



TASTIERA DA PALCO

YC88

YC73

YC61

MANUALE AGGIUNTIVO

## Sommario

<b>Nuove funzioni dell'unità YC versione 2.00 .....</b>	<b>3</b>
Nuovo tipo di chorus .....	4
Parametro Section SW Mode aggiuntivo.....	5
Funzionalità MIDI aggiuntiva per il terminale USB [TO DEVICE] .....	6
Espansione delle pagine Live Set.....	7
Nuovi Live Set Sound .....	8
Nuova voce .....	10
Aggiornamento di Data List .....	11
MIDI Data Format .....	12
MIDI Data Table (YC61).....	13
MIDI Data Table (YC88/YC73) .....	18
 <b>Nuove funzioni dell'unità YC versione 1.40 .....</b>	 <b>23</b>
Un nuovo tipo di organo.....	24
Ulteriori Live Set EQ .....	25
Modifica della durata della funzione Auto Power Off.....	26
Nuovi Live Set Sound .....	27
 <b>Nuove funzioni dell'unità YC versione 1.30 .....</b>	 <b>28</b>
Nuovi effetti Vibrato/Chorus per voci di organo FM.....	29
Parametro aggiuntivo Pan .....	30
Nuova funzione che consente la modifica simultanea di più parametri nella sezione Keys .....	31
Nuovo parametro Rotary Speaker Speed in Control Panel .....	31
Nuovi Live Set Sound .....	32
Nuove voci .....	33

<b>Nuove funzioni dell'unità YC versione 1.20 .....</b>	<b>34</b>
Nuovo effetto di altoparlante rotante.....	35
Nuovi tipi di organi .....	36
Parametri aggiuntivi per i tipi di organo FM.....	37
Nuovo tipo di EQ .....	37
Nuovo parametro Touch Sensitivity.....	38
Modifiche al layout del menu per EG Control e Filter Control .....	39
Nuovi Live Set Sound .....	40
Nuova voce .....	41
 <b>Nuove funzioni dell'unità YC versione 1.10.....</b>	 <b>42</b>
Modifica del metodo di impostazione del vibrato (CC # 1: Modulation) .....	43
Operabilità migliorata.....	44
Elenco Live Set Sound.....	45
Nuovi Live Set Sound aggiuntivi .....	49
Elenco delle voci .....	50
Nuove voci aggiuntive.....	52


## Nuove funzioni dell'unità YC versione 2.00

Le seguenti funzioni sono state aggiunte a YC88/YC73/YC61 grazie all'aggiornamento della versione del firmware. In questo manuale vengono descritte le aggiunte e le modifiche rispetto al Manuale di istruzioni fornito con lo strumento.

- È stato aggiunto un nuovo tipo di Chorus.
- È stato aggiunto al MENU il parametro "Section SW Mode".
- Il terminale USB [TO DEVICE] ora supporta dispositivi MIDI.
- Le pagine Live Set sono state ampliate.
- Sono stati aggiunti nuovi Live Set Sound.
- Sono state aggiunte nuove voci.
- Data List è stato aggiornato.

## Nuovo tipo di chorus

YC88/YC73/YC61 V2.00

Categoria	Nome tipo	Express	Descrizione	Stereo/ Mono
Chorus	GS1 Ensemble		Un piacevole effetto Chorus che riproduce l'effetto Ensemble integrato nella tastiera FM vintage Yamaha GS1. Ruotare la manopola [DEPTH] per regolare la profondità e la manopola [RATE] per regolare la velocità.	Mono

## Parametro Section SW Mode aggiuntivo

Pulsante [MENU] → "Control Panel" → "Section SW Mode"

È stata aggiunta una nuova modalità agli switch [ON/OFF] di ogni sezione Voice.  
Sono disponibili i due tipi seguenti.

Nome della funzione		Descrizione
Section SW Mode	Realtime	Quando lo switch [ON/OFF] di ciascuna sezione Voice viene disattivato, il suono della sezione Voice corrispondente si interrompe immediatamente.
	Next-Key	Quando lo switch [ON/OFF] di ogni sezione Voice viene disattivato, la nota corrispondente al tasto premuto continua a essere suonata finché il tasto non viene rilasciato. Il suono della sezione Voice corrispondente non inizia dalla nota successiva.
		<b>Default:</b> Realtime

## Funzionalità MIDI aggiuntiva per il terminale USB [TO DEVICE]

Il terminale USB [TO DEVICE] può ora essere utilizzato per collegare un dispositivo MIDI per l'input MIDI. Quando una tastiera MIDI USB è collegata al terminale USB, è possibile utilizzarla nello stesso modo della tastiera integrata nello YC, nei limiti consentiti dalle specifiche della tastiera collegata. [TO DEVICE]

### AVVISO

- La potenza nominale del terminale USB è di massimo 5 V/500 mA per ciascun terminale. [TO DEVICE] Non collegare dispositivi USB con una potenza nominale superiore, in quanto potrebbero verificarsi danni allo strumento.
- Utilizzare un cavo USB di tipo AB lungo non più di 3 metri.

