-Set-Sounds wurden überarbeitet.

Parts, die gegenüber früheren Versionen hinzugefügt oder geändert wurden, sind farblich hervorgehoben (■).

Liste der Live-Set-Sounds der Version 2.00

YC61

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Drawbar Soul	C3	Organ	H4	63	0	1
				Key A	-			
				Key B	-			
1	2	Rock Organ	G2	Organ	H2	63	0	2
				Key A	-			
				Key B	-			
1	3	78Rd Smooth EP	G2	Organ	-	63	0	3
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	4	Live Reed	G2	Organ	-	63	0	4
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
1	5	CFX Grand	G2	Organ	-	63	0	5
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	6	U1Upright-Felt	G2	Organ	-	63	0	6
				Key A	U1			
				Key B	Felt Piano			
1	7	FM Brass-DX EP	G2	Organ	-	63	0	7
				Key A	FM Brass			
				Key B	FM DX EP			
1	8	Super DX EP	G2	Organ	-	63	0	8
				Key A	FM DX EP			
				Key B	FM Pf's Heart			
2	1	70sTimes-CF3-Or	G2	Organ	H4	63	1	1
				Key A	74Rd Stage			
				Key B	Live CF3			
2	2	Gospel Trio	G2	Organ	H4	63	1	2
				Key A	Live CF3			
				Key B	DX E. Piano 1			
2	3	Vintage 60-70s	G2	Organ	-	63	1	3
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	74Rd Stage			
2	4	Retro Keys	G2	Organ	-	63	1	4
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
2	5	CFX2 Grand	G2	Organ	-	63	1	5
				Key A	CFX2			
				Key B	-			
2	6	Hamburg-AnaPad	G2	Organ	-	63	1	6
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	Analog Pad			
2	7	C7-Analog Pad	G2	Organ	-	63	1	7
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
2	8	FM EP-Pno Synth	G2	Organ	-	63	1	8
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	Piano Synth			
3	1	FM Church Organ	G2	Organ	-	63	2	1
				Key A	FM Warm Pad			
				Key B	FM Warm Pad			
3	2	Light Organ	G2	Organ	F2	63	2	2
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
3	3	SuperClav>WahPe	G2	Organ	-	63	2	3
				Key A	Clavi B			
				Key B	FM PowerClavi			
3	4	CP80-BrightCFX	G2	Organ	-	63	2	4
				Key A	CP80 Stage			
				Key B	CFX			
3	5	Tape Flutes	G2	Organ	-	63	2	5
				Key A	Tape Flute			
				Key B	Tape Strings			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
3	6	Village Strings	G2	Organ	-	63	2	6
				Key A	Marcato Str			
				Key B	Analog Pad			
3	7	80s Power Synth	G2	Organ	-	63	2	7
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	Synth Brass 2			
3	8	70sFusionBrass	G2	Organ	-	63	2	8
				Key A	Synth Brass 2			
				Key B	FM Brass			

YC73

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	78Rd Smooth EP	G2	Organ	-	63	0	1
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	2	Live Reed	G2	Organ	-	63	0	2
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
1	3	Drawbar Soul	C3	Organ	H4	63	0	3
				Key A	-			
				Key B	-			
1	4	Rock Organ	G2	Organ	H2	63	0	4
				Key A	-			
				Key B	-			
1	5	CFX Grand	G2	Organ	-	63	0	5
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	6	U1Upright-Felt	G2	Organ	-	63	0	6
				Key A	U1			
				Key B	Felt Piano			
1	7	FM Brass-DX EP	G2	Organ	-	63	0	7
				Key A	FM Brass			
				Key B	FM DX EP			
1	8	Super DX EP	G2	Organ	-	63	0	8
				Key A	FM DX EP			
				Key B	FM Pf's Heart			
2	1	Vintage 60-70s	G2	Organ	-	63	1	1
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	74Rd Stage			
2	2	Retro Keys	G2	Organ	-	63	1	2
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
2	3	70sTimes-CF3-Or	G2	Organ	H4	63	1	3
				Key A	74Rd Stage			
				Key B	Live CF3			
2	4	Gospel Trio	G2	Organ	H4	63	1	4
				Key A	Live CF3			
				Key B	DX E. Piano 1			
2	5	CFX2 Grand	G2	Organ	-	63	1	5
				Key A	CFX2			
				Key B	-			
2	6	Hamburg-AnaPad	G2	Organ	-	63	1	6
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	Analog Pad			
2	7	C7-Analog Pad	G2	Organ	-	63	1	7
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
2	8	FM EP-Pno Synth	G2	Organ	-	63	1	8
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	Piano Synth			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
3	1	SuperClav>WahPe	G2	Organ	-	63	2	1
				Key A	Clavi B			
				Key B	FM PowerClavi			
3	2	CP80-BrightCFX	G2	Organ	-	63	2	2
				Key A	CP80 Stage			
				Key B	CFX			
3	3	FM Church Organ	G2	Organ	-	63	2	3
				Key A	FM Warm Pad			
				Key B	FM Warm Pad			
3	4	Light Organ	G2	Organ	F2	63	2	4
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
3	5	Tape Flutes	G2	Organ	-	63	2	5
				Key A	Tape Flute			
				Key B	Tape Strings			
3	6	Village Strings	G2	Organ	-	63	2	6
				Key A	Marcato Str			
				Key B	Analog Pad			
3	7	80s Power Synth	G2	Organ	-	63	2	7
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	Synth Brass 2			
3	8	70sFusionBrass	G2	Organ	-	63	2	8
				Key A	Synth Brass 2			
				Key B	FM Brass			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
3	1	CP80-BrightCFX	G2	Organ	-	63	2	1
				Key A	CP80 Stage			
				Key B	CFX			
3	2	SuperClav>WahPe	G2	Organ	-	63	2	2
				Key A	Clavi B			
				Key B	FM PowerClavi			
3	3	FM Church Organ	G2	Organ	-	63	2	3
				Key A	FM Warm Pad			
				Key B	FM Warm Pad			
3	4	Light Organ	G2	Organ	F2	63	2	4
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
3	5	Tape Flutes	G2	Organ	-	63	2	5
				Key A	Tape Flute			
				Key B	Tape Strings			
3	6	Village Strings	G2	Organ	-	63	2	6
				Key A	Marcato Str			
				Key B	Analog Pad			
3	7	80s Power Synth	G2	Organ	-	63	2	7
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	Synth Brass 2			
3	8	70sFusionBrass	G2	Organ	-	63	2	8
				Key A	Synth Brass 2			
				Key B	FM Brass			

YC88

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	CFX Grand	G2	Organ	-	63	0	1
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	2	U1Upright-Felt	G2	Organ	-	63	0	2
				Key A	U1			
				Key B	Felt Piano			
1	3	78Rd Smooth EP	G2	Organ	-	63	0	3
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	4	Live Reed	G2	Organ	-	63	0	4
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
1	5	Drawbar Soul	C3	Organ	H4	63	0	5
				Key A	-			
				Key B	-			
1	6	Rock Organ	G2	Organ	H2	63	0	6
				Key A	-			
				Key B	-			
1	7	FM Brass-DX EP	G2	Organ	-	63	0	7
				Key A	FM Brass			
				Key B	FM DX EP			
1	8	Super DX EP	G2	Organ	-	63	0	8
				Key A	FM DX EP			
				Key B	FM PF's Heart			
2	1	CFX2 Grand	G2	Organ	-	63	1	1
				Key A	CFX2			
				Key B	-			
2	2	Hamburg-AnaPad	G2	Organ	-	63	1	2
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	Analog Pad			
2	3	C7-Analog Pad	G2	Organ	-	63	1	3
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
2	4	FM EP-Pno Synth	G2	Organ	-	63	1	4
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	Piano Synth			
2	5	Vintage 60-70s	G2	Organ	-	63	1	5
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	74Rd Stage			
2	6	Retro Keys	G2	Organ	-	63	1	6
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
2	7	70sTines-CF3-Or	G2	Organ	H4	63	1	7
				Key A	74Rd Stage			
				Key B	Live CF3			
2	8	Gospel Trio	G2	Organ	H4	63	1	8
				Key A	Live CF3			
				Key B	DX E. Piano 1			

YC88/YC73/YC61

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
19	1	CFX2	G2	Organ	-	63	18	1
				Key A	CFX2			
				Key B	-			
19	2	CFX2/EP	G2	Organ	-	63	18	2
				Key A	CFX2			
				Key B	78Rd			
19	3	CFX2 Cinema	G2	Organ	-	63	18	3
				Key A	CFX2			
				Key B	Slow Strings			
19	4	GS E.Piano	G2	Organ	-	63	18	4
				Key A	GS E.Piano M			
				Key B	-			
19	5	GS Church	G2	Organ	H4	63	18	5
				Key A	GS PipeOrgan			
				Key B	GS PipeOrgan			
19	6	GS Spit Brass	G2	Organ	-	63	18	6
				Key A	GS Brass			
				Key B	GS Brass			
19	7	Double Pad	G2	Organ	-	63	18	7
				Key A	FM Saw Pad			
				Key B	Analog Pad			
19	8	Wet Sweep	G2	Organ	-	63	18	8
				Key A	Mystic Pad			
				Key B	FM FrnchTines			

Neue Voice

YC88/YC73/YC61 V2.00

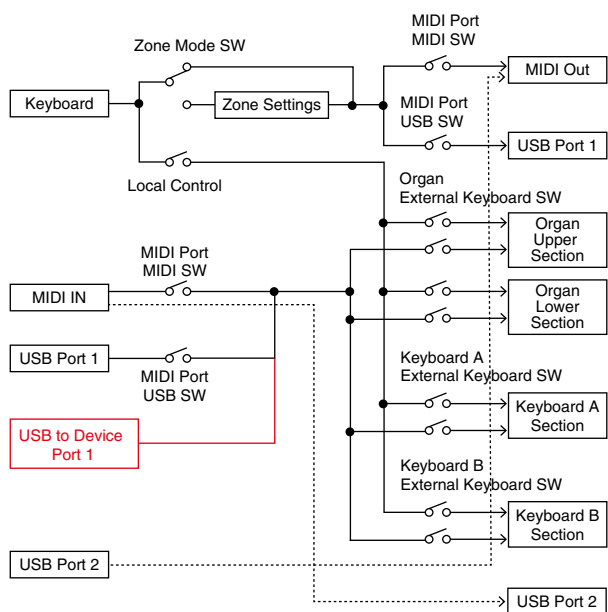
Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Keys A/B	Piano	Grand	7	CFX2	192
	Synth	VintageFM	91	GS A.Piano	193
			92	GS E.Piano M	194
			93	GS E.Piano W	195
			94	GS Harpsi	196
			95	GS Brass	197
			96	GS Vibe	198
			97	GS Celeste	199
			98	GS PipeOrgan	200

Aktualisierte Data List

Die Data List (Datenliste) wurde aktualisiert.

MIDI Data Format

(4) SYSTEM OVERVIEW (Keyboard and Tone Generator)



USB Port 2 is enabled when 'MIDI Port MIDI SW = OFF'
and 'MIDI Port USB SW = ON'

ALL SOUND OFF clears all the sounds in the specific channel(s) played by both the keyboard and the data via MIDI.
ALL NOTES OFF received via MIDI clears the sounds in the specific channel(s) played via MIDI.

USB to Device Port 1 is only for receiving data, not for transmitting.

MIDI Data Table (YC61)

Parts, die gegenüber früheren Versionen hinzugefügt oder geändert wurden, sind farblich hervorgehoben (■).

Bank Select

MSB		LSB		Program No.	Type	Memory	Description
DEC	HEX	DEC	HEX				
63	3F	0	00	0 – 7	Live Set Sound	User	Live Set Page 1
		1	01	0 – 7		User	Live Set Page 2
		2	02	0 – 7		User	Live Set Page 3
		3	03	0 – 7		User	Live Set Page 4
		4	04	0 – 7		User	Live Set Page 5
		5	05	0 – 7		User	Live Set Page 6
		6	06	0 – 7		User	Live Set Page 7
		7	07	0 – 7		User	Live Set Page 8
		8	08	0 – 7		User	Live Set Page 9
		9	09	0 – 7		User	Live Set Page 10
		10	0A	0 – 7		User	Live Set Page 11
		11	0B	0 – 7		User	Live Set Page 12
		12	0C	0 – 7		User	Live Set Page 13
		13	0D	0 – 7		User	Live Set Page 14
		14	0E	0 – 7		User	Live Set Page 15
		15	0F	0 – 7		User	Live Set Page 16
		16	10	0 – 7		User	Live Set Page 17
		17	11	0 – 7		User	Live Set Page 18
		18	12	0 – 7		User	Live Set Page 19
		19	13	0 – 7		User	Live Set Page 20
		20	14	0 – 7		User	Live Set Page 21
		21	15	0 – 7		User	Live Set Page 22
		22	16	0 – 7		User	Live Set Page 23
		23	17	0 – 7		User	Live Set Page 24
		24	18	0 – 7		User	Live Set Page 25
		25	19	0 – 7		User	Live Set Page 26
		26	1A	0 – 7		User	Live Set Page 27
		27	1B	0 – 7		User	Live Set Page 28
		28	1C	0 – 7		User	Live Set Page 29
		29	1D	0 – 7		User	Live Set Page 30
		30	1E	0 – 7		User	Live Set Page 31
		31	1F	0 – 7		User	Live Set Page 32
		32	20	0 – 7		User	Live Set Page 33
		33	21	0 – 7		User	Live Set Page 34
		34	22	0 – 7		User	Live Set Page 35
		35	23	0 – 7		User	Live Set Page 36
		36	24	0 – 7		User	Live Set Page 37
		37	25	0 – 7		User	Live Set Page 38
		38	26	0 – 7		User	Live Set Page 39
		39	27	0 – 7		User	Live Set Page 40

Parameter Base Address

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Parameter Block	Top Address			Description
	High	Mid	Low	
System	20	00	00	System
	20	40	00	Master EQ
	00	7F	00	Soundmondo Format Version
BULK CONTROL	0E	00	00	Header
	0F	00	00	Footer
STORE TO FLASH	0D	00	00	Store To Flash
Live Set Sound	46	00	00	Common
Zone	4A	zz	00	Zone (zz: 00 – 03)
Organ Section	50	00	00	Common
	50	1p	00	Part (p: 0 – 1 (0: UPPER, 1: LOWER))
Keys Sections	60	0s	00	Section (s: 0 – 1 (0: A, 1: B))

Bulk Dump Block

"Top Address" indicates the top address of each block designated by the bulk dump operation. "Byte Count" indicates the data size contained in each block designated by the bulk dump operation.

The block from the Bulk Header to the Bulk Footer of the Live Set Sound can be received regardless of their order; however, they cannot be received if an irrelevant Block is included. To execute 1 Live Set Sound bulk dump request, designate its corresponding Bulk Header address.

For information about "pp" and "n" shown in the following list, refer to the MIDI PARAMETER CHANGE TABLE (BULK CONTROL).

