

MIDI Settings (MIDI Einstellungen)

MIDI Übersicht

Die Abkürzung MIDI steht für Musical Instrument Digital Interface, einem internationalen Standard zur Verbindung von Musikinstrumenten, Computern und anderen Geräten, der diesen Geräten erlaubt miteinander zu kommunizieren.

*„MIDI“ ist ein eingetragenes Warenzeichen der „Association of Manufacturers of Electronic Instruments (AMEI)“.

■ MIDI Anschlüsse

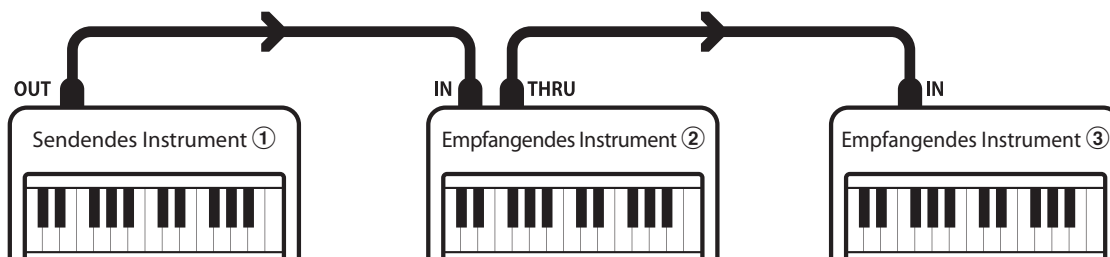
Es gibt es zwei Arten von MIDI-Buchsen: MIDI IN und MIDI OUT. Für den Anschluss an diese Buchsen müssen spezielle Kabel verwendet werden.

MIDI Buchse	Funktion
MIDI IN	Empfängt Notendaten, Programmwechselbefehle und andere Daten.
MIDI OUT	Sendet Notendaten, Programmwechselbefehle und andere Daten.

■ MIDI Kanäle

MIDI verwendet sogenannte Kanäle zum Austausch von Daten zwischen MIDI Geräten. Man unterscheidet hier zwischen Empfangs- (MIDI IN) und Sendekanälen (MIDI OUT). Damit eine Kommunikation funktioniert, muss der Sendekanal des ersten Gerätes mit dem Empfangskanal des zweiten Gerätes übereinstimmen und umgekehrt. Auf den Empfangskanälen können MIDI Daten von anderen MIDI Geräten empfangen werden. Auf Sendekanälen können MIDI Daten an andere MIDI Geräte gesendet werden.

Die nachfolgende Abbildung zeigt drei Instrumente, welche via MIDI verbunden sind.



Das Instrument ① sendet seine Kanal- und Tastaturinformationen auf dem eingestellten Sendekanal an die empfangenden Instrumente ②/③.

Die Informationen kommen bei den empfangenden Instrumenten an ②/③.

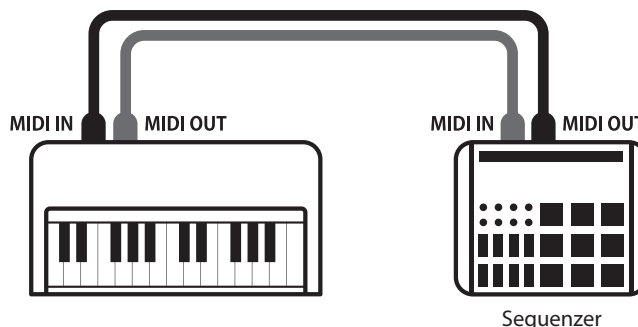
Falls der Empfangskanal der Instrumente ②/③ mit dem Sendekanal von Instrument ① übereinstimmt, wird die Steuerung funktionieren.

Wenn die Kanäle nicht übereinstimmen, dann reagieren die Empfangsinstrumente ②/③ nicht auf die gesendeten Daten.

Für den Sende- als auch für den Empfangskanal stehen die Kanäle 1 ~ 16 zur Verfügung.