### Dispositivi MIDI compatibili

- Dispositivi MIDI compatibili con la classe USB  
Tastiere MIDI USB
- Dispositivi MIDI Yamaha compatibili  
CP1, CP4 STAGE, CP40 STAGE, CP88, CP73, MODX, MODX+, MONTAGE, MOTIF XF, MOXF, MX, reface, YC, MONTAGE M, CK

### Note speciali riguardanti la comunicazione MIDI

La comunicazione MIDI con un dispositivo collegato tramite il terminale USB [TO DEVICE] segue regole speciali per consentire al dispositivo di comportarsi come una tastiera integrata.

- La comunicazione MIDI è unidirezionale (inviata dal dispositivo MIDI esterno e ricevuta dallo YC).
- Tutti i dati MIDI vengono ricevuti indipendentemente dalle impostazioni della porta MIDI e del canale MIDI.

### Utilizzo dello strumento in combinazione con la funzione External Keyboard

È possibile stabilire quali sezioni o parti riprodurre sulla tastiera integrata e quali su una tastiera MIDI USB collegata utilizzando "External Keyboard", quando si collega la tastiera esterna al terminale MIDI [IN]. Ad esempio, se si imposta "Organ" su "2ManualUp", è possibile suonare la parte UPPER tramite la tastiera MIDI USB collegata e anche la parte LOWER tramite la tastiera di questo strumento.

## Espansione delle pagine Live Set

Le pagine Live Set sono state ampliate da 20 a 40 pagine.

Quando viene visualizzata la schermata principale, è possibile modificare 10 pagine Live Set alla volta premendo il pulsante PAGE [-] o PAGE [+] mentre si tiene premuto il pulsante [EXIT].

### NOTA

È possibile caricare fino a 20 Live Set Page su uno strumento dotato di una versione firmware precedente, anche se le Live Set Page sono state create con la versione 2.0.

# Nuovi Live Set Sound

Sono stati aggiunti nuovi Live Set Sound che utilizzano il nuovo tipo di effetto.

Sono stati rivisti diversi Live Set Sound.

Le parti evidenziate a colori (■) sono quelle aggiunte o modificate rispetto alle versioni precedenti.

## Elenco Live Set Sound V2.00

### 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	70sTimes-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 FrnchTimes			

# Nuova voce

## YC88/YC73/YC61 V2.00

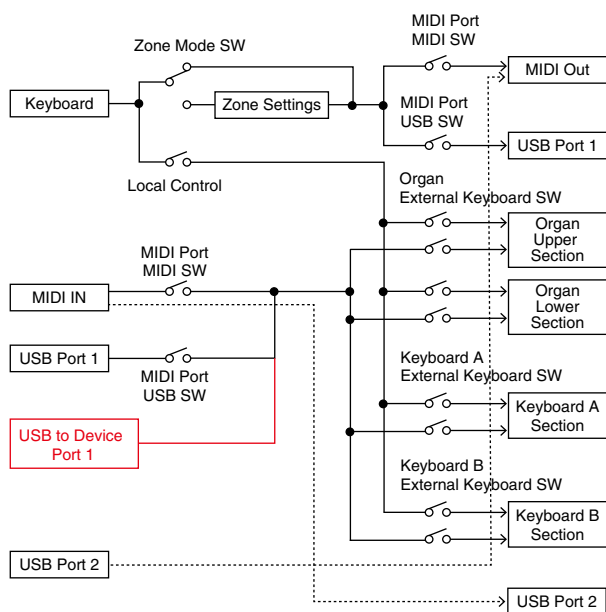
Section	Category	Sub Category	No.	Name	Parameter Value (*)
Keys A/B	Piano	Grand	7	CFX2	192
	Synth	VintageFM	91	GS A.Piano	193
			92	GS E.Piano M	194
			93	GS E.Piano W	195
			94	GS Harpsi	196
			95	GS Brass	197
			96	GS Vibe	198
			97	GS Celeste	199
			98	GS PipeOrgan	200

## Aggiornamento di Data List

Data List è stato aggiornato.

# 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)

Le parti evidenziate a colori (■) sono quelle aggiunte o modificate rispetto alle versioni precedenti.

## 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) 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	*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
			46	1	00 – 02	Rotary Speaker Slot B Type	Studio, Classic, Overdrive	01
			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) YC61	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) YC61	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)

Le parti evidenziate a colori (■) sono quelle aggiunte o modificate rispetto alle versioni precedenti.

## 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)	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.

## Nuove funzioni dell'unità YC versione 1.40

Le seguenti funzioni sono state aggiunte a YC88/YC73/YC61 grazie all'aggiornamento della versione del firmware. Questo manuale descrive le aggiunte e le modifiche rispetto al Manuale di istruzioni fornito con lo strumento.

