# KAWAI

# Concert Performer Serie Digital Piano Bedienungsanleitung

Modell: CP155

Alle Beschreibungen und Spezifikationen dieser Anleitung können ohne Vorankündigung geändert werden.

# 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 Gerät öffnen. Es gibt keine Teile im Innern, die durch Sie gewartet werden müßten. Überlassen Sie den Service qualifiziertem Personal.



Keller.

verursachen.

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



Zeigt an, daß ein Potentialunterschied auftreten kann. der daß Gerät beschädigt. wenn das Gerät nicht korrekt gehandhabt wird.

### Beispiele von Bildsymbolen



Zeigt, daß vorsichtig gehandelt werden sollte.

Dieses Beispiel zeigt an, daß Teile nicht mit den Fingern berührt werden dürfen.



Verbietet eine unzulässige Manipulation. Dieses Beispiel verbietet einen unzulässigen Eingriff.



Zeigt, daß eine Vorgang ausgeführt 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 Gerät benutzen, sollten Sie die folgenden Sicherheitshinweise beachten:



Ziehen Die den Netzstecker nie mit nassen

nassen Händen in die Steckdose.

Händen ab und stecken Sie ihn auch nicht mit

Zuwiderhandlung kann elektrischen Schock

WARNUNG

Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser - zum

Beispiel neben dem Schwimmbad, Badewanne oder feuchtem

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

verursachen. Dadurch kann es zum elektrischen Schlag. Feuer oder Kurzschluß kommen.

Ziehen Sie niemals nur am Kabel. Einfachen

Ziehen am Kabel kann einen Defekt des Kabel



Wenn Sie das Netzkabel abziehen wollen, fassen Sie immer den Stecker direkt an.

Dieses Gerät muß an eine Steckdose angeschlossen werden, deren Spannungsangabe dem Gerät entspricht. Wenn Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken, sollten Sie sicherstellen, daß die Form der Anschlüsse geeignet ist und die Spannung übereinstimmt.





Sie sollten nur Handlungen durchführen, die auch in dieser Anleitung beschrieben sind. Andere sollten Sie qualifiziertem Personal überlassen.



Dieses Gerät kann in Kombination mit Verstärkern, Kopfpörern und Lautsprechern eine hohhe Lautstärke erzeugen, die zu Hörschäden füren kann. Betreiben daher Sie das GerUat nicht über eine Längere Zeit mit hoher Lautsträrke. Falls Sie dennoch einen Hörverlust oder ständige Geräusche feststellen, begeben Sie sich direkt zum Ohrenarzt.

Benutzen Sie das Gerät niemals an folgenden Plätzen:

• Extrem heiße Plätze, wie unterhalb eines Heizlüfters

Das Aufstellen des Instruments an solchen Plätzen kann

Plätze mit extremer Luftfeuchtigkeit oder Regen
 Plätze mit sehr hoher Sand oder Staubverschmutzung

• Unter dem Fenster, da es direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.

• Extrem kalte Plätze, wie außerhalb von Gebäuden im Winter





Zeigt an, daß ein Potentialunterschied auftreten kann, der das Gerät beschädigt, wenn das Gerät nicht korrekt gehandhabt wird.

Strahlung abgeben.



Achten Sie darauf, daß keine Fremdkörper in das Instrument gelangen. Wasser,

Achten Sie auf genügende Entfernung zu elektrischen Motoren, Neonlichtern und

anderen Geräten, die elektromagnetische

Nadeln und Haarspangen können Kurzschlüsse und Defekte verursachen.

Wenn Sie das Netzkabel anschließen, achten Sie bitte darauf, daß die Kabel nicht durcheinander liegen und Knoten bilden.



Zuwiderhandlung kann die Kabel beschädigen, Feuer und elektrischen Schock verursachen oder einen Kurzschluß erzeugen.

Achten Sie darauf, daß das Gerät immer sorgfältig aufgestellt wird.

Bitte beachten Sie, daß dieses Instrument schwer ist und daher mit mindestens zwei Personen getragen werden sollte.



Werfen des Instruments kann Beschädigung hervorrufen.

Lehnen Sie sich nicht an das Instrument an. Zuwiederhandlung kann ein Umfallen des Instruments verursachen.







Schalten Sie das Gerät immer aus, wenn Sie es nicht benutzen. Wenn das Instrument für eine längere Zeit nicht benutzt werden soll, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

• Plätze mit extremen Erschütterungen

Beschädigungen verursachen.



Bevor Sie Kabel anschließen, stellen Sie sicher, daß alle Geräte ausgeschaltet sind. Zuwiderhandlung kann Defekte an diesem und anderen Geräten hervorrufen.



Stellen Sie sich nicht auf das Instrument und üben Sie keine Gewalt aus. Andernfalls kann das Instrument verformt werden oder umfallen.



Reinigen Sie das Instrument nicht mit Benzin oder Verdünner.

Zuwiderhandlung kann eine Farbänderung oder Deformation des Gerätes zur Folge haben. Zum Reinigen benutzen Sie bitte ein weiches Tuch mit lauwarmen Wasser, das Sie gut ausdrücken und dann erst zur Reinigung verwenden.



Um das Risiko einer Verletzung zu Verringen, ist eine Unterweisung erforderlich, falls dieses Gerät in der Nähe von Kindern betrieben wird.

Dieses Produkt sollte nur mit dem vom Hersteller angebotenen Ständer betrieben werden. Das Gerät sollte durch qualifiziertes Personal gewartet werden, wenn:

- das Netzkabel oder die Netzbuchse beschädigt sind.
- Gegenstände in das Gerät gefallen sind.
- das Gerät Regen ausgesetzt war.
- das Gerät nicht mehr normal funktioniert.
- das Gerät gefallen ist und das Gehäuse beschUadigt ist.

Sollte eine Unregelmäßigkeit im Gerat auftauchen, schalten Sie das Gerät sofort aus, trennen Sie die Netzverbindung und gragen Sie einen qualifizierten Techniker.

Dieses Gerät sollte so aufgestellt werden, daß es immer eine gute Belüftung erfährt.

# **Einleitung**

Vielen Dank für den Kauf des Kawai Concert Performer (CP) Serie Digital Piano.

Das CP Serie Piano wurde entwickelt, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, den Spaß und die Freude zu erleben, den nur Musizieren erzeugen kann. Das CP ist die einzigartige Kombination aus siebzig Jahren Erfahrung im Pianobau und moderner Musiktechnik mit äußerst realistischen Klängen und einer der besten Tastaturen seiner Klasse.

Mit über 900 verschiedenen Instrumenten- und Schlagzeugklängen erhalten Sie die Flexibilität jede Art von Musik von traditionell bis modern zu spielen. Die Styles der Begleitautomatik bieten Freude an voll orchestrierter Musik aus hunderten musikalischer Genres. Dank des Song Stylist Features brauchen Sie nicht mehr nach den perfekten Style oder Sound für einen Song zu suchen.

Das Concert Performer bietet viele professionelle Möglichkeiten wie einen 16-Spur Rekorder, Mikrofoneingang und ein 3,5" Diskettenlaufwerk. Für Nicht-Spieler ist Kawai's einzigartiges Concert Magic System bestens geeignet. Durch einfaches rhythmisches Anschlagen von Tasten werden zum perfekten Musiker.

Das Concert Performer bietet unglaubliche Möglichkeiten für jeden, der an Lernen, Spielen und Hören von Musik interessiert ist. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, damit Sie das Beste aus diesem unglaublichen Instrument herausholen können.

Wir hoffen Sie genießen jeden Augenblick, den Sie an Ihrem Concert Performer verbringen.

# Inhaltsverzeichnis

Bedienelemente und Namen2	
Überblick	
LCD Bildschirm	
Bedienungstasten	
Rad	
Basisbedienung	
Auswahl eines Parts	
Aufteilen der Tastatur (Split)	
Auswahl eines Klangs	
Mixer	
Effekte 15	
Effekt Tunen 19	
Effekt Priorität 20	
Transponieren und Oktavieruna 22	
Metronom 24	
Piano Only	
Benutzung von Styles	
Auswahl und Spielen eines Styles	
Fill-In und Variation	
Bealeitautomatik	
Bass Inversion	
1-2 Play	
Registration 30	
Registrationsaruppen 31	
Style Lock	
Song Stulist	
<i>Harmony</i>	
Aufnahme eines Songs	
Easy Recorder	
Part Status	
Speichern eines Songs	
Löschen eines Songs	
Advanced Recorder	
Echtzeit-Aufnahme	
Mixer	
Spur Einstellungen (Track Settings)51	
Loop Einstellungen	
Umformen der Stylespur (Style Paste) 53	

Punch-In Aufnahme			54
Einzelschritt Aufnahme (Step Recording) .			57
Song Edit Menü			60
Takte bearbeiten (Bar Edit)			61
Ändern von einzelnen Noten oder Befehlen			74

### Eigene Styles erstellen

Conductor
Styles neu erstellen
Das Begleitautomatiksystem
Styles durch Phrasenkombination erstellen 89
Style Konverter

### Klänge ändern

Ändern der Effekte für die internen Klänge	96
Eigene Klänge erzeugen	98

### Songs direkt von Diskette abspielen

Über Songs auf Diskette 102	)
Wiedergabe eines Songs von Diskette 103	3
Einstellungen für die Wiedergabe des Songs 108	ĩ

### Concert Magic

Auswahl eines Concert Magic Songs			 	 108	3
Spielen eines Concert Magic Songs			 	 109	)
Concert Magic Arrangements				 . 113	3
Erzeugen von Concert Magic Songs			 	 114	ļ

System Menü	116
Tuning (Grundstimmung)	118
Touch Curve (Anschlagsdynamikkurve)	119
System EQ	122
Virtual Voicing (virtuelle Intonation)	124
Resonance (Saitenresonanzsimulation)	125
Concert Magic Sound	126
Pedal Assign (Funktionen der Pedale)	127
Fill-in Modus	130
Solo Einstellungen	131
Video Out	132
Effect for Sound	133
Temperament (Stimmung/Temperatur)	134
MIDI Menü	138

Power Up Settings
(Einstellungen nach dem Einschalten) 143
Soft Reset
Software Version
Display Control146
Mikrofon Harmonie und Effekte
Mic Harmony 148
Üher Mikrofon Harmonien 150
Mikrofon Effekte
Arbeiten mit Diskette
Disketten Menii (Disk Menu) 156
Sichern von Daten auf Diskette 157
Laden von Daten von Diskette 160
Löschen von Daten von Diskette 163
Disketten formatieren 164
Demonon for manor on
Hilfestellung und Demo
Benutzen der Hilfe (Help) 166
Benutzen der Demos 168
Piano Music abspielen
Anhang
Liste der Klänge 174
Liste der Styles 179
Liste des Song Stylists
Concert Magic Songs 186
Akkordgriffbilder
Anschlußbeispiele
USB
Programmwechselnummern
Drum/SFX Tastenzuweisung
MIDI Implementation Chart
Spezifikationen

# **Bedienelemente und Namen**



### 1. Power

Schaltet das Piano an oder aus.

### 2. Master Volume Schieber

Stellt die Gesamtlautstärke ein.

### 3. Accomp/Song Volume Schieber

Regelt die Lautstärke der Begleitung beim Spiel mit Automatik bzw. bei der Wiedergabe von Songs direkt von Diskette wird hier die Songlautstärke eingestellt, um sie der Melodie anzupassen.

### 4. Demo (Seite 168)

Diese Taste ruft die internen Demonstrationslieder und Funktionsdemonstrationen auf, welche Ihnen die Möglichkeiten des CP Pianos aufzeigen.

### 5. Concert Magic (Seite 108)

Wählt die integrierten Concert Magic Songs.

### 6. Song Stylist (Seite 36)

Bietet Ihnen fertige Registrierungen für populäre Songs.

### 7. Piano Music (Seite 171)

Wählen Sie hiermit die eingebaute Piano Musik aus.

### 8. Style Conductor (Seite 76)

Mit dem Style Conductor können Sie Styles verändern oder neue erstellen.

### 9. Style (Seite 26)

Wählen Sie hier die gewünschten Styles aus einer Vielzahl von Kategorien aus.

### 10. Accompaniment (Seite 28)

Schaltet die Begleitautomatik an oder aus und wählt den Typ der Automatik.

### 11. 1-2 Play (Seite 30)

Für jeden Style ist eine Registration fertig vorprogrammiert. Diese wird mit 1-2-PLAY abgerufen und stellt neben dem Tempo auch die Melodieklänge ein.

### 12. Metronome (Seite 24)

Startet das Metronom.

### 13. Tap (Seite 24, 26)

Drücken Sie diese Taste rhythmisch mehrfach an, wird Ihr Rhythmustempo erkannt und eingestellt.

### 14. Sync/Fade out (Seite 27)

Wenn diese Taste aktiviert ist, können Sie die Begleitautomatik synchron mit Ihrem Spiel der linken Hand starten. Wird diese Taste während des Spiels gedrückt, wird die Begleitung langsam ausgeblendet und stoppt.

**15. Start/Stop (Seite 27)** Startet und stoppt die Begleitung.



### 16. Intro/Ending (Seite 27)

Diese Tasten starten eine musikalische Einleitung für einen Style worauf die Stylevariation folgt. Wenn Sie diese Tasten nochmals drücken, wird ein musikalische Ende abgespielt wonach der Style stoppt.

### 17. Fill-in (Seite 28)

Drücken Sie eine dieser Tasten, um eine kurze Variation zu spielen.

### 18. Variation (Seite 28)

Wählt welche der vier Variationen eines Styles gespielt wird.

### 19. Help (Seite 166)

Ruft die eingebaute Hilfefunktion auf, die Ihnen Informationen zu den Möglichkeiten des CP bietet.

### 20. Exit

Erlaubt Ihnen zurück zu der nächst höheren Ebene des Menüs zu springen. So können Sie auch wieder auf den Hauptbildschirm (oberste Ebene) gelangen.

### 21. LCD Screen

Zeigt Ihnen alle Informationen über gewählte Klänge, Styles, Optionen, etc. an.

### 22. Select Buttons

Sie werden benutzt, um bestimmte auf dem Bildschirm angezeigte Funktionen zu aktivieren oder eine Auswahl zu treffen.

### 23. Save Regist

Drücken Sie diese Taste, wenn Sie Ihre persönlichen Einstellungen (Registrationen) auf einem der 160 Speicherplätze abspeichern wollen.

### 24. Regist Groups (Seite 31)

Drücken Sie diese Taste, um eine der 20 Registrationsgruppen auszuwählen und anschließend einer der 8 Registrationstasten ( $20 \ge 8 = 160$  Registrationen).

### 25. Display Control (Seite 146)

Hierüber erreichen Sie ein Menü mit Einstellmöglichkeiten für das Farb-Display.

### 26. Tempo/Value Rad (Seite 8)

Benutzen Sie das Rad, um das Tempo einzustellen oder eine Einstellung zu ändern oder etwas auszuwählen.

### 27. Transpose (Seite 22)

Transponieren Sie hiermit das CP in Halbtonschritten.

### 28. Octave Shift (Seite 22)

Ändert die Oktavlage des angewählten Klangs.

### 29. Sound Selection (Seite 11)

Wählen Sie hier den gewünschten Klang aus.

### **Pedale**

### **Frontanschlüsse**





### 30. Part (Seite 9)

Mit diesen Tasten schalten Sie bis zu vier Parts (Links/Split, Rechts 1, Rechts 2, Solo) ein und spielen Sie mit den Klängen, die diesen Parts zugeordnet sind.

### 31. Piano Only (Seite 25)

Drücken dieser Taste schaltet das CP in den reinen Digitalpiano Modus, so daß Sie nur den Concert Grand Pianoklang auf Rechts 1 spielen.

### 32. Registrations (Seite 31)

Wählen Sie hier eine der acht Registrationen der Gruppe, die Sie mit Regist. Group ausgewählt haben.

### 33. Reverb (Seite 15)

Diese Taste schaltet den Halleffekt an oder aus. Halten Sie die Taste länger gedrückt erscheint ein Menü mit Einstellmöglichkeiten für diesen Effekt.

### 34. Chorus (Seite 16)

Aktivieren Sie hier den Chorus Effekt, der jedem Klang individuell zugeordnet ist.

### 35. Effects (Seite 18)

Aktivieren Sie hier den Effekt, der jedem Klang individuell zugeordnet ist.

### 36. Harmony (Seite 40)

Fügt der Melodie weitere Stimmen hinzu, wenn die Begleitung aktiv ist.

### 37. MIC Harmony/Effect (Seite 148)

Diese Taste schaltet den Mikrofoneffekt an oder aus. Halten Sie die Taste länger gedrückt erscheint ein Menü mit Einstellmöglichkeiten für diesen Effekt.

### 38. Advanced Recorder (Seite 47)

Diese Taste öffnet das Menü für den Advanced Recorder mit seinen umfangreichen Möglichkeiten.

### 39. System (Seite 116)

Diese Taste ruft das System Menü auf, das die Grundfunktionen des CP einstellt.

### 40. Disk (Seite 102, 156)

Diese Taste öffnet das Menü für alle Disketten-Funktionen.

### 41. Recorder (Seite 42)

Diese Tasten dienen zur Aufnahme, Wiedergabe und Spulen eines Songs ähnlich einem Kassettenrecorder.

### 42. Disk Drive

Das Laufwerk liest und schreibt auf Standard 3.5" HD Disketten.

### 43. Piano Pedal

Treten dieses Pedals reduziert die Lautstärke des Klangs. Das Pedal kann auch mit anderen Funktionen belegt werden. (Siehe Seite 127)

### Anschlüsse der Rückseite



### 44. Sostenuto Pedal

Wenn Sie dieses Pedal treten während Noten gedrückt werden, werden diese Noten gehalten und alle anderen Noten nicht. Das Pedal kann auch mit anderen Funktionen belegt werden. (Siehe Seite 127)

### 45. Dämpfer Pedal

Dies ist das Dämpfungspedal, welches das Abheben der Dämpfer von den Saiten simuliert und so den Klang auch nach loslassen der Tasten länger ausklingen läßt.

### 46. Kopfhöreranschlüsse

Schließen Sie hier Ihren Kopfhörer an. Es können maximal zwei Kopfhörer, zum Beispiel zu Übungszwecken, angeschlossen werden.

### 47. Mic Volume

Stellen Sie hier die Lautstärke des Mikrofons ein.

### 48. Mic In Buchse

Schließen Sie hier Ihr Mikrofon an.

### 49. EXP Pedal

Sie können hier ein optionales Expressionpedal anschließen.

### 50. Video Out

An diesem Composite-Video-Ausgang kann ein Fernseher oder ein externer Monitor angeschlossen werden.

### 51. LINE OUT Buchsen

Schließen Sie das CP mit diesen Buchsen an externe Verstärker oder Audio-Aufzeichnungsgeräte an. Das Audio-Signal der LINE IN Buchsen wird ebenfalls hierhin geleitet, so daß Sie das Signal der CP mit dem des an der LINE IN Buchse angeschlossenen Gerätes gemischt wird.

### 52. LINE IN Buchsen

Schließen Sie hier die Ausgänge anderer Audiogeräte oder Musikinstrumente an. Das CP kann diesen Eingang nicht in der Lautstärke regeln.

### 53. MIDI-USB Schalter

Schaltet zwischen MIDI- oder USB-Anschluss um.

### 54. MIDI Buchsen

Schließen Sie hier andere MIDI-fähige Geräte an. Der Computer Interface Schalter muß auf MIDI gestellt sein.

### 55. USB Anschluss

Schließen Sie hiermit Ihren Computer an. Der Anschluss funktioniert nur wenn der MIDI-USB Schalter auf USB eingestellt ist.

# Überblick

Diese Anleitung bietet Ihnen alle Informationen, die Sie brauchen, um alle Möglichkeiten des CP voll auszunutzen. Bevor Sie nun beginnen sich mit dem Instrument zu beschäftigen, sollten Sie die grundlegenden Ideen des Konzeptes verstehen.

Das Concert Performer wurde mit einem einfachen und intuitiv zu benutzenden Bedienungkonzept ausgestattet. Da das Instrument aber so viele Möglichkeiten hat, gibt es nicht für jede Funktion eine eigene Taste. Daher müssen einige Funktionen in sogenannten Menüs oder Listen auf dem großen Bildschirm erscheinen. Öfter wird bei der Auswahl einer Funktion ein weiteres "Unter"-Menü aufgerufen, das dann spezielle Einstellungsmöglichkeiten dieser Funktion hat. Dieses System von Menüs und "Unter"-Menüs macht die Bedienung logisch und nachvollziehbar. Dadurch wird vieles sehr stark vereinfacht. Mit der EXIT (Ausgang) Taste kommen sie immer wieder aus den "Unter"-Menüs heraus.

### LCD Bildschirm

Der LCD Bildschirm ist das Fenster, durch welches das CP mit Ihnen kommuniziert und alle Informationen über Einstellungen anzeigt. Die Größe des Bildschirms erlaubt eine besonders klare Anzeige mehrerer Dinge gleichzeitig. Nicht nur Wörter sondern auch aussagekräftige Grafiken werden hier angezeigt.

### **Bedienungstasten**

Die Bedienungstasten werden verwendet, um eine Funktion direkt auszuwählen. Meistens ist der Name der Funktion oberhalb der Taste aufgedruckt. Beispiel: 1-2 PLAY, FILL-IN, und CHORUS. Zur besseren Übersicht werden in dieser Anleitung diese Tasten immer in Großbuchstaben geschrieben.

Die meisten Tasten haben eine eingebaute Leuchtdiode (LED, kleines Licht). Diese LED leuchtet, wenn die Funktion angeschaltet ist, so daß Sie schnell einen Überblick über die gewählten Funktionen haben.

Das Display wird von 17 Tasten umgeben, die keine direkte Funktionsbeschriftung haben. Statt dessen werden Sie verwendet, um eine beliebige Funktion auszuwählen, die im Display neben der entsprechenden Taste angezeigt wird. Zum Beispiel; eine Taste könnte in einem Menü zum auswählen eines Instrumentes dienen, welches im Display angezeigt wird, und in einem anderen Menü aktiviert dieselbe Taste eine Diskettenfunktion. Um alles möglichst einfach zu halten, werden in dieser Anleitung die fünf Tasten links am Display als **L1-L5** bezeichnet. Genauso werden die fünf Tasten an der rechten Seite **R1-R5** genannt. Und die sieben Tasten unterhalb des Displays, die auch **Funktionstasten** genannt werden, heißen **F1-F7**.

Wenn Sie eine der L oder R Tasten drücken, wird meist ein Rahmen um das angewählte Symbol oder den Namen gelegt, der Ihnen nochmals anzeigt, daß diese Funktion gewählt ist. Manchmal wird aber auch direkt ein Untermenü aufgerufen, welches weitere Einstellungen beinhaltet.

Wenn Sie eine der F Tasten drücken, wird die Funktion auf dem Display invers (weiß auf blau) dargestellt, um die Aktivierung anzuzeigen.





### Rad

Das Rad wird benutzt, um Daten zu verändern und zwischen Menüpunkten zu wechseln, die im Display angezeigt werden.

Wenn Sie das Rad drehen, werden Sie feststellen, dass immer nur der aktuell angewählte (markierte) Wert in der LCD Anzeige verändert wird. Oder Sie können sich mit dem Rad durch eine Liste von Auswahlmöglichkeiten bewegen. Einige wenige Menüs benutzen eine andere Methode als mit den L und R Tasten bestimmte Punkte im Display zu erreichen.

# Basisbedienung

Dieses Kapitel zeigt Ihnen, wie Sie Klänge auswählen, Parts aktivieren und Effekte einstellen, damit Sie Ihr Concert Performer Piano schnell kennenlernen.

# **Auswahl eines Parts**

Wenn Sie sich auf der Hauptseite des CPs befinden (dies ist der Bildschirm, der als Standard nach dem Einschalten und dem Logo erscheint), werden Ihnen vier Parts dargestellt, die alle auf der Tastatur gespielt werden können. Diese vier Parts heißen LEFT, RIGHT 1, RIGHT 2, und SOLO. Jedem Part ist einer der über 900 Instrumentenklänge zugeordnet. Sie können jeden Part einzeln an- oder ausschalten, was Ihnen erlaubt bis zu 4 verschiedene Instrumentenklänge gleichzeitig auf der Tastatur zu spielen. Unabhängig von den zugewiesenen Klängen werden die Parts RIGHT 1, RIGHT 2 und SOLO immer übereinander gelegt, wenn alle drei Parts aktiviert sind. Falls der Part LEFT aktiviert wurde, ist die Tastatur in zwei Teile unterteilt und der Klang, der dem LEFT Part zugeordnet ist, erklingt in der linken Tastaturhälfte. Jeder Part verfügt über eine eigene Taste zum Ein- und Ausschalten.

### Aktivieren eines Parts ist einfach:

- 1) Drücken Sie die gewünschte Part Taste. Die LED der Taste leuchtet, um anzuzeigen, daß der Part nun aktiv ist.
- 2) Zum Abschalten drücken Sie die Part Taste einfach erneut. Die LED erlischt.
- Falls das Display die Hauptseite anzeigt, sehen Sie dort auch welcher der Parts aktiv ist. Der jeweilige Name ist immer in größeren Buchstaben sichtbar, wenn der Part aktiv ist. Bei nicht aktivierten Parts werden immer kleinere Buchstaben benutzt.



Dieses Beispiel zeigt:

RIGHT1 ist aktiv

SOLO, RIGHT2, LEFT sind nicht aktiv.

### Aufteilen der Tastatur (Split)

Ist der LEFT Part aktiviert, ist die Tastatur in zwei Teile unterteilt und der Klang, der dem LEFT Part zugeordnet ist, erklingt in der linken Tastaturhälfte. Der Splitpunkt, der die Trennungsposition bestimmt, kann von Ihnen verändert werden.

### So ändern Sie den Splitpunkt:

- 1) Aktivieren Sie den LEFT Part mit der entsprechenden Part Taste. Auf dem Display erscheint eine Grafik mit den 88 Tasten des CP's.
- Halten Sie nun die LEFT/SPLIT Taste gedrückt und drücken Sie die Taste der Tastatur, welche den neuen Splitpunkt definieren soll (Diese Note ist die tiefste Note der Klänge RIGHT1, RIGHT2 und/ oder SOLO).

Sie können auch die Tasten L4 und R4 zum Verändern benutzen. Zur Kontrolle bewegt sich ein kleiner Zeiger oberhalb der Displaytastatur.



• Durch Bewegen des Splitpunkt nach ganz links, kann der Part LEFT/SPLIT als zusätzlicher Part mit den drei Parts der lechten Hand funktionieren. Dadruch können sie vier Klänge übereinander legen.

L4 Bewegt den Splitpunkt nach unten.

### Portamento für den Solo Part

Der Solo Part ist Monophon (d.h. er spielt nur eine Note) unabhängig vom gewählten Klang. Sie können den Portamento Effekt zu diesem Part einschalten. Portamento ist eine automatische Tonhöhenveränderung zwischen zwei gespielten Noten und kann sehr effektvoll für viele Instrumentenklänge eingesetzt werden.

Aktivieren des Portamento ist einfach:

- 1) Drücken Sie die PORTAMENTO Tasten zum Aktivieren.
- 2) Drücken Sie die Taste nochmals zum Ausschalten.

Sie können die Geschwindigkeit einstellen, mit der die Tonhöhe sich von einer Note zur anderen verändert. Siehe "Solo Einstellungen" auf Seite 131.

## Auswahl eines Klangs

Das Concert Performer hat über 900 Instrumenten und Schlagzeugklänge, welche über das Bedienfeld verfügbar sind. Sie können jeden der Klänge frei einem der vier Parts (Right 1, Right 2, Left und Solo) zuordnen. Beachten Sie, dass jedem Part immer ein Sound zugeordnet ist, auch wenn der Part gerade nicht aktiviert ist.

Die Auswahl der Klänge deckt einen breiten Bereich von Instrumenten ab, von traditionellen akustischen Klängen bis zu modernen elektronischen Klängen. Damit Sie die gewünschten Klänge schnell finden, sind diese in 15 Gruppen unterteilt, von der jede eine eigene Taste hat.

### So wählen Sie einen Klang:

1) Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm mit Hilfe der Tasten L3 oder R1-R3 den Part aus, den Sie einstellen möchten. Der gewählte Part ist nun markiert.



Die Taste USER wechselt in die Gruppe, in der selbst erstellte Klänge gespeichert sind.

- 2) Drücken Sie nun die Taste der Klanggruppe, die Sie interessiert. Die erste Seite der Klänge dieser Gruppe wird nun angezeigt. Es gibt mindestens drei Seiten in jeder Gruppe (außer der Gruppe USER). Benutzen Sie die Tasten F1-F6, um die anderen Klänge der Gruppe zu sehen.
- 3) Wählen Sie nun einen der Klänge, indem Sie einfach die L oder R Taste neben dem Namen drücken.
- 4) Benutzen Sie die Tasten F1-F6, um die anderen Klänge der Gruppe zu sehen.
- 5) Sie können auch das Rad zum Auswählen der Sound benutzen.



Benutzen Sie die Tasten L oder R zur Anwahl des gewünschten Klangs.

- Ruft das Sound Edit Menü auf. (Siehe "Editieren von F7 Klängen" auf Seite 96.)

# Mixer

Dieser Mixer Bildschirm erlaubt Änderungen der Lautstärke, der Panoramaverteilung, Hall und Chorus Intensität und Aktivierung des Effektes für jeden Part.

So benutzen Sie den Mixer:

- 1) Drücken Sie die Taste MIXER/REVERB (F1), während der Hauptbildschirm angezeigt wird.
- 2) Benutzen Sie die Tasten F2–F7, um den zu ändernden Part zu wählen.
- 3) Benutzen Sie die Tasten L und R zum Wählen der zu ändernden Funktion.
- 4) Drehen Sie das Rad, um einen Wert zu ändern.

- L1 Stellt den Effekt an oder aus.
- L2 Stellt den Hallanteil ein.
- L3 Stellt den Chorus-Anteil ein.
- L4 Stellt die Panoramabalance ein.
- L5 Stellt die Lautstärke ein.

Nach der Auswahl der Funktion benutzen Sie das Rad, um den Wert zu ändern.

				MIXER				]
L1	EFFECT	100						
L 2	REVERB	- <b>T</b>						R 2
L 3	CHORUS							R 3
L 4	PAN							R 4
L 5	VOLUME			82 			80 OFF	R 5
	STYLE MIXER	STYLE	LEFT	RIGHT2	RIGHT1	SOLO	HARMONY	
	<b>F</b> 1	<b>F</b> 2	<b>F</b> 3	<b>F</b> 4	<b>F</b> 5	<b>F</b> 6	<b>F</b> 7	
	F1 R F2-F6 V	Ruft wei Vählt de	tere Mix en zu vei	rereinste ränderna	llungen den Part	auf. aus.		

• Die Lautstärken können auch direkt auf dem Hauptbildschirm mit den Tasten F4 und F5 eingestellt werden.

F7 Regelt die Lautstärke des Harmony Klangs.

So stellen Sie die Lautstärken der 6 einzelnen Bestandteile eines Styles im Style Mixer ein:

So benutzen Sie den Mixer:

- 1) Drücken Sie die Taste STYLE MIXER (F1) im Mixer Bildschirm. Der Style Mixer Bildschirm erscheint.
- 2) Wählen Sie mit den Tasten F2-F7 einen Part und ändern Sie die Lautstärke mit dem Rad.
- 3) Drücken Sie nun die BACK Taste (F1), um wieder zum vorherigen Mixer Bildschirm zugelangen, oder drücken Sie die Taste EXIT, um wieder zum Hauptbildschirm zu kommen.



# Effekte

REVERB

CHORUS

EFFECT

Sie werden bereits bemerkt haben, dass bei der Auswahl eines Klanges die LED der Effekte REVERB, CHORUS oder EFFECTS automatisch eingeschaltet wird. Der Grund ist, dass einige der Klänge mit einem oder mehreren dieser Effekte vorprogrammiert sind.

Durch Hinzufügen eines Effektes erhalten die Klänge einen besonders realistischen Ausdruck. Das CP Piano bietet drei separate Gruppen von Effekten. Die erste Gruppe ist REVERB (Halleffekte), die zweite Gruppe ist CHORUS und die dritte Gruppe EFFECTS beinhaltet verschiedene Effekte wie Delay, Phaser, Rotary Speaker, etc. Jede Gruppe verfügt über eine speziellen Taste und jede Gruppe kann separat ein- oder ausgeschaltet werden. Das Concert Performer bietet eine Auswahl an 27 verschiedenen Hall-, Chorus und sonstigen Effekttypen. Jeder der über 900 Instrumentenklänge und Schlagszeugsounds ist bereits mit einem Halleffekt, einem Chorus Effekt oder mit sonstigen Effekten voreingestellt, der zum Instrument passt. Zum Beispiel: ein moderater Echoeffekt (Delay) wird bei der Kirchenorgel verwendet, um die Stimmung in einer Kathedrale zu erzeugen, und ein Effekt für rotierende Lautsprecher wird für die Zugriegelorgel benutzt, um den typischen Sound eines entsprechenden Orgellautsprechers zu simulieren.

Wenn Sie möchten, können Sie jeden dieser Effekte individuell ändern, Ihrem Geschmack anpassen und die Einstellungen für den Klang abspeichern (siehe Sound Edit auf Seite 96). Zusätzlich, durch Einstellen der "Sound Effect For Sound" Funktion im System auf "Panel", können die vorgegebenen Einstellungen der Klänge ignoriert werden, so dass immer nur der von Ihnen eingestellte Effekt aktiv ist, auch nach dem Wechsel eines Klangs (siehe "Effect For Sound" auf Seite 133). (Das CP Piano kann auch Ihre Effekteinstellungen als Teil einer Registration abspeichern. Siehe Registration auf Seite 31).

### Hinzufügen von Reverb (Halleffekt):

- 1) Drücken Sie die REVERB Taste, sodass die LED der Taste leuchtet.
- 2) Wenn Sie die Einstellungen ändern wollen, halten Sie die Taste REVERB einen Moment lang gedrückt und das Menü mit den Einstellungen erscheint.
- 3) Benutzen Sie die Tasten F3-F7, um den Part zu wählen, den Sie ändern wollen.
- 4) Benutzen Sie die Tasten L2-L4 zur Auswahl der Einstellung, die Sie ändern möchten.
- 5) Ändern Sie den Wert mit dem Rad.
- 6) Drücken Sie die Taste EXIT, um das Menü wieder zu verlassen.
- 7) Zum Ausschalten des Halleffektes drücken Sie die Taste REVERB erneut und die LED dieser Taste erlischt.