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Parameter Block	Description	Byte Count		Top Address		
		DEC	HEX	High	Mid	Low
System	System	49	31	20	00	00
	Master EQ	20	14	20	40	00
Live Set Sound	Bulk Header	0	00	0E	pp	0n
	Soundmondo Format Version	4	04	00	7F	00
	Master EQ	20	14	20	40	00
	Common	1	01	46	00	00
	Zone	Zone 1	16	10	4A	00
		:			:	
		Zone 4				03
	Organ Section	Organ Section Common	36	24	50	00
		Organ Section Part Upper	20	14	50	10
		Organ Section Part Lower	20	14	50	11
	Keys Sections	Key A Section	58	3A	60	00
		Key B Section	58	3A		01
	Bulk Footer	0	00	0F	pp	0n

Message Type	Data
Parameter Change	F0, 43, 1n, gh, gl, id, ah, am, al, dt, ... F7
Parameter Request	F0, 43, 3n, gh, gl, id, ah, am, al F7
Bulk Dump	F0, 43, 0n, gh, gl, bh, bl, id, ah, am, al, dt, ..., cc, F7
Bulk Request	F0, 43, 2n, gh, gl, id, ah, am, al, F7

n: Device Number
gh: Group Number High
gl: Group Number Low
bh: Byte Count High
bl: Byte Count Low
id: Model ID
ah: Parameter Address High
am: Parameter Address Middle
al: Parameter Address Low
dt: Data
cc: Data Checksum

MIDI PARAMETER CHANGE TABLE (BULK CONTROL)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range (HEX)	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
0E	pp	0n	1	-	Bulk Header	Live Set Sound User (pp = 0 – 39, n = 0 – 7)	-	
	7F	00	1	-		Current Sound Buffer	-	
0F	pp	0n	1	-	Bulk Footer	Live Set Sound User (pp = 0 – 39, n = 0 – 7)	-	
	7F	00	1	-		Current Sound Buffer	-	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX) YC61	Notes
High	Mid	Low						
		2A	1	00 – 27	Power On Page	1 – 40	00	
		2B	1	00 – 07	Power On Sound	1 – 8	00	
		2C	1	00 – 79	FS Control Number	Off, 1 – 119, 120 (Live Set +), 121 (Live Set -)	78	
		2D	1	00 – 01	EG/Filter Reset	Off, On	01	
		2E	1		reserved			
		2F	1	00 – 7F	USB Audio Volume	0 – 127	40	
		30	1	00 – 02	Sustain Pedal Select	FC3A (Half On), FC3A (Half Off), FC4A/5	00	

TOTAL SIZE = 49 31 (HEX)

SYSTEM

System Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX) YC61	Notes
High	Mid	Low						
20	00	00	1		reserved			
		01	1		reserved			
		02	4	00 – 00 00 – 07 00 – 0F 00 – 0F	Master Tune	414.72 – 466.78 [Hz] 1st bit3-0: bit15-12 2nd bit3-0: bit11-8 3rd bit3-0: bit 7-4 4th bit3-0: bit 3-0	00 04 00 00	
		06	1	3D – 43	Keyboard Octave Shift	-3 – 0 – +3	40	
		07	1	34 – 4C	Keyboard Transpose	-12 – +12 [semitones]	40	
		08	1	00 – 01	Controller Reset	Hold, Reset	01	
		09	1	00 – 01	Local Control	Off, On	01	
		0A	1	00 – 0F, 7F	Tx Channel	1 – 16, Off	00	
		0B	1	00 – 10	Rx Channel	1 – 16, All	00	
		0C	1	00 – 03	MIDI Control	Off, On, Invert	00	
		0D	1	00 – 01	Section SW Mode	Realtime, Next-Key	00	
		0E	1	38 – 48	Output Gain	-24 – 0 – +24 [dB]	40	In 3 dB increments
		0F	1		reserved			
		10	1	00 – 04	Keyboard Touch Curve	Normal, Soft, Hard, Wide, Fixed	00	
		11	1	01 – 7F	Keyboard Fixed Velocity	1 – 127	40	
		12	1	00 – 01	Transmit/Receive Bank Select	Off, On	01	
		13	1	00 – 01	Transmit/Receive Program Change	Off, On	01	
		14	1		reserved			
		15	1	00 – 01	MIDI In/Out	Off, On	01	
		16	1	00 – 01	USB In/Out	Off, On	01	
		17	1		reserved			
		18	1		reserved			
		19	1	00 – 01	Display Lights Section	Off, On	01	
		1A	1	00 – 01	Display Lights Ins Effect	Off, On	01	
		1B	1	00 – 01	Display Lights LCD	Off, On	01	
		1C	1		reserved			
		1D	1		reserved			
		1E	1	00 – 01	Value Indication	Off, On	01	
		1F	1	00 – 01	Drawbar Mode	Jump, Catch	00	
		20	1	00 – 01	SW Direction	Default, Reverse	00	
		21	1		reserved			
		22	1	00 – 3F	LCD Contrast	1 – 63	20	
		23	1	00 – 01	Panel Lock Live Set	Off, On	01	
		24	1	00 – 01	Panel Lock Organ/Keys	Off, On	01	
		25	1	00 – 01	Panel Lock Effect/Sp Amp/Reverb	Off, On	01	
		26	1	00 – 01	Panel Lock Master EQ	Off, On	01	
		27	1	00 – 01	Rotary Speaker Speed	Change, Hold	00	
		28	1	00 – 01	Section Hold	Disable, Enable	00	
		29	1	00 – 01	Live Set View Mode	Close, Keep	00	

System MEQ

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX) YC61	Notes
High	Mid	Low						
20	40	00	1	34 – 4C	Low Gain	-12dB – +12dB	40	
		01	1		reserved			
		02	1		reserved			
		03	1		reserved			
		04	1		reserved			
		05	1		reserved			
		06	1		reserved			
		07	1		reserved			
		08	1	34 – 4C	Mid Gain	-12dB – +12dB	40	
		09	1	0E – 36	Mid Frequency	100Hz – 10kHz	1C	
		0A	1		reserved			
		0B	1		reserved			
		0C	1		reserved			
		0D	1		reserved			
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			
		10	1	34 – 4C	High Gain	-12dB – +12dB	40	
		11	1		reserved			
		12	1		reserved			
		13	1	00 – 01	EQ On/Off	Off, On	01	

TOTAL SIZE = 20 14 (HEX)

Soundmondo Format Version

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX) YC61	Notes
High	Mid	Low						
00	7F	00	1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Major		01	
			1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Minor		01	
			1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Bugfix		00	
			1		reserved		00	

TOTAL SIZE = 4 4 (HEX)

LIVE SET SOUND

Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX) YC61	Notes
High	Mid	Low						
46	00	00	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 1	32 – 127 (ASCII)	40	'I'
		01	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 2	32 – 127 (ASCII)	6E	'n'
		02	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 3	32 – 127 (ASCII)	69	'i'
		03	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 4	32 – 127 (ASCII)	74	't'
		04	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 5	32 – 127 (ASCII)	20	''
		05	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 6	32 – 127 (ASCII)	53	'S'
		06	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 7	32 – 127 (ASCII)	6F	'o'
		07	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 8	32 – 127 (ASCII)	75	'u'
		08	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 9	32 – 127 (ASCII)	6E	'n'
		09	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 10	32 – 127 (ASCII)	64	'd'
		0A	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 11	32 – 127 (ASCII)	20	
		0B	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 12	32 – 127 (ASCII)	20	
		0C	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 13	32 – 127 (ASCII)	20	
		0D	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 14	32 – 127 (ASCII)	20	
		0E	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 15	32 – 127 (ASCII)	20	
		0F	1	02	Bulk Format Version	2	02	
		10	1	00 – 01	Live Set EQ Mode Switch	Off, On	00	
		11	1	00 – 01	Zone Mode Switch	Off, On	00	
		12	1	00 – 01	Advanced Zone Mode Switch	Off, On	00	
		13	2	00 – 12 00 – 60	Tempo	42.0 – 240.0	0704	
		15	1	34 – 4C	Sound Transpose	-12 – +12	40	
		16	1	01 – 7F	Split Point	C#-2 – G8	37	
		17	1		reserved			
		18	1	00 – 01	Bend Lever Mode	Pitch Bend, Rotary S/F	00	
		19	1	00 – 3F, 41, 43 – 77	Modulation Lever Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	01	Sustain (= 64), and Sostenuto (= 66) cannot be assigned
		1A	1	00 – 7F	Modulation Lever Limit Low	0 – 127	00	
		1B	1	00 – 7F	Modulation Lever Limit High	0 – 127	7F	
		1C	1	00 – 3F, 41, 43 – 78	FC1 Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	0B	Sustain (= 64), and Sostenuto (= 66) cannot be assigned
		1D	1	00 – 7F	FC1 Limit Low	0 – 127	00	
		1E	1	00 – 7F	FC1 Limit High	0 – 127	7F	
		1F	1	00 – 3F, 41, 43 – 78	FC2 Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	04	Sustain (= 64), and Sostenuto (= 66) cannot be assigned
		20	1	00 – 7F	FC2 Limit Low	0 – 127	00	
		21	1	00 – 7F	FC2 Limit High	0 – 127	7F	
		22	1	00 – 01	Sustain Pedal Mode	Sustain, Rotary S/F	00	
		23	1		reserved			
		24	1		reserved			
		25	1	00 – 02	Keys A/B Select	A, B, A+B	00	
		26	1	00 – 01	Reverb Switch	Off, On	00	
		27	1	00 – 03	Reverb Depth Knob Section Select	All, Organ, Keys A, Keys B	01	
		28	1		reserved			
		29	1		reserved			
		2A	1	00 – 01	Effect Switch	Off, On	00	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX) YC61	Notes
High	Mid	Low						
		2B	1	00 – 15, 17 – 1F, 21 – 25	Effect Type	*1	00	*2
		2C	1	00 – 02	Effect Section Select	Organ, Keys A, Keys B	00	
		2D	1	00 – 7F	Effect Depth	0 – 127	40	
		2E	1	00 – 7F	Effect Rate	0 – 127	40	
		2F	1	00 – 0E	Effect Tempo Delay Time	1/32 Tri., 1/64 Dot., 1/32, 1/16 Tri., 1/32 Dot., 1/16, 1/8 Tri., 1/16 Dot., 1/8, 1/4 Tri., 1/8 Dot., 1/4, 1/2 Tri., 1/4 Dot., 1/2	0B	
		30	1	00 – 01	Effect Looper Delay Rec Switch	Off, On	01	
		31	1	00 – 01	Speaker/Amp Switch	Off, On	01	
		32	1	00 – 05	Speaker/Amp Type	Rotary Speaker A, Rotary Speaker B, UK Lead, UK Crunch, US Double, US Case	00	
		33	1	00 – 02	Speaker/Amp Section Select	Organ, Keys A, Keys B	00	
		34	1	00 – 7F	Speaker/Amp Drive	0 – 127	40	
		35	1	00 – 7F	Speaker/Amp Tone	0 – 127	40	
		36	1	00 – 01	Rotary Speaker Slow/Fast	Slow, Fast	00	
		37	1	00 – 01	Rotary Speaker Rotation Switch	Off, On	01	
		38	1	00 – 7F	Rotary Speaker Horn Level	0 – 127	40	
		39	1	00 – 7F	Rotary Speaker Rotor Level	0 – 127	40	
		3A	1	01 – 7F	Rotary Speaker Horn Speed Fast	209.4 – 817.6 [rpm]	40	
		3B	1	01 – 7F	Rotary Speaker Rotor Speed Fast	189.3 – 736.8 [rpm]	40	
		3C	1	01 – 7F	Rotary Speaker Horn Speed Slow	23.0 – 89.6 [rpm]	40	
		3D	1	01 – 7F	Rotary Speaker Rotor Speed Slow	22.7 – 88.3 [rpm]	40	
		3E	1	0E – 7F	Rotary Speaker Horn Acceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	53	
		3F	1	0E – 7F	Rotary Speaker Rotor Acceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	40	
		40	1	0E – 7F	Rotary Speaker Horn Deceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	53	
		41	1	0E – 7F	Rotary Speaker Rotor Deceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	40	
		42	1	00 – 01	Rotary Speaker Stereo/Mono	Stereo, Mono	00	
		43	1	00 – 01	Background Noise Switch	Off, On	01	
		44	1	00 – 7F	Background Noise Level	0 – 127	40	
		45	1	00 – 02	Rotary Speaker Slot A Type	Studio, Classic, Overdrive	00	*3
		46	1	00 – 02	Rotary Speaker Slot B Type	Studio, Classic, Overdrive	01	*3
		47	1		reserved			

TOTAL SIZE = 72 48 (HEX)

*1: G Chorus, SPX Chorus, Symphonic, 816 Chorus, VCM Flanger, Cross FB Flanger, VCM Stereo Phaser, Small Phaser, Max90, Dual Phaser, Tremolo, Auto Pan, Simple Rotary, British Combo, British Lead, Small Stereo, Compressor, Auto Wah, Touch Wah, Pedal Wah, Cross Delay, Tempo Delay, Analog Delay, Looper Delay, Room Reverb, Hall Reverb, Reverse Reverb, Lo-Fi, Ring Modulator, Slicer, LP Filter, Harmonic Enhancer, Tone Control, 1 Band EQ Narrow, 1 Band EQ Wide, GS1 Ensemble

*2: For the LED indication, refer to the Insertion Effect Type List in the YC61 Owner's Manual.

*3: Classic = Rotary Speaker A in the previous version
Overdrive = Rotary Speaker B in the previous version
When receiving MIDI bulk data of the previous version, "Classic" is set to Slot A Type while "Overdrive" is set to Slot B Type.

ZONE

Zone 1-4

zz: Zone Number, 00 – 03 (HEX)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
4A	zz	00	1	00 – 01	Zone Switch	Off, On	00 – 01	With the default settings, only the Zone 1 is set to "on."
		01	1	00 – 0F	Transmit Channel	1 – 16	00 – 03	Default settings: Zone1(0), Zone2(1), Zone3(2), Zone4(3)
		02	1	3D – 43	Transpose (Octave)	-3 – +3	40	
		03	1	35 – 4B	Transpose (Semitone)	-11 – +11	40	
		04	1	00 – 7F	Note Limit Low	C-2 – G8	00	The upper limit will be determined with "Note Limit High."
		05	1	00 – 7F	Note Limit High	C-2 – G8	7F	The lower limit will be determined with "Note Limit Low."
		06	1		reserved			
		07	1	00 – 7F	MIDI Volume	0 – 127	7F	
		08	1	00 – 7F	MIDI Pan	L64 – C – R63	40	
		09	1	00 – 7F	MIDI Bank MSB	0 – 127	00	
		0A	1	00 – 7F	MIDI Bank LSB	0 – 127	00	
		0B	1	00 – 7F	MIDI Program Number	1 – 128	00	
		0C	1	00 – 1F	Transmit Bank Select Transmit Program Change Transmit Volume Transmit Pan Transmit Note	bit0: Off, On Bank Select bit1: Off, On Program Change bit2: Off, On Volume bit3: Off, On Pan bit4: Off, On Note	1F	CC#11 (Expression) will not be transmitted when the Volume is set to "off."
		0D	1	00 – 3F	Transmit PB Transmit Mod Transmit FC1 Transmit FC2 Transmit FS Transmit Sus	bit0: Off, On PB bit1: Off, On Mod bit2: Off, On FC1 bit3: Off, On FC2 bit4: Off, On FS bit5: Off, On Sus	3F	
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			

TOTAL SIZE = 16 10 (HEX)

Organ Section

Organ Section Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
50	00	00	2	00 – 01 00 – 3E	Voice Number	H1, H2, H3, H4, F1, F2, F3, F4, F5, F6 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 00	*3
		02	1	00 – 01	Section Switch	Off, On	01	
		03	1	00 – 01	Part Select	Upper, Lower	00	
		04	1	00 – 03	Split Mode	Off, L&U, Upper, Lower	00	
		05	1	00 – 7F	Section Volume	0 – 127	7F	
		06	1	00 – 7F	Pre Drive	0 – 127	00	
		07	1	01 – 7F	Pan	L63 – C – R63	40	
		08	1	28 – 58	Pitch Bend Range	-24 – 0 – +24	42	
		09	1	00 – 7F	Pitch Modulation Depth	0 – 127	0A	*1
		0A	1	00 – 7F	Pitch Modulation Speed	-64 – +63	40	*1
		0B	1	00 – 7F	Pitch Modulation Initial	0 – 127	00	*1

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
		0C	1	00 – 01	Receive Expression	Off, On	01	
		0D	1	00 – 01	Receive Sustain	Off, On	01	
		0E	1	00 – 01	Receive Sostenuto	Off, On	01	
		0F	1		reserved			
		10	1	00 – 04	External Keyboard	External + Internal, External Only, 2 manual (Upper), 2 manual (Lower), Off	00	
		11	1		reserved			
		12	1		reserved			
		13	1	00 – 01	Percussion Switch	Off, On	00	*2
		14	1	00 – 01	Percussion Type	3rd, 2nd	00	*2
		15	1	00 – 01	Percussion Decay	Slow, Fast	00	*2
		16	1	00 – 01	Percussion Volume	Soft, Normal	01	*2
		17	1	00 – 01	Percussion Link to 1feet	Off, On	01	*2
		18	1		reserved			
		19	1		reserved			
		1A	1	00 – 05	Vibrato/Chorus Type	V1, C1, V2, C2, V3, C3	05	
		1B	1		reserved			
		1C	1	00 – 7F	Leak Level	0 – 127	40	*2
		1D	1	00 – 7F	Key Click Level	0 – 127	40	*2
		1E	1		reserved			
		1F	1	00 – 01	Expression Type	Drive+Volume, Volume	00	*2
		20	1		reserved			
		21	1	00 – 02	FM Drawbar Color Type	1 Color, 2 Colors, 3 Colors	02	*1
		22	1		reserved			
		23	1	00 – 7F	Reverb Depth	0 – 127	00	

TOTAL SIZE = 36 24 (HEX)

*1: Effective only when the FM organ type (F1–F6) is selected.