■ Aufnahme und Wiedergabe mit einem Sequenzer

Wenn das ES920 mit einem Sequenzer (oder einem Computer mit laufender MIDI Sequenzer Software) verbunden ist, kann man mit unterschiedlichen Klängen gleichzeitig arbeiten und jedem MIDI Kanal einen anderen Klang zuordnen.



ES920 MIDI-Konfigurationsanleitung

MIDI Settings (MIDI Einstellungen)

■ MIDI Funktionen

Das ES920 Digitalpiano unterstützt die folgenden MIDI Funktionen:

Empfang/Senden von Noteninformationen

Empfang und Senden von Noteninformationen von/zugeschlossenen Instrumenten oder Geräten.

Empfangs-/Sendekanal Einstellungen

Legt den Sende- bzw. Empfangskanal von 1 bis 16 fest.

Empfang/Senden von Exklusivdaten

Es können Bedienfeldeinstellungen oder Menüeinstellungen als Exklusivdaten gesendet oder empfangen werden.

Multi Timbral Modus Einstellungen

Ermöglicht den Austausch von MIDI Daten auf mehreren MIDI Kanälen gleichzeitig.

Senden/Empfangen von Programmwechsel Informationen

Empfang und Senden von Programmwechselnummern von/zugeschlossenen Instrumenten oder Geräten.

Empfang/Senden von Pedalinformationen

Empfangen und Senden der 3 Pedalinformationen (Sustain, Sostenuto und Soft) von/zugeschlossenen Instrumenten oder Geräten.

Empfang von Lautstärkeinstellungen

Empfängt MIDI Lautstärkedaten von angeschlossenen MIDI Geräten.

* Bitte lesen Sie hierzu auch die „MIDI Implementation Tabelle“ (Seite 12) für weitere Informationen.

■ MIDI Settings (MIDI Einstellungen)

Seiten Nr.	Funktionsname	Erklärung	Grundeinstellung
6-1	MIDI Channel	Legt den Kanal fest, über den MIDI Daten gesendet bzw. empfangen werden.	1
6-2	Send PGM Change #	Sendet eine MIDI Programmwechselnummer von 1 bis 128.	1
6-3	Local Control	Legt fest, ob die interne Klangerzeugung beim Spielen auf der Tastatur angesteuert wird.	On (an)
6-4	Trans. PGM Change	Legt fest, ob Programmwechseldaten bei einer Klangumschaltung gesendet werden.	On (an)
6-5	Multi-timbral Mode	Legt fest, ob das ES920 auf mehreren MIDI Kanälen gleichzeitig Daten empfangen kann.	Off (aus)
	Channel Mute	Legt fest, auf welchen MIDI Kanälen (1 ~ 16) MIDI Daten empfangen werden können.	Play All

* Die Grundeinstellungen werden in der jeweils ersten Display Darstellung (z.B. Schritt 1) jeder der folgenden Erklärungen gezeigt.

■ MIDI Einstellungsmenü (MIDI Settings) auswählen

Während die normale Standardseite (wie nach dem Einschalten) im Display angezeigt wird:

Mit den \vee oder \wedge MENU Tasten können Sie das MIDI Settings Menü auswählen und anschließend Ihre Auswahl mit der \wedge VALUE Taste bestätigen.

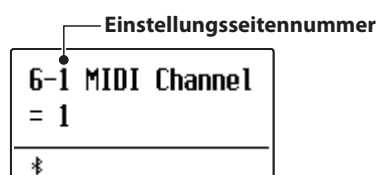
Die erste Seite des MIDI Settings Menüs erscheint im Display.



■ Auswahl der gewünschten Einstellung

Nachdem das MIDI Settings Menü ausgewählt worden ist:

Mit den \vee oder \wedge MENU Tasten können Sie sich durch das Verzeichnis der verschiedenen Einstellungsseiten bewegen.