- L2 Wählt den Halltyp. Benutzen Sie das Rad, um einen der 7 Typen zu wählen.
- L3 Schaltet den Hall an oder aus. Benutzen Sie das Rad zum An- oder Abschalten des Effektes für den jeweiligen Part.
- L4 Effektstärke des Halls. Benutzen Sie das Rad zur Änderung der Effektstärke des jeweiligen Parts.



F3–F7 Wählt den Part, den Sie ändern wollen. Mehrmaliges Drücken dieser Taste schaltet den Hall für den jeweiligen Part auch an oder aus.

### Halltypen

Hall 1, Hall 2	Erzeugt den Charakter eines Konzertsaales oder eines Theaters.
Stage 1, Stage 2	Erzeugt den Charakter einer kleinen Halle.
Room 1, Room 2	Erzeugt den Charakter eines Wohnzimmers oder kleinen Raumes.
Plate	Erzeugt den Effekt eines Metallplattenhalls.

• Die LED der Taste REVERB leuchtet nur, wenn der REVERB für den Part mit der höchsten Priorität eingeschaltet ist. Lesen Sie hierzu den Abschnitt "Effekt Priorität" in diesem Kapitel.

### Hinzufügen des Chorus Effekts:

- 1) Drücken Sie die Taste CHORUS. Die LED leuchtet bei eingeschaltetem Effekt.
- 2) Falls Sie die Einstellungen des Chorus verändern möchten, halten Sie die Taste CHORUS einen Moment lang gedrückt bis das Chorus Menü angezeigt wird.
- 3) Benutzen Sie die Tasten F3–F6, um den Part auszuwählen, dessen Einstellungen Sie verändern wollen.
- 4) Benutzen Sie die Tasten L2–L4, um die Einstellung zu wählen, die Sie verändern wollen.
- 5) Drehen Sie zur Veränderung einer der Werte das Rad.

- 6) Drücken Sie die Taste EXIT, um das Menü zu verlassen.
- 7) Falls Sie den Chorus Effekt ausschalten möchten, drücken Sie die Taste CHORUS erneut. Die LED erlischt zur Kontrolle.
- CHORUS L1 R 1 CHORUS TYPE L 2 Chorus 3 R 2 Off Off Off R 3 Off L3 CHORUS ON/OFF L 4 R 4 CHORUS DEPTH L 5 R 5 LEFT RIGHT2 RIGHT1 F 6 **F**7 F 1 F 2 F 3 F4 F 5



- Die LED der Taste CHORUS leuchtet nur, wenn der Chorus Effekt für den Part mit der höchsten Priorität eingeschaltet ist. Lesen Sie hierzu den Abschnitt "Effekt Priorität" in diesem Kapitel.
- Sie können im Chorus Menü zwischen 4 Chorus Typen wählen. Ein fünfter Chorus ist als Effekt im Effekt Menü einstellbar. So können Sie zwei Chorus Effekte gleichzeitig benutzen.

- L2 Wählt einen der 4 Chorus Typen.
- L3 Schaltet den Chorus Effekt an oder aus.
- L4 Stellt die Chorus Intensität ein.

Hinzufügen eines Effektes:

- 1) Drücken Sie die Taste EFFECT. Die LED leuchtet bei eingeschaltetem Effekt.
- 2) Falls Sie die Einstellungen des Effektes verändern möchten, halten Sie die Taste EFFECT einen Moment lang gedrückt bis das Effekt Menü angezeigt wird.
- 3) Benutzen Sie die Tasten F3–F6, um den Part auszuwählen, dessen Einstellungen Sie verändern wollen.
- 4) Benutzen Sie die Tasten L2–L4, um die Einstellung zu wählen, die Sie verändern wollen.
- 5) Drehen Sie zur Veränderung einer der Werte das Rad.
- 6) Drücken Sie die Taste EXIT, um das Menü zu verlassen.
- 7) Falls Sie den Effekt ausschalten möchten, drücken Sie die Taste EFFECT erneut. Die LED erlischt zur Kontrolle.



# Effekt Typen

Chorus	Erzeugt eine Schwebung, als wenn mehrere Instrumente die gleiche Note gleichzeitig spielen.
Flanger	Erzeugt eine sich bewegende Verschiebung des Klangcharakters.
Celeste	Ein Dreiphasen Chorus ohne Modulation.
Ensemble	Ein Dreiphasen Chorus mit einer leichten Modulation in jeder Phase.
Delay 1-3	Fügt ein Echo hinzu. Die drei Typen unterscheiden sich in den Abständen der Wiederholungen.
Auto Pan	Bewegt den Klang im Stereoklangbild hin und her.
Tremolo	Moduliert die Lautstärke des Klangs.
Tremulant	Eine Kombination von Tremolo und Chorus. Perfekt für Pfeifenorgelklänge.
Phaser	Erzeugt eine Phasenverschiebung und belebt den Klang.
Rotary 1-2	Dieser Effekt simuliert das Rotieren eines Orgellautsprechers, der meist bei elektrischen Orgeln benutzt wird. Rotary 2 bietet darüber hinaus eine Verzerrung.
Auto Wah	Bewegt einen Filter am Anfang einer gespielten Note auf und ab, und erzeugt einen typischen Wah-Wah Pedal Klang.
Enhancer	Betont hohe Frequenzen, um einem Klang mehr Durchsetzungsvermögen zu geben.
Distortion	Verzerrt den Klang. Gut geeignet für Orgeln oder Gitarren.

### Effekt Priorität

Die Tatsache, daß der Concert Performer die Effekteinstellungen eines jeden Klangs speichert ist sicherlich gut, da Sie ja nicht jedesmal Einstellungen vornehmen wollen und sich auch nicht alles merken können...wählen Sie einfach den Klang und das CP stellt alles automatisch ein. Der Effektprozessor des CP kann aber nur einen Effekt gleichzeitig erzeugen (zusätzlich zu Hall und Chorus). Was passiert aber, wenn Sie zwei oder mehr Parts angeschaltet haben, die ja jeder auch verschiedene Chorus und Effekteinstellungen haben?

In diesem Fall kann der Effektprozessor nur den Einstellungen eines Parts folgen. Die Einstellungen dieses Parts können gehört werden, während die anderen Parts keinen Effekt bekommen. Welcher Part die "Priorität" hat, hängt von der Situation ab. Falls Sie nur einen Part aktiviert haben, macht es natürlich Sinn, diesem den Effekt zuzuweisen. Falls Sie aber zwei oder mehr Parts aktiviert haben, wird das CP nur dem Part mit der höchsten Priorität den Effekt zuordnen. Die anderen werden abgeschaltet.

Sie sollten die folgenden Richtlinien beachten:

- Die Priorität der Parts ist die folgende Reihenfolge: SOLO>RIGHT1>RIGHT2>LEFT. Dies bedeutet, daß jedesmal wenn der SOLO Part aktiviert ist, werden seine Einstellungen für alle Parts übernommen. Die Aktivierung des Effekts eines Parts ist hiervon nicht beeinflußt, sondern lediglich die Effekt Parameter. Dies bedeutet auch, daß der LEFT Part nur dann seine eigenen Einstellungen erhält, wenn er als einziger aktiviert ist.
- Die Effekt Einstellungen ändern sich nur in Abhängigkeit vom aktivierten Part mit der höchsten Priorität oder falls ein neuer Klang dem Part mit der höchsten Priorität zugeordnet wurde.
- Wenn Effekt Einstellungen eines Parts geändert werden, wird der Effekt automatisch für die anderen Parts abgeschaltet. (Zum Beispiel wird ein Flötenklang auf dem Part RIGHT2 nicht automatisch mit einem Verzerrungseffekt belegt, der einer E-Gitarre auf dem SOLO Part zugeordnet ist.)
- Unabhängig von diesen Regeln können sie dennoch frei entscheiden, ob der Effekt auch anderen Parts zugeordnet werden soll, indem Sie den Effekt für andere Parts an oder aus schalten.
- Die LED der Tasten EFFECT und CHORUS leuchten nur, wenn der aktive Part mit der höchsten Priorität Effekte eingeschaltet hat.

### **Beispiel**

Stellen Sie sich vor Ihr CP hat folgende Einstellung:

	SOLO	RIGHT1	RIGHT 2	LEFT	LED
Part	Inaktiv	Aktiv	Inaktiv	Aktiv	
Effekt	An	An	Aus	An	An

Wenn Sie einen anderen Klang für RIGHT1 wählen, wird der Effekt für SOLO, RIGHT2 und LEFT automatisch ausgeschaltet. Dies geschieht, da RIGHT1 der Part mit der höchsten Priorität ist (Beachten Sie, daß SOLO nicht aktiv ist und somit auch keine Priorität hat). Die Tabelle wurde wie folgt aussehen:

	SOLO	RIGHT1	RIGHT 2	LEFT	LED
Part	Inaktiv	Aktiv	Inaktiv	Aktiv	
Effekt	<u>Aus</u>	An	<u>Aus</u>	<u>Aus</u>	An

Auch wenn Sie dem SOLO Part einen anderen Klang zuordnen, werden sich die Einstellungen für die anderen Parts nicht ändern, da SOLO immer noch inaktiv ist und daher keine Priorität hat. Wenn Sie jedoch den SOLO Part anschalten, wird er zum bestimmenden Part mit der höchsten Priorität. Der Effekt wird nun automatisch für die anderen Parts abgeschaltet. Die LED der Taste EFFECT leuchtet nun, da für den Part mit der höchsten Priorität ein Effekt zugeordnet ist.

	SOLO	RIGHT1	RIGHT 2	LEFT	LED
Part	Aktiv	Aktiv	Inaktiv	Aktiv	
Effekt	Aus	<u>Aus</u>	Aus	<u>Aus</u>	<u>Aus</u>

Falls Sie den Effekt, der mit dem SOLO Klang ausgewählt wurde, auch für andere Parts benutzen möchten, können Sie den Effekt für diese Parts mit den Tasten F3-F6 anschalten.

# **Transponieren und Oktavierung**

Die Tasten TRANSPOSE erlauben eine Erhöhung oder Verringerung der Tonhöhe in Halbtonschritten, während die Tasten OCTAVE SHIFT den Klang jeweils in ganzen Oktavschritten (12 Halbtonschritte) erhöhen oder verringern.



Transponierung und Oktavierung sind nützliche Einrichtungen, wenn Sie mehrere Klänge gleichzeitig spielen. Sie könnten zum Beispiel einen Baß Klang des LEFT Parts in die korrekte Oktavlage bringen oder einen Klang beim gleichzeitigen Spiel von RIGHT1 und RIGHT2 so anpassen, daß ein ausgewogenes Klangbild erzeugt wird.

Transponierung ist auch sinnvoll, wenn Sie ein Stück spielen müssen, dessen original Tonart Ihnen nicht liegt oder wenn Sie in eine andere Tonart wechseln müssen, damit Sie mit Ihrem Gesang besser zurecht kommen.

Sie können die Concert Magic Songs, die Klänge der Begleitautomatik und jeden der über 900 Klänge, die Sie auf der Tastatur spielen, mit diesen Tasten transponieren.

Zum Transponieren gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Drücken Sie die Tasten ◀ oder ► TRANSPOSE. Der Transponierungswert wird im Display angezeigt und zur Kontrolle leuchtet die entsprechende Taste.
- 2) Um wieder auf die Grundeinstellung zu gelangen, drücken Sie die beiden TRANSPOSE Tasten ◄ und
   ▶ gleichzeitig. Die LED erlischt.

So funktioniert die Oktavierung:

- 1) Wählen Sie den Part den Sie verändern wollen mit den Tasten L3 und R1-3.
- 2) Drücken Sie die Tasten ◄ oder ► OCTAVE SHIFT. Die Anzahl der Oktaven wird durch das Zeichen "◄ " auf dem Display angezeigt.
- 3) Um wieder auf die Grundeinstellung zu gelangen, drücken Sie die Tasten ◀ und ► OCTAVE SHIFT gleichzeitig. Die LED erlischt.



- R1 Wählt den SOLO Part zur Änderung der Oktavierung.
- R2 Wählt den RIGHT1 Part zur Änderung der Oktavierung.
- R3 Wählt den RIGHT2 Part zur Änderung der Oktavierung.

Die Anzahl der verschobenen Oktaven wird durch die gleiche Anzahl an Dreiecken oberhalb des Klangnamens jedes Parts angezeigt.

Der Wert der Transponierung wird in der unteren Mitte des Displays angezeigt.

• Die Oktavierung kann in maximal 4 Oktaven in beide Richtungen durchgeführt werde. Aber bitte beachten Sie, daß die Klänge nur innerhalb eines bestimmten Bereiches, der dem Tonumfang des original Instrumentes entspricht, authentisch klingen. Falls Sie eine zu große Oktavlage einstellen, können die Klänge merkwürdig klingen. Dies hat keinen Einfluß auf die korrekte Arbeitsweise des CP und Sie können in einigen Fällen durchaus interessante Effekte damit erzielen.

L3 Wählt den LEFT Part zur Änderung der Oktavierung.

# Metronom

Das Metronom wird benutzt, um Ihnen eine hörbare Hilfestellung zum Spiel zu geben.

So benutzen Sie das Metronom:



- 1) Drücken Sie die Taste METRONOME. Das CP spielt nun einen "Klick" und Sie sehen die Lautstärke, die Taktart und ein Metronom Symbol neben der Tempoinformation.
- 2) Benutzen Sie die Tasten BEAT, VOLUME, oder TEMPO (F2–F7) zum Verändern der Werte.
- 3) Sie können auch das Rad benutzen.
  - Sie können zur Tempoeingabe auch die Taste TAP TEMPO benutzen, indem Sie einfach rhythmisch auf diese Taste drücken. Drücken Sie diese Taste mindestens dreimal, wird das Tempo übernommen und angezeigt!
- 4) Erneutes Drücken der Taste METRONOME stoppt das Metronom. Die LED erlischt.



- F1 Ruft das Mixer Menü auf.
- F2, F3 Ändert die Taktart. Wählen Sie zwischen 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/8, 7/8, 9/8 und 12/8 Takt.
- F4, F5 Regelt die Lautstärke des Metronom.
- F6, F7 Regelt das Tempo des Metronom.

# **Piano Only**

Die Taste Piano Only ist ein schneller Weg das Concert Performer in ein normales Piano zu verwandeln, dass nur den Concert Grand Pianoklang spielt. Durch Drücken dieser Taste werden alle Parts außer Right 1 abgeschaltet und Right 1 bekommt den Klang Concert Grand zugewiesen.



Auch werden alle Begleitautomatikfunktionen abgeschaltet und der Easy/Advanced Recorder wird gestoppt. Zusätzlich werden alle Funktions- oder Änderungsbildschirme (außer bei Concert Magic) beendet und der Hauptbildschirm aufgerufen.

Wenn Sie Concert Magic benutzen, bewirkt das Drücken der Taste Piano Only, dass der voreingestellte Concert Magic Song Klang auf Concert Grand Piano geändert wird.

• Sie können die Taste Piano Only auch als " Panik"-Taste verwenden, um eventuelle unerwünschte Vorgänge abzubrechen und wieder auf einen normalen Betriebszustand zu kommen.

So benutzen Sie die Piano Only Funktion:

Drücken Sie die Taste PIANO ONLY. Das Display zeigt den Klang Grand Piano für den Part RIGHT1 an.

# **Benutzung von Styles**

Das Concert Performer bietet Ihnen 220 eingebaute Styles, die einen weiten Bereich musikalischer Genres abdecken. Sie können wählen zwischen einfachen Schlagzeug- oder Percussionsbegleitungen oder voll instrumentierten Begleitungen. Zu den voll instrumentierten Begleitungen mit Schlagzeug, Bass und anderen Instrumenten können auch Intimate Styles mit etwas einfacheren Arrangements also "intimeren" Begleitungen genutzt werden. Auch eine Auswahl von Solo Piano Styles steht bereit, falls Sie sich nur von Pianoklängen begleiten lassen wollen. Falls die eingebauten Möglichkeiten für Sie nicht genug sind oder Sie eigene kreative Ideen haben, bietet das CP weitere Möglichkeiten wie den Style Maker und den Conductor, die Ihnen helfen eigene Ideen zu verwirklichen. Diese Möglichkeiten werden im Abschnitt "Erzeugen eigener Styles" auf Seite 76 erklärt.

# **Auswahl und Spielen eines Styles**

Die Styles sind in 15 Gruppen gegliedert und jede Gruppe hat eine eigene STYLE SELECT Taste links auf dem Bedienfeld.

### So wählen Sie einen Style:

- 1) Drücken Sie die STYLE Taste der gewünschten Gruppe. Der Bildschirm wird nun die erste Seite einer Liste mit Styles dieser Gruppe anzeigen.
- 2) Drücken Sie nun die entsprechende L oder R Taste neben dem gewünschten Stylenamen.
- 3) Jede Liste der Stylegruppen hat zwei Seiten. Falls Sie den gewünschten Style auf der ersten Seite nicht entdecken, können Sie mit den Tasten F1-F2 auf die jeweils andere Seite wechseln. Drücken einer anderen STYLE Taste wechselt zwischen den Gruppen. Durch Drehen des Rades können Sie auch einzeln durch alle Styles wechseln.
- 4) Zum Spielen des gewählten Styles drücken Sie entweder die START/STOP Taste und der Style beginnt sofort oder drücken Sie eine der INTRO/ENDING Tasten und eine Einleitung spielt. Sie können auch die Taste SYNC/FADE OUT bevor Sie beginnen drücken. Dann beginnt die Begleitung erst, wenn Sie eine Taste auf der Tastatur gespielt haben. Also wird synchron gestartet!
- 5) Zum Ändern des Tempo eines Styles wählen Sie Tempo auf der Hauptseite und ändern Sie das Tempo mit dem Rad.

Sie können auch die Taste TAP TEMPO benutzen. Schlagen Sie einfach diese Taste im gewünschten Tempo drei bis viermal hintereinander an. Das CP wird automatisch Ihre Eingabe in das richtige Tempo "übersetzen".

6) Um einen Style zu stoppen, drücken Sie entweder die START/STOP Taste oder die INTRO/ENDING Taste, wobei ein musikalischer Schluss gespielt wird. Sie können auch die Taste SYNC/FADE OUT drücken, wobei nun eine Ausblendung des Styles erfolgt.



Benutzen Sie die Tasten L oder R zur Auswahl des gewünschten Styles.

F1, F2 Wählt die verschiedenen Seiten einer Styleliste innerhalb einer Gruppe.



Der Style beginnt erst zu spielen, wenn Sie eine Taste der Tastatur spielen. Wird während der Style läuft gedrückt, blendet die Musik langsam aus. Sie können währenddessen auch die Taste noch einmal drücken, um einen erneuten Anstieg der Lautstärke zu erreichen.

Startet oder stoppt den Style sofort.



Benutzen Sie diese Taste, um einen Style mit einer Einleitung zu starten oder einen laufenden Style mit einem Schlußthema zu beenden. Nachdem Sie diese Taste gedrückt haben, erscheint ein Zähler im Display, der Ihnen die Taktlänge der Einleitung anzeigt, damit Sie wissen wann die Variation beginnt.

Es gibt zwei Arten von Einleitungen bzw. Schlußthemen. Eine ist für Dur Harmonien und eine für Moll Harmonien. Die Moll Version wird benutzt, wenn Sie den Style durch die Taste SYNC/FADE OUT mit einem Moll Akkord starten.

• Auf dem Hauptbildschirm können Sie den Style durch Drehen des Rades wechseln. Drücken Sie die Taste L1 oder F2-F3 (STYLE) wird der Style Name umrahmt. Drehen Sie nun das Rad oder drücken Sie die Tasten F2-F3, um zwischen den Styles zu wechseln.

- Das CP erinnert sich an den zuletzt in einer Gruppe gewählten Style solange das Instrument eingeschaltet ist. Wenn Sie also eine Style Gruppentaste drücken, wird der zuletzt in dieser Gruppe benutzte Style aufgerufen.
- Wenn Sie zwischen zwei Styles umschalten, während ein Style läuft, wird erst am Ende eines Taktdurchlaufes gewechselt, um einen unkontrollierten Übergang zu vermeiden.

### **Fill-In und Variation**

Jeder Style verfügt über 4 Variationen und 4 Fill-Ins.



Fill-Ins sind kurze Phrasen, die eine Auflockerung in Ihr Spiel bringen und als Übergang zu einer anderen Variation gut geeignet sind. Drücken Sie einfach eine der FILL IN Tasten. Sie hören eine rhythmisch korrekt einsetzende Veränderung.

Um eine Variation auszuwählen, drücken Sie einfach eine der drei Tasten VARIATION, die nicht leuchten (die leuchtende Taste zeigt die aktuelle Variation an). Die Variation wechselt mit dem Beginn des nächsten Taktdurchlaufes.

• Sie können das CP auch so einstellen, daß beim Wechsel von Variationen automatisch ein Fill-In gespielt wird. Wählen Sie Ihre bevorzugte Einstellung bei den Systemeinstellungen unter Fill-In mode. (Siehe Seite 130)

# Begleitautomatik (ACC: Auto Accompaniment System)

Das System der Begleitautomatik (ACC: Auto-Accompaniment System) ist eine leistungsstarke Möglichkeit die bestimmt, wie ein Style mit Ihrem Spiel interaktiv umgeht. Das ACC System analysiert Ihr Spiel bzw. die gegriffenen Akkorde und stellt den Style so ein, dass er Ihrem Spiel harmonisch folgen kann. Das ACC System kann sowohl einzelne Noten als auch komplexe Akkorde erkennen. Das CP erkennt 61 Akkordtypen und auch die meisten ihrer Umkehrungen (siehe Tabelle Seite 190). Es gibt drei verschiedene Akkorderkennungsmodi – One Finger, Fingered, und Full Keyboard. Welche Erkennung für Sie die richtige ist, richtet sich nach der Art Ihres Spiels und der Musikrichtung.



- FingeredSie müssen alle Noten, die zum gewünschten Akkord gehören, im LEFT Part<br/>spielen, mindestens aber drei Noten. Das CP erkennt 61 Akkordtypen sowie die<br/>meisten ihrer Umkehrungen. (Siehe Akkordtabelle Seite 190.)
- **One Finger** Zusätzlich zum Fingered Betrieb vereinfacht dieser Modus die Akkordeingabe deutlich. Ein Akkord kann schon mit ein bis zwei Noten gespielt werden. Mit nur zwei Noten können die folgenden Akkordtypen erkannt werden: Dur, Moll, Dur7 und Major7.
- Full KeyboardDiese Erkennung ist grundsätzlich identisch mit Fingered. Aber Full Keyboard<br/>erkennt Akkorde auf der gesamten Tastatur.

### **Bass Inversion**

Wenn Bass Inversion angeschaltet ist, bestimmt die tiefste Note des Akkords beim Left Part die Baßnote der Baßbegleitung und zwar unabhängig vom erkannten Akkord.

### So schalten Sie die Begleitautomatik ein:

- 1) Wählen Sie den gewünschten Style aus.
- 2) Drücken Sie eine der ACCOMPANIMENT Tasten, um den Modus zu bestimmen. Der Modus wird im unteren Teil des Bildschirms angezeigt, sofern Sie sich auf der Hauptseite befinden. Außerdem leuchtet die entsprechende Taste auf.
- 3) drücken Sie die BASS INVERSION Taste, falls gewünscht.
- 4) Drücken Sie die ACC ON/OFF Taste zum Aktivieren der Begleitautomatik.
- 5) Drücken Sie die Taste START/STOP und spielen Sie ein paar Akkorde im LEFT Part. Sie hören wie die Begleitung startet und abhängig von Ihren Akkorden die Harmonien gewechselt werden.
- 6) Wenn Sie die Begleitung ausschalten wollen, drücken Sie die Taste ACC ON/OFF erneut. Sie hören nur noch die Schlagzeug Begleitung. Drücken Sie die Taste START/STOP, um die Begleitung komplett auszuschalten.
- Wenn Sie mit den Modi Fingered oder Full Keyboard spielen, könnten Sie zwei Klänge hören: einer ist durch die Parts bestimmt und ein anderer durch die Begleitung. Dies kommt daher, daß die Klänge, die von der Begleitautomatik benutzt werden, unabhängig von den Left und Right Parts sind.

Meistens werden die Noten einfach nur mit zwei Klängen gedoppelt. Falls aber bei bestimmten Akkordumkehrungen nicht gewünschte Noten erklingen, sollten Sie den LEFT Part abschalten und die Begleitung alleine spielen lassen.

• Sie können die Begleitautomatik auch ohne einen Style benutzen. Auf diese Weise gebrauchen Sie die Akkorderkennung, ohne daß ein Style spielt. Schalten Sie einfach die Taste ACC an und spielen Sie ohne den Style zu starten. Sie hören nur den Baß und den Akkord Part der Begleitung. Dies ist eine einfache Möglichkeit sich ohne Schlagzeug zu begleiten.

Die Klänge sind jedem Style fest zugeordnet uns Sie können diese nicht verändern. Wenn Sie im One Finger Modus spielen, können Sie jedoch den Akkordklang durch den Klang des LEFT Part ersetzen. Der LEFT Part muß dafür eingeschaltet sein.

# 1-2 Play

Wenn Sie einen Style gefunden haben, der Ihnen gefällt, Sie aber keine Idee haben, welche Klänge Sie verwenden sollen, benutzen Sie doch einfach die 1-2-PLAY Funktion. Dieses Feature wählt eine vorprogrammierte Einstellung für jeden Style aus.



So schalten Sie 1-2 Play ein:

- 1) Wählen Sie den gewünschten Style.
- 2) Drücken Sie die Taste 1-2 PLAY. Die LED leuchtet und "1-2 Play" erscheint im Display.
- 3) Starten Sie den Style.
- 4) Drücken Sie die Taste 1-2 PLAY erneut, wird die Funktion ausgeschaltet und die LED erlischt.

# **Registration**

Eine Registration ist eine Speicherung von Bedienfeldeinstellungen und vieler anderer Funktion, die sich danach einfach per Knopfdruck wiederherstellen lassen. Dies lässt Sie schnell spielen, ohne dass Einstellungen jedes mal erneut vorgenommen werden müssen.
Es gibt 8 Registrationstasten auf dem rechten Bedienfeld des Concert Performer. Jede Taste beinhaltet eine andere Registration. Drücken einer der Registrationstasten ruft die dort hinterlegten Einstellungen auf. Erneutes Drücken der aktiven Registrationstaste führt zurück zur ursprünglichen Bedienfeldeinstellung.

## Registrationsgruppen

20 Gruppen von Registrationen stehen im Concert Performer zur Verfügung. Eine Gruppe beinhaltet die Einstellungen aller 8 Registrationstasten auf dem Bedienfeld. Jede Gruppe stellt sozusagen eine "Familie" von Einstellungen dar. Die Klang- und Darbietungsmöglichkeiten des Concert Performer sind beachtlich und jede der Registrationsgruppen ist so entworfen worden, dass Sie die vollen Möglichkeiten des Instrumentes nutzen können. Umschalten von einer Gruppe zur anderen wechselt zum Beispiel die Registrationstasten von Pfeifenorgeleinstellungen zu Orchesterklängen.

• Die erste Registrationsgruppe ist "American Pop", eine Familie von Registrationen, die speziell zum Spielen von populärer Musik von 1940 bis heute erstellt wurden.

Mit den 8 Tasten Registration und den 20 Registrationsgruppen stehen Ihnen insgesamt also 160 Registrationen zur Verfügung. Jede der Registrationen kann mit eigenen Einstellungen überschrieben werden.

### Abrufen von Registrationen:



### 1) Drücken Sie die Taste REGIST GROUP. Die zehn Registrationsgruppen werden nun angezeigt.

- 2) Drücken Sie die Tasten F1 bzw. F2 damit Sie die Gruppen der anderen Seite sehen können.
- 3) Wählen Sie eine der Gruppen mit der nebenstehenden L oder R Taste aus.
- 4) Drücken Sie nun eine der 8 Registrationstasten zum Aufrufen der gespeicherten Einstellung aus der gewählten Gruppe.
- 5) Drücken Sie die Taste EXIT zur Rückkehr auf den Hauptbildschirm.



Benutzen Sie die Tasten L und R, um eine Gruppe auszuwählen. Drücken Sie nun eine der 8 REGISTRATION Tasten.

- *F1, F2 Wählt die jeweilige andere Seite der Registrationsgruppen.*
- *F6, F7 Ruft einen Bildschirm zur Namensgebung für die Gruppen auf.*
- Das CP behält die Einstellungen, die Sie vor dem Wechsel in eine Registration gemacht haben, bei, so daß nach Beenden einer Registration Ihre vorherigen Einstellungen wieder hergestellt werden.
- Sie müssen nicht unbedingt eine Registrationsgruppe vorwählen, wenn Sie wissen in welcher Gruppe Sie sich befinden. Drücken einer REGISTRATION Taste ruft einfach die entsprechenden Einstellungen auf. Solange das CP eingeschaltet ist, erinnert es sich an die zuletzt gewählte Gruppe auch wenn keine der REGISTRATION Tasten angeschaltet ist.
- Sie können die Funktionen 1-2 PLAY und REGISTRATION gleichzeitig benutzen. Die eine Funktion schaltet die andere Funktion immer ab.

So erzeugen Sie eigene Registrationen:

- 1) Stellen Sie das Bedienfeld und alle Funktionen wie gewünscht ein.
- Drücken Sie die Taste SAVE REGIST. Benutzen Sie die Tasten R1 R4 zur Anwahl der gewünschten Gruppe, in der Sie die Registration speichern wollen. Benutzen Sie die Tasten F1 – F4 zur Anzeige der 20 Registrationsgruppen in Fünfergruppen.
- 3) Drücken Sie jetzt die gewünschte REGISTRATION Taste, auf der die Einstellungen gespeichert werden sollen.



- Die folgenden Einstellungen werden in einer Registration gespeichert: Klänge (Solo, Right1, Right2, Left), Splitpunkt, Style und Variation, Fill-in Modus, Tempo, Begleitautomatikeinstellungen, Mixereinstellungen, Chorus- und Effekteinstellungen, Harmony-Einstellungen, Voicing, Detune, Resonance, Funktionen für das linke Pedal, Mic Harmony und Mic Effect.
- Sie können Ihre Registrationen auch auf Diskette speichern und später wieder einladen. (Siehe Seite 156.)

So benennen Sie eine Registrationsgruppe um:

- 1) Drücken Sie die Taste REGIST GROUPS.
- 2) Benutzen Sie zur Auswahl der Gruppe, die Sie umbenennen wollen, die Tasten F1, F2, L und R.
- 3) Drücken Sie die Taste NAME (F6, F7).



Wählen Sie mit den Tasten F1, F2, L und R die umzubenennende Gruppe aus.

4) Auf dem Bildschirm zur Umbenennung benutzen Sie die Cursor Tasten (F2, F3) und die CHARACTER Tasten (F4, F5) zur Namensänderung. Sie können auch das Rad zur Buchstabenänderung benutzen.
5) Drücken Sie die Taste SAVE (F6, F7) zur Bestätigung.



- Ruft das vorherige Menü auf. F1
- F2, F3 Bewegt den Cursor zwischen den Buchstabenpositionen hin und her.
- F4. F5 Ändert den Buchstaben.
- F6, F7 Sichert den Namen.



### **Style Lock**

Die Aktivierung durch Drücken der STYLE LOCK Taste, setzt den aktuellen Style fest, auch wenn eine andere Registration aufgerufen wird. Dies erlaubt Ihnen Klänge zu wechseln ohne das der Style beeinflusst wird. Sie können jedoch selbstverständlich den Style nach wie vor manuell ändern, auch wenn STYLE LOCK angeschaltet ist.

Drücken Sie die Taste STYLE LOCK erneut zum Deaktivieren.

# **Song Stylist**



Mit über 900 Klängen und 220 Styles kann es schon mal schwierig werden den passenden Style und die passenden Klänge für ein Lied zu finden. Selbst wenn Sie sich schon besser mit dem Concert Performer auskennen, möchten Sie vielleicht doch auf schnellstem Wege die Einstellungen des CP für einen Song ändern. Der Song Stylist übernimmt genau diese Arbeit für Sie. Sie wählen einfach den Namen des Liedes, das Sie spielen möchten, und der Concert Performer erledigt den Rest für Sie.

Der Song Stylist beinhaltet eine Liste von 700 populären Songtiteln. Für jeden dieser Songs steht eine passende Einstellung bereit. Sie können nach Ihrem Lieblingssong in alphabethischer Reihenfolge oder nach musikalischen Kategorien suchen. Sobald Sie ihn gefunden haben drücken Sie einfach die Taste neben seinem Namen und das CP ist sofort spielbereit für Sie.

• Der Song Stylist beinhaltet keine bereits eingespielte Musik, sondern nur die Einstellungen für den passenden Style oder die Klänge, damit Sie den Song richtig spielen können. Spielen müssen Sie daher immer noch selbst.

So funktioniert der Song Stylist:

- 1) Drücken Sie die Taste SONG STYLIST. Die Liste der Kategorien erscheint und zeigt die verschiedenen musikalischen Genres.
- Benutzen Sie die Tasten SEARCH BY CATEGORY (F1, F2), um sich weitere Kategorien anzeigen zu lassen. Wenn Sie die gewünschte Kategorie gefunden haben, drücken Sie die Tasten L oder R zur Auswahl. Eine Liste mit Songnamen erscheint.



Benutzen Sie die L und R Tasten zur Auswahl der gewünschten Kategorie.

- F6 Sucht nach einem Titel auf einer Diskette.

- 3) Mit den PAGE Tasten (F1, F2) können Sie nun die Namen der anderen Songs einer Kategorie anzeigen lassen.
- 4) Mit den L und R Tasten wählen Sie nun einen der zehn angezeigten Songs aus. Das CP schaltet daraufhin direkt auf den Hauptbildschirm mit allen neuen Einstellungen für den Song zurück.
- 5) Sie können nun beginnen und den Song in gewohnter Weise spielen. Alle Einstellungen können von Ihnen jederzeit geändert werden.
- 6) Um einen anderen Song auszuwählen, drücken Sie die Taste F7 (Songlist). Zum Verlassen des Song Stylist drücken Sie die Taste SONG STYLIST erneut oder die Taste EXIT.



Auswahl eines Songs von einer Diskette.

- L1 Wechselt den Style.
- L2 Ändert das Tempo.
- *L3* Ändert den Klang, der dem LEFT Part zugeordnet ist.
- L4 Ändert den Splitpunkt.