- È stato aggiunto un nuovo tipo di organo VCM.
- È stata aggiunta una nuova impostazione "Live Set EQ".
- È stata modificata la durata della funzione Auto Power Off.
- Sono stati aggiunti nuovi Live Set Sound e un Live Set Sound aggiornato.

## Un nuovo tipo di organo

È stato aggiunto un nuovo tipo di organo H4.  
Ora ci sono quattro tipi di organi VCM tra cui scegliere.

H1	Questo tipo riproduce fedelmente un organo vintage standard. È adatto per assoli di organo e musica in cui l'organo è lo strumento principale.
H2	Questo tipo è caratterizzato dal suono profondo con enfasi sui toni medio-bassi. È ideale per quando si desidera rafforzare la presenza dell'organo in un ensemble o in una banda.
H3	Questo tipo ha un suono di percussione unico. Questo tipo funziona bene con gli effetti drive ed è adatto per riprodurre passaggi veloci.
H4	Questo tipo ha un'enfasi sulle percussioni e un potente intervallo basso che lo rende eccellente per l'uso in trio jazz.

## Voice List V1.40

### YC88/YC73/YC61

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




## Ulteriori Live Set EQ

Live Set EQ è stato aggiunto alle IMPOSTAZIONI.

Ora l' Master EQ impostazione può essere salvata per ciascun Live Set Sound.

Pulsante [SETTINGS] → "Sound" → "Function" → "Live Set EQ"

### Sound

Nome della funzione		Descrizione
Function	Transpose	<p>Consente di trasporre il pitch per semitoni.</p> <p><b>Impostazioni:</b> -12 – +12</p> <p><b>Predefinito:</b> +0</p> <p><b>NOTA</b> Questa impostazione non influisce sui dati di uscita MIDI.</p>
	Split Point	<p>Consente di determinare la posizione del tasto quando si divide la tastiera nelle sezioni della mano sinistra e della mano destra. Il valore impostato diventa la nota più grave della sezione della mano destra.</p> <p><b>Impostazioni:</b> C#-2 – G8</p> <p><b>Predefinito:</b> G2</p>
Live Set EQ	Mode SW	<p>Determina se memorizzare o meno le impostazioni Master EQ nel Live Set Sound. Quando è impostato su "On", viene visualizzata un'icona EQ nella schermata principale.</p> 
	EQ Settings	<p>Consente di verificare le impostazioni Master EQ salvate nelle impostazioni EQ. È inoltre possibile impostare l'EQ utilizzando le rispettive impostazioni, nonché con le manopole e i pulsanti.</p>
	High Gain	<p>Per impostare il guadagno (da -12 a +12) della gamma alta (5 kHz).</p> <p><b>Impostazioni:</b> -12 dB – +12 dB</p>
	Mid Gain	<p>Per impostare il guadagno (da -12 a +12) della gamma media (da 100 a 10 kHz).</p> <p><b>Impostazioni:</b> -12 dB – +12 dB</p>
	Mid Frequency	<p>Per impostare la frequenza centrale della gamma media.</p> <p><b>Impostazioni:</b> 100 – 10 kHz</p>
	Low Gain	<p>Consente di impostare il gain (da -12 a +12) della gamma dei bassi (80 Hz).</p> <p><b>Impostazioni:</b> -12 dB – +12 dB</p>
	ON/OFF	<p>Utilizzare questa funzione per determinare se applicare Master EQ (On) o meno (Off).</p>

## Modifica della durata della funzione Auto Power Off

La durata della funzione Auto Power Off che spegne automaticamente lo strumento è stata modificata da 30 minuti a 15 minuti.

Inoltre, il messaggio “Energy consumption might increase depending on the setting” viene ora visualizzato quando si apre la schermata dell'impostazione Auto Power Off.

[MENU] pulsante → “General” → “Auto Power Off” → “Enable”

# Nuovi Live Set Sound

Sono stati aggiunti nuovi suoni del live set che utilizzano il nuovo tipo di organo.

Il Live Set Sound “Jazz Lead” è stato sostituito da un nuovo Live Set Sound “Soft Jazzy” che presenta il tipo di organo H4.

## 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			

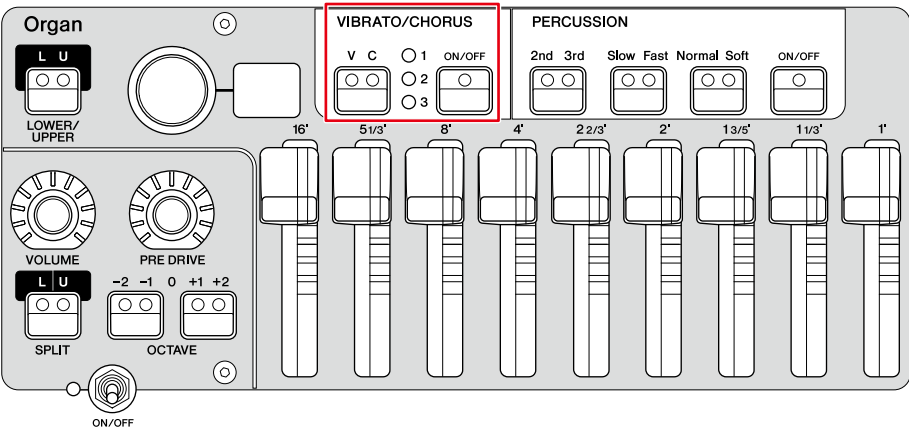
## Nuove funzioni dell'unità YC versione 1.30

In seguito all'aggiornamento della versione del firmware, sono state aggiunte le seguenti funzioni a YC88/YC73/YC61. In questo manuale vengono descritte le aggiunte e le modifiche rispetto al Manuale di istruzioni fornito con lo strumento.