*2: Effective only when the VCM organ type (H1–H4) is selected.

*3: 0 = H1, 1 = H2, 2 = H3, 190 = H4, 3 = F1, 4 = F2, 5 = F3, 149 = F4, 150 = F5, 151 = F6

Organ Section Part Upper/Lower

p: Part number, 0-1 (0: Upper, 1: Lower)

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low					YC61	
50	1p	00	1		reserved			
		01	1		reserved			
		02	1	3E – 42	Octave Shift	-2 – 0 – +2	40	
		03	1		reserved			
		04	1	00 – 7F	Drawbar 16'	0 – 127	7F	Correspondence between drawbar position and parameter value 0: 0 1: 1 - 18 2: 19 - 36 3: 37 - 54 4: 55 - 72 5: 73 - 90 6: 91 - 108 7: 109 - 126 8: 127
		05	1	00 – 7F	Drawbar 5 1/3'	0 – 127	7F	
		06	1	00 – 7F	Drawbar 8'	0 – 127	7F	
		07	1	00 – 7F	Drawbar 4'	0 – 127	00	
		08	1	00 – 7F	Drawbar 2 2/3'	0 – 127	00	
		09	1	00 – 7F	Drawbar 2'	0 – 127	00	
		0A	1	00 – 7F	Drawbar 1 3/5'	0 – 127	00	
		0B	1	00 – 7F	Drawbar 1 1/3'	0 – 127	00	
		0C	1	00 – 7F	Drawbar 1'	0 – 127	00	
		0D	1	00 – 06	Drawbar Color	1: White, 2: Red, 3: Yellow, 4: Green, 5: Cyan, 6: Blue, 7: Magenta	00	
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			
		10	1		reserved			
		11	1		reserved			
		12	1	00 – 01	Vibrato/Chorus Switch	Off, On	00	*1
		13	1		reserved			

TOTAL SIZE = 20 14 (HEX)

*1: When an FM Voice (F1–F6) is selected, Upper and Lower are linked with the same setting.

Keys Sections

Key A/Key B Section

s: Section number, 0-1 (0: A, 1: B)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
60	0s	00	1	00 – 03	Current Category	Piano, E.Piano, Synth, Others	A: 00, B: 02	
		01	2	00 – 01 06 – 3F	Category 1 Voice Number	6 – 13, 145, 146, 152, 153, 189, 191 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 06	
		03	2	00 – 01 0E – 1F	Category 2 Voice Number	14 – 31, 147, 148, 157 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 0E	
		05	2	00 – 01 1E – 5A	Category 3 Voice Number	32 – 90, 158 – 188, 192 – 199 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 20	
		07	2	00 – 01 00 – 7F	Category 4 Voice Number	90 – 144, 154 – 156 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 5B	
		09	1	02	Bulk Format Version	2	02	
		0A	1	00 – 01	Section Switch	Off, On	00	
		0B	1	00 – 02	Split Mode	L&R, L, R	00	
		0C	1	3E – 42	Octave Shift	-2 – 0 – +2	40	
		0D	1	01 – 7F	Pan	L63 – C – R63	40	
		0E	1	00 – 7F	Section Volume	0 – 127	7F	
		0F	1	00 – 7F	Tone	0 – 127	40	
		10	1	00 – 01	EG/Filter Select	EG, Filter	00	
		11	1	00 – 7F	EG	0 – 127	40	
		12	1	00 – 0A	EG Control	Atk&Dcy&Rls A, Atk&Dcy&Rls B, Attack, Decay, Release, Atk&Rls A, Atk&Rls B, Atk&Rls Minus, Dcy&Rls, Atk&Dcy A, Atk&Dcy B	00	
		13	1	00 – 7F	Filter	0 – 127	40	
		14	1	00 – 06	Filter Control	Flat Reso, Reso Plus, Reso Minus A, Reso Minus B, Reso Minus C, Reso Boost A, Reso Boost B	00	
		15	1	00 – 7F	Touch Sensitivity Depth	-64 – +63	40	
		16	1	00 – 7F	Touch Sensitivity Offset	-64 – +63	40	
		17	1	00 – 02	FM Unison	Off, 2 Unison, 4 Unison	00	*1
		18	1	00 – 0F	FM Detune	0 – 15	00	*1
		19	1	00 – 0F	FM Spread	0 – 15	00	*1
		1A	1		reserved			
		1B	1		reserved			
		1C	1	00 – 01	Mono/Poly	Mono, Poly	01	
		1D	1	00 – 01	Portamento Switch	Off, On	00	*2
		1E	1	00 – 7F	Portamento Time	0 – 127	40	*2
		1F	1	00 – 01	Portamento Mode	Fingered, Full-time	01	*2
		20	1	00 – 01	Portamento Time Mode	Rate, Time	00	*2
		21	1	28 – 58	Pitch Bend Range	-24 – 0 – +24	42	
		22	1	00 – 7F	Pitch Modulation Depth	0 – 127	0A	
		23	1	00 – 7F	Pitch Modulation Speed	-64 – +63	40	
		24	1	00 – 7F	Pitch Modulation Initial	0 – 127	00	
		25	1		reserved			
		26	1	00 – 01	Receive Expression	Off, On	01	
		27	1	00 – 01	Receive Sustain	Off, On	01	
		28	1	00 – 01	Receive Sostenuto	Off, On	01	
		29	1	00 – 01	Receive Soft	Off, On	01	
		2A	1	00 – 02	External Keyboard	External + Internal, External Only, Off	00	
		2B	1		reserved			
		2C	1		reserved			
		2D	1	00 – 01	Effect 1 Switch	Off, On	00	
		2E	1	00 – 14, 16 – 17, 19 – 25	Effect 1 Type	*3	00	*4
		2F	1	00 – 7F	Effect 1 Depth	0 – 127	40	
		30	1	00 – 7F	Effect 1 Rate	0 – 127	40	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
		31	1	00 – 01	Effect 2 Switch	Off, On	00	
		32	1	00 – 14, 16 – 17, 19 – 25	Effect 2 Type	*3	00	*4
		33	1	00 – 7F	Effect 2 Depth	0 – 127	40	
		34	1	00 – 7F	Effect 2 Speed	0 – 127	40	
		35	1		reserved			
		36	1		reserved			
		37	1		reserved			
		38	1		reserved			
		39	1	00 – 7F	Reverb Depth	0 – 127	00	

TOTAL SIZE = 58 3A (HEX)

*1: Available only when an FM Voice is selected.

*2: Available only when the Mono/Poly parameter is set to "Mono."

*3: G Chorus, SPX Chorus, Symphonic, 816 Chorus, VCM Flanger, Cross FB Flanger, VCM Stereo Phaser, Small Phaser, Max90, Dual Phaser, Tremolo, Auto Pan, Simple Rotary, British Combo, British Lead, Small Stereo, Compressor, Auto Wah, Touch Wah, Pedal Wah, Cross Delay, Digital Delay, Analog Delay, Room Reverb, Hall Reverb, Reverse Reverb, Lo-Fi, Ring Modulator, Slicer, LP Filter, Damper Resonance, Harmonic Enhancer, Tone Control, 1 Band EQ Narrow, 1 Band EQ Wide, GS1 Ensemble

*4: For the LED indication, refer to the Insertion Effect Type List in the YC61 Owner's Manual.

MIDI Data Table (YC88/YC73)

Parts, die gegenüber früheren Versionen hinzugefügt oder geändert wurden, sind farblich hervorgehoben (■).

Bank Select

MSB		LSB		Program No.	Type	Memory	Description
DEC	HEX	DEC	HEX				
63	3F	0	00	0-7	Live Set Sound	User	Live Set Page 1
		1	01	0-7		User	Live Set Page 2
		2	02	0-7		User	Live Set Page 3
		3	03	0-7		User	Live Set Page 4
		4	04	0-7		User	Live Set Page 5
		5	05	0-7		User	Live Set Page 6
		6	06	0-7		User	Live Set Page 7
		7	07	0-7		User	Live Set Page 8
		8	08	0-7		User	Live Set Page 9
		9	09	0-7		User	Live Set Page 10
		10	0A	0-7		User	Live Set Page 11
		11	0B	0-7		User	Live Set Page 12
		12	0C	0-7		User	Live Set Page 13
		13	0D	0-7		User	Live Set Page 14
		14	0E	0-7		User	Live Set Page 15
		15	0F	0-7		User	Live Set Page 16
		16	10	0-7		User	Live Set Page 17
		17	11	0-7		User	Live Set Page 18
		18	12	0-7		User	Live Set Page 19
		19	13	0-7		User	Live Set Page 20
		20	14	0-7		User	Live Set Page 21
		21	15	0-7		User	Live Set Page 22
		22	16	0-7		User	Live Set Page 23
		23	17	0-7		User	Live Set Page 24
		24	18	0-7		User	Live Set Page 25
		25	19	0-7		User	Live Set Page 26
		26	1A	0-7		User	Live Set Page 27
		27	1B	0-7		User	Live Set Page 28
		28	1C	0-7		User	Live Set Page 29
		29	1D	0-7		User	Live Set Page 30
		30	1E	0-7		User	Live Set Page 31
		31	1F	0-7		User	Live Set Page 32
		32	20	0-7		User	Live Set Page 33
		33	21	0-7		User	Live Set Page 34
		34	22	0-7		User	Live Set Page 35
		35	23	0-7		User	Live Set Page 36
		36	24	0-7		User	Live Set Page 37
		37	25	0-7		User	Live Set Page 38
		38	26	0-7		User	Live Set Page 39
		39	27	0-7		User	Live Set Page 40

Parameter Base Address

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Parameter Block	Top Address			Description
	High	Mid	Low	
System	20	00	00	System
	20	40	00	Master EQ
	00	7F	00	Soundmondo Format Version
BULK CONTROL	0E	00	00	Header
	0F	00	00	Footer
STORE TO FLASH	0D	00	00	Store To Flash
Live Set Sound	46	00	00	Common
Zone	4A	zz	00	Zone (zz: 00-03)
Organ Section	50	00	00	Common
	50	1p	00	Part (p: 0-1 (0: UPPER, 1: LOWER))
Keys Sections	60	0s	00	Section (s: 0-1 (0: A, 1: B))

Bulk Dump Block

"Top Address" indicates the top address of each block designated by the bulk dump operation. "Byte Count" indicates the data size contained in each block designated by the bulk dump operation.

The block from the Bulk Header to the Bulk Footer of the Live Set Sound can be received regardless of their order; however, they cannot be received if an irrelevant Block is included. To execute 1 Live Set Sound bulk dump request, designate its corresponding Bulk Header address.

For information about "pp" and "n" shown in the following list, refer to the MIDI PARAMETER CHANGE TABLE (BULK CONTROL).

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Parameter Block	Description	Byte Count		Top Address		
		DEC	HEX	High	Mid	Low
System	System	49	31	20	00	00
	Master EQ	20	14	20	40	00
Live Set Sound	Bulk Header	0	00	0E	pp	0n
	Soundmondo Format Version	4	04	00	7F	00
	Master EQ	20	14	20	40	00
	Common	1	01	46	00	00
	Zone	Zone 1	16	10	4A	00
		:			:	
		Zone 4				03
	Organ Section	Organ Section Common	36	24	50	00
		Organ Section Part Upper	20	14	50	10
		Organ Section Part Lower	20	14	50	11
	Keys Sections	Key A Section	58	3A	60	00
		Key B Section	58	3A		01
		Bulk Footer	0	00	0F	pp

Message Type	Data
Parameter Change	F0, 43, 1n, gh, gl, id, ah, am, al, dt, ... F7
Parameter Request	F0, 43, 3n, gh, gl, id, ah, am, al F7
Bulk Dump	F0, 43, 0n, gh, gl, bh, bl, id, ah, am, al, dt, ..., cc, F7
Bulk Request	F0, 43, 2n, gh, gl, id, ah, am, al, F7

n: Device Number
gh: Group Number High
gl: Group Number Low
bh: Byte Count High
bl: Byte Count Low
id: Model ID
ah: Parameter Address High
am: Parameter Address Middle
al: Parameter Address Low
dt: Data
cc: Data Checksum

MIDI PARAMETER CHANGE TABLE (BULK CONTROL)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range (HEX)	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
0E	pp	0n	1	-	Bulk Header	Live Set Sound User (pp = 0 – 39, n = 0 – 7)	-	
	7F	00	1	-		Current Sound Buffer	-	
0F	pp	0n	1	-	Bulk Footer	Live Set Sound User (pp = 0 – 39, n = 0 – 7)	-	
	7F	00	1	-		Current Sound Buffer	-	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
		2B	1	00 – 07	Power On Sound	1 – 8	00	
		2C	1	00 – 79	FS Control Number	Off, 1 – 119, 120 (Live Set +), 121 (Live Set -)	78	
		2D	1	00 – 01	EG/Filter Reset	Off, On	01	
		2E	1		reserved			
		2F	1	00 – 7F	USB Audio Volume	0 – 127	40	
		30	1	00 – 02	Sustain Pedal Select	FC3A (Half On), FC3A (Half Off), FC4A/5	00	

TOTAL SIZE = 49 31 (HEX)

SYSTEM

System Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
20	00	00	1		reserved			
		01	1		reserved			
		02	4	00 – 00 00 – 07 00 – 0F 00 – 0F	Master Tune	414.72 – 466.78 [Hz] 1st bit3-0: bit15-12 2nd bit3-0: bit11-8 3rd bit3-0: bit 7-4 4th bit3-0: bit 3-0	00 04 00 00	
		06	1	3D – 43	Keyboard Octave Shift	-3 – 0 – +3	40	
		07	1	34 – 4C	Keyboard Transpose	-12 – +12 [semitones]	40	
		08	1	00 – 01	Controller Reset	Hold, Reset	01	
		09	1	00 – 01	Local Control	Off, On	01	
		0A	1	00 – 0F, 7F	Tx Channel	1 – 16, Off	00	
		0B	1	00 – 10	Rx Channel	1 – 16, All	00	
		0C	1	00 – 03	MIDI Control	Off, On, Invert	00	
		0D	1	00 – 01	Section SW Mode	Realtime, Next-Key	00	
		0E	1	38 – 48	Output Gain	-24 – 0 – +24 [dB]	40	In 3 dB increments
		0F	1		reserved			
		10	1	00 – 04	Keyboard Touch Curve	Normal, Soft, Hard, Wide, Fixed	00	
		11	1	01 – 7F	Keyboard Fixed Velocity	1 – 127	40	
		12	1	00 – 01	Transmit/Receive Bank Select	Off, On	01	
		13	1	00 – 01	Transmit/Receive Program Change	Off, On	01	
		14	1		reserved			
		15	1	00 – 01	MIDI In/Out	Off, On	01	
		16	1	00 – 01	USB In/Out	Off, On	01	
		17	1		reserved			
		18	1		reserved			
		19	1	00 – 01	Display Lights Section	Off, On	01	
		1A	1	00 – 01	Display Lights Ins Effect	Off, On	01	
		1B	1	00 – 01	Display Lights LCD	Off, On	01	
		1C	1		reserved			
		1D	1		reserved			
		1E	1	00 – 01	Value Indication	Off, On	01	
		1F	1	00 – 01	Drawbar Mode	Jump, Catch	00	
		20	1	00 – 01	SW Direction	Default, Reverse	00	
		21	1		reserved			
		22	1	00 – 3F	LCD Contrast	1 – 63	20	
		23	1	00 – 01	Panel Lock Live Set	Off, On	01	
		24	1	00 – 01	Panel Lock Organ/Keys	Off, On	01	
		25	1	00 – 01	Panel Lock Effect/Sp Amp/Reverb	Off, On	01	
		26	1	00 – 01	Panel Lock Master EQ	Off, On	01	
		27	1	00 – 01	Rotary Speaker Speed	Change, Hold	00	
		28	1	00 – 01	Section Hold	Disable, Enable	00	
		29	1	00 – 01	Live Set View Mode	Close, Keep	00	
		2A	1	00 – 27	Power On Page	1 – 40	00	

