KAWAI

STAGE PIANO

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

HINWEISE AUFHEBEN

HINWEISE ZU FEUERRISIKO, ELEKTRISCHEM SCHOCK ODER VERLETZUNGEN VON PERSONEN







WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.

AVIS : RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE - NE PAS OUVRIR.

Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu verringern, sollten Sie niemals das Gerat offnen. Es gibt keine Teile im Innern, die durch Sie gewartet werden musten. Uberlassen Sie den Service qualifiziertem Personal.



Zeigt an, das ein Potentialunterschied auftreten kann, der Tod oder schwerwiegende Verletzungen hervorruft, wenn das Gerat nicht korrekt gehandhabt wird.



Zeigt an, das ein Potentialunterschied auftreten kann, der das Gerat beschadigt, wenn das Gerat nicht korrekt gehandhabt wird

Beispiele von Bildsymbolen

<u>la</u>	Zeigt, das vorsichtig gehandelt werden sollte. Dieses Beispiel zeigt an, das Teile nicht mit den Fingern beruhrt werden durfen.
	Verbietet eine unzulassige Manipulation. Dieses Beispiel verbietet einen unzulassigen Eingriff.
	Zeigt, das eine Vorgang ausgefuhrt werden soll. Dieses Beispiel bittet Sie den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung komplett durch bevor Sie das Instrument benutzen. WARNUNG - Wenn Sie das Gerat benutzen, sollten Sie die folgenden Sicherheitshinweise beachten:



Das Produkt ist nicht vollstandig von der Stromversorgung getrennt, auch wenn der Netzschalter ausgeschaltet ist. Wenn das Instrument fur eine langere Zeit nicht benutzt werden soll, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



Zuwiderhandlung kann Feuer und Uberhitzung hervorrufen.

Dieses Produkt könnte mit einem Netzstecker ausgestattet sein,dessen Kontakte unterschiedlich groß sind. Dies ist eine Sicherheitseinrichtung. Sollten Sie den Stecker aus diesem Grund nicht in Ihre Steckdose stecken können, wenden Sie sich an einen autorisierten Techniker, um den Stecker auszutauschen. Versuchen Sie niemals selbst Änderungen am Stecker vorzunehmen.



Stellen Sie das Instrument in der Nähe Steckdose auf und vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker für den Fall erreichbar ist, dass er schnell abgezogen werden kann. Solange der Netzstecker nicht abgezogen ist, steht das Netzteil unter Storm auch wenn Instrument ausgeschaltet wurde.



Dieses Produkt sollte so aufgestellt werden, dass eine gute Luftzirkulation gewahrleistet ist. Ein Mindestabstand von 5 cm um das Produkt sollte fur eine ausreichende Luftzirkulation vorhanden sein.

Stellen Sie sicher, dass eventuelle Luftungsoffnungen nicht verdeckt sind. The mains plug shall remain readily operable.

Use the apparatus only in moderate climates (not in tropical climates)

Stellen Sie keine offenen Flammen, wie z.B. Kerzen, auf das Produkt.

Das Gerat sollte durch qualifiziertes Personal gewartet werden,

das Netzkabel oder die Netzbuchse beschadigt sind.

- Gegenstande in das Gerat gefallen sind.
- das Gerat Regen ausgesetzt war.
- das Gerat nicht mehr normal funktioniert.
- das Gerat gefallen ist und das Gehause beschadigt ist.

Dieses Gerat sollte so aufgestellt werden, das es immer eine gute Beluftung erfahrt.

Reparaturhinweis

Sollte etwas Ungewohnliches auftreten, schalten Sie das Gerat aus, ziehen den Netzstecker und rufen den Service Ihres Handlers an.



Informationen für den Nutzer

Falls das Produkt mit diesem Recyclingsymbol gakennzeichnet ist bedeutet dies, dass es am Ende seiner Lebenszeit zu einem geeigneten Sammelpunkt gebracht werden muss. Sie sollten es nichit mit dem normalen Hausmüll entsorgen. Ein korrektes Entsorgen schützt die Umwelt und Ihre Gesundheit, die durch eine falsche Abfallentsorgung gefährdet werden könnte.



Für weitere Details fragen Sie Ihre lokalen Behörden. (Nur innerhalb der EU)

Willkommen beim MP5

Vielen Dank für den Kauf des KAWAI MP5. Das MP5 Stage Piano bietet 256 interne Sounds von höchster Güte und macht auch als MIDI Masterkeyboard eine gute Figur. Ob auf der Bühne, zu Hause oder im Studio, das MP5 bietet einen schnellen und einfachen Zugriff auf viele clevere Features.

Schnellübersicht der Features

4 FREIE ZONEN

Das MP5 bietet 4 Zonen, die auf INT, EXT oder BOTH individuell eingestellt werden können. INT (Intern) spielt einen der 256 internen Sounds. EXT (Extern) spielt externe MIDI Geräte an. BOTH spielt einen internen Sound und ein externes MIDI Gerät gleichzeitig. Jede Zone kann individuell gespielt werden oder Sie verteilen Zonen frei als Layer, Split oder Velocity Switch, wobei im BOTH Modus dann bis zu 8 Sounds gleichzeitig gespielt werden können (4x intern + 4x extern).

AHA4 Tastatur

Die Advanced Hammer Action IV Mechanik des MP5 bietet ein exzellentes Spielgefühl und beste Kontrolle für anspruchsvolle Spieler.

256 INTERNE SOUNDS, 256 SETUPS

Das MP5 bietet nicht nur akustische und elektrische Pianosounds, sondern auch andere Sounds wie Orgeln, Bläser, Flächen und so weiter. Alle Einstellungen dieser Sounds zusammen mit den Einstellungen für externe MIDI Geräte können in 256 Setups gespeichert werden.

HALL UND EFFEKTE

Das MP5 verfügt über 7 qualitativ hochwertige Halltypen und 22 populäre EFX Typen. Effekte können den Zonen individuell zugewiesen werden.

ECHTZEIT REGLER

Das MP5 hat 4 Multifunktionsdrehregler, die Ihnen die Echtzeitkontrolle der Effekte, des EQs, der Filter und Hüllkurven und MIDI Controller ermöglichen.

Inhaltsverzeichnis

Willkommen beim MP5	5	6.2.9 Programmwechsel-Nummer/Prg#	33
1 Redienelemente	8	6.2.10 Senden des Bankselect Befehls/TX Bank	33
1 1 Frantacita	0	6.2.11 Bankselect/Bank MSB, LSB	33
	0	6.2.12 Keyboard On/Off	33
1.2 Koptnorerbuchse	10	6.2.13 Zonenbegrenzung/K.Range Hi, Lo	34
1.3 Rückseite	10	6.2.14 Soundwechsel mit Anschlagsdynamik/Vel SW	34
		6.2.15 Soundwechsel durch Anschlagsdynamik	
2. Grundlegende Bedienung	12	Schwellwert/Vel SW Val	34
2.1 Einschalten	12	6.2.16 Velocity Compression	35
2.2 Sound Auswahl	13	6.2.1 / Velocity Offset	35
2.3 Layer	15	6.2.18 Zone Transponieren	35
2.4 Split	15	6.2.19 Senden der Lautstärke/TX volume	36
2.5 Piano Only	16	6.2.20 Lauisiarke/volume	30 24
2.6 Metronom	16	6.2.22 Panorama/Pan	30 36
2.7 Transponieron	16	6.2.23 Feinstimmung/Fine Tune	36
2.7 Transponieren	10	6 2 24 Dämpferpedal/Damper	36
2.8 Das MP5 als MIDT Reyboard	17	6.2.25 Fußtaster/FootSW	37
2.9 SETUP wanten	18	6.2.26 Expressionpedal/ExpPedal	37
		6.2.27 Modulation	37
3. SW Taste	19	6.2.28 Bender	37
3.1 Panel Lock	19	6.2.29 Senden des Pitch Bend Bereichs/Tx BendrRng	37
3.2 Touch Curve	19	6.2.30 Pitch Bend Bereich/Bender Range	37
3.3 Rotary Slow/Fast	19	6.2.31 Solo Modus/Solo	37
3.4 EQ Bypass On/Off	20	6.2.32 Solo Modus Typ/Solo Mode	38
3.5 Wheel Lock	20	6.3 Common Parameter	38
3.6 Foot Switch Lock	21	6.3.1 Stretch Tuning	38
3 7 Expression Pedal Lock	21	6.3.2 Temperatur	38
3.8 External Sequencer Start/Ston	22	6.3.3 Tonart/Key of Temperament	39
3.0 External Sequencer Start/Stop		6.3.4 USER Tuning C~B	39
4 EEV und Hall	22	6.3.5 Fußtaster Funktionszuweisung/FootSW CC#	39
	25	6.3.6 Expressionpedal Zuweisung/ExpPdI CC#	39
4.1 EFX	23	6.3.7 Freire Zuweisung eines Controllers	20
4.2 Hall	24	aul das Modulationsrad	39
		6.3.0 Master Volume	40
5. Echtzeitregler	25	0.5.7 Waster Volume	40
5.1 EFFECT	25	7 Speichern	41
5.2 EQ (EQUALIZER)	26		41
5.3 Klänge Parameter	27	7.1 Speichern der Einstellungen für einen SOUNL)41
5.4 MIDI CC# (Control Change)	28	7.2 Speichern der COMMON Einstellungen	42
		7.3 Speichern der Einstellungen als SETUP	42
6. MENU	30		
6.1 Editieren und Parameter	31	8. SYSTEM	43
6.2 Parameter	21	8.1 System Menu	43
6.2 1 Zapap Modus	21	8.2 System Parameter	43
6.2.2 Soundwahl	31	8.2.1 System Sende - und Empfangskanal/System Ch	43
6.2.3 Dämpfer Resonanz Effekt	31	8.2.2 Anschlagsdynamikkurve/Touch	44
6.2.4 Saiten Resonanz Effekt	32	8.2.3 Grundstimmung/System Tuning	44
6.2.5 Key-Off Effekt	32	8.2.4 Volume Action für Fader	45
6.2.6 Intonation/Voicing	32	8.2.5 Hall global einstellen	45
6.2.7 MIDI Sendekanal/TX Ch	32	8.2.6 EQ global On/Off	45
6.2.8 Senden des Programmwechsels/TX Prg#	32	8.2.7 EQ global einstellen	45

8.2.8 Local Funktion	45
8.2.9 Multi-Timbre Modus	46
8.2.10 System Channel Modus	46
8.2.11 Receive Channel On/Off	47
8.2.12 LCD Kontrast	47
8.2.13 LED Helligkeit/Brightness	47
8.2.14 Out Modus	47
8.2.15 Foot Switch Modus	47
8.2.16 Wheel Modus	48
8.2.17 Dump Modus	48
8.3 System Dump	49
8.3.1 Einzel Dump	49
8.3.2 Dump All Sound	49
8.3.3 Dump All Setup	49
8.4 System Reset	50
8.4.1 Reset einzelnes SOUND/SETUP	50
8.4.2 Komplett Reset	50

9. Weiteres

9.1 MIDI IN	51
9.2 SETUP Programm Nummern Liste	51
9.3 SOUND Programm Nummern Liste	52
9.4 Hinzeise zu USB	58
Spezifikationen	59

MP5 MIDI Implementation

1. Recognized Data	61
1.1 Channel Voice Message	61
1.2 Channel Mode Message	63
1.3 System Realtime Message	64
2. Transmitted Data	64
2.1 Channel Voice Message	64
2.2 Channel Mode Message	66
2.3 System Realtime Message	67
3. Exclusive Data	67
3.1 Universal Realtime Exclusive Message	67
3.2 Dump Message	67
3.3 Sound Data Format	68
3.4 Setup Data Format	68
4. Control Change Number (CC#) Table	70
MIDI Implementation Chart	71

1.1 Frontseite

[Fader Abschnitt]

1. Master Volume Fader

Dieser Fader regelt die Gesamtlautstärke des MP5.

2. SELECT Tasten

Diese Tasten wählen die Zone an, an der gearbeitet werden soll. Die aktive Taste leuchtet. Es kann immer nur eine Zone angewählt werden.

3. ON/OFF Tasten

Diese Tasten aktivieren Zonen. Tasten aktiver Zonen leuchten. Normalerweise ist diese Taste rot, aber wenn die Zone nicht über den vollen Tastaturbereich geht, leuchtet diese Taste zum Hinweis grün.

4. FADER

Jeder Fader regelt die Lautstärke der jeweiligen Zone. Wenn mehrere Zonen aktiv sind, kann man diese Fader auch als Audiomixer benutzen.



[Drehreglerabschnitt]

Diese 4 Regler sind multifunktionelle Echtzeitregler. Die jeweilige Funktion wird mit den 4 Tasten links der Regler bestimmt. Beim Drehen der Regler wechselt das Display zur Anzeige der jeweiligen Werte.

5. EFFECT Taste

Aktiviert die Funktionen EFX Wert, EFX Intensität, Hallzeit und Hall Intensität.

6. EQ Taste

Aktiviert die Einstellung für den 4-Band Equalizer.

7. TONE MODIFY Taste

Aktiviert die Funktionen CUTOFF, ATTACK, DECAY und RELEASE für die angewählte Zone.

8. MIDI CC# Taste

Wenn diese Taste aktiviert ist, können MIDI Controller Werte direkt an angeschlossenen Geräte gesendet werden. Einige der Controller können auch für interne Sounds verwendet werden. Durch Halten der Taste kann der Controller geändert werden.



(10)

[Räder]

9. PITCH BEND Rad

Kann die Tonhöhe nach oben oder unten verändern.

10. MODULATION

Die Intensität des Vibrato kann hiermit verändert werden.



PITCH BENI

[EFFECT Tasten]

11. SW Taste

Diese Taste schaltet die zugewiesene Funktion An oder Aus. Mehrere verschiedene Funktionen können dieser Taste zugewiesen werden.

Im Edit Modus wird diese Taste zum verlassen des Edit Modus verwendet (Exit)

12. EFX Taste

Diese Taste schaltet den Effekt an oder aus für die angewählte Zone.

13. REVERB Taste

Diese Taste schaltet den Hall an oder aus für die angewählte Zone.

Zum Ändern der Funktion oder der Typzuweisung halten Sie die entsprechende Taste gedrückt zum Anzeigen der Funktion oder des Typs. Dann benutzen Sie die VALUE Tasten zur Änderung.

[MENU Tasten]

14. MENU Tasten

Mit den MENU Tasten können Sie auf alle Funktionen im jeweiligen Modus des MP5 zugreifen. Zum Ändern benutzen Sie die VALUE Tasten.

[DISPLAY]

15. DISPLAY



[VALUE Tasten] 16. VALUE Tasten Benutzen Sie diese Tasten, um Werte im Display zu ändern.

[SOUND & SETUP Auswahl]

17. SOUND Taste

Diese Taste aktiviert den SOUND Modus. Die SOUND SELECT Tasten wählen nun einen der 256 internen Sounds.

18. SETUP Taste

Diese Taste aktiviert den SETUP Modus. Die SOUND SELECT Tasten wählen nun eines der 256 SETUPs.

19. SOUND SELECT Tasten

Die SOUND SELECT Tasten sind in zwei Zeilen á 8 Tasten und den 4 Tasten A - D organisiert. Im SOUND Modus wählen Sie mit der oberen Zeile eine Soundkategorie, mit der unteren Zeile eine interne Gruppe und mit den Tasten A - D letztlich den Sound aus. Im SETUP Modus wählen Sie mit der oberen Zeile eine Bank aus, mit der unteren Zeile eine Gruppe und mit den Tasten A -D das SETUP.

[Weitere Tasten]

20. STORE Taste

Die Taste STORE wird zum Speichern der Einstellungen als SOUND oder SETUP benutzt.

21. SYSTEM Taste

Die Taste SYSTEM ruft alle Systemparameter des MP5 auf.

22. TRANSPOSE Taste

Benutzen Sie diese Taste, um die Transponierung an- oder auszuschalten und zu ändern.

1.2 Kopfhörerbuchse

Die Kopfhörerbuchse befindet sich an der linken Vorderseite des Instrumentes. Benutzen Sie einen hochwertigen Kopfhörer mit 6,3mm Stereoklinkenstecker. Die Kopfhörerbuchse befindet sich an der linken Vorderseite des Instrumentes. Benutzen Sie einen hochwertigen Kopfhörer mit 6,3mm Stereoklinkenstecker.



1.3 Rückseite

- 1. Netzschalter (POWER) Dies ist der Netzschalter.
- 2. Netzkabelanschluß

Schliessen Sie das Netzkabel, welches dem MP5 beiliegt, hier an.

3. MIDI Anschlüsse

Schließen Sie hier Ihre anderen MIDI Geräte, wie Sequenzer, Soundmodul, etc., an.

4. USB Buchse

Verbinden Sie hiermit das MP5 mit einem Computer. Lesen Sie auch die Details auf Seite 58.

- 5. Pedale (FOOT CONTROLLERS)
 - EXP Anschluß

Hier kann ein Expressionpedal angeschlossen werden.

Dem Expression Pedal können über das Menü verschiedene MIDI Controller oder andere Funktionen zugewiesen werden.

DAMPER Anschluß Schließen Sie hier das mitgelieferte Pedal (KAWAI F-10H) an.

6. FOOT SWITCH Anschluß

Ein weiterer Fußtaster kann hier angeschlossen warden (z.B.: KAWAI F-1 oder F-20). Diesem Fußtaster können verschiedene MIDI Controller oder Funktionen im Menü zugeordnet werden.

Falls Sie das KAWAI F-20 verwenden, wird dem rechten Pedal die Funktion Footswitch und dem linken Pedal die Funktion Soft zugewiesen. Falls ein Rotary Effekt verwendet wird, ist die Schnell-/Langsamumschaltung automatisch dem linken Pedal zugewiesen.

7. Line Out Ausgänge

Schliessen Sie an die Ausgänge R, L/MONO des MP5 Ihren Keyboardverstärker oder Mixer an.

Stagebox, Mischpult oder Verstärker



2. Grundlegende Bedienung

2.1 Einschalten



Da das MP5 über keine internen Lautsprecher verfügt, benötigen Sie einen Mixer, Keyboardverstärker oder Kopfhörer zur Wiedergabe.

Schalten Sie das MP5 mit Hilfe des Netzschalters an der Rückseite ein. Wir empfehlen Ihnen das MP5 vor den angeschlossenen Verstärkern einzuschalten, um eventuelle Schaltgeräusche zu vermeiden.

Was Sie vor dem Start wissen sollten:

Bitte lesen Sie diesen Abschnitt zum besseren Verständnis der MP5 Struktur.

Eigentlich gibt es keinen Unterschied zwischen SOUND und SETUP Modus. Im SOUND Modus können Sie die gleichen Einstellungen vornehmen wie im SETUP Modus. Allein die Speicherung ist anders. Während im SETUP Modus einfach das aktuelle SETUP mit allen eventuellen Änderungen gespeichert wird, kann man im SOUND Modus wählen, ob man die gesamten Einstellungen aller 4 Zonen als ein SETUP abspeichern möchte oder einfach nur den aktuell gewählten SOUND als Preset Sound ändern möchte. Dadurch ist es möglich einzelne SOUNDs zu bearbeiten und den eigenen Wünschen anzupassen.

Eine Änderung eines SOUNDs ändert nicht die Einstellungen der SETUPS, die diesen Sound bereits verwenden.

Sie können in beiden Modi jederzeit Änderungen mit den 4 Fadern, 4 Echtzeitreglern oder im Menü (siehe Seite 30) vornehmen. Beide Modi verfügen über die gleichen Parameter.