- È stato aggiunto un nuovo effetto Vibrato/Chorus alle voci di organo FM.
- È stata aggiunta una nuova impostazione Pan alle impostazioni Live Set Sound.
- È stata aggiunta una nuova funzione che consente la modifica simultanea dei parametri nella sezione Keys.
- È stata aggiunta una nuova funzione che consente di mantenere la velocità di rotazione dell'effetto altoparlante rotante.
- Sono stati aggiunti nuovi Live Set Sound.
- Sono state aggiunte nuove voci.

# Nuovi effetti Vibrato/Chorus per voci di organo FM

Nuovi effetti Vibrato/Chorus sono ora disponibili sui tipi di organo FM F1-F6 della sezione Organ.



F1	VIBRATO	Vibrato dai circuiti del vibrato basati su scanner.
	CHORUS	Chorus dai circuiti del vibrato basati su scanner.
F2	VIBRATO	Semplice modulazione del pitch modificando solo la profondità dell'intonazione.
	CHORUS	Chorus dai circuiti del vibrato basati su scanner.
F3	VIBRATO	Vibrato che cambia profondità e velocità.
	CHORUS	Semplice modulazione dell'ampiezza modificando solo la profondità del volume.
F4	VIBRATO	Semplice modulazione del pitch modificando solo la profondità dell'intonazione.
	CHORUS	Chorus monofase che riproduce il suono del chorus analogico.
F5	VIBRATO	Semplice modulazione del pitch modificando solo la profondità dell'intonazione.
	CHORUS	Flanger che cambia velocità.
F6	VIBRATO	Phaser che cambia velocità e quantità di feedback.
	CHORUS	Talking Modulator che cambia la pronuncia delle vocali.

Quando è selezionato uno dei tipi di organo F1-F6, i valori On/Off di Vibrato/Chorus per Upper e Lower saranno gli stessi.

## Parametro aggiuntivo Pan

Il parametro Pan è stato aggiunto a Organ Settings, Key A Settings e Key B Settings.

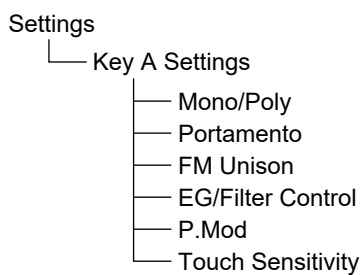
Pulsante [SETTINGS] → [Sound] → [Organ Settings] [Key A Settings] [Key B Settings] → [Pan]

Può essere impostato su un intervallo da L63 a C a R63.

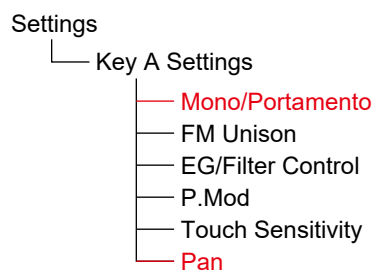
Con l'aggiunta del parametro Pan sono state integrate le indicazioni di "Mono/Poly" e "Portamento".

### Confronto tra vecchi e nuovi diagrammi ad albero

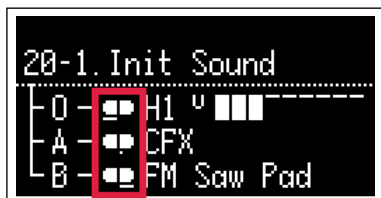
#### • V1.20



#### • V1.30



Quando l'impostazione è diversa da "C", viene visualizzata una barra.

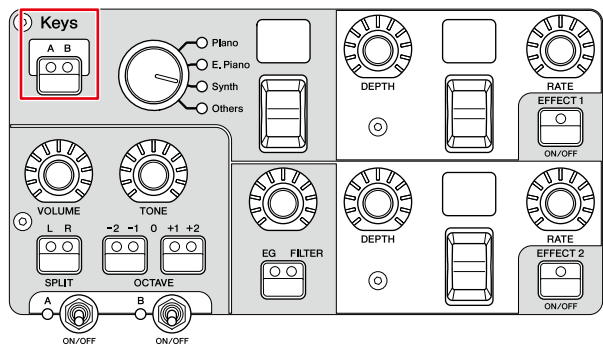


# Nuova funzione che consente la modifica simultanea di più parametri nella sezione Keys

I seguenti parametri delle sezioni Key A e Key B possono essere controllati simultaneamente: Voice, Split, Octave, Volume, Tone, EG, Filter, Effect 1 ed Effect 2.