MIDI Settings (MIDI Einstellungen)

6-1 MIDI Channel (MIDI Kanal)

Stellen Sie hier den gewünschten MIDI Sende-/Empfangskanal ein. Auch wenn technisch zwei Kanäle – ein Empfangskanal und ein Sendekanal – zur Verfügung stehen, ist es nicht möglich den Sendekanal und den Empfangskanal auf unterschiedliche Kanäle einzustellen.

■ MIDI Channel Einstellung ändern

Rufen Sie das MIDI Einstellungsmenü auf (ab Seite 2):

Die MIDI Channel Einstellung wird automatisch ausgewählt.

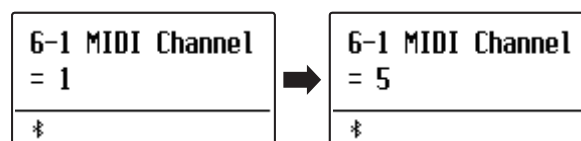
Mit den \vee oder \wedge VALUE Tasten können Sie die MIDI Channel Einstellung verändern.

* Die MIDI Channel Einstellung kann im Bereich von 1 bis 16 verändert werden.

* Die gewählte Einstellung bleibt erhalten, bis das Instrument ausgeschaltet wird.

Bevorzugte MIDI Channel Einstellungen können Sie dauerhaft auf Registration Speicherplätze speichern und zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt einfach wieder abrufen. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Seite 36 der Bedienungsanleitung.

Drücken Sie die Taste EXIT, um die MIDI Channel Einstellung zu verlassen und zu den Einstellungsmenüs zurückzukehren.



■ Omni Modus

Wenn das ES920 eingeschaltet wird, ist der Omni Modus automatisch eingeschaltet. Dadurch wird auf allen 16 MIDI Kanälen gleichzeitig empfangen. In dem Moment, wo Sie einen MIDI Kanal einstellen, wird der Omni Modus abgeschaltet und Sie können nur noch auf dem eingestellten MIDI Empfangskanal empfangen.

Drücken Sie die \vee und \wedge VALUE Tasten gleichzeitig, um den eingestellten Kanal zurückzusetzen und zum eingeschalteten Omni Modus zurückzukehren.

■ Multi Timbral Modus und Split/Dual Modus

Verwendung des Split Modus bei aktiviertem Multi Timbral Modus

Ist der Split Modus aktiv, werden Noten der rechten Tastaturhälfte auf dem eingestellten MIDI Kanal übertragen. Noten der linken Tastaturhälfte werden auf dem Systemkanal + 1 gesendet. Zum Beispiel: Wenn der MIDI Kanal auf 3 eingestellt ist, sendet die rechte Tastaturhälfte auf Kanal 3 und die linke auf Kanal 4.

* Falls der eingestellte Kanal 16 ist, ist der nächsthöhere Kanal 1.

Verwendung des Dual Modus bei aktiviertem Multi Timbral Modus

Beim Dual Modus werden die Noten auf 2 MIDI Kanälen übertragen: dem eingestellten Kanal und dem nächsthöheren Kanal.

Beispiel: Wenn der MIDI Kanal auf 3 eingestellt ist, sendet der erste Klang auf Kanal 3 und der zweite auf Kanal 4.

MIDI Settings (MIDI Einstellungen)

6-2 Send PGM (Programmwechselnummer senden)

Senden Sie hiermit Programmwechselnummern an angeschlossene MIDI Instrumente. Dies dient zum Umschalten eines Klangs am angeschlossenen Gerät. Gültige Programmnummern sind 1 ~ 128.

■ Program Change Number einstellen und senden

Rufen Sie das MIDI Einstellungsmenü auf (ab Seite 2):

Mit den ∇ oder \wedge MENU Tasten können Sie die Send Program Change Number Funktion auswählen.

Mit den ∇ oder \wedge VALUE Tasten können Sie nun eine Programmwechselnummer einstellen.

* Die Programmwechselnummer kann im Bereich von 1 bis 128 eingestellt werden.

Drücken Sie jetzt die ∇ und \wedge VALUE Tasten gleichzeitig zum Senden der eingestellten Programmwechselnummer.