Das MP5 bietet die verschiedensten Kombinationsmöglichkeiten. Zum Beispiel: Einzelklänge wie Flügel oder E.Piano, Layersounds, Splitsounds mit bis zu 4 Zonen, MIDI Master Keyboard Funktionalität, verschiedene Effekte mit Pedalsteuerung, etc.

Speichern als SOUND sichert die Änderungen an dem gerade gewählten SOUND und kann für alle der 256 Sounds vorgenommen werden. (Siehe Seite 41) Speichern als SETUP sichert alle Einstellungen der 4 Zonen inkl. der 4 Fader und der 4 Echtzeitregler als eines der 256 SETUPs. (Siehe Seite 42)

Wenn Sie im SOUND Modus arbeiten, gehen Ihre Änderungen nach dem Ausschalten verloren, wenn Sie diese nicht als SOUND oder SETUP gespeichert haben! Denken Sie also ans Speichern.

Falls Sie von vorne anfangen wollen, benutzen Sie den SOUND Modus und drücken PIANO ONLY zuerst. (Siehe Seite 16) Wenn Sie ein SETUP ändern wollen, wählen Sie es aus, verändern es und speichern es erneut als SETUP ab.

Falls Sie bemerken sollten, dass ein Sound im SOUND Modus irgendwie merkwürdig klingt, kommt das vermutlich daher, dass einige Parameter wie z.B. die Realtime-Regler geändert wurden. In diesem Fall benutzen Sie die PIANO ONLY Funktion und wählen den gewünschten Klang erneut aus. Dies stellt die Parameter auf Werkseinstellung zurück.

2.2 Sound Auswahl

Das MP5 startet nach dem Einschalten immer im SOUND Modus. Die Taste SOUND leuchtet als Hinweis.

Schritt 1

Es gibt drei Reihen von Sound Select Tasten. In der oberen Reihe finden Sie die Sound Kategorien, in der zweiten Reihe die Gruppen und in der unteren Reihe die Variation. Zum Beispiel: Um das "60's EP2" zu wählen drücken Sie erst E.PIANO in der oberen Reihe. Nun ist der erste Sound der E.PIANO Kategorie "Classic EP" gewählt. (Falls ein anderer Sound zuvor gewählt wurde, wird dieser in der Gruppe angezeigt.)

Schritt 2

Wählen Sie nun die Gruppe in der zweiten Reihe mit den Tasten 1 -8. Wenn Sie 3 drücken, wird der Sound "60's EP" gewählt. (Falls ein anderer Sound zuvor gewählt wurde, wird dieser angezeigt.)

Schritt 3

Wählen Sie nun eine Variation mit den Tasten A - D in der unteren Reihe. Wenn Sie B drücken, wird der Sound "60's EP2" gewählt.

Also kurz gesagt: für "60's EP2" drücken Sie 2-3-B oder E.PIANO - 3 - B



Das Display zeigt den Namen des aktuell gewählten Sounds an.

1 Concert Grand

Hinweis:

Interne Sounds oder Setups können auch mit den VALUE Tasten umgeschaltet werden.

Sie sollten sich auch die vorprogrammierten Setups anhören.

Setups sind in 8 Bänken mit jeweils 32 Nummern organisiert (insgesamt 256 Setups). Drücken Sie die Taste SETUP, um in den Setup Modus zu wechseln und

wählen Sie ein Setup durch Drücken einer Bank Taste in der oberen Reihe,

einer Nummerntaste in der mittleren Reihe und einer Buchstabentaste in der unteren Reihe.

Das Display zeigt den aktuellen Setup Namen an.

Im Sound Modus zeigt die "1" im Display, dass die Zone 1 aktuell angewählt ist.



Die Standard Einstellung für die Zonen ist wie folgt:

Zone 1: Int, An (Spielt einen internen Sound)

Zone 2: Int, Aus (Stumm)

Zone 3: Ext, An (Steuert ein externes MIDI Gerät an*)

Zone 4: Ext, Aus (Stumm)

*Der MIDI Sendekanal ist gleich dem System Kanal (Siehe auch Seite 43).

Der Modus einer Zone wird durch die INT/EXT LED neben den Fadern angezeigt. Der Status der Zonen durch die ZONE ON/OFF Tasten. Wenn eine ZONE ON/OFF Taste rot ist, ist diese Zone auf der gesamten Tastatur spielbar. Bei Grün ist nur ein Teil der Tastatur mit dieser Zone belegt. Sie können den Tastaturbereich überprüfen, in dem Sie die SELECT Taste der entsprechenden Zone ca. 1 Sekunde gedrückt halten.

Wenn der Multitimbre Modus angeschaltet ist, was für den Betrieb mit Sequencern gedacht ist, gelten folgende Standard Einstellungen:

Der MIDI Übertragungskanal ist gleich dem System Kanal (Siehe auch Seite 43).

Bei System Ch Modus = Panel: Zone 1: Both, An (Spielt interne Sounds und steuert externe Geräte) Zone 2: int, Aus (Stumm) Zone 3: int, Aus (Stumm) Zone 4: int, Aus (Stumm)

Bei System Ch Modus = Normal: Zone 1: Both, An (Spielt interne Sounds und steuert externe Geräte) Zone 2: Both, Aus (Stumm) Zone 3: Both, Aus (Stumm) Zone 4: Both, Aus (Stumm)

Der jeweilige Zonenmodus wird durch die INT/EXT LEDs neben den Fadern angezeigt. Der jeweilige Zonenstatus wird durch die ZONE ON/OFF Tasten unter den Fadern angezeigt. Wenn die Taste ZONE rot ist, ist der Zone der gesamte Tastaturbereich zugeordnet. Wenn die Taste ZONE grün leuchtet, ist der Zone nur ein Teil der Tastatur zugeordnet. Halten Sie die Taste SELECT für ca. 1 Sekunde gedrückt, um sich den Tastaturbereich anzeigen zu lassen.

2.3 Layer

Versuchen Sie nun einen zweiten Sound zu unterlegen. Aktivieren Sie die Zone 2 durch Drücken der ZONE ON/OFF Taste der Zone 2. Die ZONE SELECT Taste der Zone 2 wird automatisch ausgewählt und das Display zeigt den Soundnamen der Zone 2. Wählen Sie nun einen Sound für die Zone 2 mit den SOUND SELECT Tasten wie vorher beschrieben.



Stellen Sie das Lautstärkeverhältnis der Zonen 1 und 2 mit den Fadern jeder Zone ein.

2.4 Split

Nun unterteilen Sie die Tastatur, so dass Sie mit der linken Hand einen anderen Sound spielen können als mit der rechten Hand.

Halten Sie die ZONE SELECT Taste für Zone 1 gedrückt. Das Display zeigt den aktuellen Tastaturbereich für die Zone 1 wie folgt an.

1 Key	ΙA	-1>C	7
Range	ΒA	-1>C	7

Während Sie immer noch die Taste ZONE SELECT der Zone 1 gedrückt halten, schlagen Sie die tiefste Note für Zone 1 an. Das Display zeigt nun folgendes an.

1 KeyRa	nge(Both)
= A´-1	. >

Während Sie immer noch die Taste ZONE SELECT der Zone 1 gedrückt halten, schlagen Sie jetzt die höchste Note für Zone 1 an. Z.B.: B2 durch Anschlagen der Taste B2 auf der Tastatur.

1	key	/Rar	nge	e(E	Both)	
Ξ	A	-1	>	В	2	

Jetzt wiederholen Sie diese Prozedur für Zone 2, während Sie die ZONE SELECT Taste der Zone 2 gedrückt halten und stellen einen Tastaturbereich von C3 bis C7 ein.

2 Кеу	C	3	>C	7
Range	EC	3	>C	7

Jetzt ist die Tastatur wie folgt unterteilt:



Hinweis:

Bei dieser Methode wechseln die Tastaturbereiche von internem und externem Sound einer Zone gleichzeitig. Wenn Sie unterschiedliche Einstellungen möchten, müssen Sie die Key Range Hi/Lo Parameter im Menü benutzen. Siehe auch Seite 34.

2.5 Piano Only



Mit dieser Funktion können Sie das MP5 schnell wieder in seinen Ursprungszustand versetzen.

Drücken Sie die SOUND SELECT Tasten PIANO und 1 gleichzeitig. Alle aktuellen Einstellungen des Sound Modus (außer System Einstellungen) werden zurückgesetzt und der Sound Concert Grand kann auf der gesamten Tastatur gespielt werden.

Hinweis: Sie können diese Funktion auch als eine Art von Panik oder Reset Taste benutzen. Auch ist es ein guter Anfangspunkt, um eigene Setups zu erstellen.

2.6 Metronom



Das MP5 verfügt auch über ein Metronom.

Drücken Sie die Tasten STORE und SYSTEM gleichzeitig zum Starten des Metronoms.

Drücken der Tasten STORE oder SYSTEM stoppt das Metronom.

Tempo/Lautstärke Wechsel

Das Display zeigt folgendes an.

METRO	NOME
VOL= 5	J =120

Benutzen Sie die VALUE Tasten zur Tempoänderung.

Benutzen Sie die MENU Tasten zur Lautstärke Einstellung.

Hinweis:

Das eingestellte Metronom Tempo wird auch als MIDI Clock Tempo für die Kontrolle eines externen MIDI Sequenzers benutzt. Siehe auch Seite 22 für Details.

2.7 Transponieren

Wenn die TRANSPOSE Funktion eingeschaltet ist (ON), kann das MP5 in Halbtonschritten erhöht oder verringert werden. Der Bereich ist +/- 24 Halbtöne.



Während Sie die Taste TRANSPOSE gedrückt halten, drücken Sie eine beliebige Taste der Tastatur im Bereich von +/- 2 Oktaven um das sogenannte Schlüssel "C". Beispiel: Drücken der Taste "F" oberhalb vom mitteleren "C" transponiert das MP5 auf "F", also +5 Halbtonschritte).



Der Wert der Transponierung kann auch mittels der VALUE Tasten eingestellt werden. Ändern Sie den Wert während Sie die TRANSPOSE Taste gedrückt halten. Das Display zeigt den Wert an während die Taste TRANSPOSE gehalten wird. Beim Wert "0" findet keine Transponierung statt und die Taste leuchtet auch nicht.



2.8 Das MP5 als MIDI Keyboard

Das MP5 kann externe MIDI Geräte und Instrumente via MIDI steuern.

MIDI Verbindung

Verbinden Sie den MIDI OUT des MP5 mit dem MIDI IN des externen MIDI Gerätes mit einem MIDI Kabel.

Einstellung der MIDI Kanäle

Die MIDI Sende Kanäle des MP5 sollten mit den Empfangskanälen der angeschlossenen MIDI Geräte übereinstimmen.

Wählen Sie die Zone 3 durch Drücken der entsprechenden ZONE SELECT Taste. (Zone 3 ist werkseitig auf extern eingestellt.)

Benutzen Sie die MENU Tasten bis "TX Ch" (Transmit Channel) erscheint.

Benutzen Sie die VALUE Tasten, um einen gewünschten MIDI Kanal von 1-16 einzustellen.



Zum Verlassen des MENU, drücken Sie die Taste EXIT(SW).

Alle gespielten Noten oder Bewegungen der Regler, Fader, etc. werden über den MIDI OUT des MP5 auf dem gewählten MIDI Kanal gesendet.

Sending Program Change Number

Das MP5 kann MIDI Programmwechselnummern (Program Changes) von 1 bis 128 und Bank Select LSBs 0 und 1 im SOUND Modus senden. Drücken Sie einfach eine der SOUND SELECT Tasten und die entsprechende Nummer wird gesendet. Siehe auch folgende Tabelle.

UPPER	SECOND	THIRD	PROG#:MSB-LSB
1	1	А	001:000-000
1	1	В	002:000-000
1	1	С	003:000-000
1	1	D	004:000-000
1	2	A~D	005:000-000 ~ 008:000-000
1	3	A~D	009:000-000 ~ 012:000-000
1	4	A~D	013:000-000 ~ 016:000-000
1	5	A~D	017:000-000 ~ 020:000-000
1	6	A~D	021:000-000 ~ 024:000-000
1	7	A~D	025:000-000 ~ 028:000-000
1	8	A~D	029:000-000 ~ 032:000-000
2	1~8	A~D	033:000-000 ~ 064:000-000
3	1~8	A~D	065:000-000 ~ 096:000-000
4	1~8	A~D	097:000-000 ~ 128:000-000
5	1~8	A~D	001:000-001 ~ 032:000-001
6	1~8	A~D	033:000-001 ~ 064:000-001
7	1~8	A~D	065:000-001 ~ 096:000-001
8	1~8	A~D	097:000-001 ~ 128:000-001

Die übertragene Programmnummer wird im Display angezeigt. Sie können auch Nummern mit Hilfe der VALUE Tasten senden.

|--|

Hinweis:

Vollständige Programmnummern inklusive Banknummern können gesendet werden, wenn Sie im MENU eingestellt sind und als SETUP gespeichert wurden. Siehe auch Seite 32.

2.9 SETUP wählen

Das MP5 bietet 256 vorprogrammierte Kombinationen, die SETUPs genannt werden. Um ein SETUP zu wählen drücken Sie die Taste SETUP. Jetzt kann mit den SOUND SELECT Tasten ein Setup ausgewählt werden.

Benutzen Sie Kombination aus Nummern in der oberen und mittleren Reihe und Buchstaben aus der untersten Reihe zur Auswahl des gewünschten SETUPs. Das Display zeigt den jeweiligen SETUP Namen an.

GrandPno1+Str1

Um die den jeweiligen Zonen zugeordneten internen Sounds oder Programmnummern (extern) zu überprüfen, drücken Sie einfach die entsprechende ZONE SELECT Taste. Das Display zeigt kurz die zugeordneten Namen bzw. Programmnummern an und schaltet automatisch nach ein paar Sekunden zurück.

Wenn Sie eine ZONE SELECT Taste mindestens 2 Sekunden lang drücken, wird der Tastaturbereich dieser Zone angezeigt. Sie können hier dann auch den Bereich wie im SOUND Modus beschrieben, ändern.

3. SW Taste



Die SW Taste ist eine programmierbare Echtzeittaste, die mit einer von 8 Funktionen belegt werden kann.

Halten Sie die SW Taste gedrückt, zeigt das Display die aktuelle Funktion an. Drücken Sie die Taste erneut, wird keine Änderung der Funktion vorgenommen und Sie gelangen zurück.

SW TYPE/	COMMON
1:Panel	Lock

Benutzen Sie jedoch die VALUE Tasten wird die Funktion geändert. Nach der Änderung drücken Sie die SW Taste erneut und die neue Funktion ist aktiviert. Diese Finktion kann mit der Taste STORE gespeichert werden. (Siehe Seite 41) Innerhalb des MENU arbeitet die Taste SW als EXIT Taste zum Verlassen des Menüs.

3.1 Panel Lock

Mit dieser Funktion können Sie das Bedienfeld komplett gegen ungewolltes Tastendrücken sperren.

Wenn die SW Taste leuchtet, ist Panel Lock eingeschaltet.

Panel Lock On: Alle Funktionen außer Tastatur, Räder, Pedale und die SW Taste sind blockiert. Das Display gibt einen Hinweis.

Panel	Lock
>Press	[SW]button

Panel Lock Off: Alle Funktionen sind wieder verfügbar.

3.2 Touch Curve

Sie können zeitweilig die Anschlagsdynamik ausschalten; zum Beispiel für Orgel Sounds.

Touch Curve On: Das Display zeigt kurz die im SYSTEM eingestellte Kurve an und aktiviert diese. Falls die Kurve im SYSTEM auf Off steht, wird die normale Kurve aktiviert.

Touch Curve Off: Das Display zeigt kurz folgende Mitteilung und die Anschlagsdynamik wird abgeschaltet.



3.3 Rotary Slow/Fast

Sie können die Geschwindigkeit des Rotary Effektes zwischen schnell und langsam umschalten, wenn einer der Rotary Effekte aktiv ist.

Wenn die SW Taste leuchtet ist die Geschwindigkeit auf schnell (fast) gestellt.

Fast

Wenn die SW Taste aus ist, wechselt der Rotary Effekt auf langsam.

Rotary S	peed
Slow	-

Hinweis: Wenn gerade kein Rotary Effekt benutzt wird, erscheint ein entsprechender Hinweis im Display.



3.4 EQ Bypass On/Off

Sie können zeitweise den EQ durch Drücken der SW Taste abschalten. Wenn die SW Taste leuchtet, ist der EQ abgeschaltet (Bypass).

EQ Bypass On: Das Display zeigt folgende Meldung und der EQ ist abgeschaltet.

EQ	Bypass
	On

EQ Bypass Off: Der EQ ist wieder aktiv und das Signal wird nicht mehr umgeleitet.

EQ Bypass Off

Hinweis:

Falls der EQ auf Bypass gestellt ist und Sie die EQ Kontollregler benutzen, wird folgende Meldung angezeigt.

EQ	Bypass
>Pre	ss[SW]button

3.5 Wheel Lock

Mit dieser Funktion können Sie das Pitch Bend und Modulation Rad blockieren und so ungewollte Benutzung verhindern.

Wenn die SW Taste leuchtet, sind die Räder blockiert.

Wheel Lock On: Die Räder sind blockiert und haben keine Funktion.

Wheel	Lock
011	

Wheel Lock Off: Die Räder sind frei gegeben. Das Display zeigt kurz diese Information an.

Wheel	Lock
0f [.]	f

Hinweis:

Wenn Wheel Lock angeschaltet ist und Sie trotzdem die Räder benutzen, wird folgende Meldung angezeigt.

Wheel Lock	
<pre>>Press[SW]buttor</pre>	۱

3.6 Foot Switch Lock

Ein angeschlossener Fußschalter kann gegen versehentliches Benutzen gesichert werden. Zunächst müssen Sie einen Fußschalter an die FOOT SWITCH Buchse an der Rückseite des MP5 anschließen.

Wenn die SW Taste leuchtet, ist der Fußschalter ohne Funktion.

Foot Switch Lock On: Der Fußschalter ist ohne Funktion.

FS۱	Lock
C	n

Foot Switch Lock Off: Der Fußschalter funktioniert normal.

FSW	Lock
0.	ff

Hinweis:

Wenn Foot Switch Lock angeschaltet ist und Sie trotzdem den Fußschalter treten, wird folgende Meldung angezeigt.

EXP Lock	
>Press[SW]	button

3.7 Expression Pedal Lock

in angeschlossenes Expression Pedal kann gegen versehentliches Benutzen gesichert werden.

Zunächst müssen Sie ein Expression Pedal an die EXP Buchse an der Rückseite des MP5 anschließen.

Wenn die SW Taste leuchtet, ist das Expression Pedal ohne Funktion.

Expression Pedal Lock On: Das Expression Pedal ist ohne Funktion.



Expression Pedal Lock Off: Das Expression Pedal funktioniert.

EXP Lock	
Off	

Hinweis:

Wenn Expression Pedal Lock angeschaltet ist und Sie trotzdem das Expression Pedal treten, wird folgende Meldung angezeigt.

EXP Lock	I
>Press[SW]buttor	

3.8 External Sequencer Start/Stop

Sie können einen angeschlossenen externen MIDI Sequenzer mit dem MP5 via MIDI starten oder stoppen.

Verbinden Sie zunächst den MIDI OUT an der Rückseite des MP5 mit dem MIDI IN des MIDI Sequenzers. Stellen Sie sicher, dass Ihr Sequenzer auch MIDI Clock Kommandos empfangen kann. Lesen Sie hierzu die MIDI Implementation des Sequenzers in der Spalte "Recognized". Hier sollte System Real Time Clock & Commands markiert sein "O (yes)". Lesen Sie auch in der Anleitung Ihres Sequenzers wie man ihn dazu befähigt externe MIDI Clock Daten und Kommandos zu akzeptieren.

Wenn die SW Taste leuchtet, wurde das START Signal zusammen mit dem Tempo gesendet.