Quando entrambe le sezioni Key A e Key B sono attive, la pressione prolungata del pulsante Keys [A B] consente di far accendere simultaneamente le spie e collegare i parametri delle sezioni Key A e Key B.

I LED non si accendono se i valori dei parametri Key A e Key B differiscono.



## Nuovo parametro Rotary Speaker Speed in Control Panel

Pulsante [MENU] → [Control Panel] → [Rotary Speaker Speed]

Quando impostata su “Hold”, la velocità di rotazione viene mantenuta anche se si cambia il Live Set. È utile quando si desidera mantenere la stessa velocità di rotazione, anche quando si cambia il Live Set.

Impostare su “Change” se si desidera suonare alla velocità di rotazione preimpostata di ogni nuovo Live Set selezionato.

### Menu Rotary Speaker Speed

Nome della funzione	Descrizione
Change	Quando si passa da un Live Set all'altro, viene applicata la velocità di rotazione preimpostata per ciascun Live Set.
Hold	Anche quando si passa da un Live Set all'altro, viene mantenuta la velocità di rotazione corrente.

**NOTA**  
L'impostazione iniziale è “Change”.

# Nuovi Live Set Sound

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	-			



# Nuove voci

## 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

## Nuove funzioni dell'unità YC versione 1.20

In seguito all'aggiornamento della versione del firmware, sono state aggiunte le seguenti funzioni a YC88/YC73/YC61.

In questo manuale vengono descritte le aggiunte e le modifiche rispetto al Manuale di istruzioni fornito con lo strumento.

- È stato aggiunto un nuovo effetto di altoparlante rotante.
- Sono stati aggiunti nuovi tipi di organi FM.
- È stata aggiunta una nuova impostazione "FM Color Type" all'impostazione "Drawbar Color".
- Sono stati aggiunti tre EQ ai tipi di effetto.
- È stata aggiunta una nuova impostazione "Touch Sensitivity" a "SETTINGS".
- Sono state modificate le posizioni nel menu di "EG Control" e "Filter Control".
- Sono stati aggiunti nuovi Live Set Sound.
- Sono state aggiunte nuove voci.

# Nuovo effetto di altoparlante rotante

È stato aggiunto un nuovo effetto di altoparlante rotante denominato "Studio". Inoltre, i nomi delle tradizionali regole Rtr A e Rtr B sono stati cambiati rispettivamente in "Classic" e "Overdrive".

YC88/YC73/YC61 V1.20

Effetto	Spiegazione
Studio	Altoparlante rotante con effetto tridimensionale e maggiore senso di movimento.
Classic	Altoparlante rotante standard per organi.
Overdrive	Altoparlante rotante con una simulazione di preamplificatore a transistor e forte distorsione.

## Impostazioni dell'effetto dell'altoparlante rotante

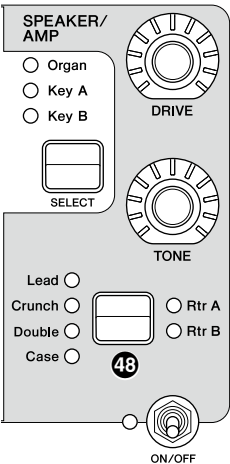
Pulsante [SETTINGS] → [Sound] → [Rotary Speaker] → [Type]

Aggiunta di Rotary Speaker Type a SETTINGS.  
Rotary Speaker Type può essere impostato indipendentemente per Rtr A e Rtr B.

## Rotary Speaker Type

Nome della funzione	Descrizione
Slot A	Consente di impostare l'effetto dell'altoparlante rotante assegnato al tipo Rtr A. <b>Impostazioni:</b> Studio, Classic, Overdrive <b>Impostazione iniziale:</b> Studio
Slot B	Consente di impostare l'effetto dell'altoparlante rotante assegnato al tipo Rtr B. <b>Impostazioni:</b> Studio, Classic, Overdrive <b>Impostazione iniziale:</b> Classic

## Selezione degli effetti dell'altoparlante rotante



Se si seleziona Rtr A o Rtr B con il pulsante di commutazione del tipo di effetto **48** nella sezione SPEAKER/AMP, è possibile applicare l'effetto dell'altoparlante rotante impostato in "Rotary speaker effect settings".