System MEQ

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
20	40	00	1	34 – 4C	Low Gain	-12dB – +12dB	40	
		01	1		reserved			
		02	1		reserved			
		03	1		reserved			
		04	1		reserved			
		05	1		reserved			
		06	1		reserved			
		07	1		reserved			
		08	1	34 – 4C	Mid Gain	-12dB – +12dB	40	
		09	1	0E – 36	Mid Frequency	100Hz – 10kHz	1C	
		0A	1		reserved			
		0B	1		reserved			
		0C	1		reserved			
		0D	1		reserved			
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			
		10	1	34 – 4C	High Gain	-12dB – +12dB	40	
		11	1		reserved			
		12	1		reserved			
		13	1	00 – 01	EQ On/Off	Off, On	01	

TOTAL SIZE = 20 14 (HEX)

Soundmondo Format Version

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
00	7F	00	1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Major		01	
			1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Minor		01	
			1	00 – 7F	Soundmondo Format Version Bugfix		00	
			1		reserved		00	

TOTAL SIZE = 4 4 (HEX)

LIVE SET SOUND

Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
46	00	00	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 1	32 – 127 (ASCII)	40	'i'
		01	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 2	32 – 127 (ASCII)	6E	'n'
		02	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 3	32 – 127 (ASCII)	69	'i'
		03	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 4	32 – 127 (ASCII)	74	't'
		04	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 5	32 – 127 (ASCII)	20	' '
		05	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 6	32 – 127 (ASCII)	53	'S'
		06	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 7	32 – 127 (ASCII)	6F	'o'
		07	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 8	32 – 127 (ASCII)	75	'u'
		08	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 9	32 – 127 (ASCII)	6E	'n'
		09	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 10	32 – 127 (ASCII)	64	'd'
		0A	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 11	32 – 127 (ASCII)	20	
		0B	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 12	32 – 127 (ASCII)	20	
		0C	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 13	32 – 127 (ASCII)	20	
		0D	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 14	32 – 127 (ASCII)	20	
		0E	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 15	32 – 127 (ASCII)	20	
		0F	1	02	Bulk Format Version	2	02	
		10	1	00 – 01	Live Set EQ Mode Switch	Off, On	00	
		11	1	00 – 01	Zone Mode Switch	Off, On	00	
		12	1	00 – 01	Advanced Zone Mode Switch	Off, On	00	
		13	2	00 – 12 00 – 60	Tempo	42.0 – 240.0	0704	
		15	1	34 – 4C	Sound Transpose	-12 – +12	40	
		16	1	01 – 7F	Split Point	C#-2 – G8	37	
		17	1		reserved			
		18	1	00 – 01	Bend Lever Mode	Pitch Bend, Rotary S/F	00	
		19	1	00 – 3F, 41, 43 – 77	Modulation Lever Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	01	Sustain (= 64), and Sostenuto (= 66) cannot be assigned
		1A	1	00 – 7F	Modulation Lever Limit Low	0 – 127	00	
		1B	1	00 – 7F	Modulation Lever Limit High	0 – 127	7F	
		1C	1	00 – 3F, 41, 43 – 78	FC1 Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	0B	Sustain (= 64), and Sostenuto (= 66) cannot be assigned
		1D	1	00 – 7F	FC1 Limit Low	0 – 127	00	
		1E	1	00 – 7F	FC1 Limit High	0 – 127	7F	
		1F	1	00 – 3F, 41, 43 – 78	FC2 Assign	Off, 1 – 63, 65, 67 – 119, 120 (USB Audio Volume)	04	Sustain (= 64), and Sostenuto (= 66) cannot be assigned
		20	1	00 – 7F	FC2 Limit Low	0 – 127	00	
		21	1	00 – 7F	FC2 Limit High	0 – 127	7F	
		22	1	00 – 01	Sustain Pedal Mode	Sustain, Rotary S/F	00	
		23	1		reserved			
		24	1		reserved			
		25	1	00 – 02	Keys A/B Select	A, B, A+B	00	
		26	1	00 – 01	Reverb Switch	Off, On	01	
		27	1	00 – 03	Reverb Depth Knob Section Select	All, Organ, Keys A, Keys B	00	
		28	1		reserved			
		29	1		reserved			
		2A	1	00 – 01	Effect Switch	Off, On	00	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
		2B	1	00 – 15, 17 – 1F, 21 – 25	Effect Type	*1	00	*2
		2C	1	00 – 02	Effect Section Select	Organ, Keys A, Keys B	01	
		2D	1	00 – 7F	Effect Depth	0 – 127	40	
		2E	1	00 – 7F	Effect Rate	0 – 127	40	
		2F	1	00 – 0E	Effect Tempo Delay Time	1/32 Tri., 1/64 Dot., 1/32, 1/16 Tri., 1/32 Dot., 1/16, 1/8 Tri., 1/16 Dot., 1/8, 1/4 Tri., 1/8 Dot., 1/4, 1/2 Tri., 1/4 Dot., 1/2	0B	
		30	1	00 – 01	Effect Looper Delay Rec Switch	Off, On	01	
		31	1	00 – 01	Speaker/Amp Switch	Off, On	00	
		32	1	00 – 05	Speaker/Amp Type	Rotary Speaker A, Rotary Speaker B, UK Lead, UK Crunch, US Double, US Case	00	
		33	1	00 – 02	Speaker/Amp Section Select	Organ, Keys A, Keys B	01	
		34	1	00 – 7F	Speaker/Amp Drive	0 – 127	40	
		35	1	00 – 7F	Speaker/Amp Tone	0 – 127	40	
		36	1	00 – 01	Rotary Speaker Slow/Fast	Slow, Fast	00	
		37	1	00 – 01	Rotary Speaker Rotation Switch	Off, On	01	
		38	1	00 – 7F	Rotary Speaker Horn Level	0 – 127	40	
		39	1	00 – 7F	Rotary Speaker Rotor Level	0 – 127	40	
		3A	1	01 – 7F	Rotary Speaker Horn Speed Fast	209.4 – 817.6 [rpm]	40	
		3B	1	01 – 7F	Rotary Speaker Rotor Speed Fast	189.3 – 736.8 [rpm]	40	
		3C	1	01 – 7F	Rotary Speaker Horn Speed Slow	23.0 – 89.6 [rpm]	40	
		3D	1	01 – 7F	Rotary Speaker Rotor Speed Slow	22.7 – 88.3 [rpm]	40	
		3E	1	0E – 7F	Rotary Speaker Horn Acceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	53	
		3F	1	0E – 7F	Rotary Speaker Rotor Acceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	40	
		40	1	0E – 7F	Rotary Speaker Horn Deceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	53	
		41	1	0E – 7F	Rotary Speaker Rotor Deceleration	0.21 – 1.00 – 2.00	40	
		42	1	00 – 01	Rotary Speaker Stereo/Mono	Stereo, Mono	00	
		43	1	00 – 01	Background Noise Switch	Off, On	01	
		44	1	00 – 7F	Background Noise Level	0 – 127	40	
		45	1	00 – 02	Rotary Speaker Slot A Type	Studio, Classic, Overdrive	00	*3
		46	1	00 – 02	Rotary Speaker Slot B Type	Studio, Classic, Overdrive	01	*3
		47	1		reserved			

TOTAL SIZE = 72 48 (HEX)

*1: G Chorus, SPX Chorus, Symphonic, 816 Chorus, VCM Flanger, Cross FB Flanger, VCM Stereo Phaser, Small Phaser, Max90, Dual Phaser, Tremolo, Auto Pan, Simple Rotary, British Combo, British Lead, Small Stereo, Compressor, Auto Wah, Touch Wah, Pedal Wah, Cross Delay, Tempo Delay, Analog Delay, Looper Delay, Room Reverb, Hall Reverb, Reverse Reverb, Lo-Fi, Ring Modulator, Slicer, LP Filter, Harmonic Enhancer, Tone Control, 1 Band EQ Narrow, 1 Band EQ Wide, GS1 Ensemble

*2: For the LED indication, refer to the Insertion Effect Type List in the YC88 YC73 Owner's Manual.

*3: Classic = Rotary Speaker A in the previous version
Overdrive = Rotary Speaker B in the previous version
When receiving MIDI bulk data of the previous version, "Classic" is set to Slot A Type while "Overdrive" is set to Slot B Type.

ZONE

Zone 1-4

zz: Zone Number, 00 – 03 (HEX)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
4A	zz	00	1	00 – 01	Zone Switch	Off, On	00 – 01	With the default settings, only the Zone 1 is set to "on."
		01	1	00 – 0F	Transmit Channel	1 – 16	00 – 03	Default settings: Zone1(0), Zone2(1), Zone3(2), Zone4(3)
		02	1	3D – 43	Transpose (Octave)	-3 – +3	40	
		03	1	35 – 4B	Transpose (Semitone)	-11 – +11	40	
		04	1	00 – 7F	Note Limit Low	C-2 – G8	00	The upper limit will be determined with "Note Limit High."
		05	1	00 – 7F	Note Limit High	C-2 – G8	7F	The lower limit will be determined with "Note Limit Low."
		06	1		reserved			
		07	1	00 – 7F	MIDI Volume	0 – 127	7F	
		08	1	00 – 7F	MIDI Pan	L64 – C – R63	40	
		09	1	00 – 7F	MIDI Bank MSB	0 – 127	00	
		0A	1	00 – 7F	MIDI Bank LSB	0 – 127	00	
		0B	1	00 – 7F	MIDI Program Number	1 – 128	00	
		0C	1	00 – 1F	Transmit Bank Select Transmit Program Change Transmit Volume Transmit Pan Transmit Note	bit0: Off, On Bank Select bit1: Off, On Program Change bit2: Off, On Volume bit3: Off, On Pan bit4: Off, On Note	1F	CC#11 (Expression) will not be transmitted when the Volume is set to "off."
		0D	1	00 – 3F	Transmit PB Transmit Mod Transmit FC1 Transmit FC2 Transmit FS Transmit Sus	bit0: Off, On PB bit1: Off, On Mod bit2: Off, On FC1 bit3: Off, On FC2 bit4: Off, On FS bit5: Off, On Sus	3F	
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			

TOTAL SIZE = 16 10 (HEX)

Organ Section

Organ Section Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
50	00	00	2	00 – 01 00 – 3E	Voice Number	H1, H2, H3, H4, F1, F2, F3, F4, F5, F6 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 00	*3
		02	1	00 – 01	Section Switch	Off, On	00	
		03	1	00 – 01	Part Select	Upper, Lower	00	
		04	1	00 – 03	Split Mode	Off, L&U, Upper, Lower	00	
		05	1	00 – 7F	Section Volume	0 – 127	7F	
		06	1	00 – 7F	Pre Drive	0 – 127	00	
		07	1	01 – 7F	Pan	L63 – C – R63	40	
		08	1	28 – 58	Pitch Bend Range	-24 – 0 – +24	42	
		09	1	00 – 7F	Pitch Modulation Depth	0 – 127	0A	*1
		0A	1	00 – 7F	Pitch Modulation Speed	-64 – +63	40	*1
		0B	1	00 – 7F	Pitch Modulation Initial	0 – 127	00	*1
		0C	1	00 – 01	Receive Expression	Off, On	01	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
		0D	1	00 – 01	Receive Sustain	Off, On	01	
		0E	1	00 – 01	Receive Sostenuto	Off, On	01	
		0F	1		reserved			
		10	1	00 – 04	External Keyboard	External + Internal, External Only, 2 manual (Upper), 2 manual (Lower), Off	00	
		11	1		reserved			
		12	1		reserved			
		13	1	00 – 01	Percussion Switch	Off, On	00	*2
		14	1	00 – 01	Percussion Type	3rd, 2nd	00	*2
		15	1	00 – 01	Percussion Decay	Slow, Fast	00	*2
		16	1	00 – 01	Percussion Volume	Soft, Normal	01	*2
		17	1	00 – 01	Percussion Link to 1feet	Off, On	01	*2
		18	1		reserved			
		19	1		reserved			
		1A	1	00 – 05	Vibrato/Chorus Type	V1, C1, V2, C2, V3, C3	05	
		1B	1		reserved			
		1C	1	00 – 7F	Leak Level	0 – 127	40	*2
		1D	1	00 – 7F	Key Click Level	0 – 127	40	*2
		1E	1		reserved			
		1F	1	00 – 01	Expression Type	Drive+Volume, Volume	00	*2
		20	1		reserved			
		21	1	00 – 02	FM Drawbar Color Type	1 Color, 2 Colors, 3 Colors	02	*1
		22	1		reserved			
		23	1	00 – 7F	Reverb Depth	0 – 127	00	

TOTAL SIZE = 36 24 (HEX)

*1: Effective only when the FM organ type (F1–F6) is selected.

*2: Effective only when the VCM organ type (H1–H4) is selected.

*3: 0 = H1, 1 = H2, 2 = H3, 190 = H4, 3 = F1, 4 = F2, 5 = F3, 149 = F4, 150 = F5, 151 = F6

Organ Section Part Upper/Lower

p: Part number, 0-1 (0: Upper, 1: Lower)

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
50	1p	00	1		reserved			
		01	1		reserved			
		02	1	3E – 42	Octave Shift	-2 – 0 – +2	40	
		03	1		reserved			
		04	1	00 – 7F	Drawbar 16'	0 – 127	7F	Correspondence between drawbar position and parameter value 0: 0 1: 1 - 18 2: 19 - 36 3: 37 - 54 4: 55 - 72 5: 73 - 90 6: 91 - 108 7: 109 - 126 8: 127
		05	1	00 – 7F	Drawbar 5 1/3'	0 – 127	7F	
		06	1	00 – 7F	Drawbar 8'	0 – 127	7F	
		07	1	00 – 7F	Drawbar 4'	0 – 127	00	
		08	1	00 – 7F	Drawbar 2 2/3'	0 – 127	00	
		09	1	00 – 7F	Drawbar 2'	0 – 127	00	
		0A	1	00 – 7F	Drawbar 1 3/5'	0 – 127	00	
		0B	1	00 – 7F	Drawbar 1 1/3'	0 – 127	00	
		0C	1	00 – 7F	Drawbar 1'	0 – 127	00	
		0D	1	00 – 06	Drawbar Color	1: White, 2: Red, 3: Yellow, 4: Green, 5: Cyan, 6: Blue, 7: Magenta	00	
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			
		10	1		reserved			
		11	1		reserved			
		12	1	00 – 01	Vibrato/Chorus Switch	Off, On	00	*1
		13	1		reserved			

TOTAL SIZE = 20 14 (HEX)

*1: When an FM Voice (F1–F6) is selected, Upper and Lower are linked with the same setting.