External Sequencer Start: Drücken Sie die Taste SW. SW leuchtet und der Sequenzer startet.

External Seq	
Start	

External Sequencer Stop: Drücken Sie SW erneut, erlischt die Taste SW und der Sequenzer stoppt.

External Seq Stop

Hinweis:

Das Tempo wird durch das MP5 Metronom vorgegeben. Stellen Sie also das Tempo dort ein, wie auf Seite 16 beschrieben.

4. EFX und Hall



Die internen Sounds des MP5 können mit Hilfe der eingebauten Hall und Effekt prozessoren nochmals verfeinert werden. Es stehen 7 Halltypen und 22 verschiedene Effekttypen zur Verfügung.

Jeder Zone steht ein unabhängiger EFX Prozessor, der einen der 22 Effekttypen generiert, zur Verfügung, so dass Sie bis zu 4 verschiedene Effekte gleichzeitig im Setup benutzen können.

4.1 EFX

Das MP5 verfügt über 22 hochwertige Effekte, mit denen Sie die Sounds bearbeiten können.

Jedem internen Sound ist ein Effekt werkseitig zugewiesen. Die Taste EFX schaltet den EFX Prozessor an oder aus für die gewählte Sound.

Um den EFX nun anzuschalten, drücken Sie einfach die Taste EFX, welche nun leuchtet. Sie hören den Effekt mit dem Sound.

Um den EFX wieder abzuschalten, drücken Sie die Taste EFX erneut. Die Taste leuchtet nicht mehr.

Effekttypen/EFX type

Halten Sie die Taste EFX gedrückt bis das Display den EFX Typ anzeigt.

1	EFX TYPE	
15	:Rotary1	

Mit den VALUE Tasten ändern Sie den Typ ab. Jeder Typ hat voreingestellte Werte für RATE und DEPTH, d.h. wenn Sie den Typ ändern werden diese Werte automatisch angepaßt. Sie können diese Werte mit den Reglern EFX RATE und EFX DEPTH in der obersten Reihe des Abschnitts CONTROL KNOBS auf dem Bedienfeld ändern.

Chorus:	Chorus erzeugt eine Verstimmung der Klänge und dadurcheine
	"Verbreiterung" der Sounds.
Flanger:	Flanger erzeugt einen sich verschiebenden Kammfilter und dadurch
	eine Bewegung und einen leicht "hohlen" Sound.
Celeste:	Der Celeste Effekt ist auch ein dreiphasiger Chrorus, der aber nur
	unterschiedliche Phasen hat.
Ensemble:	Der Ensemble Effekt ist ein dreiphasiger Chorus, wobei jeder der
	drei Chorus Einheiten unterschiedliche Phasen und Frequenzen
	hat.
Delay 1/2/3/4:	Erzeugt Echos, was sonst.
AutoPan 1/2/3:	AutoPan bewegt den Klang im Stereoklangbild von Links nach
	Rechts und umgekehrt.AutoPan3 ist zusätzlich mit Overdrive Effekt.
Tremolo 1/2/3:	Tremolo ändert die Lautstärke des Sounds in einer Wellenbewegung
	auf und ab. Tremolo3 ist zusätzlich mit Overdrive Effekt.
Phaser 1/2:	Der Phaser erzeugt eine zyklische Phasenverschiebung und dadurch
	viel Bewegung beim Sound.
Rotary 1/2:	Eine Simulation sich drehender Lautsprecher. Rotary 2 ist zusätzlich
	mit Overdrive Effekt.
AutoWah:	AutoWah erzeugt eine automatische Filterbewegung beim Anschlag
	einer Note.

Pedal Wah:	Pedal Wah simuliert einen WahWah Effekt, der mit einem am MP5
	angeschlossenen Expressionpedal geregelt wird.
Enhancer:	Der Enhancer betont verschiedene Mitten und Höhen, um den
	Sound mehr hervorzuheben.
Overdrive:	Der Overdrive Effekt simuliert die Verzerrung über einen
	Röhrenverstärker.

Note:Hinweis:

Der EFX Typ und die EFX DEPTH gilt individuell für jede Zone. Sie können also unterschiedliche Typen und Werte pro Zone einstellen. Sie können außerdem den EFX bei jeder Zone mit der EFX Taste individuell an- oder abschalten.

4.2 Hall

Das MP5 bietet 7 hochwertige Halltypen, mit denen Sie die Sounds verfeinern können.

Jedem internen Sound ist ein Hall werkseitig zugewiesen. Die Taste REVERB schaltet den Hall Prozessor an oder aus für die gewählte Sound.

Um den Hall nun anzuschalten, drücken Sie einfach die Taste REVERB, welche nun leuchtet. Sie hören den Sound mit Halleffekt.

Um den Hall wieder abzuschalten, drücken Sie die Taste REVERB erneut. Die Taste leuchtet nicht mehr.

Hall Typen/REVERB type

Halten Sie die Taste REVERB gedrückt bis das Display den Halltyp anzeigt.

Mit den VALUE Tasten ändern Sie den Typ ab. Jeder Typ hat voreingestellte Werte für RATE und DEPTH, d.h. wenn Sie den Typ ändern werden diese Werte automatisch angepaßt.

REVERB TYPE 1:Hall1	

Hall 1:	Erzeugt den Raumklang einer Halle
Hall 2:	Erzeugt den Raumklang einer kleinen Halle

Stage 1: Erzeugt den Raumklang einer sehr großen Halle

- Stage 2: Erzeugt den Raumklang einer großen Halle
- Room 1: Erzeugt den Raumklang eines Raumes
- Room 2: Erzeugt den Raumklang eines kleinen Raumes

Plate: Erzeugt den Raumklang eines Plattenhall

Hinweis:

Der REVERB Typ gilt global für alle internen Zonen. Sie können nicht unterschiedliche REVERB Typen pro Zone einstellen. Aber Sie können unterschiedliche REVERB DEPTH einstellen und den Effekt pro Zone an- oder ausschalten.

5. Echtzeitregler

Wählen Sie die gewünschte Funktion der Regler mit den Tasten links und benutzen Sie die Regler für Änderungen. Die Funktionen und Werte werden im selben Moment automatisch angezeigt. Sie können dann auch den Cursor mit den MENU Tasten bewegen und die VALUE Tasten zur Eingabe verwenden.



5.1 EFFECT

Stellen Sie sicher, daß die Taste EFFECT leuchtet. Falls nicht, drücken Sie die EFFECT Taste.

Die Drehregler warten nun auf Ihre Eingabe und sind den Effektparametern zugewiesen für die gewählte Zone. Das Drücken der EFFECT Taste oder drehen der Regler aktiviert das Display, um Ihnen die Werte anzuzeigen.

1 efr	EfD	R∨T	RvD
4 <u>1</u>	64	96	127

EfR (0-127): ändert die Frequenz oder den Charakter des EFX.

EfD (0-127): ändert die Intensität des EFX

RvT (0-127): ändert die Hallzeit

RvD (0-127): ändert die Intensität des Halleffekts

EFX Parameter Liste

		EFX Rate		EFX Depth	
1.	CHORUS	Frequenz	0 -12.7Hz	Pegel	
2.	FLANGER	Frequenz	0 -12.7Hz	Pegel	
3.	CELESTE	Frequenz	0 -12.7Hz	Pegel	
4.	ENSEMBLE	Frequenz	0 -12.7Hz	Pegel	
5.	DELAY 1	delay time	0 -100 (%)	Pegel	
6.	DELAY 2	delay time	0 -100 (%)	Pegel	
7.	DELAY 3	delay time	0 -100 (%)	Pegel	
8.	DELAY 4	delay time	0 -100 (%)	Pegel	
9.	AUTO PAN 1	Frequenz	0 -12.7Hz	MIX	
10.	AUTO PAN 2	Frequenz	0 -12.7Hz	MIX	
11.	AUTO PAN 3	Frequenz	0 -12.7Hz	MIX	
12.	TREMOLO 1	Frequenz	0 -12.7Hz	MIX	
13.	TREMOLO 2	Frequenz	0 -12.7Hz	MIX	
14.	TREMOLO 3	Frequenz	0 -12.7Hz	MIX	
15.	PHASER 1	Frequenz	0 -12.7Hz	MIX	
16.	PHASER 2	Frequenz	0 -12.7Hz	MIX	
17.	ROTARY 1	Frequenz	langsam/schnell	MIX	
18.	ROTARY 2	Frequenz	langsam/schnell	Drive	
19.	AUTO WAH	Resonanz	0 -100 (%)	MIX	
20.	PEDAL WAH	Resonanz	0 -100 (%)	MIX	

21.	ENHANCER	Intensität	0 -100 (%)	MIX
22.	OVERDRIVE	Drive	0 -100 (%)	MIX

Hall Parameter Liste

		RvT (REV	ERB Time)	RvD (REVERB Depth)
1.	HALL 1	Zeit	0.3 - 5.0S	Pegel
2.	HALL 2	Zeit	0.3 - 5.0S	Pegel
3.	STAGE 1	Zeit	0.3 - 3.0S	Pegel
4.	STAGE 2	Zeit	0.3 - 3.0S	Pegel
5.	ROOM 1	Zeit	0.3 - 3.0S	Pegel
6.	ROOM 2	Zeit	0.3 - 3.0S	Pegel
7.	PLATE	Zeit	0.3 - 3.0S	Pegel

Hinweis:

Wenn für EFX oder REVERB die Depth auf 0 gestellt ist und die EFX oder REVERB Taste aktiv ist, wird diese Taste blinken, um anzuzeigen, dass EFX oder REVERB eingeschaltet ist, jedoch die Depth auf 0 steht.

EFX Rate und REVERB Time beeinflussen nur Zonen mit internen Sounds. Wenn die gewählte Zone auf BOTH eingestellt ist, beeinflussen Änderungen an EFX Depth oder REVERB Depth sowohl den internen Sound als auch den externen MIDI Sound. Falls Sie unterschiedliche Werte für interne und externe Sounds einstellen möchten, müssen Sie zunächst in das Menü mit den MENU Tasten wechseln. Dann drücken Sie die EFFECT Taste und können nun mit der ZONE SELECT Taste zwischen internem und externem Sound wechseln (Siehe auch Seite 31).

Schnelles Ändern der Hallintensität für das gesamte MP5

Mit dieser Funktion kann die Hallintensität global geändert werden. Dies ist besonders sinnvoll, wenn Live schnell der Hall für das gesamte MP5 angepasst werden muss. Halten Sie hierzu einfach die Taste EFFECT gedrückt. Die Taste beginnt zu blinken und das folgende Display des Reverb Offset (siehe Seite 45) erscheint, solange Sie die Taste gedrückt halten. Stellen Sie dann mit dem Regler REV DEPTH den Offset ein.



Diese Einstellung wird automatisch gespeichert, wenn Sie diese Funktion wieder verlassen

5.2 EQ (EQUALIZER)

Das MP5 verfügt über einen 4-Band Equalizer. Der EQ beeinflusst alle Zone gleichzeitig. Dennoch kann jedes SETUP seine eigene EQ Einstellung haben, die natürlich nur auf die internen Sounds wirkt.

Schalten Sie die Taste EQ ein, so daß sie leuchtet.

Die Drehregler warten nun auf Ihre Eingabe und sind den EQ Parametern zugewiesen. Das Drücken der EQ Taste oder drehen der Regler aktiviert das Display, um Ihnen die Werte anzuzeigen.

Jeder Regler hat einen Bereich von -12 bis +12 dB. Ein positiver Wert verstärkt den Frequenzbereich, ein negativer Wert dämpft den Frequenzbereich.

+6 $+5$ $+4$ $+2$	Lo	Mlo	Mhi	Ні
	+6	+5	+4	+2

Schnelles Ändern der EQ Einstellungen für das gesamte MP5

Mit dieser Funktion können Sie global den EQ des MP5 verändern und so den Gegebenheiten schnell anpassen. Halten Sie hierzu die Taste EQ gedrückt. Die Taste beginnt zu blinken und im Display erscheint die Einstellung des EQ Offset (siehe Seite 45) solange Sie ide Taste gedrückt halten.

EQ Offs	et
<u>0</u> +2 -	1 -1

Benutzen Sie die 4 Drehregler zum Einstelln. Die Einstellungen werden automatisch gespeichert, wenn Sie diese Funktion wieder verlassen.

Falls EQ Offset bei den Systemparametern ausgeschaltet ist, wird diese Seite nicht angezeigt.

5.3 Klänge Parameter

Das MP5 bietet die Möglichkeit, die Charakteristik der Klänge an verschiedene Bedürfnisse anzupassen. Diese Funktion kann auch dazu verwendet werden, um Klänge sehr stark zu verfremden. TONE MODIFY Einstellungen können für jede Zone individuell eingestellt werden.

Die folgenden Parameter stehen zur Verfügung:

CUTOFF, ATTACK, DECAY und RELEASE.

Wählen Sie die Zone, die Sie bearbeiten wollen mit Hilfe der SELECT Tasten. Schalten Sie die Taste TONE MODIFY ein, so daß sie leuchtet.

Die Drehregler warten nun auf Ihre Eingabe und sind den TONE MODIFY Parametern zugewiesen.

Das Drücken der TONE MODIFY Taste oder drehen der Regler aktiviert das Display, um Ihnen die Werte anzuzeigen für die gewählte Zone. Jeder Regler hat einen Bereich von -50 bis +50.

Der Wert O entennieht der Werkesinstellung

Der Wert 0 entspricht der Werkseinstellung.

1 CUT ATK	DCY	rls
+5 <u>0</u> -50	+40	-20

CUTOFF:	Erhöhen des Cutoff Pegels öffnet den Filter und der Klang klingt
	brillanter, umgekehrt wird der Klang dumpfer.
ATTACK:	Wenn der Wert erhöht wird, verlängert sich die Zeit bis der Klang
	seine eingestellte Lautstärke erreicht und umgekehrt.
DECAY:	Dieser Parameter kontrolliert die Zeit, die der Klang braucht bis er
	von der Anfangslautstärke auf den Sustain Pegel abgesunken ist.
RELEASE:	Dieser Parameter regelt die Ausklingzeit eines Sounds, nachdem
	die Taste losgelassen wurde.



Hinweis:

Wenn die gewählte Zone auf BOTH eingestellt ist, beeinflussen Änderungen an TONE MODIFY sowohl den internen Sound als auch den externen MIDI Sound. Falls Sie unterschiedliche Werte für interne und externe Sounds einstellen möchten, müssen Sie zunächst in das Menü mit den MENU Tasten wechseln. Dann drücken Sie die TONE MODIFY Taste und können nun mit der ZONE SELECT Taste zwischen internem und externem Sound wechseln (Siehe auch Seite 31).

5.4 MIDI CC# (Control Change)

Das MP5 kann jede MIDI Controller Information an angeschlossene MIDIfähige Instrumente senden.

Diese Möglichkeit erlaubt die Editierung deren Sounds in Echtzeit oder die Aufnahme von Controllern in Echtzeit im Sequenzer. Einige der Controller können auch für interne Sounds benutzt werden.

Schalten Sie die Taste MIDI CC# ein, so daß sie leuchtet.

Die Drehregler warten nun auf Ihre Eingabe und sind den MIDI Controller Parametern zugewiesen. Das Drücken der MIDI Taste oder drehen der Regler aktiviert das Display, um Ihnen die Werte anzuzeigen. Jeder Regler hat einen Bereich von 0 bis 127.

Wenn die gewählte Zone auf INT oder BOTH eingestellt ist, zeigt das Display die Parameternamen anstelle der Nummer an.



Wenn die gewählte Zone auf EXT gestellt ist, zeigt das Display die Controllernummer an.

3 010	070	076	077
<u>64</u>	64	64	64

Werkseitig sind die folgenden Parameter für jeden Regler eingestellt:

A: #10 Panpot (PAN)

B: #70 Sustain Level (STN)

C: #76 Vibrato Rate (VbR)

D: #77 Vibrato Depth (VbD)

Hinweis:

Wenn die gewählte Zone auf BOTH eingestellt ist, beeinflussen Änderungen an den MIDI CC# Parametern sowohl den internen Sound als auch den externen MIDI Sound. Falls Sie unterschiedliche Werte für interne und externe Sounds einstellen möchten, müssen Sie zunächst in das Menü mit den MENU Tasten wechseln. Dann drücken Sie die MIDI CC# Taste und können nun mit der ZONE SELECT Taste zwischen internem und externem Sound wechseln (Siehe auch Seite 31).

Ändern der MIDI CC Parameter

Halten Sie die MIDI CC# Taste einen Moment lang gedrückt. Die Taste beginnt nun zu blinken und der Cursor bewegt sich auf den Parameternamen.

PAN	STN	VbR	VbD
<u> </u>	0	0	0

Benutzen Sie nun die CONTROL KNOBS oder VALUE Tasten zum Ändern des Controllertyps. Danach drücken Sie die Taste MIDI CC# erneut. Die Taste blinkt nun nicht mehr und der Cursor steht auf dem Wert in der unteren Zeile.

Hinweis:

Wenn die gewählte Zone auf INT gestellt ist, können nur folgende Controller benutzt werden:

10	Panpot	PAN
70	Sustain Level	STN
71	Resonance	RSN
76	Vibrato Rate	VbR
77	Vibrato Depth	VbD
78	Vibrato Delay	VbY
93	Chorus Depth	ChD

Wenn die gewählte Zone auf BOTH steht und die interne Zone für die Bearbeitung gewählt ist, werden nicht verfügbare Controller als XXX gekennzeichnet.

1015	STN	VbR	VbD
<u> </u>	0	0	0

6. MENU

Die MENU Tasten erlauben den Zugriff auf alle Parameter des MP5 außer denen der Echtzeitregler. Diese Parameter, zusammen mit allen anderen möglichen Änderungen, können als SETUP gespeichert werden. Das MP5 bietet 256 Speicherplätze für SETUPs an und alle sind überschreibbar.

Ein SETUP besteht aus 4 Zonen. Jede Zone kann als Intern, Extern oder Beides gewählt werden. Jede Zone bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten mit denen Sie aufregende Kombinationen erstellen können.

Insgesamt 256 SETUPSs können so gespeichert werden.

Das Menü besteht aus Parametern für die internen Zonen, externen Zonen und globalen Parametern.

Globale (common) Parameter beeinflussen alle Zonen, also intern wie extern gleichermaßen. Wenn eine Zone auf BOTH gestellt ist, stehen sowohl Intenal Edit als auch External Edit zur Verfügung.

Benutzen Sie die MENU Tasten, um die verschiedenen Parameter aufzurufen.

Im Sound Modus werden Parameter, die nur bei SETUPs eine Rolle spielen mit einem inversen "S" wie SETUP angezeigt. Diese werden nicht im Sound gespeichert, sondern nur im SETUP. (siehe Seite 41)

Die Int Zone Parameter können mit jedem der 256 SOUNDs gespeichrt werden. Common Paramater können als Standard für den SOUND Modus gespeichert werden.