STYLE Rock Rhumba SOLO L1 R 1 Harmonica J = 104RIGHT 1 C L 2 R 2 Steel Guitar RIGHT 2 LEFT L 3 String Ensemble 2 R 3 Pop Ensemble L 4 R 4 L 5 R 5 All I Have To Do SONG - VOLUME + F 1 F 2 F 3 F 4 F 5 F 6 F 7 F1, F2 Schaltet die automatische Akkordabfolge ein, falls vorhanden. F3, F4 Schaltet den Melodie Part ein, falls vorhanden.

- F5, F6 Regelt die Lautstärke des Klangs ein.
- F7 Ruft das Song Stylist Menü auf.
- Sie können auch andere Klänge, Styles, Tempi oder andere Einstellungen verwenden, um sie Ihrem Geschmack anzupassen.
- Wenn Sie eine Song Stylist Einstellung auswählen, die Sie oder jemand anderes erstellt hat und die auf eine Diskette gespeichert wurde, kann es eine Melodiespur und eine Akkordspur geben. Die Akkordspur (Auto Chord Progression) beinhaltet die Akkordwechsel für den Song.

Sie können auch nach Songnamen in alphabethischer Reihenfolge suchen.

### Durchsuchen des Song Stylist nach Songnamen:

- 1) Drücken Sie die Taste SONG STYLIST. Die Liste der Kategorien erscheint und zeigt die verschiedenen musikalischen Genres.
- 2) Drücken Sie die Taste SEARCH BY NAME (F3, F4). Im folgenden Menü drücken Sie einfach die L oder R Taste, die neben dem Anfangsbuchstaben des gewünschten Songnamens ist. Zum Beispiel: Fängt Ihr gewünschter Songname mit "G" an, dann drücken Sie die Taste L4.
- 3) Mit den PAGE Tasten (F1, F2) können Sie nun den Songnamen suchen. Nachdem Sie ihn gefunden haben, drücken Sie einfach die nebenstehende Taste L oder R. Das CP schaltet daraufhin direkt auf den Hauptbildschirm mit allen neuen Einstellungen für den Song zurück.

- R1 Ändert den Klang, der dem SOLO Part zugeordnet ist.
  - R2 Ändert den Klang, der dem RIGHT 1 Part zugeordnet ist.
  - R3 Ändert den Klang, der dem RIGHT 2Part zugeordnet ist.
  - R4 Ändert den Splitpunkt.

## Harmony

Wenn die Begleitautomatik mit der Taste ACC aktiviert ist, können Sie die Harmony Funktion benutzen. Die Harmony Funktion fügt dem Spiel Ihrer rechten Hand automatisch Noten hinzu, wodurch Ihr Spiel viel professioneller klingt. Diese Funktion analysiert die Noten, die Sie mit der rechten Hand spielen, und fügt automatisch Noten des erkannten Akkordes der Begleitautomatik (angezeigt im Hauptbildschirm, wenn ACC an ist) hinzu. Dadurch wird z.B. aus einer einstimmigen Melodie eine mehrstimmige Melodie.

Es gibt 10 Harmony Typen.

Block	Fügt drei oder vier Noten hinzu, basierend auf dem Akkord, der mit dem LEFT Part gespielt wird.
Open	Fügt drei oder vier Noten hinzu, basierend auf dem Akkord, der mit dem LEFT Part gespielt wird. Die Hamony Noten können bis zu einer Oktave unterhalb der tiefsten RIGHT Part Note reichen.
Jazz	Fügt drei oder vier Noten hinzu, basierend auf dem Akkord, der mit dem LEFT Part gespielt wird.
Rockn'	Fügt eine Quinte oder Quarte zu der tiefsten Note des RIGHT Parts hinzu.
Dynamic	Fügt drei oder vier Noten hinzu, basierend auf dem Akkord, der mit dem LEFT Part gespielt wird. Die Harmony Noten werden innerhalb einer Oktave unterhalb der tiefsten Note des RIGHT Part gespielt.
Duet	Fügt eine Note zur tiefsten Note des RIGHT Part hinzu, basierend auf dem Akkord, der mit dem LEFT Part gespielt wird.
Octave	Erzeugt eine Note die eine Oktave unterhalb der höchsten Note des RIGHT Part liegt.
<b>Octave Duet</b>	Fügt eine Oktave und eine Duet Note hinzu.
Vocal 1	Fügt eine Note hinzu, basierend auf dem Akkord, der mit dem LEFT Part gespielt wird.
Vocal 2	Fügt drei oder vier Noten hinzu, basierend auf dem Akkord, der mit dem LEFT Part gespielt wird.

So benutzen Sie die Harmony Funktion:

- 1) Drücken Sie die Taste HARMONY. Die LED leuchtet. Außerdem sehen Sie das Harmony Symbol im Display.
- 2) Um den Harmony Typ zu ändern, halten Sie die Taste HARMONY einen Moment gedrückt bis das Harmony Menü erscheint.
- 3) Wählen Sie einen Typ mit den L und R Tasten aus.
- 4) Drücken Sie die Taste EXIT, um das Menü zu verlassen.
- 5) Um die Harmony Funktion wieder auszuschalten, drücken Sie die Taste HARMONY erneut und die LED erlischt.



Benutzen Sie die Tasten L oder R, um den gewünschten Harmony Typ auszuwählen.

- Die zusätzlichen Noten, die durch die Harmony Funktion erzeugt werden, sind dem Part RIGHT 1 zugeordnet. Falls RIGHT 1 ausgeschaltet ist, werden sie dem Part RIGHT 2 zugewiesen. Falls beide Parts aus sind, hören Sie keine Harmony Noten, auch wenn die Taste Harmony leuchtet. Die Harmony Noten erklingen mit dem gleichen Klang wie der Part dem die Funktion zugewiesen ist.
- Sie können die Lautstärke der Harmonynoten separat im MIXER Menü abmischen.
- Wenn die Begleitautomatik (ACC) nicht aktiv ist, können Sie die Harmony Funktion nicht aktivieren.

# Aufnahme eines Songs

Das CP verfügt über eine Aufnahmemöglichkeit, damit Sie eigene Musik mit dem CP Piano aufzeichnen können. Zur Vereinfachung gibt es zwei Arten der Aufnahme und zahlreiche Bearbeitungsmöglichkeiten.

Easy Recorder ist, wie der Name schon sagt, eine einfache Methode, die ähnlich einem Kassettenrecorder funktioniert. Sie können Ihr gesamtes Spiel mit allen Einstellungen aufnehmen.

Advanced Recorder ist eine Methode bei der Sie bis zu 16 Spuren nacheinander aufnehmen und das, was Sie aufgenommen haben, verändern können. Sie können detaillierte Einstellungen für Ihre Aufnahme voreinstellen und Spur für Spur aufnehmen. Nach der Aufnahme können Sie im Song sowohl jede Spur, jeden Takt als auch jede einzelne Note bearbeiten oder verändern. Erzeugen einer Spur durch manuelle Noteneingabe ist ebenfalls möglich und bietet sich an bei komplizierten Stücken.

Songs, die mit anderen MIDI Instrumenten oder Computern erzeugt wurden, können ebenfalls mit dem Recorder des CP Pianos abgespielt und verändert werden. Das CP akzeptiert Standard MIDI Files in den Formaten 0 und 1 und mit Text.

Die Aufnahmen können auch für andere Funktionen des CP benutzt werden, wie zum Beispiel den Auto Phrase Generator und den Style Maker. Daher ist es besonders wichtig, daß Sie die Funktionsweise des Recorders verstehen.

# Easy Recorder

Die Idee hinter dem Easy Recorder ist es ein Werkzeug zu haben, das es erlaubt auf einfachste Weise alles das aufzunehmen, was Sie mit dem CP spielen. Drücken der REC Taste und nachfolgend der PLAY/STOP Taste startet die Aufnahme. Es wird solange aufgenommen bis Sie die PLAY/STOP Taste erneut drücken. Zur Wiedergabe spulen Sie mit der Taste RESET an den Anfang des Songs zurück und drücken dann einfach die PLAY/STOP.

So nehmen Sie auf:



- 1) Drücken Sie nun die Taste REC. Das Menü "Easy Record" wird angezeigt und das CP ist zur Aufnahme bereit. An diesem Punkt können Sie noch Einstellungen ändern.
- Beginnen Sie die Aufnahme auf eine der folgenden Arten: Spielen Sie einfach die Tastatur des CP und das CP beginnt mit der Aufnahme automatisch. Drücken Sie die Taste INTRO/ENDING, um die Aufnahme mit einer musikalischen Einleitung zu beginnen. Drücken Sie die Taste START/STOP und die Aufnahme beginnt mit der eingestellten Variation des Styles. Drücken Sie die Taste PLAY/STOP und ein zweitaktiger Einzähler ertönt. Danach beginnt die eigentliche Aufnahme.
- 3) Zum Beenden der Aufnahme drücken Sie die Taste PLAY/STOP.

Falls Sie die Aufnahme fortsetzen möchten, beginnen Sie erneut von Schritt 2. Achten Sie immer auf Ihre aktuelle Taktposition.



Sie können immer noch die Einstellungen mit den L und R Tasten ändern.

- F1 Ruft das Mixer Menü auf.
- F2 Löscht die komplette Aufnahme.
- F3-F7 Ändert den Status des Parts.
- Sie können durch Wiederholen der Schritte die Aufnahme an dem Takt fortsetzen, an dem Sie zuletzt geendet haben. Sie können auch die Klänge, das Tempo oder andere Bedienfeldeinstellungen ändern, bevor Sie weitermachen.
- Zum erneuten Aufnehmen oder Ändern der bisherigen Aufnahme lesen Sie bitte den Abschnitt "Erneute Aufnahme oder zusätzliche Parts aufnehmen" auf Seite 44.



Die aktuelle Taktnummer wird angezeigt.

### Die Wiedergabe einer Aufnahme:

- 1) Drücken Sie die RESET Taste, um an den Songanfang zu gelangen.
- 2) Drücken Sie die Taste PLAY/STOP und die Wiedergabe beginnt.
- 3) Drücken Sie die Taste PLAY/STOP erneut, wird die Wiedergabe gestoppt.
- 4) Erneutes Drücken der Taste PLAY/STOP setzt die Wiedergabe an dem Punkt fort, an dem sie unterbrochen wurde.
- 5) Benutzen Sie die Tasten RWD oder FWD, um vor- bzw. zurückzuspulen.

## **Part Status**

Egal ob Sie bei der Aufnahme oder bei der Wiedergabe sind, können Sie sich über den Status der Parts auf dem Display informieren. Der Status zeigt an, ob ein Part auf Aufnahme (REC) steht, stummgeschaltet ist (MUTE) oder auf Wiedergabe (PLAY) steht.

Das Display zeigt die folgenden Status Informationen jeweils über dem Part Namen:

- **REC** Dieser Part kann aufgenommen werden.
- **PLAY** Dieser Part wird nur wiedergegeben auch während der Aufnahme anderer Parts.
- MUTE Dieser Part ist stummgeschaltet und wird weder aufgenommen noch abgespielt.
- --- Dieser Part ist nicht bespielt. Er enthält also keine Daten und kann bedenkenlos für die Aufnahme eingesetzt werden.

Nach der Aufnahme eines Songs können Sie den Status eines Parts durch Drücken der entsprechenden Taste F3-F7 ändern. Drücken dieser F-Tasten während der Wiedergabe, schaltet eine Spur auf Wiedergabe (PLAY) oder stumm (MUTE). Der Status REC (aufnahmebereit) kann nur nach Drücken der roten REC Taste und vor Beginn der Aufnahme eingestellt werden. Während der laufenden Aufnahme können Sie jede Spur mit der entsprechenden F Taste auf PLAY oder MUTE einstellen.

Sie können sowohl alle RIGHT/LEFT Parts als auch die Styledaten gleichzeitig aufnehmen oder aber die Parts einzeln auf Spuren aufzeichnen. Wenn Sie erstmals einen Songs aufnehmen, werden der Status aller Parts und der Begleitung des Styles automatisch auf REC eingestellt, aber nur die aktiven Parts werden aufgenommen. Nach dem Ende der Aufnahme werden alle aktiven Parts und die Stylespur automatisch von REC auf PLAY gesetzt. Ebenso wird der Status nicht benutzter Spuren automatisch auf --- gesetzt, was anzeigt, dass noch keine Daten auf dieser Spur vorhanden sind.

Wenn Sie nun die PLAY/STOP Taste drücken, werden alle Spuren mit dem Status PLAY wiedergegeben.

## Erneute Aufnahme oder zusätzliche Parts aufnehmen

Nachdem Sie die erste Aufnahme gemacht haben, können Sie eine Spur erneut aufnehmen oder neue Parts dazu aufnehmen. Eine erneute Aufnahme einer Spur löscht die bisherige Aufnahme auf dieser Spur automatisch. So nehmen Sie einen Part auf:

- 1) Stellen Sie sicher, dass der Part, den Sie aufzeichnen wollen, aktiv ist und stellen Sie den gewünschten Klang für diesen Part auf dem Bedienfeld ein.
- 2) Drücken Sie die Taste REC.
- 3) Drücken Sie nun die entsprechende F Taste unterhalb des Bildschirms, um den gewünschten Part auf REC (Aufnahmebereitschaft) zu schalten.
- 4) Beginnen Sie mit der Aufnahme wie Sie es auf Seite 42 lesen können.

Denken Sie daran: Erneutes Aufnehmen einer bereits bespielten Spur überschreibt diese mit der neuen Aufnahme. Sie können diesen Vorgang beliebig oft wiederholen, aber nur jeweils einen Klang dem jeweiligen Part (RIGHT/LEFT) zuweisen, d.h. es ist nicht möglich zwei Klänge gleichzeitig auf einer Spur zu benutzen.

## **Speichern eines Songs**

Das CP sichert eine Aufnahme nicht automatisch. Sie müssen also vor dem Ausschalten des Instrumentes Ihre Aufnahme auf eine Diskette sichern. Andernfalls ist die Aufnahme verloren!

Siehe Abschnitt "Sichern von Daten auf Diskette" auf Seite 157.

• Wenn Sie den Easy Recorder mit der Taste EXIT verlassen, erinnert Sie das CP nochmals daran, Ihren Song auf Diskette zu sichern.

## Löschen eines Songs

Wenn ein Part aufgenommen wird, mit dem schon vorher eine Aufnahme stattfand, wird diese durch die neue Aufnahme ersetzt. in diesem Sinne ist der Easy Recorder wie ein Kassettenrecorder zu betrachten. Eine neue Song Aufnahme löscht den alten Song.

Wenn Sie einen Song ohne eine neue Aufnahme einfach nur löschen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Drücken Sie die Taste DELETE (F2), während der Recorder nicht in Aufnahmebereitschaft oder auf Aufnahme befindet. Das CP wird Sie vor dem Löschen warnen und Sie fragen, ob Sie sicher sind, daß Sie löschen wollen.
- 2) Benutzen Sie entweder die Taste YES (F7) zum Bestätigen oder die Taste NO (F1) zum Abbrechen.



F7 Löscht den Song.

• DELETE löscht die Daten aller Spuren und der Stylespur eines Songs. Die Auswahl der Klänge und des Styles bleiben aber unverändert.

# **Advanced Recorder**

Der Advanced Recorder bietet Ihnen weitaus mehr Funktionen und Möglichkeiten als der Easy Recorder. Er verfügt über viele professionelle Möglichkeiten, die sonst nur bei speziellen MIDI Sequenzern vorhanden sind.

Trotz der großen Komplexität ist der Advanced Recorder sehr einfach zu handhaben.

### Das Advanced Recorder Menü:

Drücken Sie die Taste ADVANCED RECORDER. Die Aufnahmeoptionen werden nun angezeigt.

L1 Ruft den Mixer auf, mit dem Sie Hall, Effekte, Panorama und Lautstärke für jede der 16 Spuren einstellen können.

ADVANCED

- L2 Ruft das Echtzeit-Aufnahme Menü auf.
- L3 Ruft ein Menü auf, mit dem Sie bestimmte Teilabschnitte einer Spur neu aufnehmen können.
- L4 Ruft ein Menü zur schrittweisen Eingabe von Noten auf. Hierbei brauchen Sie nicht auf der Tastatur zu spielen.
- L5 Ruft ein Menü auf, mit dem die Klänge den einzelnen Spuren zugewiesen werden können. Außerdem kann hier der Spur Status eingestellt werden.

	ADVANCED I	RECORDER	
	Mixer	Loop Settings	R 1
L 2	Real Time Rec	Song Edit	
L3	Punch In/Out	Bar Edit	R 3
	Step Recording	Event Edit	R 4
L 5	Track Settings	Style Maker	R 5
	F1 F2 F3 F	4 F5 F6 F7	

F1 Konvertiert Style Daten der in echte Spurendaten, die dann wie selbst eingespielte Spuren bearbeitet werden können. Diese Option erscheint nur dann, wenn mit Begleitautomatik aufgenommen wurde und solange die Style Daten noch nicht in echte Spurdaten konvertiert wurden.

- R1 Ruft ein Menü zur Einrichtung einer Schleife (Loop) auf. Dies ist sinnvoll, wenn Sie nur an einem bestimmten Taktabschnitt arbeiten wollen.
- R2 Stellen Sie hier einige generelle Songeinstellungen ein.
- R3 Ruft ein Menü mit Befehlen zur taktweisen Bearbeitung eines Songs auf.
- R4 Ruft einen Bildschirm auf, mit dessen Hilfe Sie einzelne Noten oder MIDI Befehle verändern können.
- R5 Ruft den Style Maker auf, mit dem Sie aus den Spuren ihrer Aufnahme eigene Styles erstellen können.

## **Echtzeit-Aufnahme**

Echtzeit-Aufnahme bedeutet lediglich, daß das CP Ihr Spiel so aufnimmt, wie Sie es spielen. Dies ist vergleichbar mit dem Easy Recorder. Durch die Auswahl "Real Time Rec" erscheint ein Menü, das Ihnen verschiedene Einstellungen für diesen Aufnahmetyp erlaubt.

### So stellen Sie die Aufnahmeoptionen ein:

- 1) Drücken Sie im Advanced Recorder Menü die Taste L2 um "Real Time REC" auszuwählen oder drücken Sie einfach die REC Taste.
- 2) benutzen Sie die Tasten L und R, um eine Einstellung zu wählen und verändern Sie diese mit dem Rad.
- 3) Falls notwendig können Sie immer mit den entsprechenden F Tasten den Mixer oder die Spureinstellungen aufrufen.

- L1 Stellen Sie hier die Spur ein, die Sie aufzeichnen wollen. Es gibt 16 Instrumentenspuren, 1 Tempospur und 1 Style Spur.
- L2 Stellen Sie hier den Klang ein, den Sie für die Spur wünschen oder den Style, falls Sie auf der Style Spur aufnehmen.
- L3 Shows the current bar and beat number.
- L4 Stellen Sie hier den Anfangstakt der Aufnahme ein, falls Sie mit Loop (Schleife) aufnehmen wollen. Diese Option wird nur angezeigt, wenn die Loop Funktion eingeschaltet ist.

			1
	REAL T	IME REC	
L1 [	<u>1 Rec TRHCK</u>	4/ 4	R 1
L 2 [	<u>REC SOUND</u> Concert Grand		R 2
L3 [	BAR 1- 1	REC MODE REPLACE	   R 3
L 4 [	LOOP START	LOOP END	R 4
L5 [			R 5
	MENUMIXER	TRACK SETTINGS ON	
	F 1 F 2 F 3	F4 F5 F6 F7	-

#### R1 Ändern Sie hier die Taktart.

R2 Stellen Sie hier das Tempo ein.

R3 Wählen Sie hier auf welche Weise die Spuren aufgenommen werden, wenn schon Daten auf der Spur existieren. REPLACE löscht bereits vorhandene Daten und schreibt die Neuen auf die Spur. OVERDUB erhält die vorhandenen Daten und neue Daten werden hinzugefügt.

R4 Stellen Sie hier den Endtakt der Aufnahme ein, falls Sie mit dem Loop aufnehmen wollen. Diese Option wird nur angezeigt, wenn die Loop Funktion eingeschaltet ist.

- *F1 Bricht die Aufnahme ab und ruft das Advanced Recorder Menü auf.*
- F2 Ruft den Mixer auf.
- F4, F5 Ruft ein Menü zur Spureinstellung auf.
- *F6 Schaltet die Loop Funktion an oder aus.*

- 4) Beginnen Sie die Aufnahme durch Drücken der Taste PLAY/STOP, während die LED der REC Taste blinkt. Es folgt automatisch ein zweitaktiger Einzähler, bevor die eigentliche Aufnahme startet. Wenn Sie die Style Spur aufnehmen, müssen Sie die Taste START/STOP oder INTRO anstelle von PLAY/STOP drücken. Wenn Sie einen Style aufnehmen, entfällt der zweitaktige Einzähler und die Aufnahme beginnt sofort. Sie können die Aufnahme jederzeit durch Drücken der Taste REC oder Drücken der Taste F1 abbrechen.
- Wenn Sie einen Style zur Aufnahme ausgewählt haben, wird dessen Standardtempo ignoriert. Der Style wird stattdessen das aktuelle Tempo des Songs verwenden. Sie können das gewünschte Tempo auf dem Bildschirm der Echtzeitaufnahme (Real-time record) vor der Aufnahme einstellen. Außerdem lässt sich das Tempo auch nachträglich im Song Edit Menü oder in der Tempo Spur im Event Edit Menü einstellen.
- Bei der Stylespur und der Akkordspur (Chord) handelt es sich um reine Steuerungsspuren und nicht um echte Notendaten. Die Stylespur zeichnet nur auf, welcher Style gewählt wurde und wann ein Fill-In oder Intro/Ending etc. gedrückt wurde. Außerdem werden alle Akkordwechsel, die durch die Begleitautomatik erkannt wurden, auf die Akkordspur aufgezeichnet, aber die auf der Tastatur gespielten Noten nicht.
- Nach der Aufnahme wird automatisch das Mixer Menü aufgerufen.

### Die Wiedergabe einer Aufnahme:

- 1) Drücken Sie die Taste RESET, um den Song an den Anfang zu spulen.
- 2) Drücken Sie nun die Taste PLAY/STOP. Der Song wird nun abgespielt.
- 3) Drücken Sie die Taste PLAY/STOP erneut, wird die Wiedergabe beendet.
- 4) Erneutes Drücken der Taste PLAY/STOP startet die Wiedergabe an dem Punkt an dem Sie zuvor unterbrochen haben.
- 5) Benutzen Sie die Tasten FWD oder RWD zum Vor- oder Zurückspulen.

## **Mixer**

Mit dem Mixer können Sie die folgenden Einstellungen für jede der 16 Spuren einstellen: Hallanteil, Chorusanteil, Effekt An/Aus, Panorama, Spurstummschaltung, Spur Lautstärke.

### So benutzen Sie den Mixer:

- 1) Benutzen Sie die TRACK Tasten (F2, F3), um auszuwählen, welche der 16 Spuren Sie bearbeiten wollen.
- 2) Benutzen Sie die Tasten L1 und L5, um die Funktion auszuwählen, die Sie verändern wollen.
- 3) Benutzen Sie das Rad zur Werteänderung.

# 4) An diesem Punkt können Sie die Aufnahme starten oder zu einem anderen Menü wechseln, um weitere Einstellungen vorzunehmen.

- Sie können die Einstellungen am Mixer jederzeit ändern außer Sie nehmen gerade auf. Das Mixer Menü erreichen Sie vom Advanced Recorder Menü, Track Setting Menü und Realtime Rec Menü.
- Einstellungen am Mixer können zur jeder Taktposition des Songs vorgenommen werden. Stoppen Sie die Wiedergabe einfach an der Stelle an der Sie etwas ändern wollen. Geben Sie die Änderungen ein und drücken Sie die SAVE Taste (F7). Die Einstellungen werden nun als MIDI Daten auf die Spuren übertragen. Dieses Verfahren eignet sich besonders gut, um auf einfache Weise Songs zu bearbeiten. Sie können diesen Vorgang beliebig oft und an beliebigen Songpositionen wiederholen.

### Hinweis

"Saving" in diesem Falle heißt, dass alle Änderungen auf dem Mixerbildschirm als Teil des Songs gespeichert wurden. Nachdem Sie mit Ihrer Aufnahme fertig sind und/oder Sie sonstige Änderungen an dem Song durchgeführt haben, sollten Sie den Song auf Diskette sichern, da er sonst beim Ausschalten des CP verloren geht. Der komplette Inhalt des Recorders und damit Ihr Song wird durch das Ausschalten gelöscht.

Siehe auch "Datensicherung auf Diskette" auf Seite 157.





REAL TIME REC MIXE

## Spur Einstellungen (Track Settings)

Der Bildschirm "Track Settings" zeigt Ihnen den Status (Play, Record und Mute) aller Spuren an. Außerdem wird der jeweils zugewiesene Klang angezeigt. Sie können hier nun den Status oder den Klang jeder Spur ändern.

Der Bildschirm zeigt die folgenden Status Meldungen.

Rec	Diese Spur ist für die Aufnahme bereit.
Play	Diese Spur wurde bereits aufgenommen und ist hörbar bei der Wiedergabe oder
	während einer Aufnahme.
MIDI Rec	Bei MIDI Rec kann das CP auf diese Spur MIDI Daten von externen, an die MIDI IN
	Buchse angeschlossenen, MIDI Geräten aufnehmen. Sie können auch mehrere Spuren
	so einstellen, wenn Sie mehrere Spuren gleichzeitig per MIDI einspielen wollen.
Mute	Diese Spur wurde bereits aufgenommen und ist stumm geschaltet während der
	Wiedergabe und Aufnahme.
Empty	Diese Spur ist noch leer.

Nach der Aufnahme eines Songs können Sie den Status einer Spur durch Drücken der STATUS Taste (F3) unterhalb des LCD Bildschirms ändern. Drücken während der Wiedergabe wechselt zwischen Play und Mute. Drücken in Aufnahmebereitschaft aber bevor die Aufnahme startet, wechselt zwischen Play, MIDI Rec oder Mute. Rec kann nur im Aufnahmebereitschaftsbildschirm (Real-time Record) eingestellt werden. Der Spurenstatusbildschirm kann während der Aufnahme nicht angezeigt werden.

### So benutzen Sie das Track Settings Menü:

- 1) Wählen Sie das Track Settings Menü.
- Benutzen Sie die Tasten L3 und L4, um die gewünschte Spur auszuwählen. Wenn Sie die Spuren 10-16, den Style oder die Tempospur wählen wollen, müssen Sie mit der Taste L5 den Bildschirm nach unten fahren. Benutzen Sie die Taste L2, um zu den Spuren 1-9 zurückzukehren.
- 3) Drücken Sie die Taste STATUS (F3) mehrmals, um den Status einer Spur zu ändern. Mögliche Werte sind: PLAY (Wiedergabe), MUTE (Stumm) oder MIDI REC (Aufnahme per MIDI).
- 4) Wenn Sie den Klang einer Spur ändern wollen, benutzen Sie die Tasten SOUND (F5,F6), das Rad oder die SOUND SELECTION Tasten. Drücken Sie anschließend die Taste SAVE (F7), um die Änderungen auf die Spur zu übertragen.
- 5) Wenn Sie mit Ihren Einstellungen fertig sind, drücken Sie die Taste BACK (F1), um zum Advanced Recorder Menü oder die Taste MIXER (F2), um zum Mixer Menü zurückzukehren.



• Wenn die Spur auf MIDI Rec eingestellt ist, kann das CP MIDI Daten von externen, an die MIDI IN Buchse angeschlossenen, MIDI Geräten aufnehmen. Sie können auch mehrere Spuren so einstellen, wenn Sie mehrere Spuren gleichzeitig per MIDI einspielen wollen. Jede MIDI REC Spur zeichnet nur einen MIDI Kanal auf. Spur 1 zeichnet MIDI Kanal 1 auf, Spur 2 – Kanal 2, usw.

## Loop Einstellungen

Mit der Loop Funktion können Sie bestimmte Taktabschnitte oder den ganzen Song immer wieder in Schleife spielen lassen. Dies ist z.B. sinnvoll zum Üben von Teilen eines Songs. Loop ist eine globale Funktion und daher werden alle Spuren gleich beeinflusst. Sie können nicht individuelle Loops für einzelne Spuren einstellen.

### So stellen Sie den Loop ein:

- 1) Wechseln Sie zum Loop Settings Menü durch Drücken der Taste R1 im Advanced Recording Menü.
- 2) Benutzen Sie die Tasten L2–L4 zum Wählen der Einstellung.
- 3) Drücken Sie die Taste L2 zum Ein- oder Ausschalten des Loops.
- 4) Drücken Sie die Taste L3 button zur Eingabe des Taktes, an dem der Loop beginnen soll.

- 5) Drücken Sie die Taste L4 zur Eingabe des Endtaktes des Loops.
- 6) Drücken Sie die Taste MENU (F1), um wieder in das Advanced Recorder Menü zu wechseln.
- LOOP SETTING L1 ] R 1 LOOF L 2 R 2 On START BAR L 3 R 3 END BAR Ĺ4 R 4 L 5 R 5 MENU F 2 F 3 F 4 F 5 F 6 F 7 F 1 Ruft das Advanced Recorder Menü auf. F1
- Sie können den Loop auch im Mixer Menü an oder ausschalten. Die Einstellungen des Start- und Endtaktes müssen Sie jedoch im Loop Settings Menü vornehmen.
- Sie können die Loop Funktion auch für die Echtzeitaufnahme verwenden. Im Real-time REC Menü werden, wenn Sie die Loop Funktion einschalten, die Einstellungen des Loop Settings Menü automatisch übernommen.

## **Umformen der Stylespur (Style Paste)**

Das Concert Performer ist in der Lage seine Styledaten in unabhängigen Spuren zu normalen MIDI Notendaten umzuwandeln. Dann können Sie diese Spuren genauso bearbeiten wie Spuren, die Sie selbst eingespielt haben.

Normalerweise werden die Styledaten in eine eigene Spur (Style Track) aufgenommen. Diese Spur beinhaltet jedoch ausschließlich Steuerungsdaten und keine echten Noteninformationen. Daher können Sie diese Daten nur mit dem CP benutzen. Es besteht jedoch die Möglichkeit, diese Daten in echte Notendaten umzuwandeln, so daß die Daten auch von anderen Instrumenten, die das Standard MIDI File Format haben, genutzt werden können. Ebenso können Sie diese umgewandelten Daten genauso betrachten und bearbeiten wie Daten, die Sie selbst eingespielt haben!

- *L2 Aktiviert oder deaktiviert den Loop.*
- L3 Stellt den Starttakt ein.
- L4 Stellt den Endtakt ein.

• Wenn Sie die Funktion Style Paste benutzen, müssen die Spuren 9-16 leer sein, da dort die Noten hineingeschrieben werden. Andernfalls werden existierende Daten gelöscht.

### So benutzen Sie Style Paste:

- 1) Drücken Sie die Taste STYLE PASTE (F2) während Sie im Advanced Recorder Menü sind.
- 2) Sie werden nun aufgefordert mit YES (F7) zu bestätigen. Zum Abbrechen drücken Sie NO (F1).



## **Punch-In Aufnahme**

Punch-In bedeutet eine Aufnahme mit automatischem Start und Ende, die es ermöglicht mitten in einer Spur einen Teil neu aufzunehmen, während der davor und der dahinter liegende Teil nur wiedergegeben werden und nicht gelöscht werden. Dieses Werkzeug ist sehr nützlich, wenn Sie einfach ein paar falsche Noten innerhalb einer bereits aufgenommenen Spur ersetzen wollen. So benutzen Sie die Punch-In Aufnahme:

- 1) Wählen Sie Punch In/Out im Advanced Recorder Menü.
- 2) Benutzen Sie die Tasten L und R, um die Optionen auszuwählen und ändern Sie die Werte mit dem Rad. Stellen Sie AUTO mit der Taste R5 ein, damit das CP die Kontrolle über den Vorgang erhält während Sie dann spielen.
- 3) Drücken Sie die Taste REHEARSAL (F4, F5), um den Songabschnitt zu hören. Sie können nun mitspielen. Wenn Sie Mixer Einstellungen ändern wollen oder den Loop benutzen wollen, drücken Sie die Tasten MIXER (F2) oder LOOP ON/OFF (F6).
- 4) Wenn Sie nun fertig für die Aufnahme sind, drücken Sie die Taste REC und dann die Taste PLAY. Die Wiedergabe beginnt an der Start Bar Taktposition, die Sie eingestellt haben. Bis die Wiedergabe den Punch In Takt erreicht wird nicht aufgezeichnet und Sie können einfach nur mitspielen. Ab dem Takt, der über Punch In Bar festgelegt wurde, wird aufgenommen.

Die Aufnahme wird gestoppt, wenn der Song den Punch Out Takt erreicht hat, aber die Wiedergabe des Songs geht solange weiter bis Sie STOP drücken.

Sie können die Punch In/Out Aufnahme wiederholen, indem Sie den Loop (F6) anschalten.

5) Hören Sie sich das Resultat an und wiederholen Sie gegebenenfalls den Vorgang.

L1	Wählt die Aufnahmespur.	L1 [	PUNCH I <u>REC TRACK</u> 1	N/OUT (AUTO) 	R 1
		L2 [	<u>вак</u> 1-1		R 2
L3	Wählt den Start Takt für die Wiedergabe.	L3 [	<u>start bar</u>	REPLACE	<b>R</b> 3
L4	Wählt den Punch In Takt für die Aufnahme.	L4 [	PUNCH IN BAR	-	R 4
L5	Wählt des Punch Out Takt für das Ende der Aufnahme	L5 [	PUNCH OUT BAR	<u>auto/pedal</u> AUTO	R 5
			MENU MIXER		
			F 1 F 2 F 3	F4 F5 F6 F7	
			F1 Ruft das Advance F2 Ruft den Mixer au	d Recorder Menü auf. ıf.	
			F4, F5 Startet den Song F6 Schaltet den Looi	ab dem Starttakt. 5 an oder aus.	

- R1 Ändert die Taktart.
- R2 Ändert das Tempo.

R3 Wählt die Aufnahmemethode. REPLACE ersetzt alle Daten vom Punch In Takt bis zum Punch Out Takt. OVERDUB mixt die neuen Noten mit den bereits existierenden Noten, so daß beide zusammen gehört werden können.

R5 Wählt die Punch In Methode, Auto oder Pedal. • Falls Sie den Punch In Takt an den Anfang eines Songs setzen, wird das Metronom automatisch ein zweitaktiges Intro spielen. Dieser "Klick" wird aber nicht aufgezeichnet.

### Punch-In Aufnahme mit Hilfe des Pedals

Anstelle ein automatisches Einstarten der Aufnahme einzustellen (AUTO), können Sie auch das mittlere Pedal benutzen, um die Aufnahme manuell zu beginnen (Punch In) oder zu beenden (Punch Out).