Keys Sections

Key A/Key B Section

s: Section number, 0-1 (0: A, 1: B)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 09

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
60	0s	00	1	00 – 03	Current Category	Piano, E.Piano, Synth, Others	A: 00, B: 02	
		01	2	00 – 01 06 – 3F	Category 1 Voice Number	6 – 13, 145, 146, 152, 153, 189, 191 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 06	
		03	2	00 – 01 0E – 1F	Category 2 Voice Number	14 – 31, 147, 148, 157 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 0E	
		05	2	00 – 01 1E – 5A	Category 3 Voice Number	32 – 90, 158 – 188, 192 – 199 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 20	
		07	2	00 – 01 00 – 7F	Category 4 Voice Number	90 – 144, 154 – 156 1st bit6-0 → bit13-7 2nd bit6-0 → bit6-0	00 5B	
		09	1	02	Bulk Format Version	2	02	
		0A	1	00 – 01	Section Switch	Off, On	A: 01, B: 00	
		0B	1	00 – 02	Split Mode	L&R, L, R	00	
		0C	1	3E – 42	Octave Shift	-2 – 0 – +2	40	
		0D	1	01 – 7F	Pan	L63 – C – R63	40	
		0E	1	00 – 7F	Section Volume	0 – 127	7F	
		0F	1	00 – 7F	Tone	0 – 127	40	
		10	1	00 – 01	EG/Filter Select	EG, Filter	00	
		11	1	00 – 7F	EG	0 – 127	40	
		12	1	00 – 0A	EG Control	Atk&Dcy&Rls A, Atk&Dcy&Rls B, Attack, Decay, Release, Atk&Rls A, Atk&Rls B, Atk&Rls Minus, Dcy&Rls, Atk&Dcy A, Atk&Dcy B	00	
		13	1	00 – 7F	Filter	0 – 127	40	
		14	1	00 – 06	Filter Control	Flat Reso, Reso Plus, Reso Minus A, Reso Minus B, Reso Minus C, Reso Boost A, Reso Boost B	00	
		15	1	00 – 7F	Touch Sensitivity Depth	-64 – +63	40	
		16	1	00 – 7F	Touch Sensitivity Offset	-64 – +63	40	
		17	1	00 – 02	FM Unison	Off, 2 Unison, 4 Unison	00	*1
		18	1	00 – 0F	FM Detune	0 – 15	00	*1
		19	1	00 – 0F	FM Spread	0 – 15	00	*1
		1A	1		reserved			
		1B	1		reserved			
		1C	1	00 – 01	Mono/Poly	Mono, Poly	01	
		1D	1	00 – 01	Portamento Switch	Off, On	00	*2
		1E	1	00 – 7F	Portamento Time	0 – 127	40	*2
		1F	1	00 – 01	Portamento Mode	Fingered, Full-time	01	*2
		20	1	00 – 01	Portamento Time Mode	Rate, Time	00	*2
		21	1	28 – 58	Pitch Bend Range	-24 – 0 – +24	42	
		22	1	00 – 7F	Pitch Modulation Depth	0 – 127	0A	
		23	1	00 – 7F	Pitch Modulation Speed	-64 – +63	40	
		24	1	00 – 7F	Pitch Modulation Initial	0 – 127	00	
		25	1		reserved			
		26	1	00 – 01	Receive Expression	Off, On	01	
		27	1	00 – 01	Receive Sustain	Off, On	01	
		28	1	00 – 01	Receive Sostenuto	Off, On	01	
		29	1	00 – 01	Receive Soft	Off, On	01	
		2A	1	00 – 02	External Keyboard	External + Internal, External Only, Off	00	
		2B	1		reserved			
		2C	1		reserved			
		2D	1	00 – 01	Effect 1 Switch	Off, On	00	
		2E	1	00 – 14, 16 – 17, 19 – 25	Effect 1 Type	*3	00	*4
		2F	1	00 – 7F	Effect 1 Depth	0 – 127	40	
		30	1	00 – 7F	Effect 1 Rate	0 – 127	40	

Address			Size	Data Range	Parameter Name	Description	Default (HEX)	Notes
High	Mid	Low						
		31	1	00 – 01	Effect 2 Switch	Off, On	00	
		32	1	00 – 14, 16 – 17, 19 – 25	Effect 2 Type	*3	00	*4
		33	1	00 – 7F	Effect 2 Depth	0 – 127	40	
		34	1	00 – 7F	Effect 2 Speed	0 – 127	40	
		35	1		reserved			
		36	1		reserved			
		37	1		reserved			
		38	1		reserved			
		39	1	00 – 7F	Reverb Depth	0 – 127	00	

TOTAL SIZE = 58 3A (HEX)

*1: Available only when an FM Voice is selected.

*2: Available only when the Mono/Poly parameter is set to "Mono."

*3: G Chorus, SPX Chorus, Symphonic, 816 Chorus, VCM Flanger, Cross FB Flanger, VCM Stereo Phaser, Small Phaser, Max90, Dual Phaser, Tremolo, Auto Pan, Simple Rotary, British Combo, British Lead, Small Stereo, Compressor, Auto Wah, Touch Wah, Pedal Wah, Cross Delay, Digital Delay, Analog Delay, Room Reverb, Hall Reverb, Reverse Reverb, Lo-Fi, Ring Modulator, Slicer, LP Filter, Damper Resonance, Harmonic Enhancer, **Tone Control, 1 Band EQ Narrow, 1 Band EQ Wide, GS1 Ensemble**

*4: For the LED indication, refer to the Insertion Effect Type List in the YC88 YC73 Owner's Manual.

Neue Funktionen in YC-Version 1.40

Aufgrund der Aktualisierung der Firmware-Version wurden dem YC88/YC73/YC61 die folgenden Funktionen hinzugefügt. Diese Anleitung enthält Ergänzungen und Änderungen gegenüber dem Benutzerhandbuch Ihres Instruments.

- Es wurde ein neuer VCM-Orgeltyp hinzugefügt.
- Eine neue Einstellung für den „Live Set EQ“ wurde hinzugefügt.
- Die Zeitdauer für die Auto Power Off-Funktion wurde geändert.
- Es wurden neue Live-Set-Sounds sowie ein aktualisierter Live-Set-Sound hinzugefügt.

Ein neuer Organ-Typ

Es wurde ein neuer Orgeltyp H4 hinzugefügt.

Es gibt jetzt vier Typen von VCM-Organen zur Auswahl.

H1	Dieser Typ reproduziert originalgetreu eine klassische Orgel. Er ist geeignet für Orgelsoli und Musik, bei der die Orgel das Hauptinstrument ist.
H2	Dieser Typ zeichnet sich durch seinen tiefen Klang mit Betonung im mittleren bis tiefen Bereich aus. Er ist ideal, wenn Sie eine Präsenz erhalten möchten, die sich gegenüber der restlichen Band oder des Ensembles durchsetzen kann.
H3	Dieser Typ besitzt einen einzigartigen Percussion-Sound. Dieser Typ arbeitet gut mit den Drive-Effekten und eignet sich für schnelle Passagen.
H4	Dieser Typ besitzt eine Betonung des Perkussionsbereichs und einen kräftigen Tiefenbereich, wodurch er sich hervorragend für die Verwendung im Jazz-Trio eignet.

Voice List V1.40

YC88/YC73/YC61

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Organ			H4	H4	191

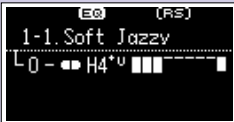
Zusätzlicher Live Set EQ

Live Set EQ wurde zu den SETTINGS hinzugefügt.

Jetzt kann die Master EQ-Einstellung für jeden Live Set-Sound gespeichert werden.

[SETTINGS]-Taste → „Sound“ → „Function“ → „Live Set EQ“

Sound

Funktionsbezeichnung		Beschreibung
Function	Transpose	<p>„Transpose“ Transponiert die Tonhöhe in Halbtonschritten.</p> <p>Einstellungen: -12 – +12</p> <p>Standardeinstellung: +0</p> <p>HINWEIS</p> <p>Diese Einstellung beeinflusst nicht die MIDI-Ausgabedaten.</p>
	Split Point	<p>Legt die Tastenposition fest, bei der die Tastatur in die Bereiche für die linke und rechte Hand unterteilt wird. Der eingestellte Wert ist die tiefste Taste des Tastaturbereichs für die rechte Hand.</p> <p>Einstellungen: C#-2 bis G8</p> <p>Standardeinstellung: G2</p>
Live Set EQ	Mode SW	<p>Legt fest, ob die Master EQ-Einstellungen zusammen mit dem Live-Set-Sound gespeichert werden oder nicht. Wenn hier „On“ eingestellt ist, wird auf dem Hauptbildschirm ein EQ-Symbol angezeigt.</p> 
	EQ Settings	<p>Sie können die gespeicherten Master EQ-Einstellungen in den EQ-Einstellungen prüfen. Sie können den EQ auch mithilfe der EQ-Einstellungen sowie mit den Drehreglern und Tasten festlegen.</p>
	High Gain	<p>Zum Einstellen der Verstärkung (–12 bis +12) des Höhenbereichs (5 kHz).</p> <p>Einstellungen: -12 dB bis +12 dB</p>
	Mid Gain	<p>Zum Einstellen der Absenkung/Anhebung (–12 bis +12) des Mittenbereichs (100 Hz bis 10 kHz).</p> <p>Einstellungen: -12 dB bis +12 dB</p>
	Mid Frequency	<p>Dient zum Einstellen der Arbeitsfrequenz des Mittenbereichs.</p> <p>Einstellungen: 100 – 10 kHz</p>
	Low Gain	<p>Zum Einstellen der Absenkung/Anhebung (–12 bis +12) des Höhenbereichs (80 Hz).</p> <p>Einstellungen: -12 dB bis +12 dB</p>
	ON/OFF	<p>Verwenden Sie diese Funktion, um festzulegen, ob der Master EQ angewendet werden soll (On) oder nicht (Off).</p>

Änderung der Einschaltdauer für die Auto Power Off-Funktion

Die Einschaltdauer der Auto Power Off-Funktion, die das Instrument automatisch ausschaltet, wurde von 30 Minuten auf 15 Minuten geändert.

Außerdem erscheint nun die Meldung „Energy consumption might increase depending on the setting“ (Energieverbrauch kann je nach Einstellung ansteigen), wenn Sie den Auto Power Off-Einstellungsbildschirm öffnen.

[MENU]-Taste → “General” → “Auto Power Off” → “Enable”

Neue Live-Set-Sounds

Es wurden neue Live-Set-Sounds mit dem neuen Orgeltyp hinzugefügt.

Der Live-Set-Sound „Jazz Lead“ wurde durch einen neuen Live-Set-Sound „Soft Jazzy“ ersetzt, der den Orgeltyp H4 verwendet.

Live Set Sound List V1.40

YC61

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Soft Jazzy	G2	Organ	H4	63	0	1
				Key A	-			
				Key B	-			

YC88/YC73

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	5	Soft Jazzy	G2	Organ	H4	63	0	5
				Key A	-			
				Key B	-			

YC88/YC73/YC61

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
18	1	Loudest!	G2	Organ	H4	63	17	1
				Key A	-			
				Key B	-			
18	2	Prog Organ	G2	Organ	H4	63	17	2
				Key A	-			
				Key B	-			
18	3	Detroit Organ	G2	Organ	H4	63	17	3
				Key A	-			
				Key B	-			
18	4	Ballad Organ	G2	Organ	H4	63	17	4
				Key A	-			
				Key B	-			
18	5	Gospel Layer	G2	Organ	H4	63	17	5
				Key A	CFX			
				Key B	-			
18	6	Wr-Organ	G2	Organ	H4	63	17	6
				Key A	Wr Wide			
				Key B	-			
18	7	Funky Split	G2	Organ	H4	63	17	7
				Key A	Finger Bass			
				Key B	-			
18	8	Fathoms Down	G2	Organ	H4	63	17	8
				Key A	FM Trans EDM			
				Key B	Dark Light			

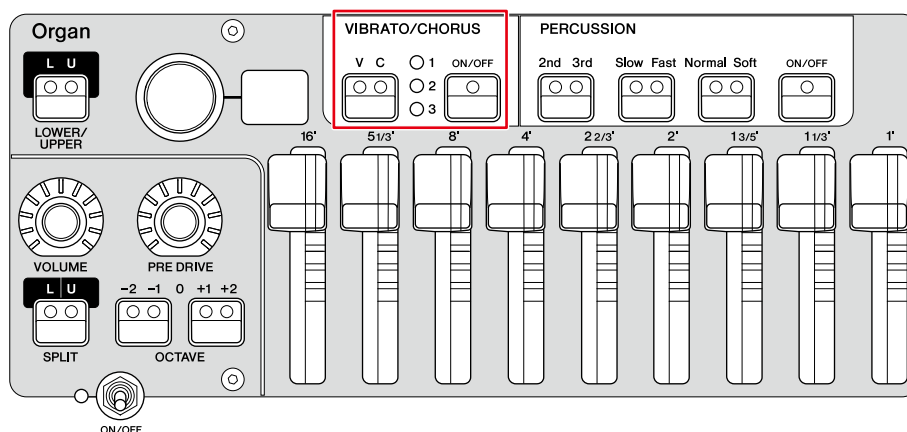
Neue Funktionen der YC-Version 1.30

Aufgrund der Aktualisierung der Firmware-Version wurden dem YC88/YC73/YC61 die folgenden Funktionen hinzugefügt. Diese Anleitung enthält Ergänzungen und Änderungen gegenüber dem Benutzerhandbuch Ihres Instruments.

- Den FM-Orgel-Voices wurde ein neuer Vibrato-/Chorus-Effekt hinzugefügt.
- Eine neue Pan-Einstellung (Panorama) wurde den Live-Set-Sound-Einstellungen hinzugefügt.
- Es wurde eine neue Funktion hinzugefügt, die eine gleichzeitige Änderung der Parameter im Keys-Bereich ermöglicht.
- Es wurde eine neue Funktion hinzugefügt, mit der die Drehgeschwindigkeit des Rotary-Speaker-Effekts beibehalten werden kann.
- Es wurden neue Live-Set-Sounds hinzugefügt.
- Es wurden neue Voices hinzugefügt.

Neue Vibrato-/Chorus-Effekte für FM-Orgel-Voces

Im Organ-Bereich stehen neue Vibrato-/Chorus-Effekte für die FM-Orgeltypen F1–F6 zur Verfügung.



F1	VIBRATO	Vibrato-Effekt, abgeleitet aus Scanning-Vibrato-Schaltungen.
	CHORUS	Chorus-Effekt, abgeleitet aus Scanning-Vibrato-Schaltungen.
F2	VIBRATO	Einfache Tonhöhenmodulation, bei der nur der Tonhöhenanteil verändert werden kann.
	CHORUS	Chorus-Effekt, abgeleitet aus Scanning-Vibrato-Schaltungen.
F3	VIBRATO	Ein Vibrato, bei dem Tonhöhenanteil und Geschwindigkeit verändert werden können.
	CHORUS	Einfache Amplitudenmodulation, bei der nur der Lautstärkeanteil verändert werden kann.
F4	VIBRATO	Einfache Tonhöhenmodulation, bei der nur der Tonhöhenanteil verändert werden kann.
	CHORUS	Einphasiger Chorusseffekt, der einen analogen Chorus-Klang reproduziert.
F5	VIBRATO	Einfache Tonhöhenmodulation, bei der nur der Tonhöhenanteil verändert werden kann.
	CHORUS	Ein Flanger, bei dem die Geschwindigkeit verändert werden kann.
F6	VIBRATO	Ein Phaser, bei dem Geschwindigkeit und Feedback-Anteil verändert werden kann.
	CHORUS	Talking Modulator, der den Klang von Vokalen verändert.

Wenn einer der Orgeltypen F1–F6 ausgewählt ist, sind die On/Off-Werte für Vibrato/Chorus für Upper und Lower gleich.

Zusätzlicher Pan-Parameter

Den Parametern für Organ Settings, Key A und Key B wurde ein Pan-Parameter hinzugefügt.

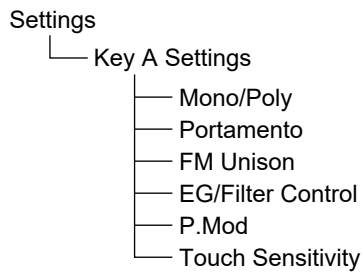
[SETTINGS]-Taste → [Sound] → [Organ Settings] [Key A Settings] [Key B Settings] → [Pan]

Kann im Bereich von L63 über C bis R63 eingestellt werden.

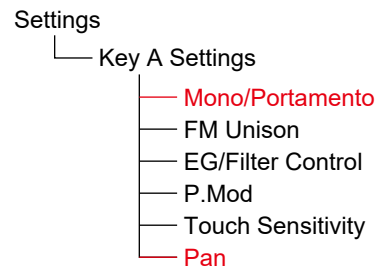
Zusätzlich zum Pan-Parameter wurden die Anzeigen „Mono/Poly“ und „Portamento“ integriert.

Vergleich alter und neuer Baumdiagramme

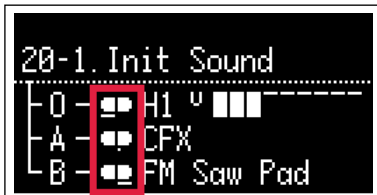
• V1.20



• V1.30



Wenn die Einstellung nicht „C“ ist, erscheint ein Balken.

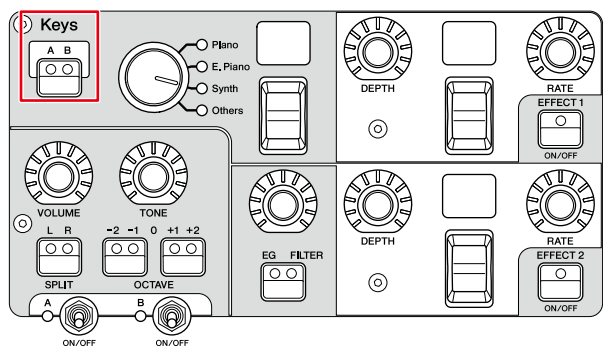


Neue Funktion, die eine gleichzeitige Änderung der Parameter im Keys-Bereich erlaubt

Die folgenden Parameter der Bereiche Key A und Key B können gleichzeitig gesteuert werden: Voice, Split, Octave, Volume, Tone, EG, Filter, Effect 1 und Effect 2.

Wenn die beiden Bereiche Key A und Key B aktiv sind, leuchten die LEDs bei gedrückter Taste [A B] gleichzeitig, und die Parameter der Key-Bereiche A und Key B werden miteinander verknüpft.