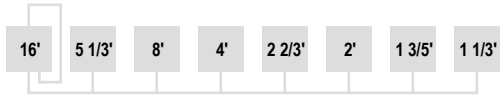
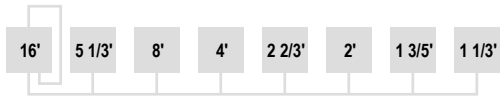
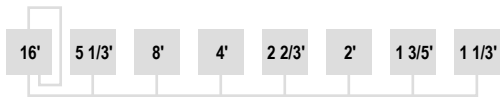
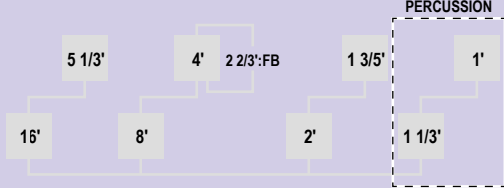
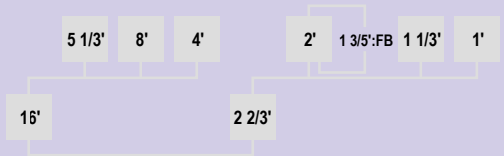
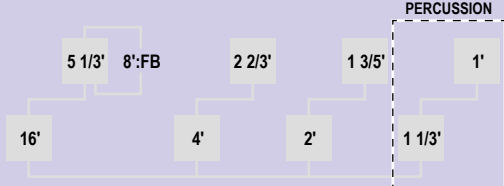
### NOTA

Quando si seleziona il tipo Rtr A o Rtr B nella sezione SPEAKER/AMP, è possibile utilizzare le manopole [EXIT] + [TONE] per modificare direttamente le impostazioni in "Rotary speaker effect settings" per il tipo selezionato.



# Nuovi tipi di organi

Sono stati aggiunti nuovi tipi di organo FM (da F4 a F6), per un totale di sei tipi di organo FM.

F1		Le onde portanti sinusoidali pure rendono utile questo tipo per la creazione di suoni come quelli di un organo a canne.
F2		Questo tipo è costituito da tutte le onde portanti quadre per l'operatore. È adatto per la creazione di suoni come quelli degli organi a transistor britannici.
F3		Questo tipo è costituito da un'onda portante a dente di sega per tutti gli operatori. È adatto per la creazione di suoni come quelli degli organi a transistor italiani.
F4		Questo tipo ha un modulatore per ciascuna delle quattro portanti. Abbassando il livello del modulatore lo si avvicina a un'onda quadra e alzandolo si aumentano gli armonici come un'onda a dente di sega, creando un suono d'organo compreso tra i tipi F2 e F3. Il suono delle percussioni può essere attivato/disattivato con il pulsante PERCUSSION.
F5		Due portanti aventi ciascuna tre modulatori. Alzando il livello di ogni modulatore, è possibile creare suoni con armonici complessi che non si trovano negli organi convenzionali.
F6		Questo tipo ha un modulatore per ciascuna delle quattro portanti. Poiché il modulatore è impostato su EG o LFO, l'aumento del livello del modulatore produrrà un suono con un elemento simile a un sintetizzatore. Il suono delle percussioni può essere attivato/disattivato con il pulsante PERCUSSION.

## NOTA

I numeri degli operatori per ogni algoritmo rappresentano i drawbar corrispondenti. Si noti che per i tipi da F4 a F6, i numeri (piedi) visualizzati sul drawbar non corrispondono all'intonazione del suono.

## Parametri aggiuntivi per i tipi di organo FM

Aggiunta di **FM Color Type** a SETTINGS→Drawbar Color.

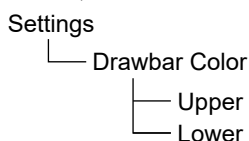
I nuovi drawbar di tipo organo FM consentono di aggiungere due attributi; oltre alle portanti sono compresi anche i modulatori e il feedback. Per questi tipi di organi, la portante sarà dello stesso colore di quello impostato in Upper/Lower, ma i modulatori e i loop di feedback sono divisi in colori correlati a quello della portante.

### Drawbar Color

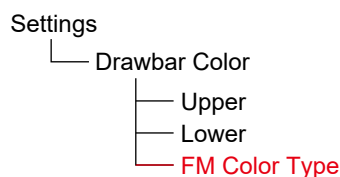
Nome della funzione	Descrizione
Upper	Consente di impostare i colori dei LED del drawbar. Questi possono essere impostati indipendentemente per Upper e Lower.
Lower	<b>Impostazioni:</b> White, Red, Yellow, Green, Cyan, Blue, Magenta <b>Impostazione iniziale:</b> Upper = White, Lower = Red
FM Color Type	Consente di impostare la combinazione di colori dei LED del drawbar. Può essere suddiviso in un massimo di 3 colori in base agli attributi della portante, del modulatore e del feedback. <b>Impostazioni:</b> 1 Color: Portanti, modulatori e feedback sono tutti dello stesso colore 2 Colors: Due colori diversi; uno per le portanti e uno per gli altri (modulatore, feedback) 3 Colors: Portanti, modulatori e feedback sono tutti di colori differenti <b>Impostazione iniziale:</b> 3 Colors <b>NOTA</b> Gli organi di tipo H e gli organi FM da F1 a F3 hanno sempre i colori impostati per Upper e Lower indipendentemente da FM Color Type.