• Sie können pro Durchlauf nur einmal Einstarten und Beenden.

### So benutzen Sie das Pedal zum Punch-In/Out:

- 1) Stellen Sie mit der Taste R5 im Punch In/Out Menü das Pedal ein.
- 2) Benutzen Sie die L und R Tasten, um andere Einstellungen für die Aufnahme vorzunehmen.
- 3) Drücken Sie zum Starten die REC Taste. Der Song beginnt zu spielen.
- 4) Wenn der Song den Takt erreicht, ab dem Sie aufnehmen wollen, treten Sie das mittlere Pedal einmal und beginnen auf der Tastatur zu spielen.
- 5) Wenn Sie den Takt erreichen ab dem Sie nicht mehr aufnehmen wollen, treten Sie das mittlere Pedal erneut und die Aufnahme wird beendet. Die Wiedergabe läuft jedoch solange weiter bis Sie die Taste STOP drücken oder das Ende des Songs erreicht ist.

L1	Wählt die Spur für die Aufnahme.	L 1	PUNCH I REC TRACK	N/OUT (PEDAL)	<sup>₿∠M</sup>	] <b>R</b> 1	R1	Ändert die Taktart.
		L 2	<u>bar</u> [ <b>1-1</b>		<u>τεμρο</u> J= 80	] <b>R</b> 2	R2	Ändert das Tempo.
L3	Wählt den Starttakt ab dem die Wiedergabe beginnen soll.	L3	<u>start bar</u> [ <b>1</b>		REC MODE	] <b>R</b> 3	R3	Wählt die Aufnahmemethode. REPLACE ersetzt alle Daten vom Punch In Takt bis zun
		L 4	ļ			] <b>R</b> 4		Punch Out Takt. OVERDUB mixt die neuer Noten mit den bereits existierenden Noten
		L 5	ļ		AUTO/PEDAL PEDAL	] <b>R</b> 5		so daß beide zusammen genort werder können.
			MENUMIXER	REHEARSAL	LOOP ON		R5	Wählt die Punch In Methode, Auto ode. Pedal.
			F 1 F 2 F 3	F 4 F 5	<b>F6 F7</b>			
			F1Ruft das AdvanceF2Ruft den Mixer alF4, F5Startet den SongF6Schaltet den Loo	ed Recorder Me uf. ab dem Startta p an oder aus.	enü auf. kt.			

## Einzelschritt Aufnahme (Step Recording)

Beim Step Recording werden Noten, statt mit der Tastatur gespielt, nacheinander manuell eingegeben. Diese Methode eignet sich besonders, wenn Sie Noten mit exakter Rhythmisierung oder sehr komplizierte Phrasen erzeugen müssen, die Sie nicht selber auf der Tastatur einspielen können.

So rufen Sie Step Recording auf:

- 1) Wählen Sie Step Rec (L4) im Advanced Recorder Menü. Das Step Record Menü wird nun angezeigt.
- 2) Benutzen Sie die Tasten L und R und das Rad, um Einstellungen zu ändern.
- 3) Drücken Sie die Taste START (F7). Der Bildschirm für die Dateneingabe erscheint.



### So geben Sie schrittweise Noten ein:

 Benutzen Sie die Tasten F1–F3, um die gewünschte Note, Notenlänge und Dynamik (Note, Length, Velo.) mit dem Rad einzugeben. Der Wert wird jeweils über den Tasten angezeigt. Die Dynamik kann auch direkt durch Anschlagen einer Taste der Tastatur eingeben werden. Um dies zu nutzen, stellen Sie "Key" anstelle eines Wertes für Velo. (F3) ein.

- 2) Um eine Note einzugeben, schlagen Sie diese einfach auf der Tastatur an. Die Notenwerte werden angezeigt. Geben Sie beliebig viele Noten ein; beachten Sie wie sich die Noten in die Liste eintragen. Der Grafic Navigator am unteren Bildschirm gibt Auskunft darüber in welchem Takt Sie sich befinden.
- 3) Wenn Sie eine falsche Note eingegeben haben und diese löschen wollen, drücken Sie die Taste L2. Wenn Sie den REPLACE Modus verwenden, wird jedesmal, wenn Sie die Taste L2 drücken, eine Note aus der Liste gelöscht. D.h. wenn Sie bereits 10 Takte eingegeben haben und mehrfach L2 drücken bis Sie den 5.Takt erreicht haben, wurden alle Noten von Takt 5 bis 10 gelöscht. Im OVERDUB bewegt Sie die Taste L2 lediglich durch die Liste ohne eine Note zu löschen. Zum Löschen ist es erforderlich die gewünschte Note mit L2 und L3 anzuwählen und dann mit DELETE (R1) die Note zu löschen.
- 4) Falls Sie Pausen einfügen wollen drücken Sie die Taste REST (F5). Die Pausenlänge entspricht dem Notenwert, der bei F1 eingestellt wurde.

Wenn Sie eine Pause bis zum Ende eines Taktes eingeben wollen, drücken Sie einfach NEXT BAR (F6).



Löscht die letzte Note, die im OVERDUB Modus eingegeben wurde.

*L2, L3 Bewegt den Cursor in der Liste rauf oder runter im OVERDUB Modus. Im REPLACE Modus löscht L2 die jeweils letze Note.* 

- 5) Wenn Sie Noten binden wollen, drücken Sie die TIE Taste (F4) während Sie die Notentaste gedrückt haben. Dies verdoppelt die Notenlänge. Wenn Sie die TIE Taste zweimal drücken während Sie die Notentaste drücken, wird die Notenlänge verdreifacht.
- 6) Im OVERDUB Modus ist es möglich zu irgendeiner Taktposition mit den Tasten L2 und L3 zu "fahren" und dort Noten einzufügen.
- 7) Drücken Sie die Taste STOP (F7) oder PLAY/STOP, um die Aufnahme zu beenden.
- Die Tasten TRANSPOSE und OCTAVE SHIFT sind bei der Eingabe ebenfalls aktiv und können genutzt werden.
- Die Navigator Grafik stellt die aktuelle Taktposition dar. Die Anzahl der Teile entspricht dem Nenner der Taktart. Zum Beispiel werden bei einem 4/4 Takt 4 Teile, bei einem 6/8 Takt 6 Teile angezeigt. Jeder Teil beinhaltet eine Anzahl von Platzhaltern für Punkte (•), die Ihnen die Notenposition innerhalb des Teils anzeigt. Jeder Platzhalter entspricht der Größe von 24 Zählern (Clock Pulse), das entspricht einer 1/16 Note (siehe Grafik links). Dadurch zeigt die Anzahl der Platzhalter auch die Dauer eines Teils an (in der Regel in ein Teil genau 1/4 Note lang).

Zum Beispiel: Wenn Sie einen 4/4 Takt wählen, zeigt Ihnen der Navigator die folgende Grafik.



Die Punkte zeigen nicht die Länge einer Note. Sie zeigen grob die nur Notenanfänge für eine bessere Orientierung.

Für weitere Erklärungen der Auflösung (Clock pulse) und ihre Bedeutung lesen Sie bitte den Abschnitt Clock Move im Kapitel Takte Bearbeiten.

Note	Pause	Länge
o	-	384
0		192
	\$	96
3	( 👌	64
Þ	7	48
3	( 43 )	32
A	Ÿ	24
$\mathbb{A}_3$	(43)	16
A	Ĭ	12
<b>A</b> 3	( 🖏 )	8

## Song Edit Menü

Hier können Sie einen Namen für den Song vergeben, den Song transponieren und das Tempo einstellen.

So benutzen Sie das Song Edit Menü:

- 1) Wählen Sie Song Edit aus dem Advanced Recorder Menü. Das Song Edit Menü wird nun angezeigt.
- 2) Benutzen Sie die Tasten L und R, um eine Funktion auszuwählen.
- 3) Mit dem Rad ändern Sie den Wert. Um den Namen einzugeben, benutzen Sie zum Wechsel zwischen den Zeichen die Tasten CURSOR (F2 und F3) und drehen dann zum Auswählen eines Buchstabens am Rad.
- 4) Drücken Sie die Taste L3, können Sie die Transponierung einstellen. Mögliche Werte sind +/- 24 Halbtonschritte.
- 5) Drücken Sie die Taste L4 zum Einstellen des grundsätzlichen Tempo des Songs.
- 6) Drücken Sie die Taste MENU (F1), um zum Advanced Recorder Menü zu gelangen.

Benennen Sie hiermit Ihren Song. Transponiert den gesamten Song in Halbtonschritten. Stellt das Tempo des Songs ein.	$ \begin{array}{c c}                                    $	R 1 R 2 R 2 R 3 R 4 R 4 R 5
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F	7

- F1 Ruft das Advanced Recorder Menü auf.
- F2, F3 Bewegt den Cursor durch den Namen.

Kawai Concert Performer Serie Digital Piano

L2

L3

L4

## Takte bearbeiten (Bar Edit)

Zum Bearbeiten Ihres Songs kann es nötig sein, daß Sie Kopieren, Löschen, Transponieren oder Spuren zusammenmischen müssen. Die Funktionen des Bar Edit Menüs erlauben nur die Bearbeitung ganzer Takte eines Songs.

So rufen Sie das Bar Edit Menü auf:

- 1) Wählen Sie im Advanced Recorder Menü Bar Edit (R3). Das Bar Edit Menü wird nun angezeigt.
- 2) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl der gewünschten Funktion. Es wird dann jeweils ein entsprechendes neues Menü aufgerufen.



Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl der gewünschten Funktion.

F1 Ruft das Advanced Recorder Menü auf.

### Quantize (Quantisierung)

Quantize verschiebt automatisch den Notenanfang. Dies kann benutzt werden, um ein ungenaues Einspielen zu korrigieren. Noten die "zu früh" oder "zu spät" gespielt wurden, werden so korrigiert, daß sie sich nun genau im Taktgefüge befinden.

Falls die Quantisierung ein Resultat erzeugt, das zu mechanisch oder statisch klingt, kann die Auflösung (Resolution) und die Genauigkeit (Tolerance), mit der die Quantisierung durchgeführt wird, geändert werden.

- L1 Wählt die Spur, die Sie bearbeiten wollen.
- L2, L3 Stellen Sie hier den Taktbereich ein. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe der Taktnummern.
- L4 Wählen Sie hier die tiefste Note, die noch beeinflußt werden soll. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe.
- L5 Wählen Sie hier die höchste Note, die noch beeinflußt werden soll. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe.



- R2 Stellen Sie hier die Auflösung (Resolution) für die Quantisierung ein. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe.
- R3, R4 Stellt den Toleranzbereich der Quantisierung ein. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe.

- F1 Ruft das Advanced Recorder Menü auf.
- F2 Macht die letzte Änderung rückgängig. Diese Option ist nicht immer verfügbar.
- F7 Führt die Quantisierung aus.
- Die Auflösung (Resolution) bestimmt in welches Zeitgefüge die Noten hineingezwungen werden. Wenn Sie Ihren Song mit einer langen Notenquantisierung bearbeiten, wird das Ergebnis zu einem sehr stark vereinfachten Rhythmus führen, da Noten deren Werte eigentlich kurz sind, an den nächst gelegenen Rasterpunkt geschoben werden. Zum Beispiel, wenn Sie eine Auflösung von 1/4 Note wählen, werden alle 1/8 Noten auf den nächstgelegenen Viertelteil geschoben. Dies ist natürlich nicht immer erwünscht.

• Für eine weniger statische Quantisierung sollten Sie einen Bereich (Range) einstellen, der die Grenzen um einen Rasterpunkt festlegt. Noten außerhalb dieses Bereiches um den Rasterpunkt werden auf den Grenzpunkt verschoben. Die negativen Werte legen die Grenze vor dem Rasterpunkt fest, positive Werte legen die Grenze nach dem Rasterpunkt fest. Zusammen bilden sie also einen Bereich (Range) um den Rasterpunkt.



Durch Experimentieren mit verschiedenen Auflösungen und Bereichen können Sie das Timing Ihrer Aufnahme so beeinflussen, daß ein natürliches Rhythmusemfinden erhalten bleibt und dennoch die Quantisierung erfolgreich ist.

### Copy (Kopieren)

Diese Funktion erlaubt es Ihnen Daten einer Spur teilweise oder ganz zu kopieren. Das Ziel kann die gleiche Spur sein oder aber eine andere Spur.

- Das Ziel der kopierten Daten kann sein:
  - 1) Takte, die bereits Daten beinhalten.
  - 2) Der erste leere Takt nach Ende der Daten einer Spur. (Takt 1, falls die Spur komplett leer ist.)

Zum Beispiel; wenn eine Spur nur 10 Takte hat, können Sie nicht auf den Takt 20 kopieren. Sie können dann nur auf die Taktpositionen 1 bis 11 kopieren.

• Das Kopieren von Daten ersetzt alle Daten, die eventuell schon auf dem Ziel existieren.



- verfügbar.
- Führt den Kopiervorgang aus. F7

- L2 beinhaltet. Benutzen Sie das Rad zur Auswahl der Spuren 1-16, Tempo oder Chord.
- Stellen Sie hier den Starttakt ein. Benutzen Sie 13 das Rad zur Eingabe.
- 14 Stellen Sie hier den Endtakt ein. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe.

### Delete (Löschen von Takten)

Delete entfernt die gewählten Takte und löscht alle Daten im gewählten Bereich. Nachfolgende Takte rücken dabei auf.

- L2 Stellen Sie hier die Spur ein, auf der Sie löschen wollen. Benutzen Sie das Rad zur Auswahl der Spuren 1-16, Tempo, Chord oder ALL (Alle Spuren).
- L3 Stellen Sie hier den Starttakt ein. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe.
- L4 Stellen Sie hier den Endtakt ein. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe.



- F1 Ruft das Advanced Recorder Menü auf.
- F2 Widerruft den Löschvorgang. Diese Option ist nicht immer verfügbar.
- F7 Führt den Löschvorgang aus.

### Insert (Einfügen)

Die Insert Funktion dupliziert Daten von ausgewählten Takten und fügt diese in die ausgewählte Taktposition ein. Bestehende Daten werden dabei nicht gelöscht, sondern entsprechend nach hinten verschoben.



- *F2 Widerruft das Einfügen. Diese Option ist nicht immer verfügbar.*
- F3, F4 Wechselt zum Insert Bar Menü.
- F7 Führt das Einfügen aus.
- Falls Sie nur leere Takte einfügen wollen, drücken Sie INSERT BAR (F3 oder F4) und ein Untermenü erscheint. Sie können leere Takte inmitten einer Spur einfügen oder am Ende einer Spur anhängen.


- R2 Wählen Sie nun die Spur, auf der Sie leere Takte einfügen wollen. Benutzen Sie das Rad zur Auswahl der Spuren 1-16, Tempo, Chord oder ALL (Alle Spuren).
- R3 Stellen Sie hier den Takt ein, ab dem Sie die leeren Takte einfügen wollen. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe.

- F2 Widerruft die Einfügung. Diese Option ist nicht immer verfügbar.
- F7 Führt das Einfügen aus.

L2

L3

### Erase (Löschen von Daten)

Erase löscht nur die Daten im gewählten Taktbereich. Die Takte verbleiben anschließend als leere Takte.

- ERASE L 1 R 1 TRACH L2 Wählt den Takt, der die zu löschenden Daten L 2 R 2 beinhaltet. Benutzen Sie das Rad zur Auswahl der Spuren 1-16, Tempo oder Chord. START BAR L3 R 3 1 Stellen Sie hier den Starttakt ein. Benutzen Sie L3 END BAR L 4 R 4 5 das Rad zur Eingabe. Stellen Sie hier den Endtakt ein. Benutzen Sie L4 L 5 R 5 das Rad zur Eingabe. UNDO EXEC **F**3 F 6 F1) (F2) (F4) (F5) (F7)
  - F1 Ruft das Advanced Recorder Menü auf.
  - *F2 Widerruft den Kopiervorgang. Diese Option ist nicht immer verfügbar.*
  - F7 Führt den Löschvorgang aus.

### Merge (Zusammenmischen)

Merge mischt zwei Spuren zusammen zu einer Spur. Sie können so mehrere Spuren bespielen und anschließend diese zusammenmischen. Sie erhalten dadurch wieder neue freie Spuren. Beachten Sie bitte, daß dies nur sinnvoll ist, wenn die Spuren den gleichen Klang verwenden. Diese Funktion wird zum Beispiel oft verwendet, um Schlagzeug Spuren zu erstellen. Außerdem könnte man auch erst das Spiel der linken Hand und dann auf einer weiteren Spur die rechte Hand eines Klavierstückes aufzeichnen.

• Merge löscht nicht automatisch Daten, die auf der Ursprungsspur enthalten sind.



## Gate Time Modify (Ändern der Notenlängen)

Gate Time bezieht sich auf die Notenlänge in Prozent. Die Notenlänge, die bei der Aufnahme gespielt wurde, wird immer als 100% betrachtet. Durch Ändern der Gate Time kann die Notenlänge auf bis zu 10% verkürzt werden (staccato) oder bis auf 300% verlängert werden (legato).



Kawai Concert Performer Serie Digital Piano

## Velocity Modify (Ändern der Notenlautstärke)

Velocity meint die Intensität mit der eine Taste angeschlagen wurde. Diese Intensität wird dann in Lautstärke der Note umgesetzt.

Die Lautstärke einer Note wird als numerischer Wert von 1-127 angegeben. Notenlautstärken können in einem Bereich von +/-100 vom original Wert eingestellt werden.

- VELOCITY MODIFY 〔L1〕 R 1 Stellen Sie hier die Spur ein, deren TRACK MODIFY L2 Wählen Sie hier den absoluten Wert (+/-R2 L 2 -10 R 2 Notenlautstärken Sie verändern wollen. 100) ein, um den die Notenlautstärken START BAR geändert werden sollen. L3) R 3 L3 Stellen Sie hier den Starttakt ein. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe des Taktes. END BAR L4 5 R 4 Stellen Sie hier den Endtakt ein. Benutzen Sie L4 das Rad zur Eingabe des Taktes. L5) R 5 BACK EXEC **F**6 **F**7 F 1 F 2 F4 F 5 F 3 Ruft das Advanced Recorder Menü auf. F1 F2 Widerruft die Änderung. Diese Option ist nicht immer verfügbar.
  - F7 Führt die eingestellten Änderungen aus.

## Clock Move (Zeitverschiebung einer Spur)

Das Concert Performer verfügt über eine interne Uhr, die rhythmusabhängig ist und dafür sorgt, daß das Tempo und die Notenlängen immer korrekt abgespielt werden. Die Uhr hat eine Auflösung von 96 Rastern pro Viertelnote. Das heißt, das die Zeit zwischen dem Anfang einer Viertelnote und dem Anfang der nächsten Viertelnote in genau 96 Teile unterteilt ist. Somit hat eine Achtelnote ein 48er Raster und eine Sechzehntelnote ein 24er Raster. Diese Beziehungen bleiben immer bestehen, unabhängig vom Tempo.

Mit der Clock Move Funktion können Sie den Anfangspunkt der Noten einer Spur verschieben. Dadurch lassen sich Noten vorziehen oder nach hinten schieben, um so den Groove zu verändern.



## Transpose (Transponierung)

Diese Funktion transponiert die Noten innerhalb des eingestellten Taktbereiches in Halbtonschritten rauf oder runter.

- TRANSPOSE (L1) R 1 TRANSPOSE TRAC Stellen Sie hier die Spur (1-16) ein, die Sie L2 L 2 R 2 R2 transponieren wollen. START BAR L 3 R 3 L3 Stellen Sie hier den Starttakt ein. Benutzen Sie das Rad zur Eingabe des Taktes. END BAR L 4 R 4 5 Stellen Sie hier den Endtakt ein. Benutzen Sie L4das Rad zur Eingabe des Taktes. L 5 R 5 UNDO BACK F 5 (F6) F 2 F3 (F4) (F7) F 1 Ruft das Advanced Recorder Menü auf. F1 F2 Widerruft die Änderung. Diese Option ist nicht immer verfügbar.
  - F7 Führt die eingestellten Änderungen aus.

Aufnahme eines Songs

Wählen Sie hier den die Anzahl der

Halbtonschritte von –24 bis +24 ein.

Der Werte 12 entspricht einer Oktave.

## Event Edit (Ändern von einzelnen Noten oder Befehlen)

Die Funktion Event Edit erlaubt Ihnen eine Spur Note für Note zu untersuchen und zu ändern. Außer Noten werden auch alle anderen Befehle, wie Controller (Control), Klangnummer (Program), etc. angezeigt. Deswegen heißt diese Funktion Event Edit (Ereignis Ändern) und nicht Note Edit (Note Ändern). Eine Liste mit den verfügbaren Controllern (Control Change) finden Sie in der MIDI Implementation Chart am Ende dieser Anleitung.

#### So arbeiten Sie mit Event Edit:

- 1) Wählen Sie Event Edit im Advanced Recorder Menü aus. Der entsprechende Bildschirm wird nun angezeigt.
- 2) Wählen Sie die zu bearbeitende Spur mit den Tasten TRACK (F3, F4) aus. Sie können außer den 16 Spuren auch die Style- und Tempospur bearbeiten.
- 3) Benutzen Sie die L Tasten oder das Rad, um die Liste der Noten und Befehle zu bewegen und zu der Stelle zu gelangen, die Sie bearbeiten wollen. Das Ereignis (Note, etc.), welches sich in der ersten Zeile befindet kann bearbeitet werden. Im Falle einer Note, können Sie diese auch hören.
- 4) Mit den Tasten CURSOR (F5, F6) und L3, L4 können Sie sich durch die Liste bewegen. Das jeweils angewählte Event wird invers (weiß auf blau) dargestellt.



- R1 Löscht das Event in der ersten Zeile.
- R2 Fügt ein neues Event ein.
- R3 Ersetzt oder ändert ein existierendes Event.

Bewegt die Liste ganzseitig nach oben.

- *L3* Bewegt die Liste zeilenweise nach oben.
- *L4 Bewegt die Liste zeilenweise nach unten.*
- L5 Bewegt die Liste ganzseitig nach unten.

- *F1 Ruft das Advanced Recorder Menü auf.*
- F3, F4 Wählen Sie hiermit die Spur, die Sie bearbeiten wollen.
- F5, F6 Bewegt den Cursor in einer Zeile.
- F7 Beginnt die Wiedergabe der Spur.

L2

5) Nachdem Sie das Event angewählt haben, stehen Ihnen verschiedene Bearbeitungsfunktionen zur Verfügung. DELETE (R1) löscht das Event, INSERT (R2) fügt ein neues Event ein und REPLACE (R3) ersetzt das Event durch ein anderes.

Wenn Sie INSERT oder REPLACE wählen, wird ein kleines Fenster geöffnet, in dem Sie die neuen Werte des Events eingeben können. Der Event Typ kann durch das Rad auf Note C-2 bis Note G8, Key Pressure (Polyphoner Aftertouch), Control (Controller), Program (Klangnummer), Channel Pressure (Monophoner Aftertouch) und Bender (Pitch Bend Rad) eingestellt werden.

- 6) Drücken Sie die Taste EXEC (F7) zum Ausführen oder drücken Sie CANCEL (F2) zum Abbrechen. Das CP wird Sie bitten die Eingabe erneut mit EXEC zu bestätigen (Are you sure?).
- 7) Benutzen Sie die Taste MENU (F1), um zum Advanced Recorder Menü zu gelangen, nachdem Sie die Änderungen durchgeführt haben.



- F2 Bricht den Vorgang ab.
- F5, F6 Bewegt den Cursor in einer Zeile.

## **Eigene Styles erstellen**

Das Concert Performer hat 220 eingebaute Styles aus verschiedenen Musikrichtungen. Es gibt zwei sehr leistungsstarke Möglichkeiten, die es Ihnen erlauben, Styles Ihrem Geschmack anzupassen oder komplett neu zu erstellen. Dies sind der Conductor und der Style Maker!

Der Conductor erlaubt Ihnen Styles so zu verändern, wie es ein Bandleader oder der Dirigent eines Orchesters machen würde. Der Conductor bietet zwei Wege: Easy Edit und Advanced Edit.

Der Style Maker erlaubt Ihnen Styles selbst zu erstellen. Es gibt drei Wege dies zu tun: Einen Style von Anfang an neu einspielen, einen existieren Style zu bearbeiten oder Phrase Combination zu benutzen. Das CP kann bis zu 20 User Styles intern speichern. Natürlich können Sie noch mehr Ihrer eigenen Styles auf Diskette speichern. Dadurch können Sie eine große Anzahl von Styles dauerhaft speichern und sichern.

Dank der Style-Konvertierungssoftware der Firma EMC Software, können Sie auch Styles anderer Hersteller konvertieren und so im CP nutzen. Dadurch erhalten Sie Zugriff auf hunderte von Style Disketten, die für andere Keyboards bereits auf dem Markt sind!

## Conductor

Der Conductor wird verwendet, um existierende Styles auf möglichst einfache Weise zu verändern. Es gibt zwei Methoden:

- Easy Style EditDies ist der einfachste Weg Styles zu ändern. Ein Style besteht aus 6 Parts.<br/>Dies sind Schlagzeug, Baß und Acc 1-4. Wenn Sie einen Style spielen, spielt<br/>jeder dieser Parts eine bestimmte Phrase, die speziell für ein Instrument<br/>komponiert wurde. Wenn alle 6 Parts ihre Phrasen spielen, entsteht der<br/>Eindruck eines kompletten Ensembles. Ein Part ist aber nicht auf eine<br/>bestimmte Phrase festgelegt. Bei jedem Style existieren 4 Phrasen pro Part,<br/>aus denen ausgewählt werden kann. Mit Easy Edit können Sie nun diese<br/>Auswahl selbst treffen.
- Advanced Style EditDiese Funktion erlaubt eine detailliertere Bearbeitung eines Styles.<br/>Bearbeiten Sie hier für jeden Part: Lautstärke, Panorama, Chorus und<br/>Halleffekt, Klangzuordnung und Groove Typ mit Intensität. Wenn Sie mit<br/>Ihren Einstellungen zufrieden sind, können Sie diese als User Conductor<br/>abspeichern.

So benutzen Sie Easy Edit:



- 1) Wählen Sie den Style und die Variation (1-4) aus, die Sie bearbeiten möchten.
- 2) Drücken Sie die Taste EASY EDIT. Der Easy Style Edit Bildschirm erscheint.
- 3) Mit den Tasten F2–F7 wählen Sie nun den Part aus, den Sie verändern möchten.
- 4) Mit den L Tasten können Sie nun bestimmen, welche der 4 Phrasen der Part benutzen soll. Sie können natürlich den Style auch laufen lassen, während Sie die Änderungen vornehmen.
- 5) Um einen Part abzuschalten, drücken Sie einfach die entsprechende F Taste des Parts. Erneutes Drücken schaltet den Part wieder an. Ein abgeschalteter Part ist mit MUTE gekennzeichnet.
- 6) Falls Sie Ihre Änderungen sichern wollen, drücken Sie die Taste SAVE TO PRESET (R1). Die Änderungen werden nun dem Werksstyle (PRESET STYLE) zugewiesen. Falls Sie Ihre Änderungen nicht sichern, gehen diese nach dem Ausschalten verloren.
- 7) Rufen Sie mit der Taste MORE (F1) den Advanced Style Edit Bildschirm auf.
- 8) Drücken Sie die Taste EXIT, um das Easy Style Edit Menü wieder zu verlassen.



Sichert die Änderungen mit dem R1 Preset Style.

- Ruft das Menü Advanced Edit auf. F1
- F2–F7 Stellen Sie hiermit den Part ein, den Sie bearbeiten wollen. Erneutes Drücken der gleichen F Taste schaltet den Part stumm.

aus.

- Das Drücken der Taste SAVE speichert alle Styles auf einmal ab. Sie können Styles nicht einzeln abspeichern.
- Bei den Styles der Kategorie Intimate Piano werden die Stylespuren ACC 3/4 nicht benutzt und können daher auch nicht geändert werden.
- Bei den Styles der Solo Piano Kategorie werden die Spuren Drum, Bass, und ACC 3/4 nicht benutzt und können daher auch nicht geändert werden.

### **RESET (Wiederherstellung eines Styles)**

Das CP merkt sich die Einstellungen, die vor den Änderungen abgespeichert waren. Wenn Sie nun Änderungen durchführen und wieder den ersten Zustand haben wollen, drücken Sie einfach die RESET Taste.

• Wenn Sie alle Styles wieder auf Werkseinstellung bringen wollen, müssen Sie die Soft Reset Funktion des System Menüs ausführen. Siehe "Werkseinstellung" auf Seite 144.

#### Hinweis:

Easy Edit erlaubt nicht das Ändern von Intro, Ending und Fill-Ins. Wenn Sie aber einen Part in einem Style stumm geschaltet haben (Mute), wird der gleiche Part auch im Intro, Ending und Fill-In stumm geschaltet, um so einen flüssigen Übergang zu gewährleisten. Denken Sie immer daran, wenn Sie einen Part stumm schalten. So benutzen Sie Advanced Edit:

- 1) Wählen Sie den Style und die Variation (1-4) aus, die Sie bearbeiten möchten.
- 2) Drücken Sie die Taste MORE (F1) im EASY STYLE EDIT Menü. Nun wird das Menü Advanced Style Edit angezeigt.
- 3) Mit den Tasten F2–F7 wählen Sie nun den Part aus, den Sie verändern möchten.



R1 Sichert die Änderungen auf einen User Conductor Speicherplatz.

- L1 Stellen Sie hier einen Klang für den Part ein.
- L2 Regelt den Hallpegel.
- L3 Regelt den Choruspegel.
- L4 Stellen Sie hier die L-R Balance (Pan) im Stereobild ein.
- L5 Stellen Sie hier die Lautstärke ein.

- F1 Ruft den Advanced Style Edit Bildschirm auf.
- F2–F7 Wählt den Part. Erneutes Drücken der gleichen F Taste schaltet den Part stumm.
- 4) Mit den L Tasten können Sie nun eine Funktion auswählen und mit dem Rad die Werte ändern. Sie können natürlich den Style auch laufen lassen, während Sie die Änderungen vornehmen.
- 5) Drücken Sie die Taste MORE (F1), um ein weiteres Menü mit Funktion zu erhalten.

- 6) Wenn Sie Ihre Änderungen speichern wollen, drücken Sie die Taste SAVE TO USER (R1). Ihre Änderungen werden in den USER CONDUCTOR Bereich gespeichert. Falls Sie die Änderungen nicht speichern, gehen sie verloren sobald Sie den Advanced Style Edit Bildschirm verlassen.
- 7) Drücken Sie die Taste EXIT, um das Advanced Style Edit Menü wieder zu verlassen.

		NAME	
			R2
bis 40) aus, llen.			
en wollen,		DUCTOR	R 4
			R 5
		CURSOR 🕨 📕	SAVE
	F1 F	2 F3 F4 F5 F	F 6 F 7
	F1 Ruft d F2, F3 Beweg F4, F5 Ändern F7 Führt d	len Advanced Style Edit Bildsc gt den Cursor durch den Name n Sie hiermit die Buchstaben das Speichern aus.	hirm auf. en. oder drehen Sie am Rad.

- L3 Wählen Sie den Speicherplatz (von 1 bis 40) aus, auf dem Sie den Style speichern wollen.
- L4 Wenn Sie einen Namen vergeben wollen, drücken Sie hier.

## Wichtiger Hinweis:

User Conductor Styles beinhalten keine echten Style Noten, sondern nur Einstellungen für existierende Styles. Wenn Sie also einen User Conductor Style erzeugen, der auf einem User Style basiert, muß dieser User Style immer auf der gleichen Speicherposition bleiben, da sonst der User Conductor Style ihn nicht findet. Falls an der Position ein anderer User Style vorhanden ist, wird der User Conductor Style diesen benutzen, was zu falschen Ergebnissen führt.

## **RESET (Wiederherstellung eines Styles)**

RESET

Das CP merkt sich die Einstellungen, die vor den Änderungen abgespeichert waren. Wenn Sie nun Änderungen durchführen und wieder den ersten Zustand haben wollen, drücken Sie einfach die RESET Taste. Sollten Sie aber einen User Conductor Style bereits abgespeichert haben, wird dieser nicht gelöscht.

So benutzen Sie einen User Conductor Style:

- 1) Drücken Sie die Taste USER CONDUCTOR. Falls ein User Conductor Style verfügbar ist, wird dieser angezeigt.
- 2) Wählen Sie mit den Tasten F1-F4 die Seite aus, die den gewünschten Style enthält.
- 3) Mit den L oder R Tasten wählen Sie nun den Style aus.



Benutzen Sie die L oder R Tasten zur Auswahl des Styles.

F1-F4 Sucht nach User Conductor Styles auf anderen Seiten.
F7 Löscht den gewählten User Conductor Style.

## Styles neu erstellen

Dies ist der flexibelste Weg einen Style neu zu erstellen.

Sie können einen komplett neuen Style von Anfang an erstellen oder einen bestehenden Style verändern. Lesen Sie bitte erst die folgenden Erklärung über den Aufbau und die Arbeitsweise eines Styles bevor Sie beginnen.

## Konfiguration eines Styles

Ein kompletter Style besteht aus folgenden Teilen:

Basis	4 Teile (Variation 1–4)	Max. 16 Takte
Fill-In	4 Teile (Fill-In 1–4)	1 oder 2 Takte
Intro Dur	1 Teil	Max. 16 Takte
Intro Moll	1 Teil	Max. 16 Takte
Ending Dur	1 Teil	Max. 16 Takte
Ending Moll	1 Teil	Max. 16 Takte

- Jeder Teil eines Styles besteht aus sechs Spuren Drum, Bass, ACC1, ACC2, ACC3 und ACC4. Bei den Intimate Styles sind es vier Spuren — Drum, Bass, ACC1, ACC2. Bei den Solo Piano Styles sind es zwei Spuren — ACC1, ACC2. Sie können also bis zu 6 Spuren verwenden, müssen es aber nicht zwangsläufig. Die Styles der Kategorien Intimate und Solo Piano zeigen, dass man auch Styles mit weniger Spuren erzeugen kann, die dennoch sinnvoll und musikalische sind. Die ungenutzten Spuren bleiben einfach leer.
- Jeder Teil besteht aus bis zu 6 Parts, also Schlagzeug, Baß, ACC1, ACC2, ACC3 und ACC4. Es ist jedoch nicht zwingend notwendig alle 6 Parts zu verwenden. Die ungenutzten Parts werden einfach leer gelassen, oder werden mit den Daten des Styles gefüllt, den Sie am Anfang ausgewählt haben.
- Zur Vereinfachung sollten Sie neue Styles immer in "C" einspielen! Denken Sie daran, dass Styles keine Songs sind und dass die Akkorderkennung später erst dazu kommt. Hören Sie sich doch einfach mal andere Styles zum Vergleich ausschließlich in C an.