Die LEDs leuchten nicht, wenn die Parameterwerte für Key A und Key B verschieden sind.



Neuer Parameter „Rotary Speaker Speed“ auf dem Control Panel

[MENU]-Taste → [Control Panel] → [Rotary Speaker Speed]

Wenn hier „Hold“ eingestellt ist, bleibt die Rotationsgeschwindigkeit auch beim Umschalten des Live-Sets erhalten. Dies ist nützlich, wenn Sie die aktuelle Rotationsgeschwindigkeit beibehalten möchten, auch wenn Sie das Live-Set wechseln.

Stellen Sie hier „Change“ ein, wenn Sie mit der voreingestellten Rotationsgeschwindigkeit des neu ausgewählten Live-Sets spielen möchten.

Rotary-Speaker-Speed-Menü

Funktionsbezeichnung	Beschreibung
Change (Ändern)	Beim Umschalten zwischen Live Sets wird die für jedes Live-Set voreingestellte Rotationsgeschwindigkeit angewendet.
Hold (Halten)	Beim Umschalten zwischen Live-Sets bleibt die aktuelle Rotationsgeschwindigkeit erhalten.

HINWEIS
Die Voreinstellung ist „Change“.

Neue Live-Set-Sounds

YC88/YC73/YC61 V1.30

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
14	1	Hamburg Grand	G2	Organ	-	63	13	1
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	-			
14	2	Gentle Hamburg	G2	Organ	-	63	13	2
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	-			
14	3	Shoegaze Piano	G2	Organ	-	63	13	3
				Key A	Hamburg Grand			
				Key B	-			
14	4	Utility Felt	G2	Organ	-	63	13	4
				Key A	Felt Piano			
				Key B	-			
14	5	Funky CP	G2	Organ	-	63	13	5
				Key A	CP80 Stage			
				Key B	-			
14	6	Power Ballad CP	G2	Organ	-	63	13	6
				Key A	CP80 Stage			
				Key B	-			
14	7	Churchy FM	G2	Organ	F5	63	13	7
				Key A	-			
				Key B	-			
14	8	FM Club Organ	G2	Organ	F4	63	13	8
				Key A	-			
				Key B	-			
15	1	FM 80s Bld EP	G2	Organ	-	63	14	1
				Key A	FM 80s Bld EP			
				Key B	-			
15	2	FM Warm Pad	G2	Organ	-	63	14	2
				Key A	FM Warm Pad			
				Key B	-			
15	3	FM Club Pad	G2	Organ	-	63	14	3
				Key A	FM Club Pad			
				Key B	-			
15	4	FM Saw Lead	G2	Organ	-	63	14	4
				Key A	FM Saw Lead			
				Key B	-			
15	5	FM Trans EDM	G2	Organ	-	63	14	5
				Key A	FM Trans EDM			
				Key B	-			
15	6	FM EDM Lead	G2	Organ	-	63	14	6
				Key A	FM EDM Lead			
				Key B	-			
15	7	FM Solo Lead	G2	Organ	-	63	14	7
				Key A	FM Solo Lead			
				Key B	-			
15	8	FM 80s Disco Ba	G2	Organ	-	63	14	8
				Key A	FM 80sDiscoBa			
				Key B	-			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
16	1	FM Y2K Bass	G2	Organ	-	63	15	1
				Key A	FM Y2K Bass			
				Key B	-			
16	2	FM Deep Bass	G2	Organ	-	63	15	2
				Key A	FM Deep Bass			
				Key B	-			
16	3	FM Chorus Bells	G2	Organ	-	63	15	3
				Key A	FM Cho Bells			
				Key B	-			
16	4	FM French Tines	G2	Organ	-	63	15	4
				Key A	FM FrnchTines			
				Key B	-			
16	5	FM Plucky SQR	G2	Organ	-	63	15	5
				Key A	FM Plucky SQR			
				Key B	-			
16	6	FM Saw Pluck	G2	Organ	-	63	15	6
				Key A	FM Saw Pluck			
				Key B	-			
16	7	FM AM Pluck	G2	Organ	-	63	15	7
				Key A	FM AM Pluck			
				Key B	-			
16	8	FM Synth Pluck	G2	Organ	-	63	15	8
				Key A	FM SynPluck			
				Key B	-			
17	1	DX7 Brass 1	G2	Organ	-	63	16	1
				Key A	DX Brass 1			
				Key B	-			
17	2	DX7 Strings 2	G2	Organ	-	63	16	2
				Key A	DX Strings 2			
				Key B	-			
17	3	DX7 E.Piano 1	G2	Organ	-	63	16	3
				Key A	DX E.Piano 1			
				Key B	-			
17	4	DX7 Guitar 1	G2	Organ	-	63	16	4
				Key A	DX Guitar 1			
				Key B	-			
17	5	DX7 E.Organ 1	G2	Organ	-	63	16	5
				Key A	DX E.Organ 1			
				Key B	-			
17	6	DX7 Marimba	G2	Organ	-	63	16	6
				Key A	DX Marimba			
				Key B	-			
17	7	DX7 Harp 2	G2	Organ	-	63	16	7
				Key A	DX Harp 2			
				Key B	-			
17	8	TX LatelyBass	G2	Organ	-	63	16	8
				Key A	TX LatelyBass			
				Key B	-			

Neue Voices

YC88/YC73/YC61 V1.30

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value(*)
Keys A/B	Piano	Grand	6	Hamburg Grand	152
		Upright	8	Felt Piano	153
		CP	11	CP80 Stage	189
	E.Piano	FM	20	FM 80s Bld EP	157
	Synth	Pad	16	FM Warm Pad	158
			17	FM Club Pad	159
		Lead	46	FM Saw Lead	160
			47	FM Trans EDM	161
			48	FM EDM Lead	162
			49	FM Solo Lead	163
		Bass	60	FM 80sDiscoBa	164
			61	FM Y2K Bass	165
			62	FM Deep Bass	166
		ChromPerc	69	FM Cho Bells	167
		Comp	70	FM FrnchTines	168
			71	FM Plucky SQR	169
			72	FM Saw Pluck	170
			73	FM AM Pluck	171
			74	FM SynPluck	172
		VintageFM	75	DX Brass 1	173
			76	DX Brass 2	174
			77	DX Brass 3	175
			78	DX Strings 2	176
			79	DX Piano 2	181
			80	DX E.Piano 1	177
			81	DX Guitar 1	178
			82	DX Guitar 2	179
			83	DX Bass 1	180
			84	DX E.Organ 1	182
			85	DX Vibe 1	183
			86	DX Marimba	184
			87	DX Flute 1	185
			88	DX Tub Bells	186
			89	DX Harp 2	187
			90	TX LatelyBass	188
	Others	Strings	9	Harp	154
		Choir	56	Choir	155
			57	Air Choir	156

Neue Funktionen der YC-Version 1.20

Aufgrund der Aktualisierung der Firmware-Version wurden dem YC88/YC73/YC61 die folgenden Funktionen hinzugefügt. Diese Anleitung enthält Ergänzungen und Änderungen gegenüber dem Benutzerhandbuch Ihres Instruments.

- Ein neuer Rotary-Speaker-Effekt wurde hinzugefügt.
- Es wurden neue FM-Orgeltypen hinzugefügt.
- Der Einstellung „Drawbar Color“ wurde eine neue Einstellung „FM Color Type“ hinzugefügt.
- Den Effekttypen wurden drei EQs hinzugefügt.
- Eine zusätzliche neue Einstellung „Touch Sensitivity“ (Anschlagempfindlichkeit) wurde den „SETTINGS“ hinzugefügt.
- Die Positionen im Menü „EG Control“ und „Filter Control“ wurden geändert.
- Es wurden neue Live-Set-Sounds hinzugefügt.
- Es wurden neue Voices hinzugefügt.

Neuer Rotary-Speaker-Effekt

Ein neuer Rotary-Speaker-Effekt, „Studio“, wurde hinzugefügt. Außerdem wurden die herkömmlichen Rtr A und Rtr B in „Classic“ bzw. „Overdrive“ umbenannt.

YC88/YC73/YC61 V1.20

Effekt:	Erläuterung
Studio	Rotary Speaker (Leslie-Kabinett) mit dreidimensionalem Effekt und größerem Bewegungsgefühl.
Classic (Klassik)	Normaler Rotary-Speaker-Effekt für Orgeln.
Overdrive (Übersteuerung)	Rotary Speaker mit Transistorvorverstärker-Simulation und starker Verzerrung.

Rotary-Speaker-Effekteinstellungen

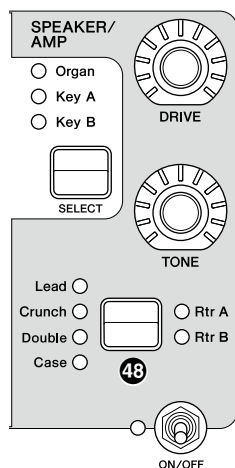
[SETTINGS]-Taste → [Sound] → [Rotary Speaker] → [Type]

Rotary Speaker Type zu SETTINGS hinzugefügt.
Der Rotary Speaker Type kann für Rtr A und Rtr B unabhängig eingestellt werden.

Rotary Speaker Type

Funktionsbezeichnung	Beschreibung
Slot A	Stellt den Rotary-Speaker-Effekt ein, der dem Typ Rtr A zugewiesen ist. Einstellungen: Studio, Classic, Overdrive Anfangseinstellung: Studio
Slot B	Stellt den Rotary-Speaker-Effekt ein, der dem Typ Rtr B zugewiesen ist. Einstellungen: Studio, Classic, Overdrive Anfangseinstellung: Classic

Auswahl der Rotary-Speaker-Effekte



Wenn Sie Rtr A oder Rtr B mit der **48 Effekttyp-Umschalttaste** im SPEAKER/AMP-Bereich auswählen, können Sie den Rotary-Speaker-Effekt anwenden, der unter „Rotary-Speaker-Effekteinstellungen“ weiter oben eingestellt wurde.

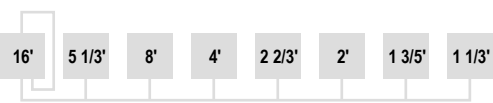
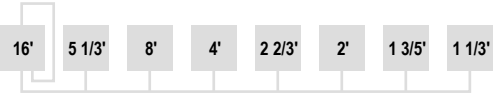
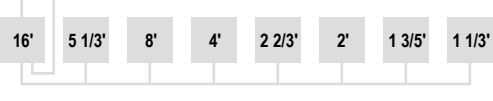
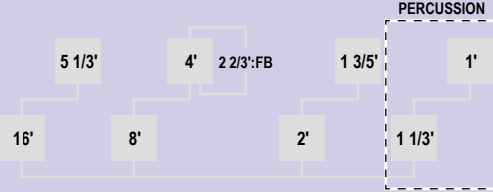
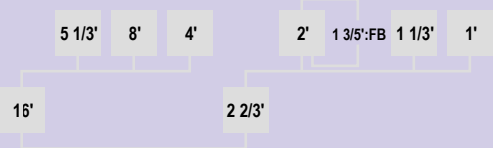
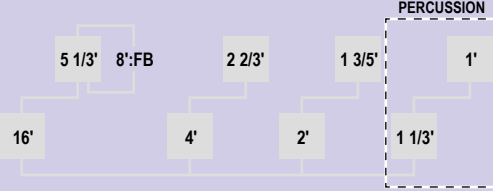
HINWEIS

Wenn Sie den Typ Rtr A oder Rtr B des SPEAKER/AMP-Bereiches auswählen, können Sie mit den Reglern [EXIT] + [TONE] die „Rotary speaker effect settings“ für den ausgewählten Typ direkt ändern.



Neue Organ Types

Der FM-Klangerzeugung wurden neue Orgeltypen (**F4 bis F6**) hinzugefügt, wodurch jetzt insgesamt sechs FM-Orgeltypen zur Verfügung stehen.

F1		Die Carrier reiner Sinuswellen ermöglichen es, neue Klänge wie eine Pfeifenorgel zu erzeugen.
F2		Dieser Typ besteht aus allen Rechteckwellen-Carriern für den Operator. Geeignet zum Erzeugen von Sounds wie britische Transistororgeln.
F3		Dieser Typ besteht aus einem Sägezahnwellen-Carrier für alle Operatoren. Geeignet zum Erzeugen von Sounds wie italienische Transistororgeln.
F4		Dieser Typ hat einen Modulator für jeden der vier Carrier. Durch Absenken des Modulators wird der Pegel einer Rechteckwelle angenähert, und durch Anheben der Obertöne erhöht sich der Pegel wie eine Sägezahnwelle, wodurch sich ein Orgelklang irgendwo zwischen den Typen F2 und F3 ergibt. Der Percussion-Sound kann mit der PERCUSSION-Taste ein-/ausgeschaltet werden.
F5		Zwei Carrier haben jeweils drei Modulatoren. Indem Sie den Pegel jedes Modulators anheben, können Sie Klänge mit komplexen Obertönen erzeugen, die in konventionellen Orgeln nicht zur Verfügung stehen.
F6		Dieser Typ hat einen Modulator für jeden der vier Carrier. Da der Modulator auf EG oder LFO eingestellt ist, erzeugt eine Erhöhung des Modulatorpegels einen Klang mit Synthesizer-artigen Element. Der Percussion-Sound kann mit der PERCUSSION-Taste ein-/ausgeschaltet werden.

HINWEIS

Die Operator-Nummern für jeden Algorithmus repräsentieren die entsprechenden Zugriegel. Beachten Sie, dass bei den Typen F4 bis F6 die auf dem Zugriegel angezeigten Nummern (Fuß) nicht mit der Tonhöhe des Klangs übereinstimmen.

Zusätzliche Parameter für FM-Orgeltypen

ES wurde ein **FM-Farbtyp** zu SETTINGS → Drawbar Color hinzugefügt.

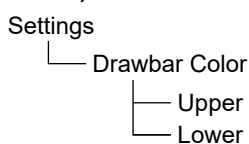
Die neuen FM-Orgel-Zugriegel fügen zwei Attribute hinzu; zusätzlich zu den Carriern sind die Modulatoren und das Feedback enthalten. Bei diesen Orgeltypen hat der Carrier dieselbe Farbe wie die in Upper/Lower eingestellte Farbe, die Modulatoren und Rückkopplungsschleifen sind jedoch in Farben unterteilt, die sich auf die Carrier-Farbe beziehen.

Drawbar Color (Einstellung der Farbe der Zugriegel-LED-Ketten)

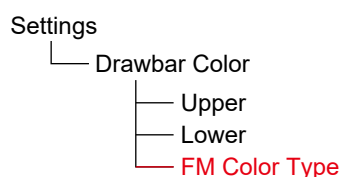
Funktionsbezeichnung	Beschreibung
Upper	Legt die Farben der LEDs des ausgewählten Zugriegels fest. Diese lassen sich unabhängig für Upper und Lower festlegen.
Lower	Einstellungen: White, Red, Yellow, Green, Cyan, Blue, Magenta (Weiß, Rot, Gelb, Grün, Cyan, Blau, Magenta) Anfangseinstellung: Upper = White, Lower = Red
FM Color Type	Legt die LED-Farbkombination des ausgewählten Zugriegels fest. Sie kann je nach den Attributen des Carriers, Modulators und Feedbacks in bis zu 3 Farben unterteilt werden. Einstellungen: 1 Color: Carrier, Modulatoren und Feedback haben alle die gleiche Farbe 2 Colors: Zwei verschiedene Farben; eine für die Carrier und eine für die anderen (Modulator, Feedback) 3 Colors: Carrier, Modulatoren und Feedback haben alle verschiedene Farben Anfangseinstellung: 3 Colors HINWEIS Orgeln des Typs H und F1 bis F3 der FM-Orgeln haben unabhängig vom FM Color Type immer die für Upper und Lower eingestellten Farben.