Zonen parameter (Int)

Mode Sound Selection Damper Reso. (Int Piano only) String Reso. (Int Piano only) KeyOff Effect (IntPiano only) Voicing (Int Piano only) Key Range Hi/Lo Velocity Switch On/Off Velocity Switch Value Velocity Compression Velocity Offset Zone Transpose Volume Pan Fine Tune Damper Pedal On/Off/Hold Footswitch On/Off Expression Pedal On/Off Modulation On/Off Bender On/Off Bender Range Solo On/Off Solo Mode

Zonen parameter (Ext) Globale parameter

Mode TX Channel TX PRG # On/Off PRG # TX Bank On/Off Bank Select MSB LSB Keyboard On/Off Key Range Hi/Lo Velocity Switch On/Off Velocity Switch Value Velocity Compression Velocity Offset Zone Transpose TX Volume On/Off Volume TX Controller On/Off Pan Fine Tune Damper Pedal On/Off Footswitch On/Off **Expression Pedal On/Off** Modulation On/Off Bender On/Off TX Bender Range On/Off Bender Range Solo On/Off Solo Mode

Master Volume Left Pedal Mode M.Wheel CC# Expression Pedal CC# Footswitch CC# Temperament Stretch Tuning

Achtuna:

Alle Änderungen werden gelöscht, wenn Sie das MP5 ausschalten ohne diese vorher als SETUP zu speichern oder wenn Sie einen anderenSOUND bzw. ein anderes SETUP aufrufen. Zum Speichern Ihrer Einstellungen als SETUP benutzen Sie bitte die STORE Taste (siehe Seite 41).

6.1 Editieren und Parameter



Drücken Sie die SELECT Taste der Zone, die Sie bearbeiten wollen. Benutzen Sie nun die Tasten MENU, um den gewünschten Parameter einzustellen. Wenn eine Zone auf BOTH gestellt ist, können Sie mit der ZONE SELECT Taste zwischen Intern und Extern umschalten. Die Menüparameter werden dann entsprechend gewechselt.

Benutzen Sie die VALUE Tasten, um den Wert des Parameters zu ändern. Da jeder Parameter einen anderen Wertebereich hat, sollten Sie die Abschnitte 6.2.1 bis 6.2.29 hierzu lesen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für jeden beliebigen anderen Parameter in jeder Zone, die bearbeitet werden soll.

Sichern Sie Ihre Einstellungen mit der STORE Taste (siehe Seite 41).

Hinweis:

Wenn Sie durch Drücken der MENU Tasten in den Edit Modus wechseln, wird auch automatisch in den SOUND Modus geschaltet, sodass die SOUND SELECT Tasten den Sound der angewählten Zone ändern und nicht das SETUP wechseln.



Sie können des EDIT Modus durch Drücken der Taste EXIT(SW) verlassen. Alle Änderungen bleiben erhalten bis Sie den SOUND wechseln. Falls Sie den EDIT Modus durch Drücken den Taste SOUND oder SETUP verlassen, werden alle Änderungen verworfen und die bisher gespeicherten Einstellungen werden wieder verwendet.

6.2 Parameter

Zone No.	Sou /	nd Na	me
🖸 Clas Vel Co	sic mp.	EP =	10
Para	meter		Value

Zonenparameter können individuell für jede Zone geändert werden. Es gibt zwei verschiedene Parametergruppen. Je eine für Internal und eine für External. Das Menüsystem erkennt automatisch auf welcher Zone Sie arbeiten und zeigt dann auch nur die dafür vorgesehenen Parameter an. Bei Zonen die auf BOTH gestellt sind kann zwischen Internal und External mit Hilfe der SELECT Taste der Zone umgeschaltet werden.

6.2.1 Zonen Modus

1 Concert Grand SZone Mode =Both Stellen Sie hier den Zonenmodus ein. Das Beispiel zeigt, dass Zone 2 auf intern gestellt ist.

6.2.2 Soundwahl (nur für interne Sounds)

Internal Sound = Concert Grand Stellen Sie hier den Sound für die gewählte Zone ein.

6.2.3 Dämpfer Resonanz Effekt (nur für interne Pianosounds)

1 Concert Grand Damper Reso.= 1

Beim Niederdrücken des rechten Dämpferpedals eines herkömmlichen Klaviers heben alle Dämpfer von den Saiten ab, so dass diese ungehindert schwingen können. Wenn bei gedrücktem Dämpferpedal ein Ton oder Akkord an der Tastatur angeschlagen wird, schwingen nicht nur die Saiten der angeschlagenen Tasten, sondern gleichzeitig resonieren andere Saiten. Dieses akustische Phänomen wird als "Damper Effect" bezeichnet. Sie können die Intensität der Simulation von 0 (aus) bis 10 einstellen. Wenn kein Pianosound gewählt ist, wird dieser Parameter nicht angezeigt.

6.2.4 Saiten Resonanz Effekt (nur für interne Pianosounds)

Concert Grand String Reso.= 1

Wenn das rechte Dämpferpedal bei einem akustischen Piano nicht getreten wird, sind die Saiten der Noten, deren Taste Sie gerade drücken, dennoch ungedämpft, können frei schwingen und sich gegenseitig in Resonanz bringen. Bei Noten, die in einem bestimmten harmonischen Verhältnis zueinander stehen, tritt dieser Effekt auf (Oktave, Quarte, Quinte, Terz der nächsten Oktave, Septime der zweiten Oktave, Sekunde der dritten Oktave). Auch direkte Nachbarnoten, die zwar in keinem direkten harmonischen Verhältnis stehen, sind betroffen.

Dieses akustische Phänomen wird als "String Resonanz" bezeichnet. Sie können die Intensität der Simulation von 0 (aus) bis 10 einstellen. Wenn kein Pianosound gewählt ist, wird dieser Parameter nicht angezeigt.

6.2.5 Key-off Effekt (nur für interne Pianosounds)

Concert Grand KeyOff Effect= 1 Beim Flügel werden tiefe Töne nach kurzem und starkem Anschlag nicht gleich abgedämpft, sondern haben eine Ausklingphase. Der Key-off Effekt simuliert dieses Verhalten. Sie können die Intensität der Simulation von 0 (aus) bis 10 einstellen.

6.2.6 Intonation/Voicing (nur für interne Pianosounds)

1 Concert	Grand
Voicing =	Normal

Dieser Parameter simuliert auf elektronischem Wege eine Intonation bzw. Bearbeitung der Hammerköpfe eines echten Klaviers/Flügels.

Dies ist eine Möglichkeit dem Piano seinen eigenen Charakter zu geben und den Pianoklang an die eigenen Bedürfnisse anzupassen.

Dieser Effekt steht nur für die internen Pianosounds zur Verfügung. Andere Sounds können diesen Effekt nicht benutzen. Er wird daher eventuell auch nicht angezeigt.

- Normal: Simuliert die normale Beschaffenheit eines Hammerkopfes.
- Mellow: Simuliert die Beschaffenheit eines weichen Hammerkopfes.

Dynamic: Diese Einstellung ist mit einem akustischen Piano unmöglich. Sie simuliert bei leichtem Anschlag einen weichen Hammerkopf und bei festem Anschlag einen harten Hammerkopf.

Bright: Simuliert die Beschaffenheit eines sehr harten Hammerkopfes.

6.2.7 MIDI Sendekanal/TX Ch (nur externe MIDI Geräte)

External 1 STX Channel=

Hier stellen Sie den MIDI Sendekanal der gewählten Zone ein. Alle MIDI Daten dieser Zone werden auf diesem Kanal gesendet. Stellen Sie sicher, daß der Sendekanal dieser Zone mit dem Empfangskanal des gewünschten MIDI Gerätes übereinstimmt.

6.2.8 Senden des Programmwechsels /TX Prg # (nur externe MIDI Geräte)

3External STX Prg # = 0n

Dieser Parameter entscheidet, ob die eingestellte Programmnummer beim Aufrufen eines SETUP gesendet werden soll (ON) oder nicht (OFF). Wenn jedes Mal beim Aufruf dieses SETUPs die Sounds des angeschlossenen MIDI Gerätes umschalten wollen, schalten Sie diesen Parameter an (ON).

6.2.9 Programmwechsel-Nummer /Prg # (nur externe MIDI Geräte)

BExternal = 001SPrq #

Stellen Sie hier die Programmnummer des gewünschten Sounds ein. Falls TX Prg # auf OFF gestellt wurde, wird diese Seite nicht angezeigt. Stellen Sie die Programmnummer des gewünschten Sounds Ihres MIDI Gerätes hier ein.

6.2.10 Senden des Bankselect Befehls /TX Bank (nur externe MIDI Geräte)

BExternal STX Bank = On Dieser Parameter entscheidet, ob die eingestellten Banknummern (MSB, LSB) beim Aufrufen eines SETUP gesendet werden soll (ON) oder nicht (OFF). Falls Sie einen Bank Select Befehl an Ihr MIDI Gerät senden müssen, schalten Sie diese Funktion ein (ON).

6.2.11 Bank MSB/LSB (nur externe MIDI Geräte)

BExternalMSB LSB **S**Bank = 000 032

Stellen Sie hier MSB und LSB der gewünschten Bank ein. Falls TX Bank auf OFF gestellt wurde, wird diese Seite nicht angezeigt.

Der MIDI Standard bietet 128 Programm nummern. Diese Anzahl von Möglichkeiten werden durch den Bankselect Befehl deutlich erweitert. Er ist notwendig, wenn Instrumente mehr als 128 Sounds haben.



Diese Darstellung zeigt die Erweiterung des Programmwechselbefehls mit Hilfe von MSB und LSB (Bankselect). Um den Bankselect Befehl

entsprechend zu nutzen, müssen Sie die Anleitung der angeschlossenen MIDI Geräte lesen.

6.2.12 Keyboard On/Off (nur externe MIDI Geräte)



Hiermit legen Sie fest, ob die Tastatur für diese Zone Notendaten per MIDI senden soll oder nicht. Dieser Parameter ist gut geeignet, um das MP5 als reine Schaltzentrale für ein externes Keyboard zu verwenden ohne dafür eine Tastaturzone zu belegen. Wenn der Parameter auf OFF gesetzt ist, sendet das MP5 keine Notendaten dieser externen Zone per MIDI. Programmwechsel, Bankselect oder andere Controller werden aber sehr wohl gesendet.





6.2.13 Zonenbegrenzung / Key Range Hi/Lo

\mathbf{S} K.Range Hi= B4

Concert Grand SK.Range Lo= F0 Diese zwei Parameter stellen die Zonengrenzen ein, um eine Aufteilung der Tastatur für verschiedene Sounds zu erreichen. Zuerst stellen Sie bei K.Range Hi den oberen Tastaturpunkt der Zone mit den VALUE Tasten ein. Danach stellen Sie bei K.Range Lo stellen Sie den unteren Tastaturpunkt der Zone ein.



Hinweis:

Ein anderer schneller Weg zur Eingabe der Tastaturzone ist es, die ZONE SELECT Taste der entsprechenden Zone gedrückt zu halten und dann mit der Tastatur nacheinander zuerst die tiefste Note und dann die höchste Note anzuschlagen. Das Display zeigt die gewählten Noten an.

6.2.14 Soundwechsel durch Anschlagsdynamik /Velocity Switch

1 Concert Grand SVel SW =Loud Diese Funktion ist sehr gut einsetzbar und eine kreative Möglichkeit für die Performance. Sie können zwischen Klängen durch unterschiedliche Anschlagsstärke wechseln. Oder Sie können einem Sound bei starkem Anschlag einen zweiten Sound unterlegen. Auch die Umkehrung ist möglich; Sie hören zwei Sounds bei leichtem Anschlag und bei starkem Anschlag ist nur noch einer hörbar.Die folgenden Parameter stellen den Wechseltyp ein.

- Off: Keine Umschaltung. Die Funktion ist ausgeschaltet.
- Loud: Der gewählte Sound klingt erst ab einer eingestellten Anschlagsstärke (siehe nächsten Parameter).
- Soft: Der gewählte Sound klingt bis zu einer eingestellten Anschlagsstärke (siehe nächsten Parameter).



6.2.15 Soundwechsel durch Anschlagsdynamik Schwellwert /Vel SW Val

1 Concert Grand **S**Vel SW Val= 80 Dieser Parameter stellt den Schwellwert für den Schalter ein. Der Bereich gilt von 0-127. Bei Wechsel mit der Einstellung Loud entspricht der Wert der minimalen Anschlagsstärke ab der ein Sound erklingt.

Bei Wechsel mit der Einstellung Soft entspricht der Wert der maximalen Anschlagsstärke bis zu der ein Sound erklingt. **Hinweis:**

Jede Zone kann einen eigenen Schwellwert haben. Wenn der Schwellwert für die Soft Zone höher ist als der Schwellwert für die Loud Zone, kann ein dynamischen Spiel erzeugt werden, bei dem beide Zonen gleichzeitig spielen. Es ist natürlich auch möglich zwischen internen und externen Zonen zu schalten.

Hinweis 2: Velocity Switch = Loud Velocity Switch Value = 1 Mit dieser Einstellung ist es möglich eine Taste sehr langsam anzuschlagen und trotzdem keinen Sound zu hören. Dies kann zum Pianospiel nützlich sein.

6.2.16 Velocity Compression

1 Concert Grand Vel Comp. = 10 Hier können Sie das Anschlagsdynamikverhalten des Sounds einstellen. Wenn der Wert auf 10 (Standard) eingestellt ist, reagiert die Tastatur mit der, im SYSTEM eingestellten, normalen Dynamik.

Wenn der Wert kleiner eingestellt ist, wird der Sound weniger dynamisch also komprimiert und bei dem Wert 0 besteht keine Anschlagsdynamik mehr.



Hinweis: Benutzen Sie diesen Parameter zum Abschalten der Anschlagsdynamik (Wert 0), z.B. für Orgeln.

6.2.17 Velocity Offset

1 Concert S. Vel Offset = Concert Grand 60

Dieser Parameter stellt den Velocity Wert ein, der benutzt wird, wenn Velocity Compression kleiner als 10 ist.

Um zum Beispiel ohne Anschlagsdynamik Orgel spielen zu können, stellen Sie die Velocity Compression auf 0 und Velocity Offset auf 127 oder einen anderen gewünschten Wert. Wenn Velocity Compression auf 10 gestellt ist, hat Velocity Offset keinen Effekt.

6.2.18 Zone Transponieren

1 Concert Grand SZone Trans= 0 Dieser Parameter erlaubt die Transponierung der Zone. Eine Transponierung ist in drei Oktaven nach oben oder unten möglich (+/-36 Halbtöne).

Hinweis:

Um das gesamte MP5 zu transponieren, müssen Sie die TRANSPOSE Taste drücken und den Wert ändern.

6.2.19 Senden der Lautstärke **/TX Volume (nur externe MIDI Geräte)**

3External STX Volume = On Stellen Sie hier ein, ob ein MIDI Lautstärkebefehl an ein externes MIDI Gerät gesendet werden soll (ON) oder nicht (Off), wenn ein SETUP aufgerufen wird.

Hinweis:

Falls eine Zone auf EXT oder BOTH gestellt ist, wird in jedem Fall die Lautstärkeinformation bei Bewegung des Faders gesendet, auch wenn TX Volume ausgeschaltet ist.

6.2.20 Volume

Concert Grand **S**∨olume = 127 Stellen Sie hier die Lautstärke der Zone ein. Der Wert kann mit dem FADER oder den VALUE Tasten eingestellt werden.

Wenn TX Volume auf OFF steht, wird dieser Parameter nicht angezeigt.

6.2.21 Controllerdaten senden (nur externe MIDI Geräte)



Dieser Parameter entscheidet, ob die Einstellungen Pan, Fine Tune und Control Knob via MIDI gesendet werden (On) oder nicht (Off), wenn ein SETUP aufgerufen wird.

Hinweis: Falls eine Zone auf External oder Both eingestellt ist, senden die Control Knobs in jedem Fall, auch wenn TX Cntrl# auf Off gestellt ist.

6.2.22 Panorama/Pan

Int:

Ext:

Int ·

1 Concert	Grand	
Pan	= R10	

Stellt die Links-Rechts Balance ein.

Stellt den Panoramawert für des angeschlossenen Geräts ein. Wenn der Parameter "TX Cntrl#" eingeschaltet ist, wird dieser Wert bei Aufruf dieses SETUP per MIDI gesendet. Wenn Tx Cntrl# auf "Off" gestellt ist, wird diese Seite nicht angezeigt.

Der Wert geht von L63 bis R63. 0 ist die Mittelposition.

gestellt ist, wird diese Seite nicht angezeigt.

6.2.23 Feinstimmung/Fine Tune

Concert Grand **S**Fine Tune = 0

Feinstimmung für Werte die kleiner als Halbtonschritte sind. Der Wertebereich von +/- 63 entspricht genau einem Halbton. Hier wird der Wert an externe MIDI Geräte gesendet, wenn Tx Cntrl# auf Ext: "On" gestellt ist und das SETUP aufgerufen wird. Wenn Tx Cntrl# auf "Off"

Der Wert geht von -63 bis +63.

6.2.24 Dämpferpedal/Damper

1 Concert Grand Damper = 0n Hiermit kann das Dämpferpedal für die gewählte Zone aktiviert (On, mit normalem Ausklingverhalten), ausgeschaltet (Off) oder auf HOLD (On, ohne Abklingen) gestellt werden.

Benutzen Sie HOLD Einstellung, wenn Sie nicht möchten, dass ein Klang abklingt. HOLD steht nur für interne Sounds zur Verfügung.
6.2.25 Fußtaster/Foot Switch

■ Concert Grand Foot SW = On Aktivieren Sie hier den Fußtaster für die gewählte Zone. Die Art des Controllers (Controllernummer), der dem Fußschalter zugeordnet ist, wird global im SETUP definiert und ist dann für alle Zonen dieses SETUPs gleichermaßen gültig.

6.2.26 Expressionpedal/ExpPedal

1 Co	oncert	Grand
Exp	Pedal	= 0n

Aktivieren Sie hier das Expressionpedal für die gewählte Zone. Die Art des Controllers (Controllernummer), der dem Expressionpedal zugeordnet ist, wird global im SETUP definiert und ist dann für alle Zonen dieses SETUPs gleichermaßen gültig.

6.2.27 Modulation

• Concert Grand Modulation = On Aktivieren Sie hier das Modulationsrad für die gewählte Zone.





Aktivieren Sie hier das Pitch Bend Rad für die gewählte Zone.

6.2.29 Senden P.Bend Bereichs /Tx BendrRng (nur externe MIDI Geräte)

∃External STXBendrRng= On Dieser Parameter entscheidet, ob der gespeicherte Pitch Bend Bereich beim Aufrufen eines SETUP gesendet werden soll (ON) oder nicht (OFF). Wenn der Bender auf "Off" gestellt ist, wird dieser Parameter nicht angezeigt.

6.2.30 Pitch Bend Bereich/Bender Range

1 Concert	Grand
Bendr Rng	= 2

Stellen Sie den Bereich in 0-7 Halbtonschritten ein.

Stellen Sie hier den Bereich des Pitch Bend für externe Geräte ein. Falls TX BendrRng auf "On" gestellt ist, wird dieser Bereich beim Aufrufen des MULTI übertragen. Der Wertebereich ist hier 0 bis 12.

Wenn TX BendrRng auf "Off" gestellt ist, wird diese Seite nicht angezeigt.

6.2.31 Solo Modus/Solo

Int:

Ext:



This parameter turns the Solo Mode On/Off.

When Solo is turned "On" only one note will be heard for the selected zone even if more than one note is being played simultaneously. This can be used to effectively simulate the performance characteristics of a monophonic synthesizer or as a special performance tool for playing solo parts. Solo mode can also be used while playing a polyphonic part from another zone.

6.2.32 Solo Modus Typ/Solo Mode

1 Cor	ncert	Grand
Solo	Mode	=Last

Stellen Sie hier den Typ des Solo Modus ein, falls des Solo Modus eingeschaltet ist. Jeder Typ hat unterschiedliche Arten mit der Notenverwaltung umzugehen.

Last: Überträgt immer die zuletzt gespielte Note.

Hi: Überträgt immer die höchste Note.

Low: Überträgt immer die tiefste Note.

Wenn Solo auf "Off" gestellt ist, wird diese Seite nicht angezeigt.

6.3 Common Parameter

Common Parameter beeinflussen alle Zonen gleichermaßen und nicht individuell.