## So erzeugen Sie den Style:

- 1) Drücken Sie die Taste ADVANCED RECORDER. Die Anzeige zeigt das Advanced Recorder Menü.
- 2) Im Advanced Recorder Menü drücken Sie die Taste Style Maker (R5). Es erscheint der erste Bildschirm des Style Maker.
- 3) Um nun einen komplett neuen Style zu erzeugen, drücken Sie die Taste Make New Style (L1) und benutzen das Rad, um die gewünschte Taktart einzustellen. Um einen existierenden Style zu ändern, drücken Sie die Taste Edit Existing Style (L3) und benutzen das Rad zur Auswahl des Styles, den Sie verändern wollen.
- 4) Drücken Sie nun die Taste ENTER (F7). Das Menü Style Maker Aufnahme wird angezeigt.



TT Thun das gewanne Style Maker Menu auf.

- 5) Mit den Tasten L und R wählen Sie, welcher Teil des Styles aufgenommen werden soll.
- 6) Drücken Sie die Taste Bar Length (R1) und stellen Sie mit dem Rad die gewünschte Taktlänge ein.
- 7) Drücken Sie die Taste REC (F7). Der Style Maker Record Bildschirm wird angezeigt.



- 8) Mit den L, R und F Tasten können Sie die verschiedenen Aufnahmefunktionen wählen und dann mit dem Rad einstellen.
- 9) Drücken Sie die Taste REC START (R4) zum Starten der Aufnahme. Sie hören einen 2-taktigen Einzähler bevor die richtige Aufnahme beginnt.
- 10) Beginnen Sie nun zu spielen. Die Aufnahme ist in Schleife, d.h. am Ende der Takte wird wieder zum Anfang gesprungen und die Aufnahme läuft weiter. Beim Ändern von existierenden Styles hören Sie den existierenden Style auch.



## Hinweis:

Drücken Sie die Taste Detail Setting (L5), um Detaileinstellungen für die Aufnahme vorher einzustellen. Eine nähere Erklärung der Detaileinstellungen finden Sie auf Seite 87.

- 11) Zum Löschen unnötiger oder falscher Noten drücken Sie die Taste ERASE (F1). Der entsprechende Teil ist immer noch auf Aufnahme gestellt und die Noten werden solange gelöscht, wie Sie die Taste gedrückt halten.
- 12) Wenn die Aufnahme fertig ist, drücken Sie die Taste REC STOP (R4).
- 13) Wiederholen Sie die Prozedur für andere Spuren und Teile gleichermaßen.
- 14) Zum Sichern des aufgenommenen Styles drücken Sie die Taste SAVE (R5). Der Style Save Bildschirm erscheint.



- 15) Drücken Sie die Taste PRESET TEMPO (L1) und stellen Sie mit dem Rad das Tempo für den Style ein.
- 16) Drücken Sie die Taste SAVE TO (L3) und stellen Sie mit dem Rad den gewünschten Speicherplatz ein.
- 17) Drücken Sie nun die Taste NAME (L4). Mit den Tasten F2 und F3 können Sie den Cursor bewegen und mit dem Rad den Namen eingeben.
- 18) Drücken Sie nun die Taste SAVE (F7).



F7 Sichert den Style im User Style Bereich.

## Das Begleitautomatiksystem

Die Begleitautomatik (ACC) des Concert Performer analysiert Ihr Spiel und stellt die Noten, die in den verschiedenen Spuren eines Styles enthalten sind, auf den erkannten Akkord ein. Das ACC System verschiebt auch die Oktave einer Phrase zur besseren musikalischen Umsetzung des Arrangements. Um das beste Ergebnis aus diesem System zu erzielen, kann jeder neu erzeugte Style mit in paar Feineinstellungen bestens angepasst werden.

Wenn Sie die Taste DETAIL SETTINGS (L5) im Style Maker Aufnahme Bildschirm drücken, erscheint ein Bildschirm mit diesen Detaileinstellungen.

11

L3

L4

## Begleitungstyp (ACC Type)

Diese Einstellung legt fest, wie die Phrasen einer Spur bzw. eines Teils vom Begleitautomatiksystem behandelt und verstanden werden sollen. Das System unterscheidet zwischen zwei verschiedenen Typen: Chordal und Scalic (melodisch). Chordale Phrasen beinhalten normalerweise ganze Akkorde oder Akkordnoten als Arpeggio gespielt. So eingespielte Spuren sollten also auf Chordal eingestellt werden. Skalierte Phrasen sind meist melodieähnliche Phrasen als Auflockerung, gegenläufige Melodien oder Riffs. Melodische Phrasen oder chromatische Phrasen sollte auf den Typ Scalic eingestellt werden. Skalierte Phrasen können auch Akkorde enthalten, die dann aber anders analysiert werden als Akkorde in einer chordalen Phrase. Die Bass-Spur wird automatisch als Scalic definiert.

Die Begriffe **Open** und **Close** gehören zu den chordalen Phrasen und bestimmen wie das CP die Lage der chordalen Phrase reguliert. Wird ein Teil auf Open gestellt, werden "offene" Akkorde erlaubt, was gut für Gitarren und Streicherklänge passt. Bei Close wird die Lage der Akkorde enger gefasst, was gut zu Piano und anderen Akkordinstrumenten passt.

## Bereich (Range)

Hiermit wird festgelegt mit welcher Akkordumkehrung die chordale Phrase gespielt werden soll. Der Begriff "range" hat nichts mit dem Bereich des aktuellen Akkords zu tun. Es wird vielmehr eingestellt, welche der Akkordnoten als Grundton anzusehen ist.

HI ist die Standardeinstellung und wird auch als Startpunkt empfohlen. MID spielt eine Umkehrung basierend auf der nächsten tieferen Note in Relation zu HI. LO spielt eine Umkehrung basierend auf der zweittieferen Note in Relation zu HI.

## Übergang (Crossover)

Hier kann man einstellen ab welcher Note eine skalierte Phrase transponiert werden soll, damit die Noten in einem musikalisch sinnvollen Bereich bleiben. Wenn Noten unter den bestimmten Punkt kommen, werden sie automatisch um eine Oktave nach oben transponiert. Zum Beispiel, wenn Sie den Punkt auf E setzen, wird die Phrase dann transponiert, wenn Sie einen Akkord mit E als Grundton spielen.

Experimentieren Sie mit den verschiedenen Chordal und Scalic Einstellungen und Sie finden die besten Ergebnisse für Ihre Phrasen.

### **Bass Limit**

Hier stellen Sie die Note ein, welche als tiefste Bassnote gespielt werden soll. Bei einem normalen Bass ist dies meist E. Falls eine Note unter diese Note fällt, wird sie auch hier eine Oktave nach oben transponiert.

So stellen Sie den Style für das Akkorderkennungsystem ein:

- 1) Benutzen Sie die Tasten L2-L4 zur Auswahl der Funktion, die Sie ändern wollen.
- 2) Benutzen Sie die Tasten F3-F7 zur Wahl des Parts.
- 3) Mit dem Rad geben Sie die Werte ein.
- 4) Nach den Einstellungen drücken Sie die Taste BACK (F1) und rufen damit das vorherige Menü auf. Drücken Sie SAVE (R2), um den Style zu speichern.

STYLE MAKER DETAIL SETTING								
	NEW STYLE				VARIATION1			
		Scalic Chord	Scalic Chord	Scalic Chord	Scalic Chord	<u>ا</u>	२ २	
							२ ३	
L 4 CROSS OVER	E	E	E	E	Ε	$\left  \right $	२ ४	
	29						२	
BACK PLAY	BASS	ACC1	ACC2	ACC3	ACC4			
F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7								

- F1 Ruft das vorherige Menü auf.
- F2 Spielt den Style ab.
- F3-F7 Wählt den Part.

- L2 Ändert den Phrasentyp.
- L3 Ändert den Bereich.
- L4 Ändert die CROSS OVER Note.
- L5 Ändert die BASS LIMIT Note. Noten werden als MIDI Notennummern dargestellt. Der Bereich reicht von C-2 (Wert 0) bis G8 (Wert 127). Hierbei entspricht das mittlere C (C3) der Nummer 60.

## **Styles durch Phrasenkombination erstellen**

Die Phrasenkombination (Phrase Combination) ist ähnlich dem Easy Style Edit im Conductor. Aber hier können Sie nicht nur Phrasen innerhalb eines Styles neu kombinieren, sondern einen neuen Style aus alle Phrasen des gesamten CPs neu zusammenstellen. Zusätzlich können Sie auch Fill-ins und die Variationen verändern.

• Sie können jedoch nicht die Intro und Ending Phrasen ändern. Diese bleiben die gleichen wie in dem gewählten Style.

### So benutzen Sie Phrase Combination:

- 1) Drücken Sie die Taste Style Maker (R5) im Advanced Recorder Menü. Die LCD Anzeige zeigt den ersten Style Maker Bildschirm.
- 2) Drücken Sie die Taste Phrase Combination (L5) und wählen Sie mit dem Rad einen Style als Anfang aus.
- 3) Drücken Sie nun die Taste ENTER (F7) wird der nächste Bildschirm aufgerufen.
- 4) Mit den Tasten L2 und L3 wählen Sie nun welches der vier Fill-ins und Variationen Sie ändern wollen.
- 5) Benutzen Sie die Tasten L3 und L5 zur Auswahl der zu ändernden Phrase.
- 6) Benutzen Sie die Tasten F4 und F5 zum Bewegen des Cursors innerhalb der gewählten Zeile.
- 7) Mit dem Rad ändern Sie den Styles oder die Phrase. Wenn der Cursor auf einem Style steht, können Sie auch zum Wechseln einer Style Kategorie eine der Style Tasten drücken.
- 8) Zum Vorhören des neuen Styles drücken Sie die Taste PLAY (F2).
- 9) Drücken Sie die Taste SAVE (F7) zum Sichern des neuen Styles.



R2 Wählt die Variation 1–4 oder Fill-In 1–4.

- F1 Ruft das vorherige Menü auf.
- F2 Spielt den Style ab.
- F4, F5 Bewegt den Cursor zwischen der Stylespalte und der Phrasenspalte.
- F7 Speichert die Einstellungen als neuen Style ab.
- 10) Drücken Sie die Taste PRESET TEMPO (L1) und stellen Sie mit dem Rad das Standardtempo für den Style ein.
- 11) Drücken Sie die Taste SAVE TO (L3) und wählen Sie mit dem Rad den gewünschten Speicherplatz aus.
- 12) Drücken Sie die Taste NAME (L4). Mit den Tasten F2 und F3 bewegen Sie den Cursor und mit den Tasten F4 und F5 oder dem Rad können Sie die Buchstaben zwecks Namensgebung eingeben.
- 13) Drücken Sie die Taste SAVE (F7) zum sichern.

L2

Wählt die Variation 1–4 oder Fill-In 1–4.

L3. L5 Wählen Sie hier den Part aus.

- L1 Stellt das Standardtempo des Styles ein.
- Wählt den Speicherplatz. L3
- Benennen Sie Ihren Style hiermit. L4

		1
L1 [	STYLE SAVE	   R 1
L2 [		] <b>R</b> 2
L3 [	1 EMPTY	R 3
L4 [	User Style	R 4
L 5 [		R 5
	BACK CURSOR CURSOR SAVE	
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7	

- Ruft den Style Maker Aufnahme Bildschirm auf. F1
- F2, F3 Bewegt den Cursor. F4, F5 Wählt die Buchstaben.
- Sichert den Style in den User Style Bereich. F7

# **Style Konverter**

Der Style Konverter ist eine Technologie der Firma EMC Software, die ursprünglich für Computer entwickelt wurde. Kawai ist stolz darauf, Ihnen diese Technologie für Ihr Instrument in Lizenz zur Verfügung stellen zu können.

Diese Software liest fast alle Styledisketten führender Hersteller und konvertiert diese für den Gebrauch im CP ohne Verlust der musikalischen Qualität. Die Konvertierung ist denkbar einfach. Ein einmal konvertierter Style kann dann im CP eigenen Format gespeichert werden, so daß ein erneutes Konvertieren nicht mehr notwendig ist.

## So funktioniert das Style Convert Programm:

- 1) Stellen Sie sicher, daß genügend Speicherplatz im User Style Bereich zur Verfügung steht, da das Style Convert Programm diesen Style dort direkt abspeichert.
- 2) Drücken Sie die Taste DISK. Die LCD Anzeige zeigt das Laufwerksmenü an.
- 3) Drücken Sie die Taste STYLE CONVERT (R4). Das Style Convert Menü wird nun angezeigt und fordert Sie auf, die Style Convert Program Diskette in das Diskettenlaufwerk einzulegen.
- 4) Nachdem Sie die Diskette eingelegt haben bestätigen Sie den Vorgang mit EXEC (F7). Drücken Sie CANCEL (F1), falls Sie den Vorgang abbrechen möchten.



5) Nachdem nun das CP das Programm gelesen hat, wird es Ihnen eine Liste verschiedener Hersteller anzeigen, deren Style Disketten Sie konvertieren können. Benutzen Sie die Tasten L2 und L4 zur Auswahl eines Formates. Nun Bestätigen Sie wieder mit EXEC (F7).

		S	TYLE CONVE	RT SELECT			
L1 [ L2 [ L3 [ L4 [		KAWAIACR GEM_WX2 KORG GEM_WS2 SOLTON ROLAND TECHNICS WERSI	Select	convert	module.	R1 R2 R2 R3 R4	
L 5 [						R 5	
	BF	ICK			EXEC	l	
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7						
	F1 F7	Bricht den Bestätigt u	Vorgang and führt d	ab. Ien Vorgan	g aus.		

L2, L4 Wählen Sie hiermit das Style Format.

- 6) Sie werden nun aufgefordert die original Stylediskette einzulegen. Nun bestätigen Sie wieder mit EXEC (F7).
- 7) Nach dem Lesen der Diskette werden alle Styles, die sich auf der Diskette befinden angezeigt. Wählen Sie einen aus und bestätigen Sie erneut mit EXEC (F7). Die Konvertierung beginnt.



- 8) Wenn die Konvertierung beendet ist, erscheint ein Bildschirm (SAVE USER STYLE), in dem Sie festlegen, auf welchem der 20 User Speicherplätze Sie den Style haben wollen. Speichern Sie den konvertierten Style genauso wie jeden anderen User Style.
- Sie wissen nun wie man Styles konvertiert. Wenn Sie detailliertere Informationen zum Style Convert Programm haben möchten, lesen Sie bitte das Informationsblatt, das der Software beiliegt. Dort finden Sie auch eine Liste mit den Herstellern, deren Formate unterstützt werden. Für technische Informationen kontaktieren Sie bitte EMC direkt. Die Kontaktadresse finden Sie ebenfalls auf dem Informationsblatt.
- Optional ist eine spezielle Stylekonvertierungssoftware der Firma EMC für Windows PCs erhältlich. Das Programm "Style Works 2000 Kawai" ist speziell auf die Kawai CP Serie abgestimmt und erweitert die Konvertierungmodule der internen Stylekonvertierung um viele neue und aktuelle Keyboards anderer Hersteller. Die Software enthält darüber hinaus mehr Möglichkeiten der Stylebearbeitung. Fragen Sie Ihren Kawai Händler, ihren Kawai Vertrieb oder schauen Sie ins Internet unter: www.kawai.de

# Klänge ändern

Das Concert Performer verfügt über 900 High Quality Klänge. Dennoch kann es vorkommen, daß einer dieser Klänge nicht exakt Ihren Vorstellungen entspricht. Sie werden wahrscheinlich aber einen Klang finden, der diesen Vorstellungen nahe kommt und Sie können diesen Klang dann soweit verändern, daß er perfekt zu Ihren Vorstellungen paßt. Das CP verfügt über diese Fähigkeit. Wählen Sie zwischen einfachen Änderungen oder Änderungen, die den Klang so stark verändern, daß er mit dem ursprünglichen Klang nichts mehr gemeinsam hat! Nachdem Sie diese Änderungen durchgeführt haben, können Sie den neuen Klang auf einen der 20 User Sound Speicherplätze oder auf Diskette speichern.

# Ändern der Effekte für die internen Klänge

Jeder Instrumentalklang des CP hat voreingestellte Chorus und Effekt Einstellungen, die automatisch abgerufen werden, wenn ein Klang gewählt wird – so genannte Preset Effekte. Sie können diese Einstellungen an Ihren Geschmack anpassen und anschließend abspeichern, so dass sie dann die Standardeinstellungen für diesen Klang werden.

So stellen Sie die Preset Effekte für einen Klang ein:

- 1) Wählen Sie den Klang aus, den Sie ändern möchten und drücken Sie die Taste SOUND EDIT (F7). Das Sound Edit Menü erscheint.
- 2) Drücken Sie die Taste Edit Preset Sound Settings (L2). Das Preset Sound Settings Menü erscheint.

L2	Wählt Edit Preset Effect Settings (Ändern der Preset Effekte für die internen Klänge)	L1 [	MENU Edit Preset Sound	] ( ] (	R 1
L3	Wählt Make User Sound (Eigene Klänge erzeugen).	L3 [ L4 [	Make User Sound	] ( ] (	R 3 R 4
			F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7	] (	R 5

- 3) Drücken Sie die Taste L1 und stellen Sie mit dem Rad den Klang ein, den Sie verändern möchten.
- 4) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl der einzelnen Einstellungen und ändern Sie diese mit dem Rad.
- 5) Drücken Sie dann die Taste SAVE (F7) zum Speichern.



• Das Drücken der Taste SAVE (F7) speichert alle Einstellungen, die im Preset Effect Settings Menü vorgenommen wurden. Wenn Sie das Menü verlassen ohne zu speichern, gehen alle Änderungen verloren und die vorherigen Einstellungen werden beibehalten.

- L1 Wählt den Klang aus.
- *L2 Schaltet den Chorus an oder aus.*
- L3 Schaltet den Effekt an oder aus.
- L4 Wählt den Effekttyp.
- L5 Stellen Sie hiermit die Effektwerte ein.

## Eigene Klänge erzeugen

Es gibt zwei Schritte, um eigene Klänge (User Sounds) zu erzeugen: erst werden die Effekteinstellungen, wie zuvor beschrieben, durchgeführt und dann wird der Klangcharakter geändert.

Sie finden 6 Möglichkeiten den Charakter zu ändern: Vibrato Depth, Brightness, Attack, Decay, Sustain und Release.

**Vibrato Depth** bestimmt den Anteil des Vibrato Effekts. Die Geschwindigkeit ist für jeden Klang vorprogrammiert und nicht zu ändern.

**Brightness** kontrolliert den Anteil der Obertöne des Klangs. Es handelt sich hierbei um einen Tiefpaßfilter.

**Attack** bestimmt das Einschwingverhalten des Klangs. D.h. die Zeit, die nach Anschlagen einer Taste gebraucht wird, bis die maximale Lautstärke entsprechend des Anschlags erreicht ist. Klänge mit einem niedrigen Wert klingen immer perkussiv und Klänge mit einem hohen Wert klingen verzögert und weicher.

**Decay** stellt die Abklingzeit ein, mit der ein Ton nach Erreichen der maximal Lautstärke bei gehaltener Taste abklingt. Ein Klang kann dadurch bei einem niedrigen Wert sehr abrupt enden oder bei einem hohen Wert lange anhalten.

**Sustain** legt die Lautstärke des Klanges nach dem ersten Abklingen fest. Positive Werte produzieren eine höhere Lautstärke, während negative Werte die Lautstärke verringern.

Release bestimmt die Ausklingzeit des Klangs nachdem Sie die Taste losgelassen haben.

#### Hinweis:

Bei einigen Klängen kann die Änderung dieser Parameter keinen Effekt haben. Jeder Klang hat vorprogrammierte Einstellungen für jeden dieser Parameter. Wenn Sie Werte ändern, werden die Werte der Voreinstellung nur relativ und nicht absolut geändert. Falls also eine Einstellung voreingestellten Wert 0 hat, wird eine Änderung keinen Effekt haben. So erzeugen Sie einen eigenen Klang (User Sound):

- 1) Wählen Sie den Klang, den Sie ändern möchten und drücken Sie die Taste SOUND EDIT (F7). Die LCD Anzeige zeigt nun das Sound Edit Menü.
- 2) Wählen Sie im Sound Edit Menü Make User Sound (L3). Das Menü User Sound Settings wird nun angezeigt.
- 3) Sie können die Einstellungen für Vibrato, Brightness, Attack, Decay, Sustain und Release verändern.
- 4) Benutzen Sie die Tasten F3 und F4 zur Auswahl der Funktion und das Rad zur Einstellung der Werte. Sie können die Änderungen durch Spielen auf der Tastatur hören.
- 5) Drücken Sie die Taste MORE (F2) zur Änderung der Effekteinstellungen für den Klang.
- 6) Wenn Sie die Änderungen speichern wollen, drücken Sie die Taste SAVE (F7). Andernfalls drücken Sie die Taste BACK (F1), um zum vorherigen Menü zurückzukehren oder brechen Sie mit der EXIT Taste ab und rufen damit das Sound Edit Menü auf.



7) Wenn Sie SAVE (F7) drücken, wird der Save To User Sound Bildschirm angezeigt. Benutzen Sie die Taste L3 zur Auswahl von Save to User Sound auf dem Bildschirm. Mit dem Rad wählen Sie den Speicherplatz aus auf dem Ihr neuer Klang gespeichert werden soll. Mit den Tasten F2-F5 können Sie dem Klang einen Namen geben. Drücken der Taste SAVE (F7) sichert den Klang endgültig.



- F2, F3 Bewegt den Cursor. F4 F5 Wählt den Duchstehe
- F4, F5 Wählt den Buchstaben.F7 Sichert den neuen Klang in den User Sound Bereich.
- Um den neuen Klang anschließend zu benutzen, drücken Sie die Taste USER SOUND im Abschnitt SOUND auf der rechten Seite des Bedienfeldes und wählen wie gewohnt den Klang aus.

L3

L4

# Songs direkt von Diskette abspielen

Das Diskettenlaufwerk des Concert Performer bietet eine einfache Handhabung für die Wiedergabe von Songs im CP internen Format als auch für Songs im Standard MIDI File (SMF) Format. Songs im CP eigenen Format sind typischer Weise diejenigen, welche Sie selber aufgenommen haben. Darüber hinaus gibt es eine riesige Auswahl an SMF Songs, die Sie kommerziell kaufen können, mit Freunden tauschen können oder aus dem Internet herunterladen können. Wenn Sie die Songs ohne jede Bearbeitung oder zusätzliche Aufnahmen einfach nur abspielen wollen, können Sie die Disk Song Play Funktion des CP verwenden. Dabei werden die Songs ohne Ladezeit direkt von Diskette abgespielt. Bei zusätzlicher Verwendung des Video Out haben Sie so sogar eine Karaoke Maschine, wenn die SMF Songs Texte beinhalten.

# Über Songs auf Diskette

Wenn Sie eine leere Diskette zum Speichern oder Abspielen Ihrer eigenen Kompositionen verwenden, die auf dem Concert Performer erstellt wurden, ist nichts weiter zu beachten. Das CP kann die Diskette formatieren (falls sie nicht schon formatiert ist) und das interne Song Format behält alles, was für Ihre Lieder notwendig ist, so dass die Lieder immer korrekt abgespielt werden. Wenn Sie aber eine Diskette aus einer anderen Quelle wie das Internet oder ähnliches erhalten sind einige Kleinigkeiten zu beachten:

- Das CP liest nur DOS formatierte Disketten im double-sided double-density 2DD (720Kb) oder high-density 2HD (1.4MB) Format. Diese Formate werden von fast allen Computern und Musikinstrumenten benutzt.
- Außer dem CP eigenen Song Format, erkennt das CP auch Songdateien im Standard MIDI File Format (SMF), welche die Erweiterung ".MID" haben. Es gibt zwei Arten dieser Standard MIDI File Formate, Format 0 und 1. Das CP kann beide Formate lesen, zeigt aber nur beim Format 0 eventuell enthaltene Songtexte an.
- Songs, die mit dem General MIDI (GM) Standard programmiert wurden, klingen am Besten, da diese bereits die Information, welche Klänge benutzt werden sollen, beinhalten. Falls nicht nach dem GM Standard gearbeitet wurde, wird es nötig sein den Song noch zu bearbeiten und die gewünschten Klänge den Spuren zuzuweisen. Heutzutage werden fast alle kommerziellen MIDI Files nach dem General MIDI Standard eingespielt.
• Das CP erkennt die meisten Songs, die für das PianoDisc System erstellt wurden ebenso wie Songs der Yamaha Disk Orchestra Collection. (Bitte fragen Sie Ihren Kawai Händler oder Kawai Vertrieb zu Details.)

# Wiedergabe eines Songs von Diskette

Eine einzige Diskette kann Dutzende von Songs beinhalten. Die Anzahl ist abhängig von der Länge der einzelnen Songs.

So spielen Sie einen Song ab:

- DISK
- Legen Sie die Diskette in das Diskettenlaufwerk und drücken Sie die Taste DISK. Im Disk Menü wählen Sie nun Song Play (R3). Nachdem das CP die Diskette durchsucht hat, erscheint eine Liste der ersten 10 Songs auf der Diskette. Falls mehr als 10 Songs auf der Diskette sind, benutzen Sie die SEARCH Tasten (F2, F3) zur Auflistung der weiteren Songs.
- 2) Benutzen Sie nun die Tasten L und R zur Auswahl des Songs, den Sie hören wollen. Sie können auch das Rad benutzen.
- 3) Nachdem Sie einen Song ausgewählt haben, drücken Sie die Taste PLAY/STOP und das CP wird die Songinformationen laden und den Song dann automatisch abspielen. Oder Sie drücken die Taste SELECT (F7) und der Recorder wird nur die Songinformationen laden und warten bis Sie die Taste PLAY/STOP drücken.
- 4) Wenn Sie alle Songs von einer Diskette abspielen lassen wollen, ohne jedesmal den nächsten Song auswählen zu müssen, drücken Sie die Taste SONG CHAIN (F4).
- 5) Nachdem die Songinformationen geladen sind, erscheint der Disk Song Play Bildschirm und Sie können die Wiedergabe mit der Taste PLAY/STOP beginnen.



Die Tasten L und R wählen den Song, den Sie hören wollen, aus.

- F1 Ruft das Menü Disk auf.
- F2, F3 Listet die nächsten oder vorherigen 10 Songs auf.
- F4, F5 Startet die Wiedergabe aller Songs.
- F7 Wählt den Song aus und ruft das Song Wiedergabe Menü auf.

# Einstellungen für die Wiedergabe des Songs

Sie können im Disk Song Play Bildschirm das Tempo einstellen, einen Klang wählen mit dem Sie auf der Tastatur dazu spielen wollen, den Song transponieren und auch einzelne Spuren an- oder ausschalten.

Der Status der einzelnen Spuren wird unten im Display angezeigt. Die Spuren werden entweder im CP Format mit 4 Spuren + Style angezeigt oder als MIDI File Format mit 16 Spuren (1-16). Über jeder Spur wird der aktuelle Status angezeigt:

- **PLAY** Diese Spur steht auf Wiedergabe.
- MUTE Diese Spur enthält Daten, ist aber stummgeschaltet.
- – – Diese Spur enthält keine Daten.
- Transpose und Octave Shift stehen während der Wiedergabe zur Verfügung. In dieser Situation beeinflußt Octave Shift die Noten, die Sie auf der Tastatur spielen und nicht die Musik, die vom Song kommt. Transpose kann separat sowohl die Tastatur als auch dem Song beeinflussen. Dies läßt Sie die Tastatur in einer Ihnen angenehmen Griffweise spielen, während der Song in einer anderen Tonart spielt.

Benutzen Sie die Tasten TRANSPOSE unterhalb des Rades zur Transponierung der Tastatur. Benutzen Sie die Song Transpose Option (R4 und R5) im Disk Song Play Menü zur Transponierung des Songs.

• Die Song Transpose Option steht nur für Songs im Standard MIDI File Format zur Verfügung.

#### So stellen Sie den Song ein:

- 1) Wählen Sie im Disk Song Play Menü mit Hilfe der Tasten R1-R3 und L3 die Tastaturklänge ein, die Sie zum Spiel brauchen.
- 2) Benutzen Sie die Tasten F2-F5, um einzelne Spuren des Songs an- oder auszuschalten.
- 3) Um den Songmixer aufzurufen, drücken Sie die Taste L4. (Siehe auch Seite 49 zur Mixerbeschreibung.)
- 4) Zum Transponieren eines Songs benutzen Sie die Tasten R4 und R5.
- 5) Mit den Tasten TRANSPOSE und OCTAVE SHIFT können Sie die Tastaturklänge verändern, falls notwendig.
- 6) Drücken Sie die Taste PLAY/STOP zum Starten des Songs.
- 7) Um das Tempo einzustellen, drücken Sie die Taste L2 und drehen Sie das Rad.
- 8) Drücken Sie die Taste PLAY/STOP zum Beenden der Wiedergabe.

- SONG PLAY WHEN THE SAINTS GO SOLO [L1] R 1 Ballad Flute Bar= 41 TEMPO RIGHT1 J=172 **Concert Grand** ( L 2 R 2 RIGHT2 <u>LEFT</u> L 3 R 3 Beautiful Strings Pop Ensemble L 4 R 4 ۰ Mixer Song Transpose 0 L 5 R 5 Show Lyrics Ŧ PLAY PLAY PLAY PLAY SONG LIST 3ch 4ch MORE F 2 F3 F 5 F6 F 7 F 1 F 4
- R1 Wählt den Klang für den Part SOLO.
- R2 Wählt den Klang für den Part RIGHT1.
- R3 Wählt den Klang für den Part RIGHT2.
- R4, R5 Transponiert den Song.

- L2 Stellen Sie hier das Tempo ein.
- L3 Wählt einen Klang für den Part LEFT.
- L4 Ruft den Mixer auf.
- L5 Zeigt den Songtext an, falls vorhanden.

- F1 Ruft das Disk Song Select Menü auf.
- F2-F5 Schaltet die Spuren an oder aus.
- F6, F7 Schaltet zwischen den Spuren um (Ch 1-4, Ch 5–8, Ch 9–12, Ch 13–16).

Wenn ein Song mit Text programmiert wurde, wird die Taste L5 mit Show Lyrics angezeigt. Zum Anzeigen des Textes, drücken Sie diese Taste. Ein sich bewegender Punkt über dem Text zeigt die aktuelle Position an. Der Text verschwindet, wenn der Song zu Ende ist oder eine der Tasten PLAY/ STOP, RESET oder EXIT gedrückt wird. Drücken Sie die Taste Normal Screen (F1) zur Rückkehr zum normalen Liedtextbildschirm.

Im normalen Liedtextbildschirm drücken Sie die Taste F1, um den Song Play Bildschirm aufzurufen.



- a kännen nicht aufnehmen, während Sie im Disk Song Play Modus sind Diese l
- Sie können nicht aufnehmen, während Sie im Disk Song Play Modus sind. Diese Funktion ist ausschließlich für Wiedergabezwecke.

Wenn Sie Ihr Spiel mit dem Song aufnehmen möchten oder Sie den Song verändern möchten, müssen Sie den Song erst in den Recorder laden. Für Informationen zum Aufnehmen eines Songs, lesen Sie den Abschnitt "Aufnahme eines Songs" (Seite 42); für Informationen zum Laden eines Songs, lesen Sie bitte den Abschnitt "Laden von Daten von Diskette" (Seite 156).

L2 Stellen Sie hier das Tempo ein.

# **Concert Magic**

Durch das innovative CONCERT MAGIC (CM), kann sich absolut jeder sofort an das Concert Performer setzen und wie ein echter Musiker Musik erleben... auch wenn er noch nie im Leben ein Musikinstrument gespielt hat!

Concert Magic erlaubt Ihnen einen Song durch einfaches rhythmisches Anschlagen einer Taste der Tastatur zu spielen. Unabhängig von der Taste, die Sie spielen, wird der Song immer mit der richtigen Note gespielt. Sie können damit das Tempo und die Dynamik selbst bestimmen, um Ausdruck und Individualität einzubringen. Während Sie einen CM Song spielen, wird der Note Navigator angezeigt, der Ihnen zeigt, in welchem Takt Sie sich befinden und welche Originalrhythmik der Songs hat.

Viele der populären CM Songs sind außerdem mit Text versehen, der während des Spiels angezeigt werden kann. Über dem Text erscheint ein kleiner "hüpfender Ball", der dem Song folgt und Sie über die aktuelle Textposition informiert. Mit ihm ist es sehr einfach mitzusingen.

Das Concert Performer kann auch automatisch jeden der Concert Magic Songs abspielen. Hören Sie sich den Song vorher an, dann ist das Spielen hinterher leichter. Im Chain Play Modus können Sie sich eine ganze Gruppe von CM Songs anhören.

# **Auswahl eines Concert Magic Songs**

Die 176 eingebauten Concert Magic Songs sind in 8 Kategorien unterteilt: Children's Songs (Kinderlieder), American Classics (typisch amerikanische Songs), Patriotic Songs (Patriotische amerikanische Songs), Christmas Songs (Weihnachtslieder), Hymns (Hymnen), Classics (Klassische Lieder), Special Occasions (Lieder für spezielle Gelegenheiten) und International Songs.

• Zusätzlich können Sie Songs im Standard MIDI File Format für Concert Magic benutzen.

So wählen Sie einen Song aus:



- 1) Drücken Sie die Taste CONCERT MAGIC. Das Song Selection Menü erscheint.
- Zehn Titel werden zur Auswahl angezeigt. Die aktuelle Kategorie wird am oberen Bildschirmrand angezeigt. Wenn Sie zu einer anderen Kategorie wechseln wollen, benutzen Sie die Tasten SEARCH BY CATEGORY (F1, F2). Sie können auch nach Namen suchen mit den Tasten SEARCH BY NAME (F3, F4), die alle 176 Titel nach Namen sortiert durchfahren. Sie können ebenfalls das Rad zu jeder Zeit benutzen.
- Falls Sie einen Song von Diskette nutzen möchten, drücken Sie zuerst die Taste DISK (F6) und wählen dann einen der Songs aus.

3) Wenn Sie nun einen Song gefunden haben, drücken Sie die entsprechende L oder R Taste und der Titel wird umrahmt. Drücken Sie dann die Taste SELECT (F7) zum Bestätigen. Der Note Navigator Bildschirm erscheint nun und Sie können mit dem Spiel beginnen!