Vergleich alter und neuer Baumdiagramme

• V1.00, V1.10



• V1.20



Neuer EQ-Typ

YC88/YC73/YC61 V1.20

Kategorie	Typ-Name	Express	Beschreibung	Stereo/Mono
EQ	Tone Control	E1	Niveau-Klangregelung. Drehen Sie am [DEPTH]-Regler, um das Low-Band einzustellen, und drehen Sie am [RATE]-Regler, um das High-Band einzustellen.	Stereo
	1 Band EQ Narrow	E2	Equalizer mit Glockenform und schmaler Bandbreite (hohem Q-Faktor). Drehen Sie am [DEPTH]-Regler, um die Anhebung/Absenkung einzustellen, und drehen Sie am [RATE]-Regler, um die Arbeitsfrequenz einzustellen.	Stereo
	1 Band EQ Wide	E3	Equalizer mit Glockenform und großer Bandbreite (niedrigem Q-Faktor). Drehen Sie am [DEPTH]-Regler, um die Anhebung/Absenkung einzustellen, und drehen Sie am [RATE]-Regler, um die Arbeitsfrequenz einzustellen.	Stereo

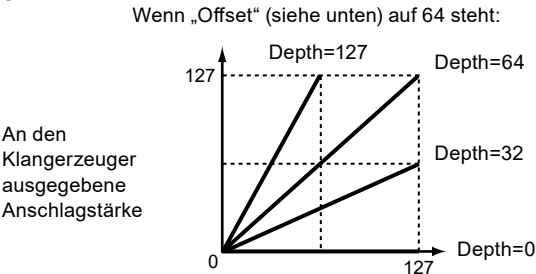
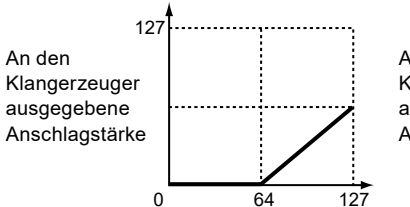
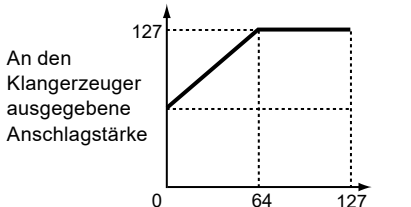
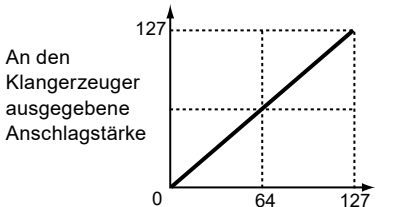
Neuer Parameter für die Touch Sensitivity

[SETTINGS]-Taste → [Sound] → Auswahl des einzustellenden Voice-Bereichs* → [Touch Sensitivity]

(*Key A Settings/Key B Settings)

Die Touch Sensitivity wurde den SETTINGS hinzugefügt und kann für die Voice-Bereiche von Key A und Key B eingestellt werden.

Touch Sensitivity

Funktionsbezeichnung	Beschreibung
Depth	<p>Dieser Parameter kann verwendet werden, um auszuwählen, wie sich die Anschlagstärke, mit der die Tasten gespielt werden, auf die Ausgabe des aktuellen Voice-Bereichs durch den Klangerzeuger auswirkt. Wie das nachstehende Diagramm zeigt, reagieren die ausgegebenen Anschlagstärken umso stärker auf Abweichungen der Anschlagstärke beim tatsächlichen Spielen (d.h. die Flanke der Kurve wird umso steiler), je höher dieser Wert eingestellt ist.</p> <p>Wird ein Wert von „0“ eingestellt, bleiben die ausgegebenen Anschlagstärken von den verschiedenen Spiel-Anschlagstärken völlig unbeeinflusst, ähnlich wie bei einer Orgel, bei der die Spielanschlagstärke praktisch keine Auswirkung auf den erzeugten Klang hat.</p> <p>Einstellungen: 0 – 127 Anfangseinstellung: 64</p> <p>Wenn „Offset“ (siehe unten) auf 64 steht:</p>  <p>Anschlagstärke, mit der eine Taste angeschlagen wird</p>
Offset (Versatz)	<p>Dieser Parameter kann verwendet werden, um alle Anschlagstärken für die Ausgabe des aktuellen Voice-Bereichs durch den Klangerzeuger anzuheben oder abzusenken. Wie in den Diagrammen dargestellt, wird „64“ von dem hier eingestellten Wert subtrahiert, und das Ergebnis wird verdoppelt, um den tatsächlichen Wert zu ermitteln, um den die ausgegebene Anschlagstärke verändert wird. Wenn der sich daraus ergebende Velocity-Wert jedoch kleiner als „1“ ist, wird trotzdem ein Wert von „1“ verwendet; und wenn der sich daraus ergebende Velocity-Wert größer als „127“ ist, wird analog ein Wert von „127“ verwendet.</p> <p>Einstellungen: 0 – 127 Anfangseinstellung: 64</p> <div> <p>Wenn Depth (siehe oben) = 64 und Offset = 32</p>  <p>Anschlagstärke, mit der eine Taste angeschlagen wird</p> </div> <div> <p>Wenn Depth (siehe oben) = 64 und Offset = 96</p>  <p>Anschlagstärke, mit der eine Taste angeschlagen wird</p> </div> <div> <p>Wenn Depth (siehe oben) = 64 und Offset = 64</p>  <p>Anschlagstärke, mit der eine Taste angeschlagen wird</p> </div>

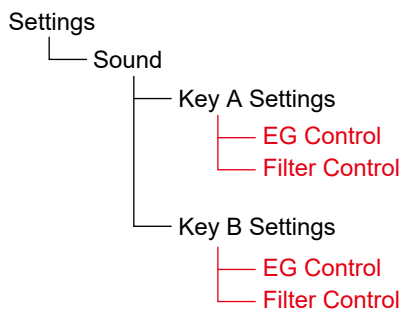
Voice-Bereiche, in denen die Touch Sensitivity gegenüber dem Standard geändert wurde, werden mit einem Tastatursymbol angezeigt.



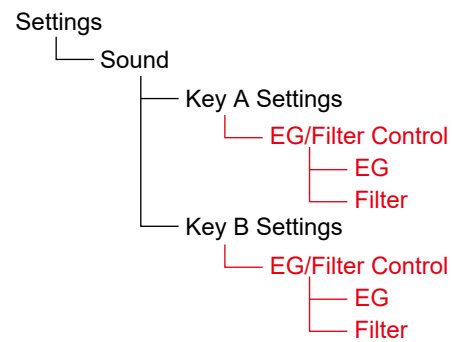
Menü-Layoutänderungen für EG Control und Filter Control

Vergleich alter und neuer Baumdiagramme

• V1.00, V1.10



• V1.20



Neue Live-Set-Sounds

YC88/YC73/YC61 V1.20

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
12	1	Modern Jazz	G2	Organ	H1	63	11	1
				Key A	-			
				Key B	-			
12	2	Soft Hymn	G2	Organ	H1	63	11	2
				Key A	-			
				Key B	-			
12	3	Prog Organ	G2	Organ	H3	63	11	3
				Key A	-			
				Key B	-			
12	4	Overdriven Org	G2	Organ	H2	63	11	4
				Key A	-			
				Key B	-			
12	5	Swish Organ	G2	Organ	H1	63	11	5
				Key A	-			
				Key B	-			
12	6	FM Organ	G2	Organ	F6	63	11	6
				Key A	-			
				Key B	-			
12	7	Bell Organ	G2	Organ	F5	63	11	7
				Key A	-			
				Key B	-			
12	8	Digitorgan	G2	Organ	F4	63	11	8
				Key A	-			
				Key B	-			
13	1	Violin Layer	G2	Organ	H3	63	12	1
				Key A	Violin			
				Key B	Slow Strings			
13	2	Hollow Drawbars	C3	Organ	H1	63	12	2
				Key A	-			
				Key B	-			
13	3	Keys of Rock	G2	Organ	H3	63	12	3
				Key A	Nashville C3			
				Key B	Wr Wide			
13	4	Rotary Piano	G2	Organ	-	63	12	4
				Key A	U1			
				Key B	C7			
13	5	At the Pub	G2	Organ	F4	63	12	5
				Key A	Musette			
				Key B	-			
13	6	Hidden Door	G2	Organ	F5	63	12	6
				Key A	Digi Pad			
				Key B	Analog Pad			
13	7	Smoky Tines	G2	Organ	F4	63	12	7
				Key A	FM Jazz Gt			
				Key B	73Rd Studio			
13	8	FM Organ Pad	G2	Organ	F5	63	12	8
				Key A	Mystic Pad			
				Key B	FM Bow RM Pad			

Split-Punkt für Live-Set-Sound ändern

YC88/YC73 V1.20

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	5	Jazz Lead	C3	Organ	H1	63	0	5
				Key A	-			
				Key B	-			

YC61 V1.20

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Jazz Lead	C3	Organ	H1	63	0	1
				Key A	-			
				Key B	-			

Neue Voice

YC88/YC73/YC61 V1.20

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Organ	-	-	F4	F4	149
			F5	F5	150
			F6	F6	151

Neue Funktionen der YC-Version 1.10

Yamaha hat die Firmware des YC aktualisiert und die folgenden neuen Funktionen hinzugefügt.
Diese Anleitung enthält Ergänzungen und Änderungen gegenüber dem Benutzerhandbuch Ihres Instruments.

- Die Einstellmethode des Vibratos (Controller Nr. 1: Modulation) wurde verändert.
- Die Bedienbarkeit wurde verbessert.
- Es wurden neue Live-Set-Sounds hinzugefügt.
- Es wurden neue Voices hinzugefügt.

Ändern der Einstellmethode des Vibratos (Controller Nr. 1: Modulation)

Der neue Parameter „P.Mod“ (in Bezug auf Pitch-Modulation) wurde in den Einstellungen der Pitch-Modulation für die einzelnen Sound-Bereiche des Live-Set-Sounds hinzugefügt.

Die Parameter „P.Mod Depth“ und „P.Mod Speed“ für den Modulationshebel, die sich ursprünglich unter den „Controllern“ des Live-Set-Sounds befanden, wurden auf „P.Mod“ verschoben.

„P.Mod Initial“ wurde ebenfalls zu „P.Mod“ hinzugefügt.

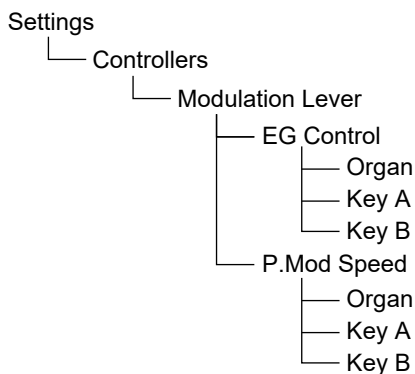
Mit dem Parameter „P.Mod Initial“ kann nun der Betrag der Änderung von P.Mod (CC 1: Modulation) beim Umschalten von Live-Sets auf einen anderen Wert als 0 eingestellt werden.

Wenn Sie „P.Mod Initial“ auf einen anderen als den anfänglichen Wert (0) ändern, wird das Symbo **(MOD)** oben im Bildschirm angezeigt.

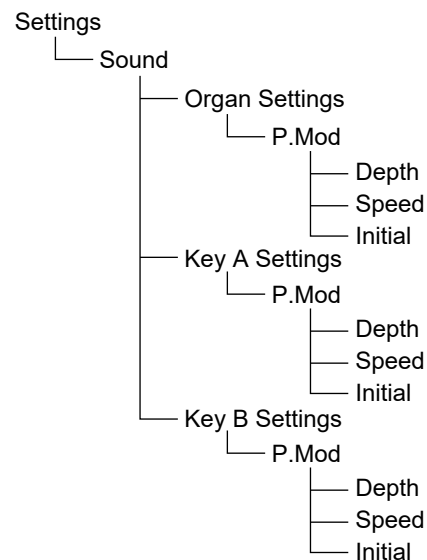


Vergleich alter und neuer Baumdiagramme

• V1.00

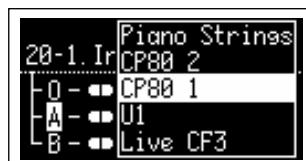


• V1.10



Verbesserte Bedienbarkeit

Um die Voice-Liste aufzurufen, drücken und halten Sie im Hauptbildschirm die Voice-Auswahlschaltfläche oder doppelklicken Sie darauf.



Wenn Sie auf einem Bildschirm, der einen Parameterwert anzeigt, die [Enter]-Taste drücken, wird in die vorhergehende Hierarchieebene gewechselt. Dadurch können Sie der Reihe nach weitere Parameter einstellen. Drücken und halten Sie die [EXIT]-Taste, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.

HINWEIS

Wenn Sie sich im Menu-Bildschirm befinden, drücken Sie die [MENU]-Taste, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren. Wenn Sie sich im SETTINGS-Bildschirm befinden, drücken Sie die [SETTINGS]-Taste, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.

Liste der Live-Set-Sounds

YC88 V1.0

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Natural CFX	G2	Organ	-	63	0	1
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	2	Soulful Rd	G2	Organ	-	63	0	2
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	3	FM EP 1	G2	Organ	-	63	0	3
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	-			
1	4	FM Lead	G2	Organ	-	63	0	4
				Key A	FM Syn Lead 2			
				Key B	-			
1	5	Jazz Lead	G2	Organ	H1	63	0	5
				Key A	-			
				Key B	-			
1	6	Rock Organ 1	G2	Organ	H2	63	0	6
				Key A	-			
				Key B	-			
1	7	Gospel Shout!	G2	Organ	H1	63	0	7
				Key A	-			
				Key B	-			
1	8	Rex Direct	G2	Organ	F2	63	0	8
				Key A	-			
				Key B	-			
2	1	One Ear Upright	G2	Organ	-	63	1	1
				Key A	U1			
				Key B	-			
2	2	67 Trem EP	G2	Organ	-	63	1	2
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	-			
2	3	80s Piano Layer	G2	Organ	-	63	1	3
				Key A	CFX			
				Key B	FM The EP			
2	4	Fat OB Brass	G2	Organ	-	63	1	4
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	OB Brass 2			
2	5	Jazz Swish	G2	Organ	H1	63	1	5
				Key A	-			
				Key B	-			
2	6	Prog 1	G2	Organ	H2	63	1	6
				Key A	-			
				Key B	-			
2	7	Gospel Worship	G2	Organ	H1	63	1	7
				Key A	-			
				Key B	-			
2	8	Italian Organ 1	G2	Organ	F3	63	1	8
				Key A	-			
				Key B	-			
3	1	C7 w/Pad	G2	Organ	-	63	2	1
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
3	2	Wr Trem	G2	Organ	-	63	2	2
				Key A	Wr Bright			
				Key B	-			
3	3	FM EP+Pad 1	G2	Organ	-	63	2	3
				Key A	FM The EP			
				Key B	Lite Strings			
3	4	Motion Pad	G2	Organ	-	63	2	4
				Key A	Mystic Pad			
				Key B	Analog Pad			
3	5	Squabble	G2	Organ	H1	63	2	5
				Key A	-			
				Key B	-			
3	6	Casino Fire	G2	Organ	H2	63	2	6
				Key A	-			
				Key B	-			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
3	7	H Split Ld/Ba	G2	Organ	H1	63	2	7
				Key A	-			
				Key B	-			
3	8	Church	G2	Organ	F1	63	2	8
				Key A	-			
				Key B	-			

YC73 V1.0

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Soulful Rd	G2	Organ	-	63	0	1
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	2	Natural CFX	G2	Organ	-	63	0	2
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	3	FM EP 1	G2	Organ	-	63	0	3
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	-			
1	4	FM Lead	G2	Organ	-	63	0	4
				Key A	FM Syn Lead 2			
				Key B	-			
1	5	Jazz Lead	G2	Organ	H1	63	0	5
				Key A	-			
				Key B	-			
1	6	Rock Organ 1	G2	Organ	H2	63	0	6
				Key A	-			
				Key B	-			
1	7	Gospel Shout!	G2	Organ	H1	63	0	7
				Key A	-			
				Key B	-			
1	8	Rex Direct	G2	Organ	F2	63	0	8
				Key A	-			
				Key B	-			
2	1	67 Trem EP	G2	Organ	-	63	1	1
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	-			
2	2	One Ear Upright	G2	Organ	-	63	1	2
				Key A	U1			
				Key B	-			
2	3	80s Piano Layer	G2	Organ	-	63	1	3
				Key A	CFX			
				Key B	FM The EP			
2	4	Fat OB Brass	G2	Organ	-	63	1	4
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	OB Brass 2			
2	5	Jazz Swish	G2	Organ	H1	63	1	5
				Key A	-			
				Key B	-			
2	6	Prog 1	G2	Organ	H2	63	1	6
				Key A	-			
				Key B	-			
2	7	Gospel Worship	G2	Organ	H1	63	1	7
				Key A	-			
				Key B	-			
2	8	Italian Organ 1	G2	Organ	F3	63	1	8
				Key A	-			
				Key B	-			
3	1	Wr Trem	G2	Organ	-	63	2	1
				Key A	Wr Bright			
				Key B	-			
3	2	C7 w/Pad	G2	Organ	-	63	2	2
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
3	3	FM EP+Pad 1	G2	Organ	-	63	2	3
				Key A	FM The EP			
				Key B	Lite Strings			
3	4	Motion Pad	G2	Organ	-	63	2	4
				Key A	Mystic Pad			
				Key B	Analog Pad			
3	5	Squabble	G2	Organ	H1	63	2	5
				Key A	-			
				Key B	-			
3	6	Casino Fire	G2	Organ	H2	63	2	6
				Key A	-			
				Key B	-			
3	7	H Split Ld/Ba	G2	Organ	H1	63	2	7
				Key A	-			
				Key B	-			
3	8	Church	G2	Organ	F1	63	2	8
				Key A	-			
				Key B	-			