6.3.1 Stretch Tuning

COMMON Strtch = Piano_w

COMMON

=Pure Maj

Tempr

Die Hörfähigkeit eines Menschen ist bei Bass- und Höhenfrequenzen ungleich im Vergleich zu den mittleren Frequenzen. Die Stimmung eines akustischen Pianos wird daher im Bass etwas nach unten und im Diskant etwas nach oben korrigiert, um diesen Effekt zu kompensieren.

- Off: Die Stimmung ist gleichbleibend (flat).
- On: Die Stimmung ist immer angepasst (stretched).
- Piano: Die Stimmung wird nur angepasst, wenn Piano Sounds gespielt werden.
- On W: Genauso wie "On", aber die Steckung ist größer.
- Piano W: Genauso wie "Piano", aber die Streckung ist größer.

6.3.2 Temperatur

Dieser Parameter stellt die Temperatur (Stimmung) des MP5 ein.

Equal:	Dies ist die gleichschwebende temperierte Stimmung. Es handelt sich um die beutige Standardstimmung
Pure Maj/min.:	Diese Stimmung wird gerne für chorale Musik verwendet wegen ihrer Reinheit. Wenn Sie in DUR spielen, wählen Sie "Pure Maj" und wenn Sie in MOLL spielen, wählen Sie "Pure Min"
Pythagor:	Bei dieser Temperatur werden mathematische Verhältnisse eingesetzt, um die Dissonanzen bei Quinten zu beseitigen. Dies führt bei Akkorden zu Problemen, doch lassen sich sehr attraktive Melodielinien erzielen
Meantone:	Hier wird ein Mittelton zwischen einem Ganzton und einem Halbton verwendet, um Dissonanzen bei Terzen zu beseitigen. Dabei werden Akkorde erzeugt, die besser klingen als bei der gleichschwebenden Temperatur.
Werkmeis:	Diese beiden Tempreturen liegen zwischen der mitteltönigen
Kirnberg:	und der pythagoräischen Stimmung. Bei Tonarten mit wenigen Vorzeichen liefern sie die wohlklingenden Akkorde der mitteltönigen Stimmung, doch nehmen die Dissonanzen bei steigender Anzahl der Vorzeichen zu, so daß dann die attraktiven Melodielinien der pythagoräischen Stimmung möglich werden. Beide Temperaturen

sind aufgrund ihrer besonderen Eigenschaften am besten für Barockmusik geeignet.

User:

Sie können auch eine eigene Stimmung durch Ändern der Tonhöhe jedes Halbtons erzeugen.

6.3.3 Tonart/Key of Temperament

COMMON TemprKey = C Eine unbegrenzte Modulation zwischen allen Tonarten wurde erst nach der Einführung der gleichschwebenden temperierten Stimmung möglich. Für alle anderen Stimmungen müssen Sie die Tonart, in der Sie das entsprechende Stück spielen wollen, sorgfälltig auswählen.

Zum Beispiel: Falls das Stück in D Dur geschrieben ist, müssen Sie "D" als Tonart angeben. Wenn Temperament auf Equal oder Stretch gestellt ist, wird diese Seite nicht angezeigt.

6.3.4 USER Tuning C-B

COMMON	
C =	0

Wenn die Temperatur auf "User" gestellt ist, stellen Sie hier die Werte für jeden Halbton ein und erzeugen so Ihre eigene Stimmung. Diese Seiten werden nur angezeigt, wenn "User" als Temperatur eingestellt ist.

Hinweis:

Der Wert wird in "cent" angezeigt. Ein Halbtonschritt entspricht 100 Cents.

6.3.5 Fußtaster Funktionszuweisung/FootSW CC#

COMMON			
FootSW CC# =			SST

Weisen Sie hiermit dem Fußtaster, der an der FOOT SWITCH Buchse der Rückseite angeschlossen werden kann, eine gewünschte Controllernummer zu. Lesen Sie hierzu auch die Liste der Controller auf Seite 70.

Wenn "SW" gewählt wird, schaltet der Fußtaster die Taste SW an oder aus.

6.3.6 Expressionpedal Funktionszuweisung/ExpPdl CC#

COMMON			
ExpPd]	CC# =	EXP	

Weisen Sie hiermit dem Expressionpedal, welches Sie an der Rückseite des MP5 anschliessen können, eine gewünschte Controllernummer zu. Lesen Sie hierzu auch die Liste der Controller auf Seite 70.

Wenn "AFT" gewählt wird, kann das Expressionpedal zum Senden von After Touch Daten benutzt werden.

Wenn "RTR" gewählt wird, die Geschwindigkeit des Rotary Effektes zwischen schnell und langsam umschalten, wenn einer der Rotary Effekte aktiv ist.

Wenn "Pedal Wah" als EFX aktuell gewählt ist, arbeitet das Pedal als Wah Pedal unabhängig von den Einstellungen dieses Parameters.

6.3.7 Freie Zuweisung eines Controllers auf das Modulationsrad



Weisen Sie hiermit dem Modulationsrad einen beliebigen Controller zu. Controller von 0 -119 können verwendet werden. Lesen Sie hierzu auch die Liste der Controller auf Seite 70.

Hinweis:

Die zugewiesenen Controller des Modulationsrad und des Fußschalters und des Expressionpedals werden per MIDI an die angeschlossenen Geräte gesendet. Die folgenden Controller werden auch an die internen Zonen gesendet:

- 1. Modulationsrad (MOD)
- 7. Volume (VOL)
- 10. Panorama (PAN)
- 11. Expression Controller (EXP)
- 64. Dämpferpedal (HLD)
- 66. Sostenuto (SST)
- 67. Soft Pedal (SFT)

6.3.8 Left Pedal Modus

COMMON Left Pedal =Soft Dieser Parameter definiert die Funktion des linken Pedals als Soft oder Sostenuto (Sost).



- Soft: Das linke Pedal arbeitet als Soft Pedal. (Stadard) Wenn der EFX Rotary benutzt wird, wechselt die Funktion automatisch auf die Slow/Fast Umschaltung für diesen Effekt.
- Sost: Das linke Pedal arbeitet jetzt als Sostenuto Pedal. Wenn die Damper Einstellung (siehe Seite 36) auf Off oder Norm steht, ist das Abklingen natürlich. Falls der Wert Hold eingestellt ist, wird der Klang solange gehalten wie das Pedal getreten ist.

6.3.9 Master Volume

COMMON SMaster Vol= 127 Stellen Sie hier die Gesamtlautstärke des SETUPs ein. Nutzen Sie diese Funktion, um unterschiedlich laute SETUPs anzugleichen. Die Werte gehen von 0 bis 127.

7. Speichern



Sie können alle Änderungen Ihrer Einstellungen in einem SETUP abspeichern. Insgesamt stehen Ihnen dazu 256 SETUPs zur Verfügung. Zusätzlich können die Common Parameter als Standard Einstellungen für den SOUND Modus gespeichert werden. Die folgenden Parametergruppen werden gespeichert:

[SOUND]

Einstellungen des SOUNDs der gewählten Zone

EFX/REVERB Einstellungen (siehe Seite 23)

Drehreglereinstellungen – ausser EQ (siehe Seite 25)

Interne Zonenparameter des Menüs

-ausser den mit einem inversen "S" gekennzeichneten Parameter (siehe Seite 30)

[COMMON]

- Standard Einstellungen im SOUND Modus
 - Funktion des Taste SW (siehe Seite 19)
- **COMMON** Parameter im MENU
 - -ausser den mit einem inversen "S" gekennzeichneten Parameter (siehe Seite 30)

[SETUP]

Alle Einstellungen der 4 Zonen Soundauswahl, Zone On/Off Status (siehe Seite 13) EFX/REVERB Einstellungen (siehe Seite 23) Faderpositionen, Echtzeitreglereinstellungen (siehe Seite 15, 25) SW Tasteneinstellungen (siehe Seite 19) Alle MENU Einstellungen (siehe Seite 30)

7.1 Speichern der Einstellungen als SOUND

Zum Speichern eines einzelnen SOUNDs drücken Sie die Taste STORE. Das Display ziegt folgendes an:

<setup< th=""><th>SOUND></th></setup<>	SOUND>
	COMMON>

Drücken Sie die VALUE UP Taste. Das Display zeigt folgendes an:

Sound	Sure?	
Press	VALUE UP	

Jetzt drücken Sie die Taste VALUE UP zum Bestätigen. Zum Abbrechen drücken Sie eine beliebige andere Taste.

Writing Memory,
Completed!

Hinweis:

STORE überschreibt die Einstellungen für den gewählten SOUND. Falls eine externe Zone gewählt ist, können Sie nichts speichern.

7.2 Speichern der COMMON Einstellungen

Zum Speichern der COMMON Einstellungen drücken Sie die Taste STORE. Das Display ziegt folgendes an:

<setup< th=""><th>SOUND></th></setup<>	SOUND>
	COMMON>

Drücken Sie die VALUE DOWN Taste. Das Display zeigt folgendes an:

Commor	ו Su	re?
Press	VALUE	UP

Jetzt drücken Sie die Taste VALUE UP zum Bestätigen. Zum Abbrechen drücken Sie eine beliebige andere Taste.

Writing Memory	/,
Completed!	

7.3 Speichern der Einstellungen als SETUP

Drücken Sie die Taste STORE.

Falls Sie sich im SOUND Modus befinden zeigt Ihnen das Display folgendes an: Wählen Sie SETUP mit der MENU UP Taste aus.

<setup< th=""><th>SOUND></th></setup<>	SOUND>
	COMMON>

Falls Sie sich im SETUP Modus befinden, zeigt Ihnen das Display die SETUP Nummer an.

S	store	to	1-1-A
=	Grand	Pno	o+Str1

Benutzen Sie die SOUND SELECT Tasten zur Auswahl einer anderen SETUP Nummer, falls gewünscht.

Zum Beispiel: zur Auswahl des SETUP 2-3-A, drücken Sie 2 in der oberen Reihe und 3 in der mittleren und A in der unteren Reihe. Nun drücken Sie die Taste STORE erneut.

Set Name	
= <u>G</u> randPno+Str1	

Nun können Sie einen Namen vergeben, bzw. Den vorhandenen Namen ändern. Benutzen Sie dazu die MENU und VALUE Tasten. Nachdem Sie den Namen eingegeben haben, drücken Sie die Taste STORE erneut.

Are Y	ou Sure?
Press	VALUE UP

Nun müssen Sie mit der Taste VALUE UP bestätigen und das SETUP ist gespeichert. Sie können den STORE Vorgang jederzeit durch Drücken irgendeiner anderenTaste abbrechen.

Writing	Memory,
Comple	eted!

Hinweis: Speichern überschreibt das gewählte SETUP.

8. SYSTEM



Im SYSTEM Modus lassen sich verschiedene globale Parameter des MP5 einstellen. Drücken Sie die Taste SYSTEM, um in den SYSTEM Modus zu gelangen.

8.1 System Menu

Benutzen Sie die MENU Tasten, um die folgenden Menüpunkte zu wählen.

[System Parameter] System Sende- und Empfangskanal/System Ch Anschlagsdynamikkurve/Touch Grundstimmung/System Tuning Volume Action für Fader Hall global einstellen EQ global einstellen Local Funktion Multi Timbre Modus System Channel Modus Receive Channel On/Off LCD Kontrast LED Helligkeit/Brightness **Out Modus** Fußtaster/FootSW WheelModus **DumpModus**

[System Dump] Einzel Dump Komplett Dump

[System Reset] Reset einzelnes SETUP Komplett Reset

Stellen Sie sicher, daß die Taste SYSTEM leuchten. Benutzen Sie nun die Tasten MENU, um den gewünschten Parameter einzustellen. Benutzen Sie die VALUE Tasten, um den Wert des Parameters zu ändern.

8.2 System Parameter

Die System Menü Parameter sind global und werden automatisch gespeichert, wenn das SYSTEM Menü verlassen wird. Sie müssen also nicht extra gespeichert werden.

8.2.1 System Sende - und Empfangskanal/System Ch

SYSTEM System Ch = 1 Dieser Kanal wird für die Übertragung der Systemdaten wie DUMPs etc. genutzt.

8.2.2 Anschlagsdynamikkurve/Touch



Hea Norr Volume level softer softer softer the struck key () Heavy+ (3) Light (2) Heavy (5) Light (2) Heavy (5) Light (2) Heavy (5) Light (2) Heavy (5) Light) (3) Norral (6) Off

Stellen Sie hier eine Anschlagsdynamikkurve ein, die Ihrem Spielgefühl am Besten entgegen kommt.

Heavy+: Dies ist die härteste Kurve. Sie verlangt große Kraftanstrengung. (siehe 1) Heavy: Auch hier ist schon mehr Kraftaufwand als normal nötig. (siehe 2)

- Normal: Diese Kurve entspricht der eines akustischen Pianos. Sie ist auch die Standard Einstellung.
- Light: Die Kurve für die Keyboarder. Mit weniger Kraftaufwand erreichen Sie die maximale Lautstärke. (siehe 4)
- Light+: Minimaler Kraftaufwand für Spieler, die schlecht gefrühstückt haben.

: Die Dynamik ist abgeschaltet. Sie erhalten eine immer gleiche Lautstärke, unabhängig von der Anschlagsstärke. (siehe 6)

User1,2: Sie können eine eigene, Ihrem Spiel angepaßte Kurve, erstellen. Zwei dieser Kurven können gespeichert werden.

User Touch

Die Anschlagsdynamikkurve ist die Hauptkomponente zwischen Tastatur und Sound. Mit dieser User Touch Curve Funktion können Sie das MP5 Ihren Spielgewohnheiten anpassen.

Nachdem Sie die Funktion "Touch" mit den MENU Tasten ausgewählt habe wählen Sie mit den VALUE Tasten User 1 oder User 2. Jetzt ist die gewählte Kurve aktiv

Press	STORE	
Touch	= User	1

Wenn Sie diese Kurve neu erzeugen wollen, drücken Sie bitte die Taste STORE.

Start Playing Soft → Loud	
------------------------------	--

Beginnen Sie nun einfach mit ihrer normalen Fingerkraft zu spielen und spielen Sie sowohl leise als auch laute Passagen, damit das MP5 ihre Spielweise kennenlernt. Stellen Sie sicher, dass Sie wirklich in einer realistischen Art und Weise spielen und konzentrieren Sie sich auf Ihre Finger und nicht auf den Sound. Manchmal erhalten Sie bessere Resultate, wenn Sie vorher die Lautstärke auf 0 stellen.

Press STORE When finished

Drücken Sie die Taste STORE, wenn Sie fertig sind.

Analysis	
Completed!	!

Das MP5 analysiert Ihr Spiel und erzeugt die passende Anschlagsdynamikkurve. Die neue Kurve ist automatisch gespeichert und wird benutzt solange Sie nicht eine andere Kurve einstellen oder eine neue Analyse machen.

8.2.3 Grundstimmung/System Tuning

SYSTEM SysTune = 440.0 Hier stellen Sie die Grundstimmung des MP5 ein. Für den Kammerton A stehen Werte von 427.0 bis 453.0 (Hz) zur Verfügung.

8.2.4 Volume Action für Fader

SYSTEM VolAction=Catch Hier können Sie einstellen, wie dir Fader reagieren sollen, wenn Sie die Lautstärke ändern.

- Normal: Der Fader nimmt den Wert der aktuellen Position sofort und ändert entsprechend die Lautstärke.
- Catch: Die Lautstärke ändert sich erst dann, wenn Sie den fader auf den im SETUP abgespeicherten Wert bewegen. Diese Einstellung ist für Live besonders interessant, da sie unerwünschte Lautstärkesprunge verhindert.

8.2.5 Hall global einstellen

SYSTEM Rev.Offset =100% Dieser Parameter stellt global die Hallintensität ein. Damit können alle SETUPs oder SOUNDs auf einmal geändert werden. 100% entspricht dabei den bereits programmierten Einstellungen. D.h. es kann nur verringert werden.

8.2.6 EQ global On/Off

	SYSTE	M	
EQ	Offset	=	On

Dieser Parameter schaltet den globalen EQ an oder aus.

- On: Der globale EQ beeinflusst die EQ Einstellungen der SETUPs und SOUNDs
- Off: Der globale EQ ist ausgeschaltet

EQ	s۱ Higł	YSTEI า	Ч —	0
EQ	S۱ Mid	YSTEI Higl	м h=	0
EQ	S۱ Mid	YSTEI Low	м =	0
FO	S) Low	STE	M	0
<u> </u>	2011			<u> </u>

8.2.7 EQ global einstellen

Wenn der EQ Offset angeschaltet ist, können Sie hier die Werte für den globalen EQ einstellen.Der Regelbereich geht von -12 bis +12 (dB).

Benutzen Sie die Tasten MENU und VALUE, um den EQ einzustellen. Die Werte werden den bereits gespeicherten Werten zugezählt oder abgezogen. Falls die Summe die Grenze von +-12dB übersteigt wird auf +-12dB begrenzt.

Wenn EQ Offset On/Off auf Off gesetzt ist, wird diese Seite nicht angezeigt.

8.2.8 Local Funktion

SYSTEM	
Local =	On

Dieser Parameter trennt die Tastatur von der internen Klangerzeugung. Die Tastaturdaten werden nur noch über MIDI ausgegeben und die interne Klangerzeugung kann nur noch von MIDI IN angesprochen werden.

- On: Tastatur und Klangerzeung sind direkt verbunden.
- Off: Die Tastatur und die Klangerzeugung sind getrennt. Diese Funktion kann genutzt werden, um bei Sequenzerbetrieb eventuelle "Doppelte Noten" und MIDI-Schleifen zu verhindern.

8.2.9 Multi-Timbral Modus

SYSTEM	
MultiTimbre=	off

Normalerweise werden Daten nur über einen einzigen MIDI-Kanal übertragen und empfangen. Bei eingeschalteter MULTI TIMBRE-Funktion jedoch wird der Empfang von MIDI-Daten auf mehreren Kanälen gleichzeitig möglich, wobei jedem Klang eine andere Klangfarbe zugeordnet werden kann, so daß Sie mit dem MP5 Ensemble-Darbietungen erzielen können.

- On1/2: Diese Modi bieten Ihnen freie Wahl bei der Belegung der MIDIKanäle mit den jeweils gewünschten Klangfarben. Der Unterschied zwischen On1 und ON2 liegt nur in der Programmnummer. On1 ist einfach durchnummeriert, während ON2 sich an den GM2 Standard für die vorhandenen Sounds hält.
- Off: Bei dieser Einstellung ist nur jeweils ein einziger MIDI-Kanal aktiv,so daß bei Empfang eines MIDI-Signals nur die momentan am Instrument gewählte Klangfarbe erzeugt wird.

8.2.10 System Channel Modus

SYSTEM SysChMode=Panel Dieser Parameter erlaubt Ihnen bei eingeschaltetem MultiTimbre Modus neben den Einzelklängen auch direkt ein Setup oder einen Sound von der Bedienoberfläche (Panel) zu benutzen. Wenn der Multi-Timbre Modus OFF ist, wird diese Seite nicht angezeigt.

- Panel: MIDI-Daten, die auf dem System MIDI Kanal empfangen werden, steuern das angewählte SETUP oder den angewählten Sound an. (Standard). Benutzen Sie diese Einstellung, um Ihren Sound oder Ihr Setup (mit allen Effekten) via MIDI anzusteuern und dennoch zusätzlichen Zugriff auf die weiteren 15 MIDI Kanäle des MultiTimbre Modus zu haben.
- Normal: Jetzt reagiert das MP5 als normaler Klangexpander mit 16 MIDI Kanälen. Die auf der Bedienoberfläche einegstellten Sounds oder SETUPs können nicht via MIDI verwendet werden. Wenn der Multi-Timbre Modus OFF ist, wird diese Seite nicht angezeigt.