### Confronto tra vecchi e nuovi diagrammi ad albero

#### • V1.00, V1.10



#### • V1.20



## Nuovo tipo di EQ

YC88/YC73/YC61 V1.20

Categoria	Nome tipo	Express	Descrizione	Stereo/ Mono
EQ	Tone Control	<b>E1</b>	Equalizzatore di tipo "shelving". Utilizzare la manopola [DEPTH] per regolare la banda dei bassi e la manopola [RATE] per regolare la banda degli alti.	Stereo
	1 Band EQ Narrow	<b>E2</b>	Equalizzatore di picco con Q stretto (larghezza di banda). Utilizzare la manopola [DEPTH] per regolare il guadagno e la manopola [RATE] per regolare la frequenza centrale.	Stereo
	1 Band EQ Wide	<b>E3</b>	Equalizzatore di picco con Q ampio (larghezza di banda). Utilizzare la manopola [DEPTH] per regolare il guadagno e la manopola [RATE] per regolare la frequenza centrale.	Stereo

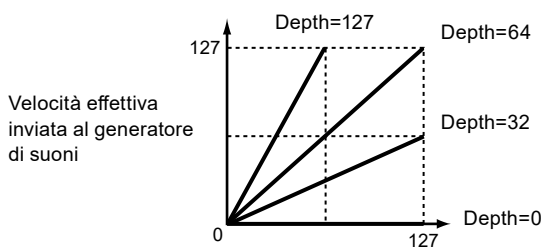
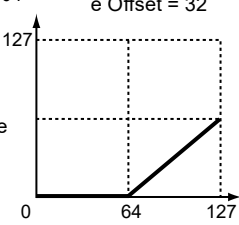
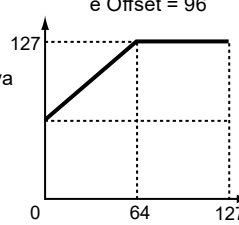
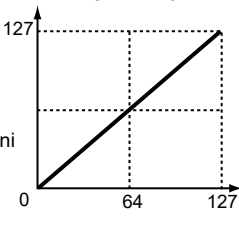
## Nuovo parametro Touch Sensitivity

Pulsante [SETTINGS] → [Sound] → Selezionare la sezione Voice\* da impostare → [Touch Sensitivity]

(\* Key A Settings / Key B Settings)

Il parametro Touch Sensitivity è stato aggiunto in SETTINGS e può essere impostato per le sezioni Voice di Key A e Key B.

### Touch Sensitivity

Nome della funzione	Descrizione
Depth	<p>Utilizzare questo parametro per scegliere in che modo le velocità con cui vengono premuti i tasti interessano la velocità effettivamente riprodotta dal generatore di suoni per la sezione Voice corrente. Come mostrato nel grafico in basso, maggiore è il valore impostato, più alta sarà la variazione delle velocità di uscita in risposta alle diverse velocità di esecuzione sulla tastiera (curva più accentuata del grafico). Se si imposta un valore pari a 0, le velocità di uscita non subiranno modifiche in seguito alle velocità di esecuzione sulla tastiera, ottenendo così una risposta simile a quella di un organo, in cui l'intensità con cui si suona non ha praticamente alcun effetto sul suono prodotto.</p> <p><b>Impostazioni:</b> 0 – 127  <b>Impostazione iniziale:</b> 64</p> <p>Quando Offset (in basso) è impostato su 64:</p>  <p>Velocità effettiva inviata al generatore di suoni</p> <p>Velocità con cui viene suonato un tasto</p>
Offset	<p>Utilizzare questo parametro per aumentare o ridurre tutte le velocità inviate al generatore di suoni per la sezione Voice corrente. Come indicato nei grafici, dal valore impostato qui viene sottratto 64 e il risultato viene raddoppiato per determinare la quantità effettiva in base alla quale regolare le velocità in uscita. Tuttavia, se la velocità in uscita risultante è inferiore a 1, verrà utilizzato un valore pari a 1; analogamente, se la velocità in uscita risultante è superiore a 127, verrà utilizzato un valore pari a 127.</p> <p><b>Impostazioni:</b> 0 – 127  <b>Impostazione iniziale:</b> 64</p> <p>Se Depth (in alto) = 64 e Offset = 32</p>  <p>Velocità effettiva inviata al generatore di suoni</p> <p>Velocità con cui viene suonato un tasto</p> <p>Se Depth (in alto) = 64 e Offset = 96</p>  <p>Velocità effettiva inviata al generatore di suoni</p> <p>Velocità con cui viene suonato un tasto</p> <p>Se Depth (in alto) = 64 e Offset = 64</p>  <p>Velocità effettiva inviata al generatore di suoni</p> <p>Velocità con cui viene suonato un tasto</p>

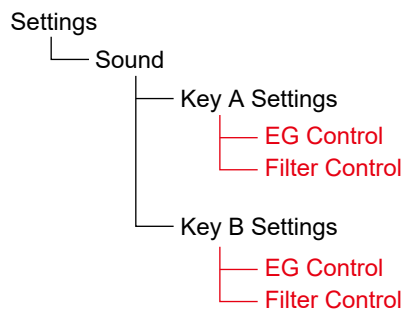
Le sezioni Voice in cui il parametro Touch Sensitivity è stato modificato rispetto all'impostazione predefinita vengono visualizzate con un'icona della tastiera.