YC61 V1.0

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
1	1	Jazz Lead	G2	Organ	H1	63	0	1
				Key A	-			
				Key B	-			
1	2	Rock Organ 1	G2	Organ	H2	63	0	2
				Key A	-			
				Key B	-			
1	3	Gospel Shout!	G2	Organ	H1	63	0	3
				Key A	-			
				Key B	-			
1	4	Rex Direct	G2	Organ	F2	63	0	4
				Key A	-			
				Key B	-			
1	5	Soulful Rd	G2	Organ	-	63	0	5
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
1	6	Natural CFX	G2	Organ	-	63	0	6
				Key A	CFX			
				Key B	-			
1	7	FM EP 1	G2	Organ	-	63	0	7
				Key A	FM Piano DA			
				Key B	-			
1	8	FM Lead	G2	Organ	-	63	0	8
				Key A	FM Syn Lead 2			
				Key B	-			
2	1	Jazz Swish	G2	Organ	H1	63	1	1
				Key A	-			
				Key B	-			
2	2	Prog 1	G2	Organ	H2	63	1	2
				Key A	-			
				Key B	-			
2	3	Gospel Worship	G2	Organ	H1	63	1	3
				Key A	-			
				Key B	-			
2	4	Italian Organ 1	G2	Organ	F3	63	1	4
				Key A	-			
				Key B	-			
2	5	67 Trem EP	G2	Organ	-	63	1	5
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	-			
2	6	One Ear Upright	G2	Organ	-	63	1	6
				Key A	U1			
				Key B	-			
2	7	80s Piano Layer	G2	Organ	-	63	1	7
				Key A	CFX			
				Key B	FM The EP			
2	8	Fat OB Brass	G2	Organ	-	63	1	8
				Key A	OB Brass 1			
				Key B	OB Brass 2			
3	1	Squabble	G2	Organ	H1	63	2	1
				Key A	-			
				Key B	-			
3	2	Casino Fire	G2	Organ	H2	63	2	2
				Key A	-			
				Key B	-			
3	3	H Split Ld/Ba	G2	Organ	H1	63	2	3
				Key A	-			
				Key B	-			
3	4	Church	G2	Organ	F1	63	2	4
				Key A	-			
				Key B	-			
3	5	Wr Trem	G2	Organ	-	63	2	5
				Key A	Wr Bright			
				Key B	-			
3	6	C7 w/Pad	G2	Organ	-	63	2	6
				Key A	C7			
				Key B	Analog Pad			
3	7	FM EP+Pad 1	G2	Organ	-	63	2	7
				Key A	FM The EP			
				Key B	Lite Strings			
3	8	Motion Pad	G2	Organ	-	63	2	8
				Key A	Mystic Pad			
				Key B	Analog Pad			

YC88/YC73/YC61 V1.0

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
4	1	Clean Amp	G2	Organ	H3	63	3	1
				Key A	-			
				Key B	-			
4	2	H Split Ld/Chd	C3	Organ	H1	63	3	2
				Key A	-			
				Key B	-			
4	3	F1 Jazz	G2	Organ	F1	63	3	3
				Key A	-			
				Key B	-			
4	4	Rex Rotary	G2	Organ	F2	63	3	4
				Key A	-			
				Key B	-			
4	5	Rex Amp	G2	Organ	F2	63	3	5
				Key A	-			
				Key B	-			
4	6	Italian Organ 2	G2	Organ	F3	63	3	6
				Key A	-			
				Key B	-			
4	7	Italian Organ 3	G2	Organ	F3	63	3	7
				Key A	-			
				Key B	-			
4	8	F2 / RdBa	G2	Organ	F2	63	3	8
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
5	1	CFX Bright	G2	Organ	-	63	4	1
				Key A	CFX			
				Key B	-			
5	2	C7	G2	Organ	-	63	4	2
				Key A	C7			
				Key B	-			
5	3	70's C7	G2	Organ	-	63	4	3
				Key A	C7			
				Key B	-			
5	4	Showbiz Upright	G2	Organ	-	63	4	4
				Key A	U1			
				Key B	-			
5	5	AP+Strings	G2	Organ	-	63	4	5
				Key A	CFX			
				Key B	Fast Strings			
5	6	Bass Stays Home	G2	Organ	-	63	4	6
				Key A	Upright Bass			
				Key B	C7			
5	7	78Rd Chorus	G2	Organ	-	63	4	7
				Key A	78Rd			
				Key B	-			
5	8	67Rd Overdrive	G2	Organ	-	63	4	8
				Key A	67Rd Bright			
				Key B	-			
6	1	Wr Dist	G2	Organ	-	63	5	1
				Key A	Wr Warm			
				Key B	-			
6	2	FM EP 2	G2	Organ	-	63	5	2
				Key A	FM The EP			
				Key B	-			
6	3	FM EP 3	G2	Organ	-	63	5	3
				Key A	FM Pf's Heart			
				Key B	-			
6	4	FM EP 4	G2	Organ	-	63	5	4
				Key A	FM Urban EP			
				Key B	FM DX EP			
6	5	FM EP 5	G2	Organ	-	63	5	5
				Key A	FM The EP			
				Key B	FM DX Road			
6	6	Magic Piano	G2	Organ	-	63	5	6
				Key A	67Rd Dark			
				Key B	FM Pf's Heart			
6	7	80s Soundtrack	G2	Organ	-	63	5	7
				Key A	78Rd			
				Key B	Analog Pad			
6	8	FM EP+Pad 2	G2	Organ	-	63	5	8
				Key A	FM Pf's Heart			
				Key B	Analog Pad			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
7	1	Swell Backgrnd	C3	Organ	-	63	6	1
				Key A	FM Saw Pad			
				Key B	67Rd Dark			
7	2	Bass and 73Rd	G2	Organ	-	63	6	2
				Key A	Finger Bass			
				Key B	73Rd			
7	3	Analog Pad	G2	Organ	-	63	6	3
				Key A	Analog Pad			
				Key B	Noble Pad			
7	4	Fat Pad	G2	Organ	-	63	6	4
				Key A	JP Strings			
				Key B	Analog Pad			
7	5	Massive FM	G2	Organ	-	63	6	5
				Key A	FM Saw Pad			
				Key B	FM BellSquare			
7	6	Smooth Strings	G2	Organ	-	63	6	6
				Key A	FM Syn Str			
				Key B	JP Strings			
7	7	Stringy Octaves	G2	Organ	-	63	6	7
				Key A	Oct Syn Str			
				Key B	Unison Str			
7	8	Synth Brass	G2	Organ	-	63	6	8
				Key A	Synth Brass 1			
				Key B	Synth Brass 4			
8	1	Analog Lead	G2	Organ	-	63	7	1
				Key A	Classic Mini			
				Key B	-			
8	2	Expressive Lead	G2	Organ	-	63	7	2
				Key A	Sine Lead			
				Key B	Classic Mini			
8	3	Monster Lead	G2	Organ	-	63	7	3
				Key A	FM Syn Lead 1			
				Key B	FM Syn Lead 2			
8	4	Ep/Lead Split 1	G2	Organ	-	63	7	4
				Key A	73Rd			
				Key B	Soft Square			
8	5	Ep/Lead Split 2	G2	Organ	-	63	7	5
				Key A	FM DX EP			
				Key B	Mini Lead			
8	6	Pad/Lead	G2	Organ	-	63	7	6
				Key A	Analog Pad			
				Key B	Funky Mini			
8	7	Icy Split	C3	Organ	-	63	7	7
				Key A	Digi Pad			
				Key B	Mini Lead			
8	8	Sticky Bass	G2	Organ	-	63	7	8
				Key A	1o1 Bass			
				Key B	Analog Bass			
9	1	Aggressive Bass	G2	Organ	-	63	8	1
				Key A	1o1 Bass			
				Key B	Analog Bass			
9	2	Dual Bass	G2	Organ	-	63	8	2
				Key A	FM Saw Pad			
				Key B	Unison Bass			
9	3	FM Harmonic Ba	G2	Organ	-	63	8	3
				Key A	Mini Sub Bass			
				Key B	FM Tear Bass			
9	4	Syn Bell 1	G2	Organ	-	63	8	4
				Key A	Heaven Bell			
				Key B	-			
9	5	Syn Bell 2	G2	Organ	-	63	8	5
				Key A	Far Away FM			
				Key B	-			
9	6	Concerto Goldo	G2	Organ	-	63	8	6
				Key A	Slow Strings			
				Key B	Violin			
9	7	String Ensemble	G2	Organ	-	63	8	7
				Key A	Fast Strings			
				Key B	Violin			
9	8	Big Fanfare	G2	Organ	-	63	8	8
				Key A	Marcato Str			
				Key B	Brass 3			

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
10	1	Classic Gt.	G2	Organ	-	63	9	1
				Key A	Classic Gt			
				Key B	-			
10	2	Steel Gt.	G2	Organ	-	63	9	2
				Key A	Steel Gt			
				Key B	-			
10	3	Clean Gt.	G2	Organ	-	63	9	3
				Key A	Clean Gt 1			
				Key B	-			
10	4	Brass Section	G2	Organ	-	63	9	4
				Key A	Brass 1			
				Key B	-			
10	5	Brass w/Sax	G2	Organ	-	63	9	5
				Key A	Brass 1			
				Key B	Brass 2			
10	6	Upright Bass	G2	Organ	-	63	9	6
				Key A	Upright Bass			
				Key B	-			
10	7	Fingered Bass	G2	Organ	-	63	9	7
				Key A	Finger Bass			
				Key B	-			
10	8	Slap Bass	G2	Organ	-	63	9	8
				Key A	Slap Bass			
				Key B	-			

Zusätzliche neue Live-Set-Sounds

YC88/YC73/YC61 V1.10

Page	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
11	1	Nashville C3	G2	Organ	-	63	10	1
				Key A	Nashville C3			
				Key B	-			
11	2	Early 80s Layer	G2	Organ	-	63	10	2
				Key A	Nashville C3			
				Key B	74Rd Stage			
11	3	Live CF3	G2	Organ	-	63	10	3
				Key A	Live CF3			
				Key B	-			
11	4	BigCF+Pad	G2	Organ	-	63	10	4
				Key A	Live CF3			
				Key B	Analog Pad			
11	5	73Rd Studio	G2	Organ	-	63	10	5
				Key A	73Rd Studio			
				Key B	-			
11	6	Ballad Rd Layer	G2	Organ	-	63	10	6
				Key A	73Rd Studio			
				Key B	FM Pf's Heart			
11	7	74Rd Stage	G2	Organ	-	63	10	7
				Key A	74Rd Stage			
				Key B	-			
11	8	Rotating EP	G2	Organ	-	63	10	8
				Key A	74Rd Stage			
				Key B	-			

Voice-Liste

YC88/YC73/YC61 V1.0

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Organ	-	-	H1	H1	0
			H2	H2	1
			H3	H3	2
			F1	F1	3
			F2	F2	4
			F3	F3	5
Keys A/B	Piano	Grand	01	CFX	6
			02	S700	7
			03	C7	8
		Upright	06	U1	9
		CP	07	CP80 1	10
			08	CP80 2	11
		Layer	09	Piano Strings	12
			10	Piano Synth	13
	E.Piano	Rd	01	78Rd	14
			02	75Rd Funky	15
			03	73Rd	16
			04	67Rd Dark	17
			05	67Rd Bright	18
		Wr	08	Wr Warm	19
			09	Wr Bright	20
			10	Wr Wide	21
		Clavi	11	Clavi B	22
			12	Clavi S	23
			13	Harpsichord	24
		FM	14	FM Piano DA	25
			15	FM DX Road	26
			16	FM The EP	27
			17	FM DX EP	28
			18	FM Pf's Heart	29
			19	FM Urban EP	30
			20	FM PowerClavi	31
	Synth	Pad	01	FM Saw Pad	32
			02	Analog Pad	33
			03	Dark Light	34
			04	Digi Pad	35
			05	Noble Pad	36
			06	Pop Pad	37
			07	Fat Saw	38
			08	Angel Pad	39
			09	FM BellSquare	40
			10	FM Cloud Pad	41
			11	FM Bow RM Pad	42
			12	Itopia	43
			13	Mystic Pad	44
			14	Nowhere	45
			15	FM Choir	46
			16	Lite Strings	47
		Strings	17	JP Strings	48
			18	FM Syn Str	49
			19	Pop Syn Str	50
			20	Unison Str	51
			21	Oct Syn Str	52
		Brass	22	Synth Brass 1	53
			23	Synth Brass 2	54
			24	Synth Brass 3	55
			25	Synth Brass 4	56
			26	OB Brass 1	57
			27	OB Brass 2	58
			28	OB Brass 3	59
			29	FM Brass	60
			30	FM Brass Ens	61
		Lead	31	FM Syn Lead 1	62
			32	FM Syn Lead 2	63
			33	Classic Mini	64

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Keys A/B	Synth	Lead	34	Mini Lead	65
			35	Funky Mini	66
			36	Sine Lead	67
			37	Square Lead	68
			38	Soft Square	69
			39	Dirty Hook	70
			40	Sync Saw Lead	71
			41	Nu Mini	72
			42	5th Lead	73
			43	Calliope Lead	74
		Bass	44	Mini Sub Bass	75
			45	Analog Bass	76
			46	1o1 Bass	77
			47	Synth Bass	78
			48	FM Tear Bass	79
			49	FM DX E.Bass	80
			50	FM BoogieBass	81
			51	FM SuperBass	82
			52	Unison Bass	83
			53	FM Owl Bass	84
		ChromPerc	54	FM Glocken	85
			55	FM Far Away	86
			56	Digi Bell	87
			57	FM Brite Comp	88
			58	Heaven Bell	89
			59	FM Tblr Bells	90
	Others	Strings	01	Slow Strings	91
			02	Marcato Str	92
			03	Fast Strings	93
			04	Tremolo Str	94
			05	Pizzicato	95
			06	Tape Strings	96
			07	Violin	97
			08	Cello	98
		Guitar	09	Classic Gt	99
			10	Steel Gt	100
			11	12Strings Gt	101
			12	FM Jazz Gt	102
			13	Clean Gt 1	103
			14	Clean Gt 2	104
			15	Clean Gt 3	105
			16	Banjo	106
			17	Sitar	107
			18	Shamisen	108
			19	Koto	109
		Brass	20	Brass 1	110
			21	Brass 2	111
			22	Brass 3	112
			23	Sf. Brass	113
			24	Trumpet	114
			25	Trombone	115
			26	Horn 1	116
			27	Horn 2	117
		Sax / Winds	28	Sax Section 1	118
			29	Sax Section 2	119
			30	Soprano Sax	120
			31	Alto Sax	121
			32	Tenor Sax	122
			33	Baritone Sax	123
			34	Jazz Flute	124
			35	Alto Flute	125
			36	Tape Flute	126
			37	Harmonica	127
			38	FM Harmonica	128
			39	Pan Flute	129

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Keys A/B	Others	Sax / Winds	40	Bag Pipe	130
			41	Shakuhachi	131
		Bass	42	Upright Bass	132
			43	Finger Bass	133
			44	Pick Bass	134
			45	Fretless Bass	135
			46	Slap Bass	136
		ChromPerc	47	Glocken	137
			48	Jazz Vibes	138
			49	Marimba	139
			50	Xylophone	140
			51	Tubular Bell	141
			52	Kalimba	142
		Others	53	Accordion	143
			54	Musette	144

Zusätzliche neue Voices

YC88/YC73/YC61 V1.10

Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Keys A/B	Piano	Grand	04	Nashville C3	145
			05	Live CF3	146
	E.Piano	Rd	06	73Rd Studio	147
			07	74Rd Stage	148

* Dies ist die Nummer, die für die „Voice Number“-Parameter verwendet wird.