Hinweis :

Wenn "Multi-Timbre=On" und "SysCh mode=Panel" eingestellt ist, ist dem Receive Channel Parameter im System Menü ein Sternchen zugewiesen als Hinweis, dass dieser MIDI Kanal der Systemkanal ist und er auf das Panel geleitet wird.

8.2.11 Receive Channel

	9	SYS	ТЕМ	
RX	Ch	1	=	On

Hiermit können Sie die einzelnen MIDI Kanäle auf Wiedergabe (On) oder Stumm (Off) schalten.

Diese Funktion ist sinnvoll, wenn Sie im MIDI-Verbund bestimmte Kanäle durchschleifen wollen, ohne daß das MP5 einen Sound produziert.

- On: Das MP5 gibt MIDI Daten auf diesem Kanal wieder.
- Off: Die Wiedergabe ist abgeschaltet und das MIDI Signal wird an MIDI THRU weitergeleitet.

Wenn der Multi-Timbral Modus auf Off steht, wird diese Seite nicht angezeigt.

8.2.12 LCD Kontrast

SYSTEM LCD Cont. = 10 Regelt den Kontrast des LC-Displays von 1 bis 10.

8.2.13 LED Helligkeit/Brightness

SYSTEM LED Bright.=High Stellen Sie hier die Helligkeit der Taster LEDs ein. Wählen Sie zwischen High und Low. Die Low Einstellung ist gut geeignet für dunkle Bühnen, während High für helle Umgebungen geeignet ist.

8.2.14 Out Modus

SYSTEM Out Mode =Stereo Manchmal ist es nützlich 2 Mono Signale anstelle eines Stereo Signals zu haben. In diesem Fall kann ein Mono Signal für Ihr Monitorsystem benutzt werden, während das andere Mono Signal an den Mixer geht.

Stereo:Das Signal an den Line-Outs ist normal Stereo.2xMono:Das Signal an den Line-Outs ist Mono an beiden Buchsen.

Hinweis:

Um unerwünschte Soundeffekte zu vermeiden, werden einige Stereo Effekte, wie AutoPan, abgeschaltet, wenn 2xMono als Out Modus gewählt ist.

8.2.15 Foot Switch Modus

SYSTEM FootSW =Normal Dieser Parameter stellt den Modus für den Fusstaster ein.

- Normal: Der dem Fusstaster im jeweiligen Setup mit FootSW CC# zugewiesene Controller wird auch verwendet. (siehe Seite 39).
- Setup+: Der Fusstaster wird als Setup Umschalter verwendet. Jedes Betätigen schaltet auf das nächst höhere Setup weiter.

Hinweis:

Wenn "Setup+" eingestellt ist, erscheint der Menüpunkt FootSW CC# nicht mehr.

8.2.16 Wheel Modus

SYSTEM WheelMode=Normal Hiermit können Sie zwischen dem Modulationsrad die Funktion als Eingaberad zuweisen.

- Normal: Das Modulationsrad arbeitet als Modulations Controller oder mit dem im SETUP eingegeben Controller. (Standard).
- Edit: Das Rad dient nun zur Werteeingabe während des Editierens. Der Wert ändert sich erst, wenn das Rad die Werteposition des vorher eingestellten Werte erreicht hat. Es kann zum editieren der folgenden Parameter verwendet.

werden:

- Setup Parameter im MENU ausser Zonen Modus und Sound
- Namensgebung beim Speichern
- SW Tastenzuweisung, EFX/REVERB Typ
- Tempo des Metronomes

Hinweis:

Wenn der Wheel Modus auf "Edit" steht, ist die normale Funktion des Rades abgeschaltet. Die Wheel Parameter erhalten dann als Hinweis ein Sternchen.

Concert Grand	COMMON
Modulation =*On	M.WheelCC# =*Mod

8.2.17 Dump Modus

SYSTEM DumpMode =Normal Manche Computerprogramme haben Schwierigkeiten den doch sehr umfangreichen Dump eines MP5s korrekt zu verarbeiten. Dieser Parameter entscheidet, ob der Dump in mehrere einzelne Pakete zerteilt wird oder nicht. Bei Schwierigkeiten stellen Sie also den Dump Modus auf "Divide".

Normal: Dump Daten (Sys-EX) werden als komplettes Paket gesendet. [Standard]

Divide: Dump Daten werden in einzelnen Paketen von je max. 128 Bytes nacheinander gesendet.

Die "Divide" Übertragung dauert länger als "Normal".

8.3 System Dump 8.3.1 Einzel Dump

Dump Current Press VALUE UP	Diese Funktion überträgt die aktuelle und angewählte Einstellung des MP5 als System Exclusive Daten via MIDI OUT.
	Drücken Sie die Taste SYSTEM. Drücken Sie die Taste MENU-DOWN so oft bis "Dump Current" erscheint. Das Display zeigt "Dump Current".
Dump Current	Drücken Sie die Taste VALUE-UP. Das Display wechselt.
Sure?	Zum Abbruch dieses Vorgangs drücken Sie die Taste VALUE-DOWN. Andernfalls bestätigen Sie mit der Taste VALUE-UP.
Dump Current Completed!!	Im Display erscheint "Completed!!" als Bestätigung.
	Hinweis: Das Rückübertragen der Daten an das MP5 ändert die aktuellen Einstellungen. SETUP und SYSTEM Daten werden nicht geändert. Sie können hiermit auch zeitweilige Änderungen Ihres SETUPs an Ihren MIDI Sequenzer senden, die einem Song zugeordnet werden können. Beim Abspielen des Songs werden diese dann an das MP5 zurückgesendet und temporär benutzt. Zum dauerhaften Speichern müssen Sie die STORE Funktion benutzen und als SETUP speichern.
8.3.2 D	ump All SOUND
Dump All Sound Press VALUE UP	Hiermit übertragen Sie die Daten aller SOUNDs als System Exclusive Daten via MIDI OUT. Benutzen Sie diese Funktion zum Absichern Ihrer SOUNDs auf einem externen MIDI Sequenzer (Stichwort: BACKUP).
Dump All Sound Sure?	Drücken Sie die Taste SYSTEM. Drücken Sie die Taste MENU-DOWN so oft bis "Dump All SOUND" erscheint. Das Display zeigt "Dump All SOUND". Drücken Sie die Taste VALUE-UP. Das Display wechselt. Um den DUMP hier abzubrechen, drücken Sie die VALUE-DOWN Taste. Andernfalls bestätigen Sie den DUMP erneut mit VALUE-UP.
Completed!!	Im Display erscheint "Completed!!" als Bestätigung.
	Hinweis: Das Zurückübertragen der Daten zum MP5 überschreibt alle Daten im MP5.
8.3.3 D	ump All SETUP
Dump All Setup Press VALUE UP	Hiermit übertragen Sie die Daten aller SETUPs als System Exclusive Daten via MIDI OUT. Benutzen Sie diese Funktion zum Absichern Ihrer SETUPs auf einem externen MIDI Sequenzer (Stichwort: BACKUP).
Dump All Setup Sure?	Drücken Sie die Taste SYSTEM. Drücken Sie die Taste MENU-DOWN so oft bis "Dump All SETUP" erscheint. Das Display zeigt "Dump All SETUP". Drücken Sie die Taste VALUE-UP. Das Display wechselt. Um den DUMP hier abzubrechen, drücken Sie die VALUE-DOWN Taste.

Dump All Setup Completed!! Um den DUMP hier abzubrechen, drücken Sie die VALUE-DOWN Taste. Andernfalls bestätigen Sie den DUMP erneut mit VALUE-UP. Im Display erscheint "Completed!!" als Bestätigung. Hinweis:

Das Zurückübertragen der Daten zum MP5 überschreibt alle Daten im MP5.

8.4 System Reset 8.4.1 Reset einzelnes SOUND/SETUP

Reset 6-4-A Press VALUE UP	Diese Funktion setzt einen einzelne SOUND oder SETUP wieder auf die werkseitig vorprogrammierte Einstellung.
	Drücken Sie die Taste SYSTEM. Benutzen Sie die Tasten MENU und wählen Sie "Reset X-X-X" (X-X-X steht für die SOUND oder SETUP Nummer). Jetzt benutzen Sie die SOUND SELECT Tasten, um das zu SOUND oder SETUP auszuwählen, welches wieder auf Werkseinstellung gesetzt werden soll.
Reset 6-4-A	Drücken Sie die Taste VALUE-UP. Das Display wechselt.
Surc:	Zum Abbruch dieses Vorgangs drücken Sie die Taste VALUE-DOWN.
Reset 6-4-A Completed!!	Andernfalls bestätigen Sie mit der Taste VALUE-UP. Im Display erscheint "Completed!!" als Bestätigung.
	Hinweis: Das gewählte SETUP wird mit den Werksdaten überschrieben. Im Sound Modus ist diese Funktion nicht verfügbar.
8.4.2 K	omplett Reset
Reset All Press VALUE UP	Diese Funktion führt einen globalen RESET aller 256SOUNDs, 256 SETUPs und SYSTEM Einstellungen durch. Das Instrument befindet sich danach wieder im Auslieferungszustand.
	Drücken Sie die Taste SYSTEM. Wählen Sie "Reset All" mit den MENU Tasten.
Reset All	Drücken Sie die Taste VALUE-UP. Das Display wechselt.
Sure?	Zum Abbruch dieses Vorgangs drücken Sie die Taste VALUE-DOWN.
Reset All Completed!!	Andernfalls bestätigen Sie mit der Taste VALUE-UP. Im Display erscheint "Completed!!" als Bestätigung.
	Hinweis: Alle Daten des MP5 werden mit den Werkeinstellungen übergebrichen

9.1 MIDI IN

Wenn der Multi-Timbral Modus auf Off steht, empfängt das MP5 MIDI Informationen nur auf dem System Kanal (siehe auch Seite 43).

Zum Ändern der internen Sounds via MIDI, benutzen Sie bitte die Soundnummernliste auf der nächsten Seite.

Hinweis:

Wenn das MP5 auf dem Systemkanal (siehe Seite 43)

Programmnummern von 1 bis 128 und Bank Select Befehle mit LSB 2 bis 3 empfängt, werden die Setups angesprochen.

(Siehe auch nachfolgende Tabelle). So aufgerufene Setups können dann direkt auf der Tastatur gespielt werden.

Wenn der Multi-Timbral Modus auf On1 oder ON2 steht, kann das MP5 als multitimbrales Klangmodul verwendet werden, das bis zu 16 Sounds auf 16 MIDI Kanälen gleichzeitig spielen kann.

9.2 SETUP Programm Nummern Liste

ObereReihe	MittlereReihe	UntereReihe	ProgrammNummer : BankSelect MSB-LSB
1	1	А	001:000-002
1	1	В	002:000-002
1	1	С	003:000-002
1	1	D	004:000-002
1	2	A~D	005:000-002 ~ 008:000-002
1	3	A~D	009:000-002 ~ 012:000-002
1	4	A~D	013:000-002 ~ 016:000-002
1	5	A~D	017:000-002 ~ 020:000-002
1	6	A~D	021:000-002 ~ 024:000-002
1	7	A~D	025:000-002 ~ 028:000-002
1	8	A~D	029:000-002 ~ 032:000-002
2	1~8	A~D	033:000-002 ~ 064:000-002
3	1~8	A~D	065:000-002 ~ 096:000-002
4	1~8	A~D	097:000-002 ~ 128:000-002
5	1~8	A~D	001:000-003 ~ 032:000-003
6	1~8	A~D	033:000-003 ~ 064:000-003
7	1~8	A~D	065:000-003 ~ 096:000-003
8	1~8	A~D	097:000-003 ~ 128:000-003

9.3 SOUND Programm Nummern Liste Multi Timbre ON1 Multi Timbre ON2 Bank Bank Bank Bank I Prog# MSB LSB Prog# MSB

			Prog#	Bank MSB	Bank LSB	Prog#	Bank MSB	Bank LSB
Piano	0			0	0		0.5	1.5
1	A	Concert Grand	1	0	0	1	95	16
	В	Studio Grand	2	0	0	1	95	17
	C	Mellow Grand	3	0	0	l	95	18
	D	Jazz Grand	4	0	0	1	95	19
2	A	Concert Grand2	5	0	0	1	121	0
	В	Studio Grand 2	6	0	0	1	121	1
	C	Mellow Grand 2	7	0	0	1	121	2
2	D	Jazz Grand 2	8	0	0	1	95	8
3	A	Modern Piano	9	0	0	2	121	0
	В	Rock Piano	10	0	0	2	121	l z
	C	Old Age Piano	11	0	0	2	95	5
	D	Honky Tonk	12	0	0	4	121	0
4	A	Mono Piano	13	0	0	1	95	20
	В	Mono Piano 2	14	0	0	l	95	3
	C	Mono Piano 3	15	0	0	1	95	21
_	D	Mono Piano 4	16	0	0	1	95	24
5	A	Piano Vari.	17	0	0	1	95	22
	В	Piano Vari. 2	18	0	0	1	95	23
	C	Piano Vari. 3	19	0	0	2	95	6
	D	Piano Vari. 4	20	0	0	2	95	7
6	А	Piano Oct.	21	0	0	1	95	1
	В	Piano Oct. 2	22	0	0	1	95	2
	C	Piano & EP	23	0	0	2	95	1
_	D	Piano & EP 2	24	0	0	2	95	2
7	А	New Age Piano	25	0	0	1	95	9
	В	New Age Piano2	26	0	0	1	95	10
	С	New Age Piano3	27	0	0	1	95	11
_	D	New Age Piano4	28	0	0	1	95	15
8	A	Harpsichord	29	0	0	7	121	3
	В	Harpsichord2	30	0	0	7	121	0
	C	Harpsi. Octave	31	0	0	7	121	1
	D	Harpsi & Clavi	32	0	0	7	95	5
E.Pia	ano							
1	А	Classic EP	33	0	0	5	121	0
	В	Classic EP 2	34	0	0	5	95	5
	С	Classic EP 3	35	0	0	5	95	3
	D	Classic EP 4	36	0	0	5	121	1
2	А	Modern EP	37	0	0	6	121	0
	В	Modern EP 2	39	0	0	6	121	1
	С	Modern EP 3	40	0	0	6	121	2
	D	Modern EP 4	38	0	0	6	95	5
3	А	60s EP	41	0	0	5	121	3
	В	60's EP 2	42	0	0	5	95	4
	С	Electric Grand	44	0	0	3	121	0
	D	Electric GP 2	43	0	0	3	121	1
4	А	Dolce EP	45	0	0	5	95	2
	В	Legend EP	46	0	0	6	121	3
	С	Phase EP	47	0	0	6	121	4
	D	Classic EP 5	48	0	0	5	121	2

			Multi T	imbre O	N1	Multi 7	Multi Timbre ON	
				Bank	Bank		Bank	Bank
			Prog#	MSB	LSB	Prog#	MSB	LSB
5	А	Crystal EP	49	0	0	6	95	1
	В	New Age EP	50	0	0	6	95	2
	С	New Age EP2	51	0	0	6	95	3
	D	New Age EP3	52	0	0	6	95	4
6	А	Clavinet	53	0	0	8	121	0
	В	Synth Clavinet	54	0	0	8	121	1
	С	Clavi & Marim	55	0	0	8	95	1
	D	Clavi Phaser	56	0	0	8	95	2
7	А	Vibraphone	57	0	0	12	121	0
	В	Octave Vibes	58	0	0	12	95	2
	С	Celesta	59	0	0	9	121	0
	D	Bells	60	0	0	15	95	3
8	А	Marimba	61	0	0	13	121	0
	В	Hard Marimba	62	0	0	13	95	1
	С	Xylophone	63	0	0	14	121	0
	D	Steel Drums	64	0	0	115	121	0
Draw	vbar			_	_	. –		_
1	A	Be More	65	0	0	17	95	2
	В	Jazzer	66	0	0	18	95	1
	C	Be 3	67	0	0	17	95	1
	D	Be Nice	68	0	0	17	95	7
2	A	Mellow	69 70	0	0	17	95	5
	В	Drawbar 2	70	0	0	17	121	3
	C	Odd Man	71	0	0	17	95	6
2	D	H1-L0	72	0	0	17	95	3
3	A	Soft Solo	13	0	0	1 / 1 0	95	8
	Б	Full Organ	74 75	0	0	18	95	4
		Jazz Organ 2	75	0	0	10	95	12
4		Hollow Book Organ 2	70 77	0	0	10	95	0
4	R	Drowbor 3	79	0	0	17	121	1
	D C	Screemin'	70	0	0	17	05	1
	D	Drawbar	80	0	0	17	121	0
5	Δ	Jazz Organ	81	0	0	18	121	0
5	B	Rock Organ	82	0	0	18	95	13
	C	Perc. Organ 2	83	0	0	18	121	1
	D	Perc. Organ	84	0	0	18	95	15
6	A	16' Drawbar	85	0 0	Ő	19	95	1
0	B	8' Drawbar	86	0 0	0 0	19	95	2
	Ċ	5 1/3' Drawbar	87	0	0	19	95	3
	D	4' Drawbar	88	0	0	19	95	4
7	А	2 2/3' Drawbar	89	0	0	19	95	5
	В	2' Drawbar	90	0	0	19	95	6
	С	1 3/5' Drawbar	91	0	0	19	95	7
	D	1 1/3' Drawbar	92	0	0	19	95	8
8	А	1' Drawbar	93	0	0	19	95	9
	В	4' percussion	94	0	0	18	95	3
	С	2 2/3' perc.	95	0	0	18	95	2
	D	Key Click	96	0	0	122	95	1

			Multi Ti	imbre Ol	N1	Multi '	Multi Timbre ON	
				Bank	Bank		Bank	Bank
			Prog#	MSB	LSB	Prog#	MSB	LSB
Orga	n			0	0	•	101	0
1	A	Church Organ	97	0	0	20	121	0
	В	Full Pipes	98	0	0	20	95	9
	C	Full Ensemble	99	0	0	21	95	10
2	D	Church Organ 2	100	0	0	20	121	1
2	A	PrincipleChoir	101	0	0	20	95	23
	В	Small Ensemble	102	0	0	20	95	8 25
		Small Ens. 2	103	0	0	20	95	25
2		Chiffy Tibio	104	0	0	20	95	19
3	A D	Chilly Hola	105	0	0	20	95	1/
	D	8 &4 serificiple	100	0	0	20	95	24
		Dringinlo Ding	107	0	0	20	95	21
4		8' Calasta	100	0	0	20	95	5
4	A P	Dianason	109	0	0	20	95	5
	D C	Voice Coleste	110	0	0	20	95	30
	D	Baroque Mix	112	0	0	20	95	39 7
5	Δ	Reeds	112	0	0	20	95	10
5	B	8' Reed	113	0	0	20	95	10
	C	Reed Pipes	115	0	0	20	95	26
	D	Posaune	116	0	0	20	95	20
6	A	Theater Organ	117	0	0	20	95	2
0	B	Theater Organ2	118	0	Ő	20	95	3
	Č	Theater Organ3	119	0 0	0	20	95	4
	D	Theater Tibia	120	0 0	0	20	95	36
7	Ā	Elec. Organ	121	0	0	17	95	9
	В	Elec. Organ 2	122	0	0	17	95	10
	С	60's Organ	123	0	0	17	121	2
	D	Pump Organ	124	0	0	20	95	40
8	А	Fr. Accordion	125	0	0	22	121	0
	В	TangoAccordion	126	0	0	24	121	0
	С	Harmonica	127	0	0	23	121	0
	D	Kenban Harmo.	128	0	0	23	95	4
Strin	gs/Vocal							
1	А	String Pad	1	0	1	49	95	8
	В	Warm Strings	2	0	1	49	95	1
	С	Warm Strings 2	3	0	1	51	121	0
	D	Synth Strings	4	0	1	52	121	0
2	А	Beautiful Str.	5	0	1	45	95	1
	В	String Ens. 2	6	0	1	50	121	0
	С	String Ens.	7	0	1	49	121	0
	D	Full Orchestra	8	0	1	49	95	12
3	А	Small Str. Ens	9	0	1	49	95	13
	В	Quartet	10	0	1	49	95	11
	C	Str. Bass Ens.	11	0	1	44	121	0
	D	Str. Sustain	12	0	1	49	95	10
4	A	Pizzicato	13	0	1	46	121	0
	В	TremoloStrings	14	0	1	45	121	0
	C	Str. Storzando	15	0	1	49	95	9
	D	Orchestra Hit	16	0	1	56	121	0