Drücken Sie die Taste EXIT, um die Send Program Change Number Einstellung zu verlassen und zu den Einstellungsmenüs zurückzukehren.



MIDI Settings (MIDI Einstellungen)

6-3 Local Control (Local Control Modus)

Die Local Funktion verbindet die Tastatur mit der internen Klangerzeugung. Das Abschalten dieser Funktion ist sehr hilfreich beim Betrieb mit einem externen MIDI Sequenzer oder einer MIDI Software.

Local Control Einstellungen

Local Control	Erklärung
Off (aus)	Das Instrument sendet Tastaturinformationen nur an den MIDI OUT.
On (Grundeinstellung)	Das Instrument sendet Tastaturinformationen an die interne Klangerzeugung und an den MIDI OUT.

Local Control Einstellung ändern

Rufen Sie das MIDI Einstellungsmenü auf (ab Seite 2):

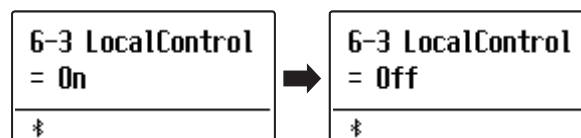
Mit den ∇ oder \wedge MENU Tasten können Sie die Local Control Einstellung auswählen.

Mit den ∇ oder \wedge VALUE Tasten können Sie nun die Local Control Einstellung ein- bzw. ausschalten.

* Die gewählte Einstellung bleibt erhalten, bis das Instrument ausgeschaltet wird.

Bevorzugte Local Control Einstellungen können Sie dauerhaft auf Registration Speicherplätze speichern und zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt einfach wieder abrufen. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Seite 36 der Bedienungsanleitung.

Drücken Sie die Taste EXIT, um die Local Control Einstellung zu verlassen und zu den Einstellungsmenüs zurückzukehren.



MIDI Settings (MIDI Einstellungen)

6-4 Transmit PGM (Übertragung von Programmwechselnummern)

Mit dieser Funktion kann man einstellen, ob beim Auswählen eines Sounds eine Programmwechselnummer via MIDI gesendet werden soll oder nicht.

Abgesehen von der Sound-Tasteneinstellung können auch die Multi Timbral-Einstellung, die Tuning-Einstellung, die Temperierung-Einstellung und die Kanal Stummschaltung-Einstellung als MIDI-Exklusivdaten übertragen werden.

■ Übertragung von Programmwechselnummer Einstellungen

Transmit PGM#	Multi Timbral Einstellung	Was passiert
On (Grundeinstellung)	Off, On1	Die SOUND Tasten senden Programmwechselnummern wie in der linken Spalte gezeigt *.
On (an)	On2	Die SOUND Tasten senden Programmwechselnummern wie in der rechten Spalte gezeigt *.
Off (aus)	Off (aus)	Es werden keine Programmwechselnummern via MIDI gesendet.

* Lesen Sie hierzu die „Liste der Programmwechselnummern“ auf Seite 9.

■ Programmwechselnummer Einstellung ändern

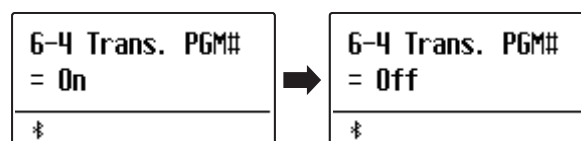
Rufen Sie das MIDI Einstellungs Menü auf (ab Seite 2):

Mit den \vee oder \wedge MENU Tasten können Sie die Transmit PGM Einstellung im Display auswählen.

Mit den \vee oder \wedge VALUE Tasten können Sie Transmit PGM ein (On)- bzw. ausschalten (Off).

* Die gewählte Einstellung bleibt erhalten, bis das Instrument ausgeschaltet wird.

Bevorzugte Einstellungen können Sie dauerhaft auf Registration Speicherplätze speichern und zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt einfach wieder abrufen. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Seite 36 der Bedienungsanleitung.