Die Tasten L und R wählen den Song aus.

Spielen eines Concert Magic Songs

Concert Magic ist die einfachste Art mit dem Concert Performer Musik zu machen. Einen Song auswählen und einfach die Tasten anschlagen: fertig!

Damit Sie wissen, welche Rhythmik ein Song hat, zeigt Ihnen der Note Navigator den Rhythmus in einer Tabelle an. So können Sie einen Song spielen, den Sie noch nie zuvor gehört haben.

Der Note Navigator zeigt ein Raster mit 4 Takten je Zeile. Jeder Takt ist in Zählzeiten unterteil, die von der Taktart abhängig sind. Innerhalb eines Taktes zeigen Punkte (•), wo Sie eine Taste anschlagen sollten, damit der Song im richtigen Rhythmus gespielt wird. Nach dem Anschlag ändert sich der Punkt in ein Pluszeichen (+), damit Sie jederzeit wissen, wo Sie sich innerhalb des Songs befinden.

So spielen Sie einen CM Song:

- 1) Drücken Sie START (F4) auf dem Note Navigator Bildschirm. Das CP wird den Song abspielen, ohne daß Sie auf der Tastatur spielen müssen. Beachten Sie wie der Note Navigator die Rhythmik des Songs darstellt. Drücken Sie die Taste STOP (F4).
- 2) Wenn Sie nun den CM Song selber spielen wollen, schlagen Sie irgendeine der 88 Tasten an. Dieser Anschlag wird die erste Note des Songs spielen. Schlagen Sie nun weitere Tasten rhythmisch an.
- 3) Drücken Sie die Taste RESET (F4) zu irgendeiner Zeit, um wieder zum Anfang des Songs zu gelangen.
- 4) Zum Auswählen eines anderen Songs, drücken Sie die Taste SONG LIST (F6, F7).
- 5) Falls Sie einen Song gewählt haben, der mit Text versehen ist, können Sie diesen Text mit der Taste LYRICS (F2) sehen.
- 6) Falls Sie einen Song durch gleichmäßiges Anschlagen spielen wollen (anstelle dem original Rhythmus zu folgen), drücken Sie die Taste STEADY BEAT (F3).
- 7) Zum Beenden von Concert Magic, drücken Sie einfach die Taste CONCERT MAGIC oder EXIT erneut.



F6, F7 Wählt einen anderen Song.



- F6, F7 Wählt einen anderen Song.
- Wenn Ihr Spiel das Ende eines Songs erreicht hat, schlagen Sie noch eine Taste an. Dies wird keinen Klang erzeugen, sondern wieder an den Anfang des Songs führen.
- Der "hüpfende Ball" funktioniert nur mit Songs, die speziell für Concert Magic programmiert wurden. Standard MIDI Files mit Text können diese Funktion nicht nutzen.
- Ein Concert Magic Song besteht aus zwei Parts, Melodie und Begleitung. Viele der Songs sind mit verschiedenen Klängen für die einzelnen Parts programmiert. Sie können jedoch auch die Klänge wechseln. Der Klang RIGHT1 spielt immer die Melodie, der Part LEFT wird in der Begleitung benutzt. Sie können auch den Part RIGHT2 zu RIGHT1 hinzufügen.
- Sie können mit der Taste PIANO ONLY schnell den Klang des Songs für beide Spuren auf Concert Grand Piano schalten.
- Sie können den RIGHT2 Part als zusätzlichen Klang für die Melodie aktivieren. Darüber hinaus kann auch der SOLO Part aktiviert werden, falls Sie die Melodie eines Concert Magic Songs

kennen. Sie müssen dann die Noten der Melodie spielen, wenn der SOLO Part angeschaltet ist. Sie können auch die Klänge für die Parts RIGHT2 und SOLO frei einstellen. Schalten Sie alle Parts aus bis auf den zu ändernden Part und stellen Sie den neuen Klang ein. Vergessen Sie nicht danach die anderen Parts wieder einzuschalten bevor Sie zu spielen beginnen.

• Sie können Ihre neuen Klangzuweisungen durch Drücken der Taste SAVE (F4) abspeichern. Die Funktion Soft Reset kann die Einstellung wieder auf die originalen Einstellungen zurück setzen (siehe Seite 144).



• Sie können den Song mit Hilfe der Tasten TRANSPOSE transponieren.

So rufen Sie den Chain Play Modus bei Concert Magic auf:

- 1) Drücken Sie die Taste CONCERT MAGIC. Das Songauswahlmenü erscheint.
- 2) Drücken Sie nun CHAIN PLAY (F4). Das Chain Play Menü erscheint.
- 3) Mit den L und R Tasten markieren Sie eine Einstellung und mit dem Rad ändern Sie den Wert. Sie können für die Wiedergabe entweder Songs einer Kategorie oder alle 176 CM Songs wählen. Sie können auch wählen, ob Sie die voreingestellten Klänge oder die Songs mit dem Klang Concert Grand Piano abspielen wollen.
- 4) Drücken Sie die Taste PLAY (F4) zum Starten der Songs.
- 5) Um Concert Magic zu verlassen, drücken Sie die Taste CONCERT MAGIC erneut.



L2

L4

### **Concert Magic Arrangements**

Concert Magic Songs sind speziell arrangiert, so daß sie perfekt mit dieser Funktion arbeiten. Jeder der 176 CM Songs ist einer von 3 Gruppen zugeteilt, die wiederum verschiedene Schwierigkeitsstufen darstellen.

#### Gruppe 1: EASY BEAT

Songs dieser Gruppe sind am einfachsten zu spielen. Zum Spielen müssen Sie nur einen gleichmäßigen Rhythmus anschlagen.

Sie können anhand des Note Navigators einfach erkennen, welche Songs in diese Gruppe gehören. Bei diesen Songs sind die Punkte sehr gleichmäßig über die Takte verteilt.

#### Gruppe 2: MELODY PLAY

Auch diese Songs sind einfach zu spielen. Schlagen Sie die Tasten mit der Rhythmik der Melodie an.

#### Gruppe 3: SKILLFUL

Diese Songs sind schwieriger. Hierbei müssen Sie sowohl die Melodie als auch den Rhythmus beachten.

Es sind vielleicht ein paar Übungen notwendig, um diese Songs gut zu spielen. Sie sollten sich diese Songs vorher anhören, um einen Eindruck zu gewinnen.

## **Steady Beat Play**

Nach der Auswahl eines Songs können Sie die Taste STEADY BEAT (F3) drücken, um einen Song durch gleichmäßiges Anschlagen einer Taste anstelle des original Rhythmus zu spielen. Jeder der Concert Magic Songs kann mit diesem Modus gespielt werden.

# **Erzeugen von Concert Magic Songs**

Was ist, wenn Sie Concert Magic mit einem Song benutzen wollen, der nicht bei den 176 Songs dabei ist? Nun Concert Magic akzeptiert auch jedes Standard MIDI File.

Nehmen Sie Ihren Song im Recorder auf und speichern Sie ihn als Standard MIDI File (SMF) ab. Sie können auch eine gekaufte SMF Diskette verwenden. Die Songs auf der Diskette können nun mit Concert Magic abgespielt werden.

Um einen Song für Concert Magic tauglich zu machen, könnten ein paar Einstellungen am Song notwendig sein.

Der wichtigste Grundsatz ist: das Arrangement muß so einfach wie möglich gehalten werden. Da Concert Magic nach jeder Note eine "Pause" einlegt, ist es wichtig, daß komplexe Phrasen, die viele Noten pro Takt haben (wie Schlagszeugspuren) möglichst vereinfacht werden. Andernfalls kann sich das Spiel als sehr schwierig gestalten, da zu viele Noten vorhanden sind.

Hier sind einige Vorschläge zur Erstellung von Concert Magic Songs:

- 1) Erzeugen Sie zuerst die Melodie.
- 2) Dann arrangieren Sie die Begleitung so, daß deren Noten auf den gleichen Schlag wie die Melodienoten fallen. (Dies erzeugt einen Melody Play Song.)
- 3) Fügen Sie ein paar Begleitungsnoten zwischen die Melodierhythmik ein. (Dies erzeugt einen Skillful Song.)
- Natürlich sind dies nur Vorschläge. Es gibt keine festgelegten Regeln, nach denen Sie den Song komponieren sollen. Auch Versuche mit anderen Arten von Arrangements können zu schönen Resultaten führen.

# System Menü

Das System Menü beinhaltet alle die Funktionen, die das CP in seiner Gesamtheit betreffen, wie Systemeinstellungen, Stimmung und MIDI Funktionen. Durch diese Möglichkeiten können Sie das CP Ihren Bedürfnissen anpassen.

#### Generelle Vorgehensweise:

SYSTEM

- 1) Drücken Sie die Taste SYSTEM. Das System Menü wird angezeigt.
- 2) Benutzen Sie die Tasten F1 und F2 zum Umschalten der verschiedenen System Menüseiten.
- 3) Benutzen Sie die Tasten L1-L5, R1-R5 und F1-F7 zur Auswahl der gewünschten Funktion. Ein entsprechendes Untermenü wird dann angezeigt.
- 4) Benutzen Sie die Tasten L1-L5, R1-R5 und F1-F7 zur Auswahl der Einstellung und das Rad zum Ändern der Werte.
- Wenn Sie möchten, daß das CP Ihre Einstellungen auch nach dem Ausschalten beibehält, wählen Sie die Funktion Power Up Setting (R1) aus dem System Menü und wählen Sie Save Current Settings (L2) aus.
- Für weitere Details zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen, lesen Sie bitte Seite 144.

				SYSTEM MENU			
L1	Ändern Sie hiermit die Grundstimmung des CP.	L1 [	Tuning	ConcertMagic Sound	R 1	R1	Wählt den Concert Magic Sound Modus.
L2	Stellt eine Anschlagsdynamikkurve ein.	L2 [	Touch Curve	Pedal Assign	R 2	R2	Bestimmt die Funktion der Pedale.
L3	Ruft die verschiedenen Equalizer Einstellungen auf.	L3 [	System EQ	Fill In Mode	] <b>R</b> 3	R3	Bestimmt die Art und Weise, wie zwischen den Variationen eines Styles umgeschaltet wird.
L4	Wählt die Funktion Voicing (Intonation).	L 4 [	Voicing	Solo Settings	R 4	R4	Stellt das Verhalten für den SOLO Part ein.
L5	Regelt den Saitenresonanzeffekt für das rechte	L5 [	Resonance	Video Out	R 5	R5	Stellt den Video Out ein.
	Pedal.		PAGE1 PAGE2				
			<b>F1 F2 F</b>	3 F4 F5 F6 F7			

F1, F2 Schaltet zwischen den verschiedenen System Menüseiten um.

SYSTEM MENU R1 Bestimmen Sie hier, welche Einstellungen Effect For Sound Power Up Settings Wählt die Effktpriorität-Einstellungen. [L1] R 1 L1 benutzt werden sollen, wenn das CP eingeschaltet wird. Wählen Sie hier zwischen verschiedenen L2 L 2 Soft Reset R 2 Temperament Stimmungen aus. Stellt einige der Werkseinstellungen wieder R2 Software Version L 3 MIDI R 3 her. Ruft die MIDI Einstellungen auf. L3 Zeigt die Software Version an. L 4 R 4 R3 L 5 R 5 PAGE1 PAGE2 (F7) F 2 ) F3) (F4) (F5) (F6) F 1

F1, F2 Schaltet zwischen den verschiedenen System Menüseiten um.

# **Tuning (Grundstimmung)**

Tuning erlaubt die Anpassung der Grundstimmung des CP. Dies kann sinnvoll sein, wenn Sie mit anderen Instrumenten zusammen spielen wollen, die nicht auf A = 440Hz gestimmt sind.

Die Grundstimmung kann von A = 427Hz bis 453Hz eingestellt werden. Die Grundeinstellung ist 440Hz.

• Sie können darüber hinaus die Stimmung für jeden Part einzeln einstellen. Damit lassen sich Klänge gegeneinander verstimmen und somit ein vollerer Klang erzeugen. Jeder Part kann in 1 Cent Schritten bis zu +50 oder -50 Cent verstimmt werden (50 Cent entsprechen einer Viertelnote).

			TUN	ING			
		L1 [	]		R 1		
L2	Regelt die Grundstimmung.	L 2 [	440.0 Hz		R 2		
L3	Erhöht oder verringert die Tonhöhe des LEFT Parts.	L3 [	0 cents	RIGHT1 0 cents	] <b>R</b> 3	R3	Erhöht oder verringert die Tonhöhe des RIGHT1 Parts.
L4	Erhöht oder verringert die Tonhöhe des SOLO Parts.	L 4 [ L 5 [	0 cents	0 cents	R 4 R 5	R4	Erhöht oder verringert die Tonhöhe des RIGHT2 Parts.
			F1 F2 F3 F	F 4 F 5 F 6 F 7			
			F1 Ruft das System M	enü auf.			

# Touch Curve (Anschlagsdynamikkurve)

Wenn Sie ein Piano spielen, ist die Lautstärke abhängig von der Geschwindigkeit bzw. Kraft mit der Sie eine Taste anschlagen. Die normale Anschlagsdynamikkurve des CP's entspricht der eines akustischen Pianos. Das CP bietet darüber hinaus fünf weitere Kurven von leicht bis schwer. Sie können auch Ihre eigene Kurve erzeugen, um Ihren persönlichen Stil zu verwirklichen.

Normal	Dies ist die Standardkurve eines akustischen Pianos.					
Light 1, 2	Für diejenigen, die noch nicht über genügend Fingerkraft verfügen, eignen sich					
	die beiden Light Kurven. Bei geringem Kraftaufwand wird eine höhere Lautstärke					
	erzeugt.					
Heavy 1, 2 Perfekt für diejenigen, die über eine hohe Fingerkraft verfügen. Um						
	Lautstärke zu erreichen, ist auch ein höherer Kraftaufwand erforderlich.					
Off	Hierbei wird die Anschlagsdynamik abgeschaltet, so daß immer die gleiche					
	Lautstärke erklingt. Dies ist sinnvoll für Instrumente wie Orgel oder Cembalo,					
	die nicht anschlagsdynamisch sind.					
<b>User 1, 2</b>	Sie können 2 eigene Kurven erzeugen.					

• Bitte beachten Sie, daß die Begriffe "light"(leicht) und "heavy"(Schwer) nicht das physische Gewicht der Tasten meinen, sondern die Umsetzung der Tastenbewegung.



- L1 Wählt die normale Kurve.
- L2 Wählt eine leichtere Kurve.
- L3 Wählt eine sehr leichte Kurve.
- L4 Wählt einer schwerere Kurve.
- L5 Wählt eine schwere Kurve.

#### Eigene Anschlagsdynamikkurven

Sie können auch Ihre eigene Kurve erzeugen, um Ihren persönlichen Stil zu verwirklichen. Dies ist besonders sinnvoll, wenn Sie es gewohnt sind an einem akustischen Piano zu spielen. Zwei Kurven können gespeichert werden.

#### So erzeugen Sie eine eigene Anschlagsdynamikkurve:

- 1) Drücken Sie die Taste EDIT (F7) im Touch Curve Bildschirm. Die LCD Anzeige zeigt nun den User Touch Bildschirm.
- 2) Beginnen Sie nun einfach zu spielen. Achten Sie darauf, dass Sie von pianissimo bis Fortissimo spielen und somit den kompletten Dynamikbereich abdecken. Manchmal ist auch besser vorher die Lautstärke auf O zu stellen und sich mehr auf die Finger als auf die Ohren zu verlassen. Während Sie spielen erscheint eine blinkende Note in der rechten Ecke der LCD Anzeige.
- 3) Drücken Sie die Taste CREATE (F7), wenn Sie meinen es sei genug. Das CP analysiert Ihr Spiel nun und erzeugt eine Kurve basierend auf Ihrem Spiel. Der User Touch Exec Bildschrim erscheint.



- 4) Benutzen Sie das Rad, um entweder User 1 oder User 2 als Speicherplatz für Ihre Kurve zu wählen.
- 5) Drücken Sie nun die Taste EXEC (F7) zum Sichern Ihrer neuen Kurve.
- 6) Das CP fragt Sie nun nach einer Bestätigung. Drücken Sie YES (F7) zum Bestätigen.



• Ihre eigenen Anschlagsdynamikkurven bleiben auch nach dem Ausschalten des CP Pianos erhalten. Dennoch müssen Sie die Kurve nach dem Einschalten jedes mal erneut aktivieren. Sie können jedoch auch die Kurve als Standard einstellen, indem Sie die Funktion "Save Current Settings" im Power Up Menü verwenden (Siehe Power Up Einstellungen auf Seite 143).

# System EQ

Der System Equalizer (EQ) erlaubt die akustische Anpassung des Gesamtklangs an Ihre persönlichen Vorlieben. Zu der Flat EQ Einstellung (kein EQ), gibt es 4 spezielle Einstellungen, die speziell für die verschiedenen CP Modelle optimiert wurden und 4 andere Einstellungen. Natürlich können Sie auch eine eigene Einstellung des Equalizers vornehmen und speichern.

- Der System EQ beeinflusst sowohl die Lautsprecherwiedergabe als auch die Line Out Audioausgänge. (Nur CP205: Das CD-R Laufwerk wird nicht beeinflusst.) Wenn Sie die Line Out Ausgänge verwenden, empfehlen wir die Einstellung Flat EQ.
- Die Einstellung Flat EQ ist die Werkseinstellung. Falls Sie eine andere Einstellung als Standard definieren möchten, müssen Sie nach dem Einstellen die Funktion "Save Current Settings" im System Menü unter Power Up Settings ausführen (Siehe Power Up Settings, Seite 143).



So stellen Sie den EQ selber ein:

- 1) Wählen Sie eine der zehn EQ Einstellungen und drücken Sie die Taste EDIT (F7). Die LCD Anzeige wechselt zum User System EQ Bildschirm.
- 2) Benutzen Sie die Tasten F2 und F3 zum Bewegen des Cursors und ändern Sie die Werte mit dem Rad.
- 3) Drücken Sie nun die Taste SAVE (F7) zum Sichern Ihrer Einstellung als User EQ.



F7 Speichert die geänderten Einstellungen als User EQ.

# Virtual Voicing (virtuelle Intonation)

Intonation ist eine Technik, die von Klavierbauern benutzt wird, um den Charakter eines Pianoklanges durch Arbeiten an der Mechanik und den Hammerköpfen zu beeinflussen. Virtual Voicing simuliert dies auf elektronischem Wege und Ihnen stehen vier Arten zur Auswahl.

- **Normal** Dies ist die normale Einstellung für ein akustisches Piano. Sie erzeugt eine gleichmäßige Verteilung der Obertöne über den gesamten Dynamikbereich.
- BrightErzeugt eine Anhebung der hohen Frequenzen über den gesamten Dynamikbereich.<br/>Beim akustischen Piano würden die Hammerköpfe verdichtet, also verhärtet.
- MellowErzeugt eine Absenkung der hohen Frequenzen über den gesamten Dynamikbereich.<br/>Beim akustischen Piano würden die Hammerköpfe aufgelockert.
- **Dynamic** Hierbei wird bei leichtem Anschlag ein weicher Hammerkopf und bei hartem Anschlag ein harter Hammerkopf simuliert. Der Klang wird also in Abhängigkeit von der Anschlagsstärke mit mehr oder weniger hohen Frequenzen bedient. Beim akustischen Piano gibt es diese Möglichkeit nicht.
- Die aktuelle Voicing-Einstellung gilt für alle Instrumentenklänge. Sie können nicht für jeden Klang individuelle Einstellungen benutzen.
- Auch wenn Intonation (Voicing) eine Technik für akustische Pianos ist, kann diese Funktion für alle Klänge des CP Pianos verwendet werden.



- L2 Wählt Normal.
- L3 Wählt Mellow.

# **Resonance (Saitenresonanzsimulation)**

Wenn das rechte Haltepedal eines Pianos getreten wird, werden alle Dämpfer hochgehoben und alle Saiten können frei schwingen. Dann wird beim Anspielen einer Note nicht nur deren Saiten in Schwingung versetzt, sondern auch viele andere Saiten. Die Resonance Funktion simuliert dieses Phänomen. Sie können zwischen drei Stufen wählen.

Off	Keine Saitenresonanz.
Normal	Simuliert die charakteristische Saitenresonanz eines akustischen Pianos
Deep	Erzeugt eine intensivere Saitenresonanz.



- *L2 Wählt die normale Saitenresonanz.*
- L3 Wählt die intensive Saitenresonanz.

# **Concert Magic Sound**

Diese Funktion bestimmt mit welchem Klang die Concert Magic Songs abgespielt werden sollen.

Preset	Benutzt die mit dem jeweiligen Songs voreingestellten Klänge.
Piano	Benutzt für alle Concert Magic Songs den Pianoklang Concert Grand.



- L2 Wählt die voreingestellten Klänge.
- L3 Wählt den Pianoklang.

# Pedal Assign (Funktionen der Pedale)

Das Piano- und Sostenutopedal des Concert Performer hat mehr Funktionen als nur die beiden traditionellen Funktionen. Diese Pedale können mit vielen verschiedenen Aufgaben zur Kontrolle des CP belegt werden. Mit einem optionalen Expressionpedal angeschlossen an den EXP Pedalanschluss können Sie die Lautstärke jedes Parts regeln.

#### rechtes Haltepedal (Damper)

nur Halten Kann für jeden Part individuell an- oder abgeschaltet werden.

Pedalzuweisung für das	Pianopedal (Links) und das Sostenuto Pedal (Mitte)					
Soft	Dämpft die Töne ab, wenn das Pedal getreten wird.					
Sostenuto	Halten Sie Noten gedrückt und treten das Pedal währenddessen, werden nur diese Noten gehalten. Andere nachfolgende Noten werden nicht gehalten.					
Start/Stop	Startet oder stoppt Styles und Songs.					
Harmony	Schaltet den Harmony Part an oder aus.					
Registration	Wechselt von einer Registrationen zur nächsten. Sie können die Reihenfolge festlegen, entweder von 1 nach 8 oder von 8 nach 1.					
Style Variation	Wechselt von einer Variation zur nächsten. Sie können die Reihenfolge festlegen, entweder von 1 nach 4 oder von 4 nach 1.					
Intro/Ending	Spielt das Intro oder Ending.					
Fill In	Spielt das Fill-In der aktuellen Variation.					
Break	Unterbricht die Wiedergabe eines Styles.					
Drums Only	Schaltet alle Parts außer dem Schlagzeug aus.					
Sync/Fade Out	Funktioniert genauso wie die Taste SYNC/FADE OUT.					
Glide	Ändert die Tonhöhe gemäß Ihren Einstellungen (Pitch Bend).					
Modulation	Fügt dem Klang eine Modulation (Vibrato) hinzu.					
Rotary	Kontrolliert die Geschwindigkeit des Rotary Speaker Effekts. Diese Funktion wird dem Pedal automatisch zugewiesen, wenn ein Klang gewählt wird, der den Rotary Effekt benutzt und als Part mit höchster Priorität gewählt ist.					
Left Hand Hold	Hält die Noten, die mit dem Part LEFT gespielt wurden, solange das Pedal getreten wird.					
Panel Lock	Blockiert alle Tasten auf dem Bedienfeld, um versehentliches Schalten während des Spiels zu verhindern. Treten Sie das entsprechende Pedal einmal zum Blockieren und erneut zum Freigeben.					

#### EXP Pedal (Optional) Expression

Das Expressionpedal kontrolliert die Lautstärke eines Parts. Expression kann für jeden Part individuell an- oder abgeschaltet werden.

- Die Einstellung für das linke Pedal werden als Teil einer Registration mit gespeichert. Die Pedalzuweisung für das mittlere Pedal hingegen ist global und wird nicht als Teil einer Registration gespeichert.
  - 1) Wählen Sie die Pedal Assign (R2) Option im System Menü. Benutzen Sie die L Tasten, um das zu ändernde Pedal auszuwählen.

			PEDAL ASSIGN	
L1	Ruft die Einstellungen für das rechte Haltepedal auf.	L1 [	Damper Pedal	] <b>R</b> 1
L2	Ruft die Einstellungen für das mittlere Pedal auf.	L 2 [	Center Pedal	] <b>R</b> 2
L3	Ruft die Einstellungen für das linke Pedal auf.	L 3	Left Pedal	R 3
L4	Wählt das Expressionpedal.	L 4 [	Expression Pedal	R 4
		L 5 [		] <b>R</b> 5
			MENU	
			F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7	
			F1 Ruft das System Menü auf.	



#### 2) Nun benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl der Funktion und das Rad zur Eingabe der Werte.

Benutzen Sie die anderen L und R Tasten, um gegebenenfalls Werte anzupassen.

F1 Zurück zum Pedal Menü. F3-F6 Wählt das jeweilige Pedal.

L2

# Fill-In Modus

Hier können Sie zwischen zwei Arten der Fill-In Umschaltung wählen:

- **Normal** In dieser Einstellung wird bei einem Variationswechsel ohne ein Fill-In umgeschaltet.
- AutoIn dieser Einstellung fügt das CP automatisch ein Fill-In ein bevor die Variation<br/>beginnt. Das Fill-In, welches benutzt wird, ist das der Variation, die Sie verlassen<br/>wollen. Zum Beispiel, wenn Sie mit Variation 1 spielen und dann Variation 2<br/>wählen, wird automatisch erst das Fill-In 1 gespielt.



- L2 Wählt den Normal Modus.
- L3 Wählt den Auto Modus.

## Solo Einstellungen

Hier finden Sie spezielle Einstellungen für den Solo Part.

Da der Solo Part nur einstimmig gespielt werden kann, ist es notwendig einer Note den Vorrang (Priority) zu geben, wenn mehr als eine Note gespielt wird. Es gibt drei Optionen.

Top Note	Spielt nur die höchste der gerade gespielten Noten.						
Last Note	Die zuletzt gespielte Note erklingt. Wenn diese dann wieder losgelassen wird,						
	sucht das CP nach der davor gespielten Note und spielt diese.						
No Retrigger	Die zuletzt gespielte Note erklingt. Wenn diese losgelassen wird, sucht das CP						
	nicht nach anderen Noten, sondern spielt keine.						

Wenn Sie auch die Funktion Portamento benutzen, können Sie die Zeit "Portamento Time" einstellen, mit der die Tonhöhe zur nächsten wechselt.



• Sie können diese Funktionen auch durch das Halten der Taste PORTAMENTO für einige Sekunden aufrufen.

## Video Out

Diese Funktion stellt den Typ des Videosignals ein, welches dann an der Video Out Buchse anliegt.

- **NTSC** Dieser TV Signaltyp wird überwiegend in Nordamerika und Japan benutzt.
- **PAL** Dieser TV Signaltyp wird überwiegend in Europa verwendet.
- **OFF** Es wird kein Signal ausgegeben.



- L2 Wählt NTSC.
- L3 Wählt PAL.
- L4 Schaltet den Video Out aus.

F1 Ruft das System Menü auf.,

# **Effect for Sound**

Diese Funktion legt fest, ob die werkseitig voreingestellten Effekteinstellungen für die Klänge benutzt werden sollen oder nicht.

- **Preset** Die werkseitig voreingestellten Effekteinstellungen werden verwendet. Dies ist auch die Werkseinstellung des CP.
- PanelDie werkseitig voreingestellten Effekteinstellungen werden nicht verwendet. Mit<br/>anderen Worten, beim Wechsel von Klängen wird der Effekt nicht gewechselt. Dies<br/>erlaubt Ihnen jeden Effekt (REVERB, CHORUS und EFFECTS) nach Ihrem Geschmack<br/>einzustellen für alle Klänge gleichermaßen. Dies ist sinnvoll, wenn Sie nur einige<br/>bestimmte Effekte dauernd gebrauchen wollen und verhindern wollen, dass Effekte<br/>bei jedem Klangwechsel mit wechseln.



# **Temperament (Stimmung/Temperatur)**

Das CP bietet nicht nur die gleichschwebende Stimmung an, die dem heutigen Standard entspricht, sondern verfügt auch über original Stimmungen aus der Barock- und Renaissancezeit. Sie können auch Ihre eigene Stimmung erstellen.

- 1) Wählen Sie Temperament aus dem System Menü. Die LCD Anzeige zeigt nun das Menü für die Stimmungen.
- 2) Wählen Sie die gewünschte Stimmung mit den L und R Tasten aus.
- 3) Stellen Sie den Grundton der Stimmung mit den Tasten F2 und F3 ein.
- 4) Wenn Sie die Stimmung Equal wählen, benutzen Sie bitte die Tasten F5 und F6, um die Art des Stretch Tuning zu wählen: On, Off, oder Piano Only (Eine Beschreibung der Stimmung finden Sie auf Seite 135).

Stretch=On: Wählt Stretched Tuning für alle Instrumente.

Stretch=Off: Stretched Tuning ist ausgeschaltet für alle Instrumente.

Stretch=Piano (only): Wählt das Stretched Tuning nur für Piano-Klänge aus. Die Stimmung für andere Instrumente, die mit dem Piano überlagert werden, ist dann auch auf diese Stimmung angepasst. Wenn kein Piano Klang benutzt wird, ist die Stimmung für diese Klänge automatisch normal und nicht "stretched". Wir empfehlen diese Einstellung für Pianoklänge.

			TEMPERA	MENT			
L1	Selects Equal.	L 1 [	Equal	Werckmeister	] <b>R</b> 1	R1	Wählt die Werckmeister III Stimmung.
L2	Wählt die mitteltönige Stimmung.	L 2 [	Meantone	Kirnberger	] <b>R</b> 2	R2	Wählt die Kirnberger III Stimmung.
L3	Selects Pure Major.	L3 [	Pure Major	Arabic 1	] <b>R</b> 3	R3	Wählt die Arabic 1 Stimmung.
L4	Selects Pure minor.	L 4 [	Pure minor	Arabic 2	<b>R</b> 4	R4	Wählt die Arabic 2 Stimmung.
L5	Wählt die pythagoräische Stimmung.	L5 [	Pythagorean	User	] <b>R</b> 5	R5	Wählt die eigene Stimmung.
			MENU KEY=C	STRETCH=PIANO EDIT			
			F1 F2 F3 F4	4 F5 F6 F7			

- F1 Ruft das System Menü auf.
- F2, F3 Wählt den Grundton für bestimmte Stimmungen.
- F5 Wählt den Stretch Typ: An/Aus/Piano.
- F7 Ruft den Bildschirm für eigene Stimmungen auf.

#### Kurze Beschreibung der verschiedenen Stimmungen

#### Grundton der Stimmung

Erst mit der Einführung der gleichschwebenden temperierten Stimmung wurde es möglich alle Harmonien in allen Lagen wohlklingend zu spielen. Wenn Sie eine andere Stimmung verwenden wollen, müssen Sie den Grundton einstellen. Zum Beispiel, wenn ein Stück in D-Dur geschrieben ist, sollten Sie als Grundton "D"einstellen.

#### Reine temperierte Stimmung (Equal Flat)

Dies ist die "nicht korrigierte" Version der temperierten Stimmung, welche die Skala in 12 Halbtöne mit dem exakt gleichen Abstand einteilt. Dies führt zu stets gleichen chordalen Intervallen bei allen 12 Halbtönen. Die Ausdrucksstärke dieser Stimmung ist allerdings nur begrenzt und kein Akkord klingt rein. Diese Stimmung ist auf einer rein mathematischen Basis aufgebaut, die aber mit dem subjektiven Hören des Menschen nur wenig zu tun hat.

#### Gleichschwebende temperierte Stimmung (Equal stretched)

Dies ist die heutzutage populärste Pianostimmung und ist die normale Einstellung des Instrumentes. Diese Stimmung basiert auf der reinen, temperierten Stimmung; ist aber den Hörgewohnheiten des menschlichen Ohres angepaßt.

#### **Reine Stimmung (Pure)**

Diese Stimmung, die Dissonanzen bei Terzen und Quinten bereinigt, wird oft für Kirchenmusik benutzt.

Sie müssen den Grundton bei dieser Stimmung immer mit angeben. Ein falscher Grundton wird große Dissonanzen hervorrufen.

#### Pythagoräische Stimmung (Pythagorean)

Diese Stimmung, die mathematische Verhältnisse benutzt, um Dissonanzen für Quinten zu bereinigen, ist nicht geeignet für Akkorde, wohl aber für charakteristische Melodien.

#### Mitteltönige Stimmung (Meantone)

Diese Stimmung basiert auf der reinen Stimmung und behebt die Dissonanzen der Terzen und ermöglicht eine Verbesserung beim Zusammenspiel der Quinten. Sie erzeugt besser klingende Akkorde als die reine Stimmung.

#### Werckmeister III, Kirnberger III Stimmung

Diese beiden Stimmungen sind zwischen der mitteltönigen und der pythagoräischen Stimmung angesiedelt. Sie werden hauptsächlich für klassische Musik benutzt, die im Barock geschrieben wurde, da diese Stimmungen in dieser Zeit gespielt wurden.

#### Arabic

Eine der Besonderheiten der orientalischen Stimmungen, inklusive der arabischen, ist die Nutzung von Vierteltonabständen anstelle von Halbtonabständen. Dies läßt diese Musik anders als abendländische Musik klingen.

Das CP Piano bietet zwei der populärsten Stimmungen an. Zusätzlich können Sie mit der User Stimmung noch eigene Stimmungen erstellen. Bei Arabic 1 werden die Noten H und E einen Viertelton tiefer als normal gestimmt. Bei Arabic 2 werden die Noten A und E einen Viertelton tiefer gestimmt.

#### So erzeugen Sie eigene Stimmungen:

- 1) Drücken Sie die Taste EDIT (F7) auf der Bildschirmseite Stimmung (Temperament). Der Bildschirm User Temperament erscheint.
- 2) Benutzen Sie die Tasten KEY (F3, F4) zur Auswahl der zu ändernden Note.
- 3) Mit dem Rad oder den Tasten TUNE (F5,F6) können Sie nun den Wert ändern. Der Wert wird in Cent angegeben und kann im Bereich von -50 bis +50 Cent eingegeben werden.
- 4) Drücken Sie danach zum Sichern Ihrer Stimmung die Taste SAVE (F7).





• Die Stimmung beeinflusst jede Oktave gleichermaßen. Sie können nicht unterschiedliche Stimmungen für einzelne Oktaven eingeben.