			Multi T	imbre Ol	N1	Multi 7	Multi Timbre ON	
				Bank	Bank		Bank	Bank
			Prog#	MSB	LSB	Prog#	MSB	LSB
5	А	Passionate Vln	17	0	1	41	121	0
	В	Classic Violin	18	0	1	41	95	3
	С	Passionate Vc	19	0	1	43	121	0
	D	Classic Cello	20	0	1	43	95	4
6	А	Choir	21	0	1	53	121	0
	В	Breathy Choir	22	0	1	53	95	1
	С	Choir Aahs	23	0	1	53	95	3
	D	Slow Choir	24	0	1	53	95	2
7	А	Jazz Ensemble	25	0	1	54	95	2
	В	Female Scat	26	0	1	54	95	22
	С	Pop Ensemble	27	0	1	54	121	0
	D	Contemp Ens.	28	0	1	54	95	10
8	А	Itopia	29	0	1	92	121	0
	В	Halo Pad	30	0	1	95	121	0
	С	Halo Pad 2	31	0	1	95	95	1
	D	Synth Vocals	32	0	1	55	121	0
Brass	s/Wind							
1	А	Exp Brass	33	0	1	62	95	8
	В	Exp Saxes	34	0	1	66	95	11
	С	Tp&Bone&Tenor	35	0	1	58	95	11
	D	Flugel & Tenor	36	0	1	57	95	18
2	А	Brass Section	37	0	1	62	121	0
	В	Synth Brass	39	0	1	63	121	0
	С	Synth Brass 2	40	0	1	64	121	0
	D	Jump Brass	38	0	1	63	121	3
3	А	Exp Trumpet	41	0	1	57	121	0
	В	PlungerTrumpet	42	0	1	57	95	7
	С	Trumpet Shake	44	0	1	57	95	6
	D	Harmon Mute Tp	43	0	1	60	121	0
4	A	Exp Trombone	45	0	1	58	121	0
	В	Lead Trombone	46	0	1	58	95	2
	C	PlungerTrombon	47	0	1	58	95	4
_	D	ClosedMuteBone	48	0	1	58	95	9
5	A	Exp Alto	49	0	1	66	121	0
	В	Lead Alto	50	0	1	66	95	2
	C	Soft Alto	51	0	1	66	95	7
_	D	Lead Soprano	52	0	1	65	121	0
6	A	Exp Tenor	53	0	1	67	121	0
	В	Ballad Ienor	54	0	1	67	95	6
	C	Growl Tenor	55 57	0	1	6/	95	4
7	D	Baritone Sax	56	0	1	68	121	0
/	A	Exp Flute	5/ 50	0	1	74	95	12
	В	Ballad Flute	58 50	0	1	74	121	0
		Flute Overblow	39 60	0	1	74 74	95 05	9 10
0		Flute Flutter	0U 61	0	1	/4	95 101	10
0	A P	Duce	62	0	1	09 71	121	0
	d C	Dassoull Jozz Clarinat	02 62	0	1	/ I 72	121	0
		Jazz Charmet	03 64	0	1	12 76	121	0
	D	ran riute	04	U	1	/0	121	U

			Multi Ti	imbre Ol	N1	Multi Timbre ON		N2
				Bank	Bank		Bank	Bank
			Prog#	MSB	LSB	Prog#	MSB	LSB
Pad &	z Svnth							
1	A	New Age Pad	65	0	1	89	121	0
	В	New Age Pad 2	66	0	1	89	95	1
	С	New Age Pad 3	67	0	1	89	95	2
	D	New Age Pad 4	68	0	1	89	95	3
2	А	Atmosphere	69	0	1	100	121	0
	В	Brightness	70	0	1	101	121	0
	С	Brightness 2	71	0	1	101	95	1
	D	Goblin	72	0	1	102	121	0
3	А	Classic Synth	73	0	1	82	121	0
	В	Classic Synth2	74	0	1	82	121	1
	С	Big Saw	75	0	1	82	95	1
	D	Saw Pad	76	0	1	82	95	3
4	А	Pulse Lead	77	0	1	82	95	4
	В	Pulse Lead 2	78	0	1	82	95	5
	С	Square Lead	79	0	1	81	121	0
	D	Lead	80	0	1	82	121	2
5	А	Caliope	81	0	1	83	121	0
	В	Chiff	82	0	1	84	121	0
	С	Ensemble Lead	83	0	1	84	95	1
	D	Blow lead	84	0	1	83	95	2
6	А	Bright WarmPad	85	0	1	90	95	1
	В	Warm Pad	86	0	1	90	121	0
	С	Sine Pad	87	0	1	90	121	1
	D	Bowed Pad	88	0	1	93	121	0
7	А	Brass Pad	89	0	1	62	95	2
	В	Metallic	90	0	1	94	121	0
	С	Multi Sweep	91	0	1	96	121	0
	D	Soundtrack	92	0	1	98	121	0
8	А	Analog Brass	93	0	1	63	121	2
	В	Analog Brass 2	94	0	1	64	121	2
	С	Analog Brass 3	95	0	1	64	95	1
	D	Analog Brass 4	96	0	1	64	95	2
Bass/	Guitar							
1	А	Acc. Bass	97	0	1	33	121	0
	В	Acc. Bass&Ride	98	0	1	33	95	1
	С	Electric Bass	99	0	1	34	95	1
	D	Electric Bass2	100	0	1	34	95	4
2	А	Finger Bass	101	0	1	34	121	0
	В	FingerSlapBass	102	0	1	34	121	1
	С	Pick Bass	103	0	1	35	121	0
	D	Fretless Bass	104	0	1	36	121	0
3	А	Synth Bass	105	0	1	39	121	0
	В	Synth Bass 2	106	0	1	40	121	0
	С	Rubber Bass	107	0	1	40	121	2
	D	Warm SynthBass	108	0	1	39	121	1
4	А	Exp. Nylon Gtr	109	0	1	25	121	0
	В	Pick Nylon Gtr	110	0	1	25	95	3
	С	Exp Guitar	111	0	1	26	121	0
	D	Exp Guitar 2	112	0	1	26	95	11

			Multi Timbre ON1		Multi 7	Multi Timbre ON2		
				Bank	Bank		Bank	Bank
			Prog#	MSB	LSB	Prog#	MSB	LSB
5	А	Rhythm Guitar	113	0	1	28	121	0
5	B	Overdrive	113	0	1	30	121	0
	С	Distortion	115	0	1	31	121	0
	D	Muted Electric	116	0	1	29	121	0
6	А	Pedal Steel	117	0	1	27	121	1
	В	HawaiianGuitar	118	0	1	27	95	1
	С	Jazz Guitar	119	0	1	27	121	0
	D	Jazz Guitar 2	120	0	1	27	95	2
7	А	Banjo	121	0	1	106	121	0
	В	Mandolin	122	0	1	26	121	2
	С	Sitar	123	0	1	105	121	0
	D	Harp	124	0	1	47	121	0
8	А	Standard Set	125	0	1	1	120	0
	В	Standard Set 2	126	0	1	33	120	0
	С	Room Set	127	0	1	9	120	0
	D	Analog Set	128	0	1	26	120	0

9.4 Hinweise zu USB

Das Digitalpiano kann durch den USB Anschluß mit einem Computer verbunden werden und MIDI Daten austauschen. Sie benötigen hierzu einen installierten USB Treiber in Ihrem Computer.

[Für Windows XP/Me Benutzer] Ein Standard USB Treiber ist schon Bestandteil von Ihrem Windowssystem. Sie benötigen keinen neuen Treiber! Falls doch bekommen Sie einen Treiber auf unserer Website: www.kawai.de

[Für Windows 2000/98SE Benutzer]

Sie müssen einen speziellen Treiber installieren. Besuchen Sie unsere Website unter http://www.kawai.co.jp/english/Download1.html und laden Sie das Programm herunter.

[Für Macintosh Benutzer]

Macintosh OSX erkennt unser USB Interface automatisch. Es sind keine speziellen Treiber nötig. Ältere Macintosh OS werden nicht von uns unterstützt. Falls Sie dennoch ein älteres Macintosh OS haben, benutzen Sie bitte ein passendes externes MIDI Interface und MIDI Kabel zum Anschluss des MP5 an den Macintosh Computer.

Hinweis:

Wenn sowohl die MIDI Buchsen als auch der USB Port benutzt werden, hat USB immer Vorrang. Wenn Sie ein USB Kabel benutzen, stellen Sie erst die Verkabelung her und schalten dann erst das Digitalpiano ein.

Es kann einige Zeit dauern bis die Verbindung beginnt, wenn das Digitalpiano per USB mit dem Computer verbunden wurde.

Falls die USB Verbindung instabil ist und Sie einen Hub verwenden, schließen Sie das USB Kabel direkt an den USB Port Ihres Computers an.

Wenn Sie Ihr Digitalpiano ausschalten oder die USB Kabelverbindung trennen während folgender Schritte, kann die Verbindung instabil werden.

Während der Installation des USB Treibers Während des Bootvorgangs des Computers Während eine MIDI Anwendung arbeitet Während der Datenübertragung Wenn der Computer im Energiesparmodus ist

* Wenn Sie Probleme mit der USB Verbindung haben, lesen Sie die Anleitung Ihres Computers und überprüfen Sie Ihren Computer.

* Das USB-MIDI Board TID10000934, das im Digitalpiano benutzt wird, ist berechtigt das USB Logo zu tragen. Das USB Logo darf nur für Produkte, die durch den USB-IF (USB Implements Forum Inc.) Test geprüft sind, verwendet werden.

* Windows ist eine registrierte Marke der Microsoft Corporation.

* Macintosh ist eine registrierte Marke von Apple Computer, Inc.

Spezifikationen

Tastatur	88 keys with Advanced Hammer Action IV
Anzahl der Zonen	4
Anzahl der Sounds	256
Polyphonie	Maximum 192
Effekte	7 Reverbs 22 Effects 4-band Equalizer
Anzahl der Setups	256
Display	16 Zeichen x 2 LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Anschüsse	6,3mm Klinkenbuchse für Line Out (L/MONO, R) Kopfhörer MIDI IN/OUT/THRU USB
	Dämpfer Pedal Expressionpedal (zuweisbar) Fußschalter (zuweisbar) Netzbuchse
Leistung	15W
Maße (BxTxH)	1356 x 340 x 172 mm (53 3/8" x 13 3/8" x 6 7/8")
Gewicht	20.5kg(45 lbs)
Zubehör (inkl.)	Dämpfer Pedal(F-10H) Bedienungsanleitung Netzkabel Bedienungsanleitung
	* Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert erden.

MP5 MIDI Implementation

Contents

1. Recognized data

- 1.1 Channel Voice Message
 - 1.2 Channel Mode Message
 - 1.3 System Real time Message
- 2. Transmitted data
 - 2.1 Channel Voice Message
 - 2.2 Channel Mode Message
 - 2.3 System Real time Message
- 3. Exclusive data
 - 3.1 Universal Realtime Exclusive Message
 - 3.2 Dump Message
 - 3.3 Sound Data Format
 - 3.4 Setup Data Format
- 4. Table
 - 4.1 CC# table

MIDI Implementation Chart

Version 1.1 June 2007

1. Recognized Data

1.1 Channel Voice message

Note	off			
St	atus	2nd Byte	3rd Byte	
8r	۱H	kkH	vvH	
9r	۱H	kkH	00H	
n= kk vv	=MIDI channel x=Note Number v=Velocity	number -	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~ 127) :00H - 7fH(0 ~ 127)	
Note St 9r	on atus nH	2nd Byte kkH	3rd Byte vvH	
n= kk vv	=MIDI channel x=Note Number v=Velocity	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~ 127) :00H - 7fH(0 ~ 127)	
Contr	ol Change			
Bank	Select (MSB)			
St	atus	2nd Byte	3rd Byte	
Br	ηΗ	00H	mmH	
Br	۱H	20H	IIH	
n=	=MIDI channel	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
m	m = Bank Num	ber MSB	:00H-7fH (0 ~ 127)	
:	= BankNumber	LSB	:00H-7fH (0 ~ 127)	
Madul	lation			
NIDUUI St	atus	2nd Byte	3rd Byte	
Br	nH	01H	vvH	
DI		0111		
n=	=MIDI channel	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
VV	<pre>/ = Modulation</pre>	depth	:00H - 7fH(0 ~ 127)	Default = 00H
Data	Entry			
St	atus	2nd Byte	3rd Byte	
Br	٦H	06H	mmH	
Br	۱H	26H	IIH	
n= m	=MIDI channel m,II=Value indi *see RPN	number cated in RPN/NRF N/NRPN chapter	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) N:00H - 7fH(0 ~ 127)	
Volum				
St	atus	2nd Byte	3rd Byte	
Br	ηΗ	07H	VVH	
n=	=MIDI channel	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
VV	/=Volume		:00H - 7fH(0 ~ 127)	Default = 7fH
_				
Panpo	ot	Over all De et a	Quel Du ta	
St	atus	2nd Byte	3rd Byte	
BI	IH	Uah	VVH	
n=	=MIDI channel	number	·0H-fH(ch 1 - ch 16)	
VV	/=Panpot		:00H - 40H - 7fH(left ~center~right)	Default = 40H(center)
-				
Expre	ession			
St	atus	2nd Byte	3rd Byte	
Br	۱H	ObH	vvH	
	MIDLaboration	number.		
n=		number	UH-IH(CN, I - CN, I6)	Dofault 7f4
VV	= Expression		.000 - /10(0 - 127)	

Da	mper Pedal					
	Status	2n	d Byte	3rd Byte		
	BNH	40	H	VVH		
	n=MIDI channe vv=Control Valu	el nun Je	nber	:0H-fH(cl :00H - 7f 0 - 63=0	h.1 ~ ch.16) ¡H(0 ~ 127) JFF, 64 - 127=ON	Default = 00H
So	stenuto Pedal	25	d Duto	and Duto		
	BnH	42	и Буте Н	зги Буте уу/Н		
	Bhill	12				
	n=MIDI channe vv=Control Valu	el nun Je	nber	:0H-fH(cl :00H - 7f 0 - 63 =0	h.1 ~ ch.16) H(0 ~ 127) DFF, 64 - 127=ON	Default = 00H
Sof	ft Pedal					
501	Status	2n	d Byte	3rd Byte		
	BnH	43	H	vvH		
	n=MIDI channe vv=Control Valu	ul nun ue	nber	:0H-fH(cl :00H - 7f 0 - 63 =0	h.1 ~ ch.16) H(0 ~ 127) DFF, 64 - 127=ON	Default = 00H
So	und controllers #	#1-9				
00	Status	2n	d Byte	3rd Byte		
	BnH	46	H	vvH	Sustain Level	
	BnH	47	H	vvH	Resonance	
	BnH	48	Н	VVH	Release time	
	BNH BnH	49 49	н	VVH	Allack lime	
	BnH	4b	H	VVH	Decay time	
	BnH	4cl	H	vvH	Vibrato Rate	
	BnH	4d	Н	νvΗ	Vibrato Depth	
	BnH	4e	H	vvH	Vibrato Delay	
		1				
		ei nun	nber	:0H-IH(CI	$n. 1 \sim cn. 16)$	Default - 40H
		Je		.0011 - 71	11(-04 ~ 0 ~ +03)	Delault – 4011
Eff	ect Control					
	Status	2n	d Byte	3rd Byte		
	BnH	5b	Н	vvH	Reverb depth	
	BnH	5cl	H	vvH	Rotary speaker speed(0~63	: Slow, 64~127: Fast)
	Doll	Ed	Ц	\o.(□	^Only when rotary speaker	selected
	BnH	5u 5e	Н	VVH	Effect deoth	
	Dimi	00				
	n=MIDI channe vv = Control Va	el nun alue	nber	:0H-fH(cl :00H - 7f	h.1 ~ ch.16) H(0 ~ 127)	
NR	PN MSB/LSB					
	Status	2n	d Byte	3rd Byte		
	BnH	63	Н	mmH		
	BnH	62	H	IIH		
	mm=MSB of the II=LSB of the N	e NRF RPN p	PN parameter parameter nun	number	n. I ~ cn. 16)	
	NRPN numbers	imple	emented in MP	5 are as fo	ollows	
	NRPN # Data	а				
	MSB LSB MSE	3	Function & Ra	ange		Defeute 4011
	01H 09H mm	н	Vibrato Depth		- /rH(-04 ~ U ~ +63) - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = $40H$
	01H 0aH mm	Н	Vibrato Delav	mm:00H	- 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
	01H 20H mm	Н	Cutoff	mm:00H	- 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
	01H 21H mm	Н	Resonance	mm:00H	- 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H
	01H 63H mm	Н	Attack time	mm:00H	- 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H

		01H 64H 01H 66H	mmH mmH	Decay time Release time	mm:00H - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63) mm:00H - 7FH(-64 ~ 0 ~ +63)	Default = 40H Default = 40H
			* Ign * It is	oring the LSB of c s not affected in ca	lata Entry ase of modifying cutoff if tone does	not use the DCF.
	RP	N MSB/LSB Status BnH BnH		2nd Byte 65H 64H	3rd Byte mmH IIH	
		n=MIDI ch mm=MSB II=LSB of t	annel of the he RPI	number RPN parameter ni N parameter numl	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) umber per	
		RPN numb	er imp	lemented in MP5 a	are the followings	
		RPN #	Data			
		MSB LSB	M2R	LSB	Function & Range	
		UUH UUH	mm·(Plich bend sensitivity	Default=02H
		00H 01H	mmH		Master fine tuning	Delauit=0211
			mm.l	I : 20 00H - 40 00I	H - 60 00H (-8192x50/8192 ~ 0 ~ -	+8192x50/8192 [cent]`
		00H 02H	mmH		Master coarse tuning	
			mm:	28H - 40H - 58H(-	$24 \sim 0 \sim +24$ [half tone]), II: Ignore	ed(as 00H)
		7fH 7fH			RPN NULL	
	Pro	ogram Chan	ge			
		Status		2nd Byte		
		CnH		ррН		
		n=MIDI ch pp=Progra	iannel m nun	number nber	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~- 127)	Default = 00H
	D'4	als David Ola				
	Pit	ch Bend Ch	ange	and Puto	and Puto	
				ШП		
		n=MIDI ch	annel	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
		mm,II=Pito	h ben	d value	:00 00-7f 7fH(-8192~0~+8192)	Default = 40 00H
1 0			1 a al a			
1.2	Cn	annei iv	loae	wessage		
	All	Sound OFF				
		Status		2nd Byte	3rd Byte	
		BnH		78H	00H	
		n=MIDI ch	annel	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	
	Re	set All Cont	roller			
		Status	-	2nd Byte	3rd Byte	
		BnH		79H	00H	
		n=MIDI ch	annel	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)	

All Note Off		
Status	2nd Byte	3rd Byte
BnH	7bH	00H
n=MIDI cha	nnel number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)

MC	ONO		
	Status	2nd Byte	3rd Byte
	BnH	7eH	mmH
	n=MIDI channel	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)
	mm=mono numb	ber	:01H(M=1)
PO	LY		
	Status	2nd Byte	3rd Byte
	BnH	7fH	00H
	n=MIDI channel	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)