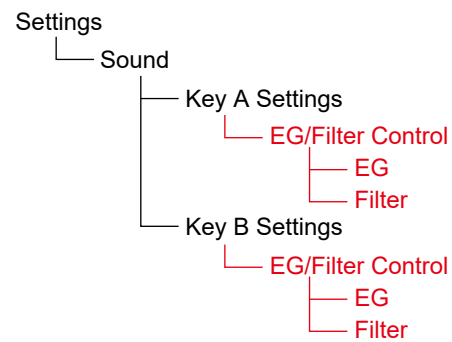
# Modifiche al layout del menu per EG Control e Filter Control

Confronto tra vecchi e nuovi diagrammi ad albero

## • V1.00, V1.10



## • V1.20



# Nuovi Live Set Sound

## 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			

## Modifica del punto di Split per il Live Set Sound

### 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	-			



# Nuova voce

YC88/YC73/YC61 V1.20

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

## Nuove funzioni dell'unità YC versione 1.10

Yamaha ha aggiornato il firmware di YC, aggiungendo le nuove funzioni descritte di seguito.

In questo manuale vengono descritte le aggiunte e le modifiche rispetto al Manuale di istruzioni fornito con lo strumento.

- Il metodo di impostazione del vibrato (CC # 1: Modulation) è stato modificato.
- L'operabilità è stata migliorata.
- Sono stati aggiunti nuovi Live Set Sound.
- Sono state aggiunte nuove voci.

# Modifica del metodo di impostazione del vibrato


## (CC # 1: Modulation)

È stato aggiunto il nuovo parametro “P.Mod” (relativo alla modulazione del pitch) alla modulazione del pitch per ciascuna sezione Sound del Live Set Sound.

I parametri “P.Mod Depth” e “P.Mod Speed” per “Modulation Lever”, originariamente nella sezione “Controllers” del Live Set Sound, sono stati spostati in “P.Mod.”

A “P.Mod.” è stato anche aggiunto “P.Mod Initial”.

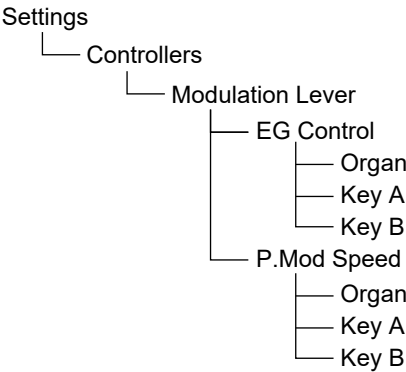
Con il parametro “P.Mod Initial”, l'entità della variazione in P.Mod (CC # 1: Modulation) può ora essere impostata su un valore diverso da 0 quando passa da un Live Set a un altro.

Se si modifica “P.Mod Initial” impostando un valore diverso da quello iniziale (0), verrà visualizzata l'icona  nella schermata principale.

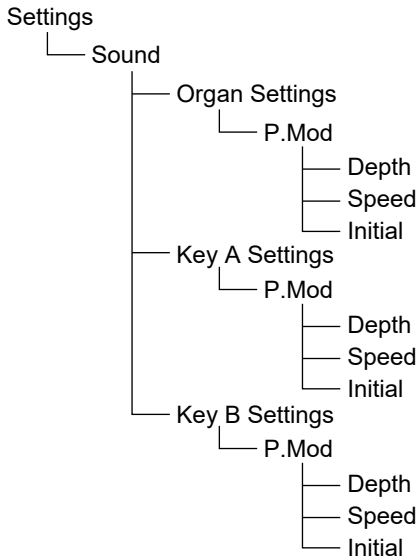


### Confronto tra vecchi e nuovi diagrammi ad albero

#### • V1.00

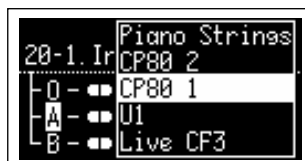


#### • V1.10



## Operabilità migliorata

Per richiamare l'elenco delle voci, tenere premuto o fare doppio clic sullo switch di selezione Voice nella schermata principale.



Quando si preme il pulsante [Enter] su una schermata che mostra il valore di un parametro, il livello nella gerarchia torna ora a quello precedente. Ciò consente di impostare continuamente altri parametri. Tenere premuto il pulsante [EXIT] per tornare alla schermata principale.

### NOTA

Quando ci si trova nella schermata MENU, premere il pulsante [MENU] per tornare alla schermata principale. Quando ci si trova nella schermata SETTINGS, premere il pulsante [SETTINGS] per tornare alla schermata principale.

# Elenco Live Set Sound

## 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	-			



# Nuovi Live Set Sound aggiuntivi

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	-			

# Elenco delle voci

## 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

# Nuove voci aggiuntive

## 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

\*Numero utilizzato per i parametri "Voice Number".