■ Programmwechselnummern und Dual/Split Modus

- Bei Verwendung des Dual- oder Split-Modus werden EIN/AUS Informationen und Sound Typ Einstellungen nur in einem exklusiven Datenformat gesendet.
- Programmwechselnummern werden übertragen, wenn der Multi Timbral Modus auf On1 oder On2 eingestellt ist.

MIDI Settings (MIDI Einstellungen)

6-5 Multi-timbral Mode (Multi Timbral Modus)

Der Multi Timbral Modus dient dazu, auf verschiedenen MIDI Kanälen gleichzeitig Daten zu empfangen und unterschiedliche Klänge gleichzeitig zu nutzen. Benutzen Sie diesen Modus, wenn Sie mit einem externen MIDI Sequenzer arbeiten wollen.

■ Multi Timbral Modus Einstellungen

Multi Timbral Modus	Was passiert
Off (Grundeinstellung)	Nur die vom festgelegten Systemkanal empfangenen Daten werden an die Bedienfeld-Einstellung weitergeleitet. Der Klang in der linken Spalte ist gewählt*.
On1	Die Daten aller MIDI Kanäle (ch1 ~ ch16) werden an die 16 Multi Timbral Tracks weitergeleitet. Der Klang in der linken Spalte ist gewählt*.
On2	Die Daten aller MIDI Kanäle (ch1 ~ ch16) werden an die 16 Multi Timbral Tracks weitergeleitet. Der Klang in der rechten Spalte ist gewählt*.

* Lesen Sie hierzu die „Liste der Programmwechselnummern“ auf Seite 9..

■ Multi Timbral Modus Einstellung ändern

Rufen Sie das MIDI Einstellungsmenü auf (ab Seite 2):

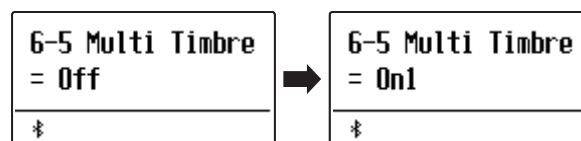
Mit den \vee oder \wedge MENU Tasten können Sie die Multi Timbral Modus Einstellung auswählen.

Mit den \vee oder \wedge VALUE Tasten können Sie die Multi Timbral Modus Einstellung ändern.

* Die gewählte Einstellung bleibt erhalten, bis das Instrument ausgeschaltet wird.

Bevorzugte Einstellungen können Sie dauerhaft auf Registration Speicherplätze speichern und zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt einfach wieder abrufen. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Seite 36 der Bedienungsanleitung.

Drücken Sie die Taste EXIT, um die Multi Timbral Modus Einstellung zu verlassen und zu den Einstellungsmenüs zurückzukehren.



MIDI Settings (MIDI Einstellungen)

Channel Mute (Kanal Stummschaltung)

Mit der Channel Mute Einstellung können Sie bei aktiviertem Multi Timbral Modus festlegen, auf welchen MIDI Kanälen (1 ~ 16) das ES920 Daten empfängt und auf welchen nicht.

* Diese Funktion erscheint nur, falls der Multi Timbral Modus auf „On1“ oder „On2“ gestellt wurde.

■ Kanal Stummschaltung Einstellungen (Channel Mute)

Channel Mute	Erklärung
Play (Grundeinstellung)	Das ES920 empfängt MIDI Daten auf den festgelegten Kanälen.
Mute	Das ES920 empfängt keine MIDI Daten auf den festgelegten Kanälen.

■ Kanal Stummschaltung Einstellung ändern

Nachdem der Multi Timbral Modus auf „On1“ oder „On2“ eingestellt worden ist:

Mit den \vee oder \wedge MENU Tasten können Sie die Stummschaltung für jeden MIDI Kanal einstellen.

Mit den \vee oder \wedge VALUE Tasten können Sie zwischen den Einstellungen „Play“ und „Mute“ wählen.

* Die gewählte Einstellung bleibt erhalten, bis das Instrument ausgeschaltet wird.