1.3 System Realtime Message

Status FEH Active sensing

2. Transmitted Data

2.1 Channel Voice Message

No	te off Status 9nH	2nd Byte kkH	3rd Byte 00H
	n=MIDI channel kk=Note Number	number -	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~ 127)
No	te on Status 9nH	2nd Byte kkH	3rd Byte vvH
	n=MIDI channel kk=Note Number vv=Velocity	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~ 127) :00H - 7fH(0 ~ 127)
Со	ntrol Change		
Ba	nk Select Status BnH BnH	2nd Byte 00H 20H	3rd Byte mmH IIH
	n=MIDI channel mm=Bank Numb II=Bank Number	number er MSB LSB	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~ 127) :00H - 7fH(0 ~ 127)
Мо	dulation Status BnH n=MIDI channel vv = Modulation	2nd Byte 01H number depth	3rd Byte vvH :0H-fH(ch.1 ~ ch.16) :00H - 7fH(0 ~ 127)
Da	ta Entry Status BnH BnH	2nd Byte 06H 26H	3rd Byte mmH IIH
	n=MIDI channel mm,II=Value indi *see RPN	number cated in RPN/NRP J/NRPN chapter	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16) N:00H - 7fH(0 ~ 127)

Volu	ime				
ç	Status	2nd Byte	3rd Byte		
E	BnH	07H	VVH		
		number		(h - 1)	
r		number	:0H-TH(C	$(n, 1 \sim Cn, 16)$	Default - 64H
```	/=volume		.0011-7	11(0 ~ 127)	
Panp	oot				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
E	BnH	0aH	vvH		
		number		(h = 1)	
1		number	·00H - 7	$fH(0 \sim 127)$	Default = 40H(center)
	i i anpor				
Expr	ression				
0	Status	2nd Byte	3rd Byte		
E	3nH	ObH	vvH		
r		numbor		(h - 1)	
1		number	·00H - 7	$fH(0 \sim 127)$	Default = 7fH
	Expression				
Dam	nper Pedal				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
E	3nH	40H	vvH		
		number		(h = 1)	
1				$fH(0 \sim 127)$	Default – 00H
``		, ,	0 - 63 =	OFF, 64 - 127=ON	
Sost	tenuto Pedal				
5	Status	2nd Byte	3rd Byte		
E	3nH	42H	vvH		
		numbor		(h, 1) $(h, 14)$	
1			·00H - 7	$fH(0 \sim 127)$	Default = 00H
					boldult oon
Soft	Pedal				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
E	3nH	43H	vvH		
r	-MIDI channel	number	·OH_fH(c	(h = 1, h = 16)	
1			·00H - 7	$fH(0 \sim 127)$	Default = 00H
``			0 - 63 =	OFF, 64 - 127=ON	
Sou	nd controllers #7	1-9			
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
E	BnH	46H	vvH	Sustain Level	
t c	3nH 2nH	4/H 40U	VVH	Resonance Release time	
F	Siin RnH	40N 49H	VVH	Attack time	
E	BnH	4aH	VVH	Cutoff	
E	3nH	4bH	VVH	Decay time	
E	3nH	4cH	vvH	Vibrato Rate	
E	BnH	4dH	vvH	Vibrato Depth	
E	3nH	4eH	vvH	Vibrato Delay	
		number		(h = 1)	
1				$fH(-64 \approx 0 \approx \pm 63)$	Default – 40H
``			.0011 /		
Effe	ct Control				
	Status	2nd Byte	3rd Byte		
E	3nH	5bH	vvH	Reverb depth	
E	BnH	5cH	vvH	Rotary speaker speed(0~	63: Slow, 64 ~ 127: Fast)
F	RnH	5dH	WH	Chorus denth	er selected
F	BnH	5eH	VVH	Effect deoth	
		-			
r	n=MIDI channel	number	:0H-fH(c	:h.1 ~ ch.16)	
1	vv=Control Value	ò	:00H - 7	fH(0 ~ 127)	

**RPN MSB/LSB** Status 2nd Byte 3rd Byte BnH 65H mmH BnH 64H IIН n=MIDI channel number :0H-fH(ch.1~ch.16) mm=MSB of the RPN parameter number II=LSB of the RPN parameter number RPN number implemented in MP5 are the followings RPN # Data MSB LSB MSB LSB Function & Range 00H 00H mmH IIH Pitch bend sensitivity Default=02H mm:00H-0cH(0~12 [half tone]), II:00H 00H 01H mmH IIH Master fine tuning mm,II:20 00H - 40 00H - 60 00 (-8192x50/8192 ~ 0 ~ +8192x50/8192 [cent]) 7fH 7fH **RPN NULL** ----Program Change Status 2nd Byte CnH ррН n=MIDI channel number :0H-fH(ch.1 ~ ch.16) Default = 00H pp=Program number :00H - 7fH After Touch Status 2nd Byte DnH ррН n=MIDI channel number :0H-fH(ch.1 ~ ch.16) pp=Value :00H - 7fH Default = 00H *Sending only when EXP CC#=AFT Pitch Bend Change Status 2nd Byte 3rd Byte EnH ШH mmH n=MIDI channel number :0H-fH(ch.1 ~ ch.16) mm,II=Pitch bend value :00 00 - 7f 7fH(-8192~0~+8192) Default = 40 00H(center)

#### 2.2 Channel Mode Message

MC	NO		
	Status	2nd Byte	3rd Byte
	BnH	7eH	mmH
	n=MIDI channel r	number	$:0H-fH(ch.1 \sim ch.16)$
	mm=mono numb	er	01H(M=1)
			.011(m=1)
PO	IV		
10	Status	2nd Byte	3rd Byte
	Dall		Sid byte
	BUH	/TH	UUH
	n=MIDI channel r	number	:0H-fH(ch.1 ~ ch.16)

#### 2.3 System Realtime Message

Status

F8H Clock FAH Start FCH Stop *Sending [SW] External Seq. Start/Stop

### 3. Exclusive Data

#### 3.1 Universal Realtime Exclusive Message

Master Volume

Format: F0 7F 7F 04 01 II mm F7 mm=MSB of Master Volume II=LSB of Master Volume

### 3.2 Dump Message

Das MP5 kann diese Dump Daten empfangen und auch durch durch Aktivierung über das Panel mit der Taste SYSTEM senden.

Das MP5 erkennt auch Dump Daten der Instrumente MP8/4/9500/9000'. (Lesen Sie hierzu auch die Bedienungsanleitung des MP8/4/9500/9000.)

*Hinweis: Einige der Parameter bzw Klänge des MP8/4/9500/9000 sind im MP5 nicht oder anders vorhanden. Das MP5 interpretiert diese dann aber passend.

### 3.2.1 Normal Dump Message

Format: F0 40 <ch> <ff> 00 0E <DATA> F7

<ch></ch>	:MIDI ch (00~0F)	
<ff></ff>	:20=Dump Current / 21=Dump Al	I (Sound or Setup)
<data></data>	:Dump Current = 432bytes *Curr	ent Setup data in edit buffer or to edit buffer
	:Dump All Sound= 13,312bytes	*All Sound 1~256(Sound1-1-A Sound 8-8-D)
	:Dump All Setup= 110,592bytes	*All Setup 1~256 (Setup1-1-A Setup 8-8-D)

### 3.2.2 Divided Dump Message

#### a: Top Of Data

Format:F0 40 <ch> <ff> 00 0E 01 <LENGTH> F7 <ch> :MIDI ch (00~0F) <ff> :22=Dump Current / 23=Dump All <LENGTH>: 4bytes (7bit*4=28bit, Big Endian)

#### b: Data Packet

Format: F0 40 <ch> <ff> 00 0E 02 <DATA> F7

<ch> :MIDI ch (00~0F)

<ff> :22=Dump Current / 23=Dump All (Sound or Setup)

- <DATA> :max 120bytes that are divided from Dump Current or Dump All
  - :Dump Current = 432bytes *Current Setup data in edit buffer or to edit buffer
    - :Dump All Sound=13,312bytes *All Sound 1~256(Sound1-1-A ... Sound 8-8-D)
  - :Dump All Setup= 110,592bytes *All Setup 1~256 (Setup1-1-A ... Setup 8-8-D)

#### c: End Of Data

Format: F0 40 <ch> <ff> 00 0E 7B F7

<ch> :MIDI ch (00~0F)

<ff> :22=Dump Current / 23=Dump All

### 3.3 Sound Data Format

The structure of the one Sound patch [52bytes]

No.	PARAMETER	VALUE
1	Sound Data ID	2
2	Reverb Type	0~6 (see page24)
3	Reverb Time	0-127
4-7	MIDI CC# A-D	0-119
8	-undifiend-	
9-51	<int parameters=""></int>	*see table3.4.2
52	-undifined-	

### 3.4 Setup Data Format

The structure of the one Setup patch [432bytes] (common DATA) + (Zone 1,2,3,4 Int DATA) + (Zone 1,2,3,4 Ext DATA)

### 3.4.1 Common DATA

No.	PARAMETER	VALUE
1	Setup Data ID	0 or 1
2	-reserved-	
3-16	Name 1st~14th	ASCII
17	Zone Select	0-3 (0-3: Zone1-4)
18-21	Zone1-4 Edit Section	1,2 0 (1: INT, 2: EXT)
22-25	Zone1-4 Mode	0,1,2 (0:BOTH, 1:INT, 2:EXT)
26-29	Zone1-4 On/Off	0,1 (0:off, 1:on)
30	Knob Mode	0-3 (0:Effect, 1:EQ, 2:tone, 3:CC#)
31	EQ Lo	52~64~76 (-12~0~+12[dB])
32	EQ Mid Lo	52~64~76 (-12~0~+12[dB])
33	EQ Mid Hi	52~64~76 (-12~0~+12[dB])
34	EQ Hi	52~64~76 (-12~0~+12[dB])
35	-reserved-	
36	-reserved-	
37	Reverb Type	0~6 (see page24)
38	Reverb Time	0-127
39-42	Zone1 MIDICC# A-D	0-119
43-46	Zone2 MIDI CC#A-D	0-119
47-50	Zone3 MIDICC# A-D	0-119
51-54	Zone4 MIDICC# A-D	0-119
55	FootSW CC#	0-120 (120:Function SW)
56	EXP CC#	0-121 (120: After Touch, 121: Rotary Slow/Fast)
57	-reserved-	
58	-reserved-	
59	Function SW Type	0-8 (see page19)
60	Function SW	0,1 (0:off,1:on)
61	Stretch Tuning	0-4 (0:Off,1:On,2:Piano,3:On Wide,4:Piano Wide)
62	Temperament	0-7 (see page38)
63	Key of Temperament	0-11(0:C,1:C# ~ 9:A,10:Bb,11:B)
64-75	User C-B Tuning	14~64~114 (-50~0~+50[cent])
76	Master Volume	0-127
77	Left Pedal Mode	0,127(0:Sostenuto Pedal,127:Soft Pedal)
78	Wheel CC#	0-119
79-84	-undefined-	

3.4.2 Zone 1-4 Internal DATA

No.	PARAMETER	VALUE
1	Tone Number MSB	0-2
2	Tone Number LSB	0-127
3	Voicing	0-5 (0:Normal,1~2:Mellow1~2,3:Dynamic,4~5:Bright1~2)
4	-reserved-	
5	Damper Resonance	0-10 (0:off, 1-10)
6	String Resonance	0-10 (0:off, 1-10)
7-40	<both parameters=""></both>	*see table3.4.4
41	EFX Type	0-21 (see page23)
42	EFX Rate	0-127
43	Key-Off Effect	0-10 (0:off, 1-10)

### 3.4.3 Zone 1-4 External DATA

No.	PARAMETER	VALUE
1	tx_ch	0-15 (1~16ch)
2	Program Number	0-127 (#001-#128)
3	Bank Number LSB	0-127
4	Bank NUmber MSB	0-127
5	Prog# TX SW	0,1 (0:off,1:on)
6	Bank# TX SW	0,1 (0:off,1:on)
7	Volume TX SW	0,1 (0:off,1:on)
8	MIDI CC# TX SW	0,1 (0:off,1:on)
9	BendRange TX SW	0,1 (0:off,1:on)
10-4	3 <both parameters=""></both>	*see table3.4.4
44	Several SWs	bit0:TX keyboard 0,1(0:off,1:on) bit1~6: undefined

### 3.4.4 Zone 1-4 Both Parameters

No.	PARAMETER	VALUE
1	Section On/Off	0,1 (off,on)
2-3	KeyRange Lo/Hi	0-127 (A0~C8)
4	VeloSW Type	0~2 (off,loud,soft)
5	VeloSW Value	0~127
6	Velo Comp	1~64~127 (-63~0~+63)
7	Solo SW	0,1 (off,on)
8	Solo Mode	0,1,2 (Last,Hi,Lo)
9	Zone Transpose	40~64~88 (-24~0~+24)
10	Effect SW	0,1 (off,on)
11	Reverb SW	0,1 (off,on)
12	Damper SW	0,1 (off,on)
13	FootSW SW	0,1 (off,on)
14	EXP SW	0,1 (off,on)
15	Modulation SW	0,1 (off,on)
16	Bender SW	0,1 (off,on)
17	Volume	0-127
18	Panpot	1-64-127 (L63~0~R63)
19	Reverb Depth	0-127
20	Effect Depth	0-127
21	Bend Range	<int>0-7 <ext>0-12</ext></int>
22	-reserverd-	
23	Fine Tune	1-64-127 (-50*63/63~0~+50*63/63[cent])
24	Cutoff	14~64~114(-50~0~+50)
25	Attack Time	14~64~114(-50~0~+50)
26	Decay Time	14~64~114(-50~0~+50)
27	Release Time	14~64~114(-50~0~+50)
28	CC# A Value	0-127
29	CC# B Value	0-127
30	CC# C Value	0-127
31	CC# D Value	0-127
32	Velo Offset	0-127
33-34	-undefined-	

Control Number		Control Function		
Decimal Hex				
0 0		Bank Select (MSB)		
1 1		Modulation Wheel or lever		
2 2		Breath Controller		
3 3		(undefined)		
4 4		Foot Controller		
5	5	Portament Time		
6	6	Data Entry (MSB)		
7	7	Channel Volume		
8	8	Balance		
9	9	(undefined)		
10	А	Panpot		
11	В	Expression Controller		
12	С	Effect Controller1		
13	D	Effect Controller2		
14	E	(undefined)		
15	F	(undefined)		
16-19	10-13	General Purpose Controller1~4		
20-31	14-1F	(undeifined)		
32	20	Bank Select (LSB)		
33-63	20 21-3F	(ISB of Control Number 1-32)		
64	40	Hold1 (Damper Pedal or Sustain)		
65	40	Poratament On/Off		
66	12	Sostenuto		
67	13	Soft Pedal		
68	43			
60	45	Hold2 (freez etc)		
70	45	Sound Controller1 (Sound Variation)		
70	40	Sound Controller? (Sound Variation)		
		Sound Controller3 (Pelease Time)		
72	40	Sound Controller 4 (Attack Time)		
73	49	Sound Controller 4 (Attack Time)		
74	40	Sound Controllers (Decay Time)		
75	40	Sound Controllero (Decay Time)		
	40	Sound Controller? (Vibrato Rate)		
77	4D 4E	Sound Controllero (Vibrato Delavi)		
78	4E	Sound Controller 9 (Vibrato Delay)		
/9	4F			
00-83	50-53	Dertement Control		
04 05 00	55 5 4			
00-90	50-5A	(unuenne) Effort1 Donth (Dovorb Sond Loval)		
	50	Effort2 Dopth		
72	50	Effort2 Depth (Chorus Sond Loval)		
73		Effort / Dopth		
94 05		Effecte Depth		
70		Enecto Deptin		
90	60	Data Increment		
97				
98	62	Non Registered Parameter Number (LSB)		
99	63	Non Registered Parameter Number (MSB)		
100	64	Registered Parameter Number (LSB)		
101	65	Registered Parameter Number (MSB)		
102-119	66-//	(unaetined/reserved)		
120-127	78-7F	Channel Mode Message		

# 4. Control Change Number (CC#) Table

# MIDI Implementation Chart

[STAGE PIANO]

Model: KAW	/AI MP5				Version: 1.0
Function		Transmit	Receive		Remarks
			Multi Off(*5)	Multi On	
Basic	Default	1-16	1-16	1-16	
Channel	Changed	1-16	1-16	1-16	
	Default	3	3	3	
Mode	Messages	3, 4 (M=1)	X X	3, 4 (M=1)	
	Altered	****			
Note		0-127	0-127	0-127	
Number	True Voice	****	0 127	0 127	
Velocity	Note ON	0 1 127	0 1 127	0 1 127	
velocity	Note ON	V 1-127	v	v	
Afor Touch	Kovic	X			
	Key S	^ O (*1)			
Ditals David	CITS	0 (*1)	^	^	
Plich Bend	0.00	0	0	0	
	0, 32	0	0	0	Bank Select
	1	0	0 (*2)	0	Modulation
	6, 38	0	0	0	Data Entry
	7	0	0	0	Volume
	10	0	0	0	Panpot
	11	0	O (*2, 3)	0	Expression (EXP)
	64	0	O (*2)	0	Hold1 (Damper)
Control	66	0	O (*2, 3)	0	Sostenuto (FootSW)
Change	67	0	0	0	Soft
Ū	70, 71	0	0	0	Sustain, Resonance
	72, 73, 74, 75	0	0	0	RLS, ATK, CTF, DCY
	76, 77, 78	0	0	0	Vibrato (Rate, Depth, Delay)
	91	0		0	Reverb Depth
	92	0	O(*4)	×	Rotary Speed
	02	0			Chorus Dopth
	93	0	0		Effect Depth
	94	0	0		
	98, 99	0	0	0	NRPN LSB/MSB
	100, 101	0	0	0	RPN LSB/MSB
_	0-119	0 (*1)	X	X	
Prog		0	0	0	
Change:	True #	****	0-127	0-127	
System Exc	lusive	0	0	0	
	: Song Position	Х	X	X	
Common	: Song Select	Х	X	X	
	: Tune	Х	Х	Х	
System	: Clock	0	Х	Х	
Real Time	: Commands	0	X	Х	
	: All Sound Off	Х	0	0	
	: Reset All Controller	Х	0	0	
Aux	: Local ON/OFFX	х	X X	x	
Messages	: All Note OFF	х	0 (123-127)	0 (123-127)	
J	· Active Sense	X			
	· Reset	X	×	×	
Notes		*1:zugewiesen zu N *2:On/Off Einstellur *3:Diese Funktion v *4: Nur wenn der R *5:a. Wenn MultiOf empfangen v b. Controller and	Aodulation Wheel, ngen für jede Zone wird EXP/FootSW cotary Effekt gewäl N und SysChMode verden. beiten nur auf der g	EXP, FootSW ode werden im MENU im MENU zugewie It ist. =Panel eingestellt gewählten Zone. (	r Knob A-D. J eingestellt. esen. (Standard ist #11.Exp/#66.Sos ist,kann auf dem SYSTEM CH Ausser Controller von [*2])
		c. Knob A-D Pa	rameter werden n	ur empfangen, we	nn Sie zugewiesen sind.
"Mode1: OM	INI ON, POLY"	"Mode2: OMNI O	N, MONO"		O: Yes
"Mode3. ON	INI OFF POLY"	"Mode4: OMNLO	FF MONO"		X: No



MP5 Owner's Manual OW1007G(R)-C0801 Version.4 Printed in Indonesia KMSZ-0019 815923

**独/G** 

Copyright © 2007 KAWAI Musical Instruments Mfg. Co., Ltd. All Rights Reserved.