## **MIDI Menü**

Die Abkürzung MIDI steht für Musical Instrument Digital Interface (digitale Schnittstelle für Musikinstrumente), einen internationalen Standard für die Verbindung von Synthesizern, Drummaschinen und anderen elektronischen Instrumenten per MIDI, so dass diese miteinander Daten austauschen können. Computer können auch mit MIDI ausgerüstet sein. Elektronische Instrumente, die mit MIDI ausgerüstet sind, können Informationen wie Noten, welcher Klang benutzt werden soll, Pedalbewegungen, Lautstärke usw. über die MIDI Buchsen In/Out/Thru senden und empfangen. Diese Daten können dann mit einem Gerät wie etwa einem Sequenzer oder einem Computer aufgezeichnet werden.

• In dieser Anleitung werden Sie nur die MIDI Funktionen erklärt finden, die für das CP erforderlich sind. Wenn Sie detailliertere Informationen über MIDI möchten, wenden Sie sich an Ihren Musikalienhändler oder lesen Sie entsprechende Bücher über MIDI.

Auf der ersten Seite des MIDI Menüs können Sie die folgenden Einstellungen vornehmen.

#### **Right Transmit Channel**

Stellt den MIDI-Sendekanal für die RIGHT Parts ein. Sie können MIDI Kanäle von 1 bis 16 einstellen.

#### Left Transmit Channel

Stellt den MIDI-Sendekanal für den LEFT/SPLIT Part ein. Sie können MIDI Kanäle von 1 bis 16 einstellen.

#### **Chord Transmit Channel**

Stellt den MIDI Sendekanal für durch die Begleitautomatik erkannte Akkorde ein. Benutzen Sie dieses Feature zur Ansteuerung externer Harmoniegeräte. Sie können MIDI Kanäle von 1-16 und Aus (OFF) einstellen. OFF schaltet die Übertragung ab.

#### **Chord Detect Channel**

Stellt den MIDI Empfangskanal für Akkorddaten ein. Die Begleitautomatik kann damit durch externe MIDI Geräte auf diesem MIDI Kanal angesteuert werden. Sie können MIDI Kanäle von 1-16, aus, alle oder MIDI Accordion wählen. Wenn Sie ALL einstellen wird das System auf alle Akkordinformationen reagieren, die auf beliebigen MIDI Kanälen empfangen werden.
#### Local Control AN/AUS

Diese Funktion bestimmt, ob die Tastatur von der Klangerzeugung per MIDI getrennt wird oder nicht. In der Stellung "OFF" können Sie nur noch mit einem externen MIDI Instrument die Klänge des CP anspielen.

Auch wenn die Local Funktion ausgeschaltet ist, überträgt das CP die gespielten Noten über den MIDI OUT an externe Klangerzeuger oder Computer. Benutzen Sie die Local OFF Funktion, wenn Sie das CP an einen Computer mit Sequenzersoftware anschließen.

#### Clock

Clock ist ein Datencode, der die Tempo und Start/Stop Informationen per MIDI sendet und empfängt. Wenn INT (Intern) eingestellt ist, wird das CP die eingebaute Uhr verwenden, um das korrekte Tempo zu spielen. Wenn EXT (Extern) eingestellt ist, benutzt das CP die Informationen über das Tempo, die über den MIDI Eingang gesendet werden. Empfängt das CP keine Clock Informationen, können Sie nicht mit Styles spielen!

### So stellen Sie die MIDI Einstellungen ein:

- 1) Auf der zweiten Seite des System Menüs drücken Sie die Taste MIDI (L3). Es erscheint die erste Seite des MIDI Menüs.
- 2) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl der Funktion und ändern Sie die Werte mit dem Rad.



#### **Transmit MIDI Data**

Auf der zweiten Seite des MIDI menüs können Sie festlegen, welche MIDI Daten vom CP gesendet werden dürfen.

"Keyboard = On/Off" wählt, ob die Noteninformationen der Tastatur gesendet werden sollen oder nicht.

"Program = On/Off" wählt, ob Klangwechsel am CP auch per MIDI gesendet werden und damit angeschlossene Instrumente mit umschalten sollen oder nicht.

"Control = On/Off" wählt, ob Wechsel von Controllern (wie z.B. wenn ein Pedal getreten wird) gesendet werden sollen oder nicht.

"Expression = Key/Acc/Both" legt fest, ob die Daten des Expressionpedal (MIDI Controller #11) für auf der Tastatur, durch die Begleitautomatik oder durch beides gespielte Noten gesendet werden soll oder nicht.

"System Exclusive = On/Off" wählt, ob spezielle Einstellungen des CP per MIDI gesendet werden dürfen oder nicht. Diese Daten werden nur von einem anderen CP verstanden.

"Clock = On/Off" wählt, ob die Tempo und Start/Stop Informationen gesendet werden sollen oder nicht.

"ACC = On/Off" wählt, ob die Daten/Noten der Begleitung per MIDI gesendet werden sollen oder nicht.

			TRANSMIT I	1IDI DATA	]	
L2	Wählt, ob die Noteninformationen der Tastatur gesendet werden sollen oder nicht.	L1 [			R 1	R2
L3	Wählt, ob Klangwechsel am CP auch per MIDI	L2 [	On	system exclusive On	R 2	
	gesendet werden und damit angeschlossene Instrumente mit umschalten sollen oder nicht.	L3 [	PROGRAM(&BANK)	<u> </u>	R 3	R3
L4	Wählt, ob Wechsel von Controllern (z.B. wenn ein Pedal getreten wird) gesendet werden sollen	L4 [	CONTROL EXCEPT BNK	 On	R 4	
	oder nicht.	L5 [	Key		R 5	R4
L5	Legt fest, ob die Expression Daten gesendet werden oder nicht.		PAGE1 PAGE2 PAGE3 PAGE3	E4		
			F1 F2 F3 F	4 F5 F6 F7		
			F1-F4 Ruft die anderen MIL	DI Seiten auf.		

- 2 Wählt, ob spezielle Einstellungen des CP per MIDI gesendet werden dürfen oder nicht. Diese Daten werden nur von einem anderen CP verstanden.
- 3 Wählt, ob die Tempo und Start/Stop Informationen gesendet werden sollen oder nicht.

R4 Wählt, ob die Daten/Noten der Begleitung per MIDI gesendet werden sollen oder nicht.

Auf der dritten MIDI Menüseite legen Sie fest, auf welchen MIDI Kanälen das CP Daten empfangen darf. Das CP kann MIDI Daten auf allen MIDI Kanälen gleichzeitig oder nur auf einigen MIDI Kanälen empfangen.

### **Channel Receive On/Off**

Jeder der 16 MIDI Empfangskanäle kann separat zum Empfang aktiviert werden.



Benutzen Sie die Tasten L2, R2, L4 und R4 zur Auswahl des MIDI Kanals und benutzen Sie das Rad, um den Status zwischen An (On) oder Aus (Off) umzuschalten.

F1-F4 Ruft die anderen MIDI Seiten auf.

#### **MIDI Accordion**

Auf der vierten MIDI Menüseite können Sie das CP für den Betrieb mit einem MIDI Akkordeon einstellen.



F1-F4 Ruft die anderen MIDI Seiten auf.

### Power Up Settings (Einstellungen nach dem Einschalten)

Das CP kann Ihre bevorzugten Einstellungen dauerhaft speichern, so daß sie auch nach dem Ausschalten beibehalten werden und Ihnen wieder zur Verfügung stehen, sobald Sie das CP wieder einschalten.

Wählen Sie die Save Current Settings (L2) Option, werden aktuellen Einstellungen gespeichert und beim nächsten Einschalten automatisch abgerufen.

Wenn Sie die Einstellungen wieder auf Werkseinstellung bringen wollen, wählen Sie Restore Factory Settings (L3). Jetzt werden diese Einstellungen beim nächsten Einschalten wieder benutzt.

• Das CP speichert niemals die Einstellungen automatisch. Wenn Sie also neue Einstellungen vornehmen, müssen Sie die Funktion Save Current Settings (L2) zum Speichern erneut ausführen.



- L2 Speichert die aktuellen Einstellungen.
- *L3* Stellt die Werkseinstellungen wieder her.

### Soft Reset

Mit dieser Funktion können Sie alle selbst erstellten Einstellungen oder Daten wieder auf die original Werkseinstellung zurücksetzen. Wählen Sie zwischen der kompletten Rücksetzung (ALL) oder einer Rücksetzung einzelner Bereiche.

### So geht's:

- 1) Drücken Sie die Taste SOFT RESET (R2) auf Seite 2 des System Menü. Der Soft Reset Bildschirm erscheint.
- 2) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl des Datentyps, den Sie zurücksetzen wollen.
- 3) Drücken Sie dann zur Bestätigung die Taste EXEC (F7).
- 4) Drücken Sie YES (F7) zum Ausführen oder NO (F1) zum Abbrechen.



### **Software Version**

Diese Funktion zeigt Ihnen die Versionsnummer der installierten Betriebssystemsoftware des CP an.

So zeigt sich die Softwareversion:

1) Drücken Sie die Taste Software Version (R3) auf Seite 2 im System Menü.



2) Die Versionsnummer erscheint in der Anzeige.

## **Display Control**

Diese Funktion kontrolliert den Hintergrund, die Helligkeit und die Haltefunktion des LCD Bildschirms.

### **Screen Hold**

Die meisten der Bildschirm-Menüs mit denen Sie arbeiten bleiben solange angezeigt bis Sie irgendeine Taste drücken. Dennoch gibt es einige, die nur kurzzeitig erscheinen und wieder zum Hauptbildschirm wechseln. Dies ist für den normalen Betrieb sinnvoll. Sie können einstellen wie lange die Bildschirmseiten angezeigt werden sollen, bevor gewechselt wird oder auch bestimmen, dass grundsätzlich nicht gewechselt, sondern "festgehalten" werden soll.

Diese einstellbare Zeit funktioniert mit folgenden Menüs:

- Klangauswahlmenü (Sound Select menu)
- Styleauswahlmenü (Style Select menu)
- Solo Einstellungsmenü durch Halten der Taste PORTAMENTO.
- Effect Einstellungsmenü durch Halten der Taste EFFECT.
- Chorus Einstellungsmenü durch Halten der Taste CHORUS.
- Harmony Einstellungsmenü durch Halten der Taste HARMONY.

### 1) Drücken Sie die Taste DISPLAY CONTROL auf dem Bedienfeld rechts neben der LCD Anzeige.

2) Benutzen Sie die Tasten L und R und das Rad zur Änderung der Werte.



### **Mikrofon Harmonie und Effekte**

Das Concert Performer verfügt über einen Mikrofoneingang. Sie können hier ein Mikrofon anschließen und zu Ihrer Musik singen oder auch andere Instrumente per Mikrofon abnehmen oder ein elektronisches Instrument anschließen. Die Tasten Mic Harmony und Effect fügen verschiedene Harmonien und Effekte hinzu.

### **Mic Harmony**

Diese Funktion erzeugt zusätzliche Stimmen in verschiedenen Intervallen und lässt so Ihren Gesang mehrstimmig klingen.

### Harmonietypen

Vocorder	Trio (Sub)	Octave Duet (Sub)
Gender Male to Female	Trio Mix (Sub)	Octave Duet Up (Sub)
Gender Female to Male	Duet	Octave Up
Quartet	Duet Spread	Octave Down
Quartet Mix	Duet Close	Octave Up (Sub)
Quartet with Bass	Duet Up	Octave Down (Sub)
Jazzy Quartet	Duet (Sub)	2 Octaves Down
Jazzy Qurtet Mix	Duet Spread (Sub)	2 Octaves Down (Sub)
Chorale	Duet Close (Sub)	Double
Trio	Duet Up (Sub)	Stereo Double
Trio Mix	Octave Duet	Double (Sub)
Trio Up	Octave Duet Up	Lead Substitution

### So aktivieren Sie Mic Harmony:

— MI	с ——
HARMONY	EFFECT

- 1) Drücken Sie die Taste MIC HARMONY. Die LED der Taste leuchtet zur Kontrolle der Aktivierung.
- 2) Falls Sie den Harmonietyp ändern wollen, halten Sie die Taste MIC HARMONY gedrückt und es erscheinen alle Typen in der Anzeige.
- 3) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl eines Harmonie Typs. Falls Sie die Einstellung bearbeiten wollen, drücken Sie EDIT (F7). Verwenden Sie das Rad zur Wertänderung.
- 4) Mit den Tasten F1-F4 können Sie weitere Harmonietypen auflisten.



Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl eines Harmonie Typs.

- VOCORDER (L1) (R1) LEVE (L2) 50 R 2 L2 Stellt die Lautstärke der Harmonie ein. SOURCE Wählt die Quelle der Akkorderkennung, wenn die L3 L3 R 3 Vocoder Einstellung gewählt ist. L 4 R 4 L 5 R 5 BACK (F2) **F**3 (F4) F5 F6 **F**7 F1)
  - F1 Ruft das Mic Harmony Menü auf.

P. 149

### Über Mikrofon Harmonien

Viele der Mikrofon Harmonien basieren auf den Akkordinformationen der Begleitautomatik. Damit diese Harmonien funktionieren, muss die ACC Taste eingeschaltet sein. Andere Harmonien hingegen verwenden nicht die Begleitautomatik zur Steuerung. Diese funktionieren auch dann, wenn ACC ausgeschaltet ist.

### Nicht-Akkordabhängige Harmonien

Diese Harmonien arbeiten unabhängig von der Begleitautomatik. Dies sind der Vocodor, Gender, Octave, Double und Lead Substitution Harmonien. Im Falle des Vocoders werden die Harmonien von den Noten erzeugt, die auf der Tastatur oder auf einer ausgewählten Sequenzerspur gespielt werden.

Benutzen Sie die Taste EDIT, um die Quelle KEYBOARD oder SEQUENCER TRACK als Steuerung der Harmonie einzustellen.

Die Harmonien Gender Male to Female (männlich auf weiblich) und Gender Female to Male (weiblich auf männlich) verändern die Tonhöhe und den Charakter Ihrer Stimme. Die verschiedenen Oktavharmonien fügen eine Stimme hinzu, die in der Oktavlage höher oder tiefer liegt.

Die Double Harmonien erzeugen eine Verdopplung Ihrer Stimme, wie sie häufig auch bei Studioaufnahmen verwendet wird, um die Stimme voller und weicher klingen zu lassen. Die Harmonie Lead Substitution ersetzt Ihre Stimme mit einer, die tonhöhenkorrigiert ist.

### Akkordabhängige Harmonien

Alle anderen Harmonien sind abhängig von erkannten Akkorden der Begleitautomatik. Also muss die ACC Taste eingeschaltet werden, damit Sie die Harmonien basierend auf den erkannten Akkorden hören können. Der erkannte Akkord wird im linken oberen Teil der LCD Anzeige angezeigt. Sie können alle drei verschiedenen Modi der Begleitautomatik zur Akkorderkennung nutzen: Single Finger, Fingered, oder Whole Keyboard.

Duet Harmonien fügen dem Gesang eine Note hinzu. Trio Harmonien erzeugen einen dreistimmigen Gesang. Quartet Harmonien fügen drei Stimmen hinzu. Octave Duet Harmonien erzeugen eine Harmonienote und fügen eine oktavierte Note hinzu.

Die führende Note wird von Ihnen gesungen und immer beibehalten, außer der gewählte Harmonie Typ Name beinhaltet das Wort "Sub". In diesem Falle wird Ihre eigene Stimme durch eine tonhöhenkorrigierte Stimme ersetzt.

#### Hinweis:

Wenn Sie eine akkordabhängige Harmonie gewählt haben, aber die ACC Taste nicht aktiviert haben, wird das Instrument automatisch den Vocoder Effekt als Harmonie benutzen. Wenn Sie nun die ACC Taste einschalten, wird der vorher gewählte Effekt automatisch wieder benutzt.

### **Tipps und Vorschläge**

Scheuen Sie sich nicht mit den verschiedenen Harmonietypen zu experimentieren. Nach einer Weile werden Sie lernen, welche der Harmonien am Besten zu bestimmten Titeln passen. Die Namen der Harmonien geben Ihnen zusätzliche Anhaltspunkte. Für besonders volle Harmonieeffekte wählen Sie eine der Quartet Harmonien.

Für etwas leichtere Harmonien eignen sich Trio oder Duet Harmonien.

Stellen Sie sicher, dass Sie den Pegel des Mikrofons sowohl mit dem Regler neben dem Mikrofoneingang als auch mit dem Parameter Mic Level im Mic Effects Menü (Drücken Sie hierzu EDIT im Harmonie Menü) einstellen, damit Sie einen perfekten Mikrofonklang bekommen.

Alle Mikrofon Harmonieeinstellungen und Mikrofon Effekte können innerhalb einer Registration gespeichert werden. Dies macht ein schnelles Aufrufen deutlich einfacher.

### Mikrofon Effekte

Es gibt sechs verschiedene Mikrofon Effekte zum Beeinflussen des Audiosignals vom Mikrofoneingang (Stimme oder Instrument). Alle Effekte außer Echo/Vibrato funktionieren unabhängig von einander. Die Effekte für das Mikrofon sind auch unabhängig von den Effekten für die internen Klänge. Daher können Sie unterschiedliche Effekte für die Tastaturklänge und das Mikrofon benutzen.

### Effekttypen

### Equalizer

Der Equalizer erlaubt Ihnen den Klang des Mikrofoneingangs anzupassen. Sie können hohe (High), mittlere (Mid) und tiefe (Low) Frequenzen einstellen. Erhöhen des Wertes erhöht die Lautstärke der Frequenz. Verringern des Wertes verringert die Lautstärke der Frequenz.

### Gate

Diese Funktion schaltet den Eingang stumm, wenn das Signal unter einen bestimmten Pegel fällt. Dies eignet sich besonders, um Hintergrundgeräusche in Gesangspausen auszufiltern. Ihr Gesang selbst wird jedoch nicht gefiltert. Dies ist auch sinnvoll bei der Benutzung des CD Brenners in einem lauten Raum.

Höhere Gate Einstellungen filtern stärker Hintergrundgeräusche. 0 - keine Filterung. 100 - maximale Filterung.

### Compressor

Dieser Effekt reduziert die Lautstärke extremer Eingangspegel auf ein bestimmtes Maß. Umgekehrt werden leise Pegel etwas angehoben, wodurch ein homogeneres Klangbild ohne extreme Schwankungen entsteht.

Threshold - Stellt den Schwellenwert für die Kompression ein. Hohe Einstellungen erzielen geringere Kompression. 0 – Das Signal wird komplett komprimiert. 100 – Keine Kompression. Für eine natürliche Kompression ist ein Kompressionswert von 50 empfehlenswert, denn er komprimiert nur die wirklich lauten Signale.

Ratio - Hier legen Sie fest, wie stark das Signal komprimiert wird. Hohe Werte erzeugen eine starke Kompression. Werte zwischen 1.6 und 5 sind die Besten für den Gesang.

#### Hinweis:

Die Vorschläge für die Werte des Kompressors sind nur Anhaltspunkte für Sie. Experimentieren Sie selbst. Denken Sie daran, dass es oft gar nicht nötig ist einen Kompressor oder ein Gate zu verwenden.

### Echo

Erzeugt einen Echoeffekt.

Time - Stellt die Zeitverzögerung zwischen den Echos ein. Je höher der Wert, desto länger der Abstand.

Level - Stellt die Lautstärke des ersten Echos ein. Jedes folgende Echo wird automatisch leiser.

Feedback - Stellt die Anzahl der Wiederholungen ein.

#### Vibrato

Erzeugt ein kontrolliertes Vibrato.

Rate - Stellen Sie hier die Geschwindigkeit des Vibrato ein.

Depth - Stellt die Intensität des Vibrato Effekts ein.

### Hinweis:

Echo und Vibrato können nicht zusammen benutzt werden.

### Reverb

Erzeugt einen Halleffekt zur Simulation verschiedener Raumnachklänge wie Bühne oder Konzerthalle. Reverb kann zusammen mit den oben genannten Effekten benutzt werden.

#### Mikrofon Effekt Parameter



So stellen Sie einen Mikrofon Effekt ein:

1) Drücken Sie die Taste MIC EFFECT. Die LED dieser Taste leuchtet bei Aktivierung. Jeder Effekt, der im Mic Effect Menü aktiv ist, wird eingeschaltet.



- 2) Falls Sie Effekte ändern wollen, halten Sie die Taste MIC EFFECT einen Moment lang gedrückt bis das Mic Effect Menü erscheint.
- 3) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl des Effekttyps. Benutzen Sie nun das Rad zur Typänderung.
- 4) Falls Sie die Einstellungen des gewählten Effektes ändern wollen, drücken Sie die Taste EDIT (F7). Benutzen Sie dann die L und R Tasten und das Rad, um die Einstellungen zu ändern.



- R2 Schaltet den Kompressor An oder Aus.
- R3 Schaltet den Echo/Vibrato Effekt An und Aus.
- R4 Stellt den Hallintensität ein.

L2

L3

L4

Stellt den Mikrofon Signalpegel ein.

Schaltet den EQ An und Aus.

Stellt die Gate Zeit ein.



- F1 Ruft das Mic Effect Menü auf.
- F2, F3 Wählt den unteren Bereich.
- F4, F5 Wählt den mittleren Bereich.
- F6, F7 Wählt den oberen Bereich.

### Arbeiten mit Diskette

Das Concert Performer verfügt über ein eingebautes 3,5" Diskettenlaufwerk, das sowohl 2DD double-density (720Kb) als auch 2HD high-density (1.4Mb) Disketten lesen und beschreiben kann. Dies sind exakt die selben Diskettentypen, die Sie auch für Ihren Computer benutzen. Der Vorteil dieser Disketten liegt darin, daß Sie Disketten im Vergleich zu anderen Datenträgern wie Speicherkarten vergleichsweise günstig kaufen können. Außerdem erlaubt deren Speicherkapazität Ihnen eine umfangreiche, eigene Bibliothek an Daten zu erzeugen, die Sie auch mit anderen Besitzern eines CP oder anderen Musikern austauschen können. Es gibt viele Firmen, die sich darauf spezialisiert haben MIDI Songs von populären und traditionellen Titeln auf Disketten anzubieten. Tatsache ist, daß fast jeder beliebige Titel bereits von den vielen Anbietern als MIDI File angeboten wird! Lesen Sie hierzu auch den Abschnitt "Songs direkt von Diskette abspielen" auf Seite 102.

Dem CP liegt eine Diskette mit dem Style Converter Programm bei. Dieses erlaubt Ihnen Styles, die für Instrumente anderer Hersteller hergestellt wurden, auch auf dem CP zu nutzen. Lesen Sie hierzu auch die beiliegende Information zur Style Converter Diskette.

### Disketten Menü (Disk Menu)

Das Disk Menü zeigt die möglichen Funktionen für das Diskettenlaufwerk. Es stehen Ihnen sechs Funktionen zur Verfügung, inklusive der Style Konvertierung.

So arbeiten Sie mit dem Diskettenlaufwerk:



- 1) Drücken Sie die Taste DISK. Das Disk Menü wird nun angezeigt.
- 2) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl der gewünschten Funktion.

- L2 Lädt Daten von der Diskette in das CP.
- L3 Sichert Daten vom CP auf Diskette.
- L4 Löscht Daten von der Diskette.



### Sichern von Daten auf Diskette

Diese wichtige Funktion sichert Ihre selbsterstellten Daten auf Diskette, so daß Sie diese später wieder laden können. Sie können die folgenden Daten sichern:

Song	Der Song im Recorder. Sie können den Song im CP eigenen Format (Internal), als Standard MIDI File Format (SMF) oder Stylist Format (Internes Format plus		
	Registrationseinstellung) sichern.		
User Style	Einzelne User Styles oder alle 20 User Styles auf einmal.		
<b>User Conductor</b>	Einzelne User Conductor oder alle 40 User Conductor auf einmal.		
<b>User Sound</b>	Einzelne User Sounds oder alle 20 User Sounds auf einmal.		
<b>Regist Group</b>	Einzelne Registrierungsgruppen, die jeweils 8 Registrationen beinhalten, oder		
	alle 20 Registrierungsgruppen, also 160 Registrierungen auf einmal.		
<b>User Touch</b>	Zwei eigene Anschlagsdynamikkurven.		
<b>User System EQ</b>	Eine User System EQ Einstellung.		
Temperament	Die selbsterstellte Stimmung (User).		
All Settings	Diese Funktion erlaubt Ihnen alle 6 Datentypen in eine einzige Datei zu sichern.		
	Dies bietet sich an zum schnellen Laden/Sichern aller Daten oder damit eventuelle		
	Zusammenhänge zwischen User Styles, Registrationen, etc., nicht durcheinander		
	geraten.		

So sichern Sie Ihre Daten:

- 1) Drücken Sie die Taste SAVE (L3) im Disk Menü. Das Disk Save Menü erscheint.
- 2) Benutzen Sie die Tasten L und R, um den gewünschten Datentyp auszuwählen. Ein entsprechendes Untermenü wird nun angezeigt.



Benutzen Sie die Tasten L und R, um den zu sichernden Datentyp auszuwählen.

3) Benutzen Sie die passende L Taste, CURSOR Tasten (F2, F3) und CHARACTER Tasten (F4, F5) zur Namengebung.

Wenn Sie einen Song sichern wollen, benutzen Sie die Taste L3 und das Rad, um einzustellen in welchem Format der Song gesichert werden soll. (INTERNAL (eigenes CP Format), SMF (Standard MIDI File) Format oder Stylist Format).

- Falls Sie im Stylist Format sichern, können Sie diese Daten nur im Song Stylist Modus abrufen.
- Wenn Sie das SMF Format wählen, werden die Styledaten automatisch auf die Spuren 9-16 übertragen. Dies löscht eventuell vorher vorhandene Daten auf diesen Spuren.
- 4) Stellen Sie sicher, daß eine formatierte Diskette im Laufwerk liegt. Drücken Sie nun die Taste SAVE (F6, F7) und die Daten werden auf die Diskette gesichert.

Beispie	el: Sichern eines Styles		DISK SAVE (STYLE)		
		L1	[	) (	R 1
L3	Stellen Sie hier ein, welchen Style Sie sichern wollen oder wählen Sie "All", wenn Sie alle Styles sichern wollen.	L 2	SAVE TO USER STYLE	) (       (	R 2 R 3
L4	Benennt die Datei.	L 4	My Bossa	ן 1 (	R 4
		L 5			R 5
			<ul> <li>F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7</li> <li>F1 Ruft das vorherige Menü auf.</li> <li>F2, F3 Bewegt den Cursor durch den Namen.</li> <li>F4, F5 Ändert den Buchstaben an der Cursorposition.</li> <li>F7 Sichert die Datei unter dem angegebenen Namen die Diskette.</li> </ul>	au	ſſ
Beispie	el: Sichern eines Songs	L1	DISK SAVE (SONG)	] (	R 1

L2 Benennt die Datei.

L3 Stellen Sie hier ein, in welchem Format der Song gesichert werden soll.

				_
		DISK SAVE	(SONG)	
L1 (				R 1
L 2 [	My Song			R 2
L3 [	Internal			R 3
L 4				   R 4

### Laden von Daten von Diskette

Diese Funktion erlaubt Ihnen Daten von Diskette in das CP einzuladen.

Song	Ein Song kann in den Recorder eingeladen werden.
<b>User Style</b>	Bis zu 20 Styles können von Diskette geladen werden. Die Anzahl hängt von
	der Speichergröße der Styles ab.
<b>User Conductor</b>	Bis zu 40 User Conductor Einstellungen können von Diskette geladen werden.
<b>User Sound</b>	Bis zu 20 User Sounds können von Diskette geladen werden.
<b>Regist Group</b>	Eine Gruppe mit 8 Registrationen oder alle 20 Gruppen mit 160 Registrationen
	können von Diskette geladen werden.
<b>User Touch</b>	Zwei eigene Anschlagsdynamikkurven können von Diskette geladen werden.
User System EQ	Eine User System EQ Einstellung kann von Diskette geladen werden.
Temperament	Eine selbsterstellte Stimmung kann von Diskette geladen werden.
All Settings	Lädt eine "All Settings" Datei, falls auf der Diskette vorhanden.

### So laden Sie Daten von Diskette in das CP:

- 1) Drücken Sie die Taste LOAD (L2) im Disk Menü. Das Disk Load Menü erscheint.
- 2) Legen Sie die Diskette in das Laufwerk.
- 3) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl des Datentyps, den Sie laden wollen. Ein entsprechendes Untermenü wird angezeigt und listet alle verfügbaren Dateien dieses Typs auf der Diskette auf.



Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl des Datentyps.

- 4) Wenn Sie User Style, User Conductor, User Sound oder Registration laden wollen, können Sie wählen, ob Sie die einzelnen Dateien dieses Datentyps oder die "All" Dateien dieses Datentyps angezeigt haben wollen. Drücken Sie die Taste ALL (F4), um Daten zu laden, die auch mit "All" gesichert wurden. Drücken Sie die Taste EACH (F5), um Daten zu laden, die einzeln gesichert wurden.
- 5) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl der gewünschten Datei. Benutzen Sie die Taste PAGE (F1, F2), die Ihnen weitere Dateien anzeigt, falls vorhanden.
- 6) Drücken Sie nun die Taste EXEC (F7) zur Bestätigung. Im folgenden Menü können Sie nun angeben, wohin die Daten geladen werden sollen.



Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl der Datei.

- F2, F3 Zeigt weiter Dateien auf der Diskette.
- Zeigt nur die "All" Dateien eines Datentyps. F4
- F5 Zeigt nur die einzelnen Dateien eines Datentyps.
- F7 Bestätigt und ruft das nächste Menü auf.

- 7) Wenn Sie einzelne Dateien laden, benutzen Sie die Taste L3 und das Rad, um anzugeben, wohin Sie die Datei laden wollen.
- 8) Drücken Sie nun die Taste EXEC (F7) zur Bestätigung oder Drücken Sie die Taste BACK (F1) zum Abbrechen des Vorgangs.

			DISK LOAD (STYLE)	
		L1		R 1
		L 2		R 2
L3	Wählt das Ziel beim Laden einzelner Dateien vom Typ Style, Conductor, Sound oder Registration.	L3	$\left  \left\{ \frac{1}{1 \text{ EMPTY}} \right\} \right $	R 3
		L 4	) [ My Bossa ]	R 4
		L5		R 5
			BACK	
			F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7	
			F1 Ruft das vorherige Menü auf. F7 Bestätigt und lädt die Daten.	

### Löschen von Daten von Diskette

Diese Funktion erlaubt Ihnen unnötige Daten von der Diskette zu löschen.

Sie können Songs, User Styles, User Conductor, User Sounds, Registrationen, User Stimmungen und All Settings Dateien löschen.

So löschen Sie Daten von Diskette:

- 1) Drücken Sie die Taste DELETE (L4) im Disk Menü. Das Disk Delete Menü erscheint.
- 2) Legen Sie die Diskette in das Laufwerk.
- 3) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl des zu löschenden Datentyps. Ein Untermenü mit der Liste der Dateien erscheint.
- 4) Wenn Sie User Style, User Conductor, User Sound oder Registration löschen wollen, können Sie wählen, ob Sie die einzelnen Dateien dieses Datentyps oder die "All" Dateien dieses Datentyps angezeigt haben wollen. Drücken Sie die Taste ALL (F4), um Daten zu löschen, die mit "All" gesichert wurden. Drücken Sie die Taste EACH (F5), um Daten zu löschen, die einzeln gesichert wurden.
- 5) Drücken Sie die Taste EXEC (F7), um die gewählte Datei von der Diskette zu löschen. Oder drücken Sie die Taste BACK (F1), um den Vorgang abzubrechen und zum vorherigen Menü zu gelangen.



Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl der Datei.

### Disketten formatieren

Bevor eine Diskette das erste Mal benutzt werden kann, muß sie formatiert werden. Dies bedeutet einfach nur, daß die Diskette für das CP vorbereitet wird.

Das Concert Performer kann MS-DOS formatierte Disketten lesen und beschreiben. Diese Disketten können schon für Computer vorformatiert sein oder werden mit dem CP formatiert. Es gibt zwei Typen von 3.5" Disketten. 2DD (welche bis zu 720Kb Daten speichern kann) und 2HD (welche bis zu 1.440Kb oder 1,44Mb Daten speichern kann). Beide können in der exakt gleichen Weise im CP benutzt werden.

• Sie können Disketten jederzeit erneut formatieren. Aber bitte bedenken Sie, daß jedesmal, wenn Sie eine Diskette formatieren, deren Inhalt komplett gelöscht wird. Erneutes Formatieren kann ein einfacher Weg sein, um Disketten, die vorher auf einem Computer benutzt wurden schnell zu löschen und somit unnötige Dateien ebenfalls zu löschen, die vielleicht noch vom Computer stammen, aber nichts mit dem CP zu tun haben.

### So formatieren Sie eine Diskette:

- 1) Drücken Sie die Taste FORMAT (R2) im Disk Menü. Das Disk Format Menü erscheint.
- 2) Legen Sie die Diskette in das Laufwerk.
- 3) Benutzen Sie die Tasten L2 oder L3 zur Auswahl des Diskettentyps, 2HD oder 2DD.
- 4) Drücken Sie zur Bestätigung EXEC (F7). Sie werden nun erneut aufgerufen den Vorgang zu bestätigen.
- 5) Drücken Sie YES (F7) erneut, wird die Formatierung gestartet. Oder drücken Sie NO (F1), um den Vorgang abzubrechen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.
- Die Formatierung dauert ca. eine Minute. Wenn der Vorgang fertig ist, erscheint wieder automatisch das Disk Menü.



- L2 Wählt die 2HD Diskette.
- L3 Wählt die 2DD Diskette.

### Hilfestellung und Demo

Wenn Sie das erste Mal an dem Concert Performer sitzen, werden Sie sicherlich durch die vielen Möglichkeiten und Funktionen, die es bietet, überfordert sein. Sie sollten daher diese Anleitung immer griffbereit halten, damit Sie schnell nachschlagen und so die Möglichkeiten nach und nach entdecken können. Zur bestmöglichen Ausnutzung der vielen Möglichkeiten und somit zum maximalen Spielspaß sollten Sie diese Anleitung erst komplett lesen und dann beiseite legen. Wenn erste Probleme auftauchen, können Sie sie einfach zur Hand nehmen. Das Concert Performer ist in erster Linie ein Musikinstrument und kein Computer. Daher sollte der einfache Umgang mit seinen Funktionen an erster Stelle stehen. Es kann aber passieren, daß Sie Hilfe benötigen, aber die Anleitung nicht zur Hand haben. Glücklicherweise bietet das CP Hilfestellung in dieser Situation. Die Hilfefunktion bietet eine grundsätzliche Einführung und einen Überblick über die meisten Möglichkeiten des CPs.

Ebenso zeigen die vielen internen Demonstrationssongs das musikalische Potential des Concert Performer. Diese Songs wurden von Top Musikern komponiert und werden Sie beeindrucken und inspirieren.