Bevorzugte Einstellungen können Sie dauerhaft auf Registration Speicherplätze speichern und zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt einfach wieder abrufen. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Seite 36 der Bedienungsanleitung.

Drücken Sie die Taste EXIT, um die Channel Mute Einstellung zu verlassen und zu den Einstellungsmenüs zurückzukehren.



Liste der Programmwechselnummern

Sound Name	Multi Timbral Modus = Off/On1		Multi Timbral Modus = On2	
	Programmwechselnummer	Programmwechselnummer	Bank MSB	Bank LSB
PIANO1				
SK ConcertGrand	1	1	121	0
EX ConcertGrand	2	1	95	27
Jazz Clean	3	1	121	1
Warm Grand	4	1	121	2
Pop Grand	5	1	95	28
PIANO2				
SK-5 GrandPiano	6	1	95	30
Upright Piano	7	1	95	25
Pop Grand 2	8	1	95	31
Modern Piano	9	2	121	0
Rock Piano	10	2	121	1
E.PIANO				
Classic E.Piano	11	5	121	0
Classic E.P. 2	12	5	95	5
Classic E.P. 3	13	5	121	1
60's E.Piano	14	5	121	3
60's E.Piano 2	15	5	95	7
Modern E.Piano	16	6	121	0
ORGAN				
Jazz Organ	17	18	121	0
Drawbar Organ	18	17	121	0
Ballad Organ	19	17	95	5
Principal Oct.	20	20	95	24
Church Organ	21	20	121	0
HARPSI/MALLETS				
Harpsichord	22	7	121	0
Vibraphone	23	12	121	0
Clavi	24	8	121	0
Marimba	25	13	121	0
STRINGS/CHOIR				
String Ensemble	26	49	121	0
Slow Strings	27	45	95	1
String Pad	28	49	95	8
Warm Strings	29	49	95	1
Choir Ooh/Aah	30	54	95	53
Pop Ensemble	31	54	95	7
Square Pad	32	90	95	5
New Age Pad	33	89	121	0
BASS				
Electric Bass	34	34	121	0
Electric Bass 2	35	34	95	4
Electric Bass 3	36	34	95	5
Wood Bass	37	33	121	0
W. Bass & Ride	38	33	95	1

ES920 MIDI-Konfigurationsanleitung

Liste der Programmwechselnummern

■ MIDI

* RS = Rhythm Section / Wählbar, wenn Multi Timbral Modus = On1 / On2

Sound Name	Multi Timbral Modus = Off/On1	Multi Timbral Modus = On2		
	Programmwechselnummer	Programmwechselnummer	Bank MSB	Bank LSB
Concert Grand	39	1	95	22
Studio Grand	40	1	95	23
Studio Grand 2	41	1	95	24
Classic E.P.	42	5	95	3
Vibraphone	43	12	121	1
String Ensemble	44	49	95	2
Wood Bass	45	33	95	2
Electric Bass	46	34	95	1
Fretless Bass	47	36	95	1
Drawbar Organ 3	48	17	95	1
Jazzier	49	18	95	1
Perc. Organ	50	18	121	1
Rock Organ	51	19	121	0
Nylon Acoustic	52	25	121	0
Ballad Guitar	53	26	95	6
Modern Jazz Gtr	54	27	95	10
Cutting Guitar	55	28	95	3
Cutting Guitar3	56	28	95	5
Muted Electric	57	29	121	0
OverdriveGuitar	58	30	121	0
Wood Bass 4	59	33	95	5
Electric Bass 3	60	34	95	6
FingerSlap Bass	61	34	121	1
Pick Bass	62	35	121	0
Synth Bass 2	63	40	121	0
Synth Bass 4	64	40	121	1
Strings sf.	65	49	95	9
StringEnsemble2	66	50	121	0
Euro Hit	67	56	121	3
Synth Brass	68	63	121	0
Jump Brass	69	63	121	3
SequencedAnalog	70	82	121	4
Bright Warm Pad	71	90	95	1
Bowed	72	93	121	0
Multi Sweep	73	96	95	1
Brightness 2	74	101	95	1
GtrCuttingNoise	75	121	121	1
CuttingNoise 2	76	121	95	1
Analog Set	77	26	120	0
Ambience Set	78	33	120	0
Platinum Set	79	1	120	0
Ballad Set	80	9	120	0

MIDI Exklusiv Datenformat

1st byte	2nd byte	3rd byte	4th byte	5th byte	6th byte	7th byte	8th byte	9th byte	10th byte
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Byte	ID	Beschreibung
1	F0	Start Code
2	40	Kawai ID Nummer
3	00 - 0F	MIDI Kanal
4	10, 30	Function Code (30 wenn Multi Timbral On/Off)
5	04	Information, dass es sich um ein Digitalpiano handelt
6	21	Information, dass es sich um das Modell ES920 handelt
7	data 1	Siehe nachfolgende Tabelle
8	data 2	
9	data 3	
10	F7	End Code

data 1	data 2	data 3	Funktion
00	00	-	Multi-timbre Off
01	00	-	Multi-timbre On 1
02	00	-	Multi-timbre On 2
0F	00 - 7F	-	Split Point: A0 - C8
14	00 - 7F	-	Dual/Split balance
16	1F - 60	-	Tune, 40: 440 Hz
17	00, 7F	-	00: Program Change Off, 7F: Program Chage On
19	00 - 03	-	Lower Octave Shift
20	00 - 25	00 - 25	Dual, data 2: Right sound, data 3: Left sound
21	00 - 25	00 - 25	Split, data 2: Upper sound, data 3: Lower sound
25	00 - 08	00 - 0B	data2 : Temperament 00 : Equal, 01 : Pure Major, 02 : Pythagorean, 03 : Meantone, 04 : Werkmeister, 05 : Kirnberger, 07 : Pure Minor, 09 : User data3: Key
26	00, 7F	00 - 0F	Multi-timbre, data 2: 00 (Mute), 7F (Play), data 3: Channel

ES920 MIDI-Konfigurationsanleitung

MIDI Implementation Tabelle

■ Kawai ES920 Digitalpiano

Datum: Mai 2020 Version: 1.0

Funktion	Transmit	Receive	Remarks
Basic channel			
At power-up	1	1	
Settable	1 - 16	1 - 16	
Mode			
At power-up	Mode 3	Mode 1	* Grundeinstellung für den OMNI Modus ist On. Sobald ein MIDI Kanal bestimmt wird, schaltet sich der OMNI Modus auf OFF.
Message	×	Mode 1, 3	
Alternative	*****	×	
Note number			
Range	9 - 120** *****	0 - 127 0 - 127	** ist abhängig von der Transposer Einstellung.
Velocity			
Note on	○	○	
Note off	○	○	
After touch			
Key specific	×	×	
Channel specific	×	×	
Pitch bend			
	×	×	
Control change			
0, 32	○	○	Bank Select *1
7	×	○	Volume
10	×	○	Panpot
11	×	○	Expression Pedal
64	○	○	Sustain Pedal
66	○ *2	○	Sostenuto Pedal
67	○ *2	○	Soft Pedal
Program change			
	○ 0-127	○	*1
True	*****		
Exclusive			
	○	○	On/Off wählbar
Common			
Song position	×	×	
Song selection	×	×	
Tune	×	×	
Real time			
Clock	×	×	
Commands	×	×	
Other functions			
Local On / Off	×	○	
All notes Off	×	○ (123 - 127)	
Active sensing	×	○	
Reset	×	×	

*1 Siehe „Liste der Programmwechselnummern“ auf der Seite 9.

*2 Senden ist nur mit angeschlossenem GFP-3 oder F-302 Pedal möglich.

Mode 1: omni mode On, Poly

Mode 2: omni mode On, Mono

○ : Yes

Mode 3: omni mode Off, Poly

Mode 4: omni mode Off, Mono

× : No