### Benutzen der Hilfe (Help)

Um Hilfe zu bekommen, rufen Sie einfach das Hilfe Menü auf und wählen ein Thema, zu dem Sie Hilfe benötigen.

Die Hilfestellung ist jederzeit verfügbar, außer Sie nehmen gerade im Recorder auf oder führen gerade eine Diskettenfunktion aus.

### So benutzen Sie die Hilfefunktion:

HELP

- 1) Drücken Sie die Taste HELP. Der Hilfetext erscheint nun in der LCD Anzeige.
- 2) Falls der Text nicht die gewünschte Information zeigt, drücken Sie die INDEX (F1) Taste und Sie erhalten eine Übersicht der Hilfethemen. Benutzen Sie die Tasten F1 und F2 zur Auflistung der anderen Themen auf den anderen Seiten.
- 3) Benutzen Sie die Tasten L oder R zur Auswahl des Themas und der Text wird angezeigt.
- 4) Mit den Tasten F3 oder F4 kann die Sprache eingestellt werden. Englisch, Deutsch, Französisch und Spanisch sind verfügbar.
- 5) Um die Hilfefunktion zu verlassen, drücken Sie einfach die Taste EXIT oder HELP.





F3, F4 Wählt die Sprache. (English, Spanish, French, German)

### Benutzen der Demos

Es gibt fünf Arten von Demos im CP.

### Haupt-Demo (Main Demo)

Dieser unterhaltende Song zeigt eindrucksvoll das musikalische Potential des Concert Performers.

### **Funktions-Demos**

Hier werden mit Songs, Texten und Grafiken die wichtigsten Möglichkeiten des Concert Performers erklärt.

### Klängekategorie Demos

Fünfzehn kleinere Demos. Eines für jede Klangkategorie, das Klänge der jeweiligen Kategorie präsentiert.

### Stylekategorie Demos

Vierzehn kleinere Demos. Eines für jede Stylekategorie, das Styles der jeweiligen Kategorie präsentiert.

### **Piano Music**

Nach der Auswahl von Piano Music wird automatisch solange klassische und populäre Pianomusik abgespielt, wie Sie auf diesem Bildschirm bleiben. Die Songs werden in zufälliger Reihenfolge aus der Piano Music Bibliothek ausgewählt.

### So können Sie die Demos hören:

- DEMO
- 1) Drücken Sie die Taste DEMO. Das DEMONSTRATION Menü erscheint.
- 2) Alle möglichen Tasten, durch die ein Demo gestartet werden kann, blinken. Wählen Sie nun einen Demosong entweder durch,

Drücken der Taste Main Demo Song (F1–F7) zur Auswahl des Song Demo,

oder durch Drücken einer der Tasten der SOUND SELECTION zur Auswahl eines Klangdemos.

oder durch Drücken einer der Tasten STYLE SELECTION zur Auswahl eines Styledemos.

Jede der Sound oder Style Kategorien hat mehr als einen Demosong, die nacheinander abgespielt werden. Erneutes Drücken der gleichen Sound oder Style Taste startet den nächsten Demosong dieser Kategorie.

3) Zum Stoppen eines Demos, drücken Sie die START/STOP Taste. Zum Beenden des Demo Modus, drücken Sie die Taste EXIT oder die Taste DEMO erneut.





Die Tasten des SOUND SELECTION Abschnitts wählen ein Demo für die entsprechende Klanggruppe.



Die Tasten des STYLE SELECTION Abschnitts wählen ein Demo für die entsprechende Stylegruppe.

• Wenn ein gewählter Demosong endet, wird ein Demosong aus einer anderen Kategorie zufällig ausgewählt und gestartet. Sie können jederzeit einen Demosong durch Drücken einer entsprechenden Taste wählen.

So rufen Sie ein Demo im Funktionsmenü auf:

- 1) Drücken Sie die Taste DEMO. Das Demonstrationsmenü erscheint.
- 2) Rufen Sie das Funktionsdemo Menü durch Drücken der Taste Function Demo (F4 oder F5) auf.
- 3) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl des gewünschten Themas. Die gewünschte Information erscheint in der LCD Anzeige.
- 4) Zum Beenden drücken Sie EXIT, PLAY/STOP oder die DEMO Taste.



Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl des gewünschten Themas.



### Piano Music abspielen

Das Concert Performer bietet über fünf Stunden fertig aufgezeichneter Piano Musik zum Zuhören. Die Titel sind in drei Gruppen aufgeteilt: klassische, populäre und Freizeitmusik. Sie können einfach allen Titeln in einer Gruppe zuhören oder Sie erstellen sich eine eigene Liste Ihrer 10 Lieblingstitel in jeder der drei Gruppen.

So spielen Sie die Piano Music ab:

- 1) Drücken Sie die Taste PIANO MUSIC. Das entsprechende Menü erscheint.
- 2) Wählen Sie die gewünschte Gruppe: klassisch (F1, F2), populär (F3, F4) oder Freizeit (F5, F6).



- 3) Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl des gewünschten Titels.
- 4) Mit den Tasten F1 und F2 können Sie weitere Titel auf den anderen Seiten suchen.
- 5) Drücken Sie die Taste PLAY (F7) zur Wiedergabe des Titels. Nach Ende des Titels wird automatisch ein anderer, zufällig gewählter Titel der Gruppe abgespielt. Dies wiederholt sich solange bis Sie den Bildschirm verlassen.
- 6) Drücken Sie die Taste F7 wird der Titel angehalten (Pause). Mit den Tasten F5 und F6 rufen Sie die Titelliste der Gruppe auf.
- 7) Zum Beenden drücken Sie EXIT, PLAY/STOP oder die PIANO MUSIC Taste.



Benutzen Sie die Tasten L und R zur Auswahl eines Titels.



### **Erstellen einer Titelliste**

Sie können eine eigene Titelliste Ihrer Lieblingstitel jeder Piano Music Gruppe zusammenstellen. Zehn Titel können in der Reihenfolge der Wiedergabe zu der Liste hinzugefügt werden.

#### Hinweis:

Sie können nur Titel innerhalb einer Gruppe zusammenstellen.

So erstellen Sie Ihre Titelliste:

- 1) Wählen Sie einer der drei Piano Music Gruppen. Drücken Sie nun die Taste FAVORITES (F5 oder F6). Eine voreingestellte Liste erscheint.
- 2) Wählen Sie mit den Tasten L und R einen der zehn Plätze aus. Mit dem Rad oder der Taste SELECT SONG (F2, F3) wählen Sie nun einen Titel aus.
- 3) Wiederholen Sie den Schritt 2), um Ihre zehn Favoriten in die gewünschte Reihenfolge zu bringen.
- 4) Drücken Sie nun die Taste SAVE (F1) zur Abspeicherung Ihrer Liste.



### Anhang Liste der Klänge

### PIANO **SEITE 1**

**Concert Grand** Studio Grand Modern Piano **Electric Grand** Piano Octaves Classic EP Modern EP Modern EP 2 60's EP Tremolo EP

### **FEATURE** SEITE 1

**Plunger** Trumpet Trumpet Shake Lead Trombone Exp Guitar Exp Nylon Guitar Exp Flute Soft Alto Ballad Tenor Passionate Violin Passionate Cello

### VOCAL **SEITE 1**

Jazz Ensemble Female Scat 50's Ensemble 50's Females Jazz Auto 60's Ensemble 60's Ensemble 2 **Pop Ensemble** Pop Ensemble 2 Contemp Ensemble

#### **SEITE 2** Mellow Grand Rock Grand Hony Tonk Electric Grand 2 Piano Octaves 2 Classic EP 2 Classic EP 3 Modern EP 3 **EP** Legend

### **SEITE 2**

EP Phase

Lead Trumpet Harmon Mute Tpt **Ballad** Trumpet Exp Trombone **Ballad Trombone** Lead Soprano Exp Alto Exp Tenor **Breathy Tenor** Growl Tenor

### **SEITE 2**

40's Auto 50's Auto Jazz Doo Dao Jazz Doo Bop Jazz Bah Bop Contemp Males 60's Ooh Wah 50's Doo Wop 50's Ooh Aah 40's Doo Bee

### **SEITE 3**

Jazz Grand Crystal EP Piano & Guitar Mono Grand Wide Honky Tonk Piano & EP Piano & EP 2 Piano & EP 3 Piano & Organ Piano & Organ 2

### **SEITE 3** Lead Flugel Horn Exp Trumpet

**SEITE 3** 

Closed Mute Tpt **Plunger Trombone Closed Mute Bone Ballad Flute** Flute Overblow Flute Flutter Lead Alto

40's Dah Bah 40's Doo Dah Slow Choir Choir & String Ooh **Bass Vocal** Choir Aahs **Breathy Choir** Voice Oohs Humming

### SEITE 4

New Age Piano New Age Piano 2 New Age Piano 3 New Age EP New Age EP 2 New Age EP 3

**SEITE 4** 

Exp Guitar 2

**Ballad** Guitar

Pick Nylon Gtr

**Classical Violin** 

Classical Cello

**Dolce Violin** 

**Dolce** Cello

Quartet

**SEITE 4** 

Male Aah

Male Ooh

60's Ooh

Pop Ooh

Pop Aah

Pop Wah

60's Wah

60's Bop

Male/Female Aah

Male/Female Ooh

Finger Nylon Gtr

Ac Gtr Harmonics

#### **SEITE 5** Piano & Vibes Piano & Guitar 2 Piano & Organ 3 **EP** Dolce Toy Piano

# SEITE 5

Flugel & Tenor Mute Tpt & Bone Flugel & Mute Tpt Soft Tpt & Bone Medium Tpt & Alto Soft Tenor & Alto Med Tenor & Alto Lead Tenor & Alto Lead Bone & Tenor Tpt & Bone & Tenor

**SEITE 5** 

50's Shoo

50's Bee

50's Doo

50's Hev

50's Ooh

50's Aah

Female Doo

Female Dao

Female Duva

50's La

### **SEITE 6** Cello Up Bow

Cello Down Bow Violin Upbow Violin Downbow Exp Brass Exp Saxes

### **SEITE 6**

40's Dah 40's Bee 40's Bah 40's Shoo Choir Aahs 2 Choir Aahs 3 Choir Aahs Sfz Voice Choir

## 40's Doo

Kawai Concert Performer Serie Digital Piano
#### DRAWBAR

SEITE 1 Be 3 Jazzer Hi-Lo Full Organ Mellow Drawbar Percussive Organ Percussive Organ 2 4' percussion 2 2/3' percussion

#### ORGAN SEITE 1

**Full Pipes Small Ensemble** 8' Celeste Church Organ Church Organ 2 **Electronic Organ** Mixer Theater Organ Theater Organ 2 Reeds

#### STRING **SEITE 1**

**Beautiful Strings** String Ensemble String Ensemble 2 Synth Strings Synth Strings 2 Passionate Violin Passionate Cello Full Orchestra **Small String Ens** Harp

#### SEITE 3

Drawbar Bass 16' Drawbar 8' Drawbar 5 1/3' Drawbar 4' Drawbar 22/3 Drawbar Percussive Organ 3 2' Drawbar 1 3/5' Drawbar 1 1/3' Drawbar 1' Drawbar

### SEITE 3

8' Reed 8' Flute Celeste 8' Flute Chiff 2 2/3' Flute Chiff Electronic Organ 2 8' Flute 8' & 2' Flute 4' & 2' Flute 2 2/3' Flute 1 3/5' Flute 8' Diapason 3

### **SEITE 2**

**SEITE 2** 

Be More

Be Nice

Odd Man

Screamin'

Drawbar 2

Drawbar 3

Soft Solo

Key Click

**SEITE 2** 

Baroque Mix

Church Organ 3

Theater Organ 3

Theater Organ 4

8' Diapason 2

8' Diapason

Puff Organ

60's Organ

Reed Organ

Hollow

String Quartet Strings & Brass Warm Strings Synth Strings 3 60's Strings Violin Viola Cello Contrabass Pizzicato

### **SEITE 3**

Violin Ensemble Cello Ensemble String Bass Ens Mono Strings Octave Strings Strings & Bell Strings & Piano Strings & Piano 2 Slow Cello Synth String Orch

### **SEITE 4**

**SEITE 4** 

Jazz Organ Jazz Organ 2

Rock Organ

Pedal Percussion Pedal Percussion 2

**Stopped Pipe Principal Pipe Princial Choir** 8' & 4' Diapason Small Ensemble 2 **Reed Pipes** Posaune **Bass** Pipe Bass Pipe 2 Cornopean

**SEITE 4** 

Harp Sweep Up Harp Sweep Down Harp Cascade Up Harp Cascade Down Strings Sforzando String & Harp Slow Violin **Tremolo Strings** String Quartet 2 Orchestra Hit

## SEITE 5

**Pipe Ensemble** Resultant Contra Gambe Kinura Post Horn Vox Celeste 8 Chiffy Tibia Full Pipes 2 Baroque Pump Organ

### **SEITE 5**

Warm Strings 2 Warm Strings 3 Strings Sustaining

### **SEITE 6**

Pedal Mixer Pedal Pedal 2 Pedal 3 Pedal 4 Theater Organ 5 **Theater Full** Theater Tibia Theater Vox

#### WOODWIND SEITE 1

**Ballad** Tenor Exp Alto Baritone Sax Soprano Sax **Big Band Winds** Exp Flute Flute Clarinet Oboe **Orchestral Winds** 

#### BRASS SEITE 1

**Trumpet Shake** Lead Trombone Solo Trumpet **Muted Trumpet** Cup Mute Trumpet French Horns Tuba Trumpet Trombone **Brass Section** 

#### **HARPSI & MALLET** SEITE 1

Harpsichord Clavi Celeste Handbells Church Bells Steel Drums Vibraphone Marimba **Xvlophone** Music Box

**SEITE 2** Alto Sax Tenor Sax Soft Alto Sax Soft Tenor Sax Breathy Tenor Sax Jazz Flute Jazz Clarinet Recorder **English Horn** Bassoon

### **SEITE 2**

Flugel Horn Muted Trumpet 2 Cup Mute Trombone **Bright Trombone** Trombone 2 Warm French Horn Jump Brass Brass Section 2 Synth Brass Synth Brass 2

### SEITE 3

Flute & Mute Tpt Flute & Strings Octave Saxes Big Band Winds 2 **Orchestral Flute Orch Clarinet Orchestral Winds 2 Reeds Ensemble** Reeds Ensemble 2 Sax Section

#### **SEITE 3**

Bright Solo Tpt Trumpet Ensemble Trumpet & Alto Trombone & Tenor Brass & Sax Brass Pad Mute Brass Ens Brass & Synth Brass & Synth 2 French Horn & Strg

### SEITE 4

Classic Alto Sax Alto Sax 2 Alto Sax Bend Tenor Sax 2 Tenor Sax 3 Piccolo Clarinet 2 **Bass** Clarinet Oboe 2Bassoon 2

### **SEITE 4**

Cornet **Classic Trumpet Dixieland Trumpet** Trumpet 2 Sentimental Bone Euphonium Sousaphone Tuba 2

**SEITE 5** Recorder 2 **Oboe & Bassoon** Bassoon & Euphonium Clarinet & Bassoon Jazz Clarinet 2 Flute & Clarinet **Oboe & Clarinet** 

#### **SEITE 6**

Pan Flute Slow Pan Flute Pan Flute 2 Recorder 3 Piccolo 2 Clarinet 3 Flute Key Click

### SEITE 5

Brass Section 3 **Brass Section 4** Synth Brass 3 Synth Brass 4

Trombone & Tpt Trombone & Tpt 2 Wide Horn Section

**SEITE 2** Harpsichord Octave Synth Clavi Glockenspiel Carillon **Tubular Bells Rolling Steel Drum Rolling Vibes** 

**Rolling Marimba** 

Synth Mallet

Hard Marimba

#### **SEITE 3** Soft Marimba

Wide Marimba

Wide Vibraphone Harpsichord 2

Wide Harpsichord

Muted Handbells

Vibes & Guitar

Octave Vibes

Steel Drums 2

**SEITE 4** 

Harpsi & Strings Harpsi & Strings 2 Harpsi & Pipes Harpsi & Pipes 2 Bells Bell Lvra Handbells 2 Music Box 2

Kawai Concert Performer Serie Digital Piano

#### **GUITAR** SEITE 1

Exp Guitar Exp Nylon Guitar Nylon Acoustic Nylon Acoustic 2 Steel Guitar Pedal Steel **Country Lead** Jazz Guitar **Electric Guitar Muted Electric** 

#### SEITE 2 Nvlon Acoustic 3

Steel String 2 12 String Electric Guitar 2 Electric Guitar 3 Hawaiian Guitar Rhvthm Guitar Ukulele **Cutting Guitar** Elec Gtr Harmonics

#### **SEITE 3**

**SEITE 3** 

Octave Fretless

Poly Synth Bass

Electric Bass 2 Finger Bass 2

Ac Bass & Piano

Acoustic Bass 3

Acoustic Bass 4

Ac Bass Slap

Elec Bass & Piano

Clavi Bass 2

Mellow Steel Strg Lazz Guitar 2 Nylon Electric Guitar & Strings **Guitar Pad Guitar Feedback Dynamic Overdrive** Dist Feedback Dist Rhythm **Gtr Fret Noise** 

### **SEITE 4**

Spanish Guitar Folk Guitar Folk Guitar 2 Delayed Folk Gtr Pedal Steel 2 Delay Pedal Steel Jazz Guitar 3 Muted Guitar 2

### SEITE 5

**Electric Guitar 4** Electric Guitar 5 Delayed Elec Gtr Overdrive Distortion **Gtr** Cutting Noise

### BASS **SEITE 1**

Acoustic Bass Electric Bass Finger Bass Pick Bass Fretless Bass Ac Bass & Ride Slap Bass Synth Bass Synth Bass 2 Attack Bass

# Warm Synth Bass Clavi Bass

**SEITE 2** 

Bowed

Halo 2

SEITE 2

Hammer Bass Elec Bass & Ride Slap Bass 2 Synth Bass 3 Synth Bass 4 Rubber Bass

Acoustic Bass 2

**Finger Slap Bass** 

### PAD & SYNTH

### **SEITE 1**

Itopia Warm Pad **Brightness** Atmosphere New Age Sweep Polysynth Sine Pad Halo Synth Vocal

### **SEITE 3**

Classic Synth Metallic Classic Synth 2 Soundtrack Square Analog Voice Sine Chiff Bright Warm Pad Bass & Lead Metallic Pad 2 Wire Lead Polysynth 2 Crystal New Age 2 Rain Pad **Brightness** 2 Analog Brass

### **SEITE 4**

Classic Synth 3 Fifth Square 2 Sequenced Analog Charang Lead Soft Wire Lead Echo Bell Caliope Analog Brass 2

### **SEITE 5**

Multi Sweep Warm Sweep Bowed 2 Saw Pad Analog Brass 3 **Big Saw** Octave Saw **Clean Square** Square Lead Square Pad

### **SEITE 6**

Echoes Sci-Fi Goblin Echo Pan New Age 3 New Age 4 Saw Comp Square Comp Saw Comp 2 Chiff Comp

#### SPECIALTY SEITE 1

Strumming Ac Gtr Strumming Ac Gtr 2 Picking Ac Gtr Picking Ac Gtr 2 Mandolin Banio Picking Banjo Harmonica Fiddle Strumming Elec Gtr

#### DRUM **SEITE 1**

Standard Kit Jazz Kit Brush Kit Room Kit Power Kit Analog Kit Dance Kit Electric Kit Orchestra Kit Standard Kit 2

### SFX

SEITE 1 SFX Kit SFX Kit 2 Nature Transportation War Games Animal Farm **Mystery** Theatre Game Show Counting Trip to Japan

### SEITE 2

Picking Elec Gtr Pick/Strum Gtr Pick/Strum Gtr 2 Strumming Mandolin Strumming Banjo **Blues Harmonica** Wah Harmonica Wah Harmonica 2 Dulcimer Slow Fiddle

### **SEITE 2**

Marching Set Nogaku Set Taiko Drums Melodic Toms **Concert Bass Drum** Woodblock Agogo Tinkle Bell Castanet **Reverse** Cymbal

### **SEITE 2**

Applause Seashore Stream Rain Thunder Wind **Bird Tweet** Laughing Screaming Telephone

### SEITE 3

Accordion French Accordion **Tango Accordion** French Accordion 2 Accordion 2 Celtic Harp Mellow Mandolin Hammer Dulcimer Banio 2 Whistle

#### **SEITE 3**

Sleigh Bells Triangle **Repeating Castanet** Cvm & Bass Drum Snare Roll Melodic Tom 2 Synth Drum Rhythm Box Tom Electric Drum Snare Roll 2

#### **SEITE 3**

Helicopter Gunshot Explosion Machine Gun Siren Foot Step Door Slam **Dog Barking** Telephone 2 Wind Chime

#### **SEITE 4**

Car Passing Car Stopping Breath Noise Cat Horse Gallop Crow Plane Door Creak Car Engine Car Crash

#### **SEITE 5**

Train Jet plane Crickets Crickets 2 Cu-Coo Starship Punch Heartbeat Laser Gun Kiss

### **SEITE 6**

Latin "Huh" Scratch Rooster Trollev Bell Typewriter Whistle Down Whistle Up Organ Bell Cow Bubble

#### SEITE 4 Shakuhachi

Sitar

Koto

Kalimba

Ocarina

Sitar 2

Shanai

**SEITE 4** 

Timpani

Rolling Timpani

Soft Timpani Roll

Orch Cymbal & BD

Soft Timpani

Finger Snap

Metronome

Tambourine

Hand Clap

Conga

Shamisen

Taisho Koto

**Blown** Bottle

**Bag** Pipe Balalaika Rvuteki Nokan Biwa Kenban Harmonica Mandolin 2 Celtic Harp 2 Cordovox Whistlers

SEITE 5

Bass Drum Talking Drum Slit Drum Room Tom Brush Tom Cymbal Roll Ride Cymbal Crash Cymbal Splash Cymbal Crash Cymbal Mute

**SEITE 5** 

Hichiriki Atarigane Mokugyo Tsuzumi Ainote Euro Hit 6th Hit Bass Hit Plus

**SEITE 6** 

Kokyu

Sho

Kawai Concert Performer Serie Digital Piano

### Liste der Styles

### SWING & BIG BAND

SEITE 1 Fast Big Band Fast Big Band 2 Medium Big Band Sing It Jump Swing Medium Swing Nice and Easy Slow Swing

#### BALLAD **SEITE 1**

Cont R&B Ballad Modern Ballad Pop Ballad **R&B** Ballad 70's Pop Ballad Mod Country Ballad Country Pop Ballad 6/8 Ballad 50's Ballad 50's Orch Ballad

### **JAZZ & CONTEMP**

#### **SEITE 1**

Smooth Jazz Smooth Jazz 2 Jazz / Pop Latin Jazz Cont 16th Shuffle Cont 16 Beat Jammin Organ 5/4 Jazz

#### SEITE 2 Night Club Jitterbug Big Band Samba Big Band Cha Cha Big Band Foxtrot Slow Big Band Medium Swing 2 Slow Swing 2

### **SEITE 2**

Modern Ballad 2 Modern Ballad 3 Pop Ballad 2 **R&B** Ballad 2 70's Rock Ballad **Country Ballad** Rock Ballad Folk Rock Ballad 50's Ballad 2

### **SEITE 2**

Smooth Jazz 3 Jazz R&B Latin Jazz 2 Cont 16 Beat 2 Cont 8 Beat Cont 8 Beat 2

### 50'S & 60'S

SEITE 1 50's Rock 50's Rock 2 50's Rockabilly 50's Folk **Rock Rhumba** 60's Beach Surf Rock 60's Pop Motown Motown 2

### COUNTRY

**SEITE 1** 

**Country Shuffle Country Stomp Boot Scootin** Train Beat Mod Country Shuffle Country Rock 2 Redneck Rock Country Rock Modern Train Beat

### LATIN & ISLAND

SEITE 1 Bossa Nova Bossa Nova 2 Salsa Samba Beguine Hawaiian Reggae Calypso Mambo Rhumba

### **SEITE 2** Modern Bossa Bolero Salsa 2 Salsa 3

**SEITE 2** 

50's Rock 3

60's Rock 2

60's Folk Rock

60's Rock

60's Pop 2

60's R&B 2

60's R&B

SEITE 2

Bluegrass

Texas Swing

Country Pop

Country Two Beat

Balenato Bachata Reggae 2

Gypsi

### **POP & ROCK**

SEITE 1 Philly Soul 70's R&B 70's R&B 2 Cont Pop Pop / Funk Latin Rock 80's Rock Pop / Rock Folk Rock Slow Rock

#### **SEITE 2** Disco Disco 2 Disco 3 80's Dance 80's Dance 2 Classic Rock 70's Country Rock **Rock Shuffle** Pop Shuffle 70's Pop

### **BLUES & GOSPEL**

SEITE 1 **KC Blues** Slow R&B Fast R&B Blues / Rock Slow Blues **Gospel Shuffle** Southern Gospel Fast Gospel Slow Gospel 6/8 Gospel

### **CLASSIC PIANO**

SEITE 1 Showman Pops Piano Table for Two Ragtime **Country Piano** Rock Legend Toons Boogie

#### INTIMATE PIANO SEITE 1 SEITE 2

Pop Ballad Rock Ballad Country Ballad Swing Ballad Pop / Rock Shuffle Pop 3/4 Bossa Medium Swing

### TRADITIONAL

SEITE 1 Foxtrot Soft Shoe Polka Cha Cha Dixieland Ballroom Tango Jive March 1 March 2 SEITE 2 Foxtrot 2 Polka 2 Polka 3 Cha Cha 2 Tango 2 Dixieland 2 March 3 Alps March

Rock

Blues

Pop

### **SOLO PIANO**

SEITE 2

Fast Show

Pop Waltz

Jazz Waltz

New Age 2

New Age 3 6/8 Pop / Rock

Swing Standard

Standard Ballad

**Country Ballad** 

Country Waltz

SEITE 1 Swing Two Beat Two Beat Shuffle Bossa Boogie Pop Pop Ballad 3/4 Standard Dixieland New Age

#### WALTZ SEITE 1

Orchestral Waltz Classic Waltz Traditional Waltz French Waltz European Waltz Country Waltz Country Waltz 2 Modern Waltz Jazz Waltz Vienna Waltz

### **KIDS & HOLIDAY**

SEITE 1 Kids March Kids 6/8 March Kids 2 Beat Kids 2 Beat Shuffle Kids 3/4 Kids Folk 2 Beat 3/4 Lullaby 4/4 Lullaby SEITE 2 Holiday 4/4 Holiday Two Beat Holiday Shuffle Holiday Rock Holiday Waltz Holiday Waltz 2 Holiday Waltz 3 Holiday Waltz 4

#### BROADWAY SEITE 1

Medium Show Beat Fast Show Beat 2 Fast Show Beat 2 Medium Show Swing Medium Show Beat 2 Slow 12/8 Slow Show Dixieland 4/4 3/4 Show Fast 6/8

### Liste des Song Stylists

16 Tons 3 Coins In A Fount 76 Trombones

### A

A Summer Place A Whole New World Achy Breaky Heart Across the Alley After The Love Has Ain't Misbehavin' Ain't No Woman Ain't Too Proud All I Have To Do All I Wanna Do All Of Me All Shook Up Allev Cat Aloha Oe Alwavs A Woman Always On My Mind Amapola Amazing Grace American Pie Annie's Sona Anniversarv Waltz Anything Goes April Showers Around The World Arrivederci Roma Arthur's Theme As Long As He Need As Tears Go Bv As Time Goes Bv At The Hop Auld Lang Syne Autumn Leaves Away In A Manger

### В

Baby Face Bad Lerov Brown Ballad Davy Crockt Beautiful Morning Beauty & The Beast Beer Barrel Polka Begin The Beguine Behind Closed Door Benny And The Jets Best Of My Love Bewitched Bill Bailey Billie Jean Bingo Blue Bayou Blue Bossa Blue Moon Blue Suede Shoes Blue Velvet Blueberry Hill Body And Soul Booaie Buale Bov Boot Scootin' Boy From NY City Breeze & I Brick House Bridge Over Water Brown Eved Girl Brown Eves Blue But Beautiful Button Up Overcoat Bv The Time I Get Bve Bve Love

### С

*Cabaret California Dreamin California Girls* 

Can You Feel Love Canadian Sunset Candle In The Wind Candy Can't Get Enough Can't Get Started Can't Help Falling Can't Hurry Love Can't Smile Can't Stop Loving Cara Mia Careless Whisper Celebration C'est Si Bon Chain Of Fools Chances Are Change The World Chantilly Lace Chapel of Love Chatahoochee Chatt. Choo Choo Cherish Cherry Pink&Apple Chicago Christmas Sona Clementine Climb Ev'rv Mtn Close To You Colors Of The Wind Come In From Rain Come Rain Or Shine Comin Up Roses Consider Yourself Copacabana Corcovado Could I Have Dance Could It Be I'm Could've Been Country Roads Coward Of County

Cracklin Rose Crazy Crazy Little Thing Cruisin Down River Crusin' Cry Cry Me A River Crying In Chapel

### D

Daddv Dance To The Music Dancin' In Street Daniel Davdream Davs Of Wine Roses Deck The Halls Deep Purple Deia Vu Desafinado Desparado Didn't We Almost Do Re Mi Do Your Ears Hang Dock Of The Bav Domoniaue Don't Be Cruel Don't Crv For Me Don't Fall In Love Don't Fence Me In Don't Get Around Don't Let The Sun Don't Worry B Hapy Downtown Dream Dueling Banjos Dust In THe Wind

### E

Earth Angel Ebony & Ivory Edelweiss Elvira End Of The Road Endless Love Evergreen Every Breath You Every Rose Has Its Everybody Plays Everything I Do Everything Is Beau Evil Ways Exodus Song, The Eyes Of Love

### F

Falling In Love Farmer In The Dell Fascinating Rhythm Fascination Fast Car Feelinas Feels So Good Feels So Riaht Ferry Cross Mersey Fever Fields Of Gold Fire & Rain First Time Fver I Flashdance Flv Me To The Moon Foggy Day, A Folsom Prison For All We Know Forever And Ever Free Bird Free Ride Freeway Of Love

Friends Are For Friends Low Places Friends See Me Now From A Distance Frosty The Snowman Fun, Fun, Fun

### G

Gambler. The G'bye Yellow Brick Georgia On My Mind Georav Girl Get Down Toniaht Gettina To Know U Gimme Some Lovin' Girl From Ipanema Give My Regards To Glorv Of Love. The Glow Worm God Bless Child Goin Out Of Mv Hed Good Golly MsMolly Good Morning Good Thina Got Mv Mind Set Granpa's Farm Great Balls O Fire Green Door, The Greatest Love The Greatest I ove Green Green Grass Green Onions Groovin Guitars. Cadillacs

### Н

Handy Man Hang On Sloopy Happy Birthday Happy Together

Happy Trails Harbor Lights Hard Days Night Hard Habit Harlem Nocturne Have I Told You Hawaiian Wedding Heard It Grapevine Heart Will Go On Heartbreak Hotel Heat Is On Heatwave Heaven Hello Dollv Hello Marv Lou Help Help Me Make It Here Comes Santa Here's Rainv Dav Hev Jude Hold Your Hand Holly Jolly Xmas Home For Holidays Honesty Honev Honevsuckle Rose Honky Tonk Man Honky Tonk Woman Hound Dog How Am I Supposed How Are Thing In How Can You Mend How Deep Is Love How Great Thou Art How High The Moon How Insensitive How Sweet It Is Hurts So Good Hustle The Hustle

l Believe I Could Have Dance I Could Write Book I Don't Know How I Don't Want 2 Set I Fall To Pieces I Get Around I Got A Name I Got Rhythm I Just Called To I I ove Paris I Love Rock n Roll LLove You I Need Your Lovin I Only Have Eyes I Saw Mommy Kiss I Shot The Sheriff I Talk To Trees I Walk The Line I Want To Know I Will Alwavs Love I Will Survive I Write The Sonas If I Had A Hammer If I Were Carpentr If You Don't Know I'll Be Around I'll Be Home Xmas I'll Be Loving You I'll Be There I'll Flv Awav I'll Remember April I'm A Believer I'm A Country Boy I'm A Little Teapt I'm Beginning 2See Imagination Imagine In The Mood

Islands In Stream Isn't It Romantic Isn't She Lovely It Had To Be You It's A Grand Night It's A Small World It's All In Game It's Beginning To Its Matter Of Time It's My Party It's Not For Me It's Not Unusual It's Now Or Never It's Too Late It's Unusual Day Itsy Bitsy Spider I've Been Working

### J

Jailhouse Rock Jambalava Jinale Bell Rock Jingle Bells Jive Talkin John Jacob Jingle Johnny B. Goode Jov To The World Juke Box Sat. Nite Jump June Is Bustin' Just a Closer Walk Just a Gigolo Just As I Am Just In Time Just My Imagine... Just Once Just The Two Of Us Just Way You Are

## **K**ansas

Kansas City King Of The Road Knock 3 Times Kokomo

### 

I a Bamba Ladv Lady Is A Tramp Last Dance Last Date Last Time Saw Pari Laughter In Rain Lay Down Sally Lavla Leaving Jet Plane Let It Be Let It Snow! Lets Get It On Let's Stay Togethr Light My Fire Lilli Marlene Little Dog Gone Little Green Apples Locomotion Lollipop London Bridae Long Winding Road Look Of Love Lose Mv Faith Lost In Your Eves Love Boat The Love Boat Love First Degree Love Is A Many Love In Blue Love Me Tender Love Will Keep Us Loves Me... Rock

Love's Theme Lovin' Feeling Luchenbach Texas Lucille Lyin Eyes

### Μ

Macho Man Mack The Knife Maizry Doats Mammas Don't Let Man In The Mirror Managua Nicaragua Mandv Maniac Margaritaville Mary Little Lamb Me And Bobby McGee Me And My Shadow Meditation Memorv Mercy Mercy Me Merry Little Xmas Miami Vice Midniaht Hour Midnight Train-GA Misty Monday Monday Moon River Moolight In VT More Morning Dance Most Wondrful Time Mr. Bojangles Mr. Wonderful Mrs. Robinson Muffin Man Music Box Dancer Music Music Music Music Of The Night

My Cherie Amore My Coloring Book My Cup Runneth Ovr My Favorite Things My Funny Valentine My Girl My Life My Love My Wild Irish Rose

### Ν

Na Na Hey Hey Gbye Nadia's Theme New Kid In Town New York, New York Night And Day Night Fever Nightingale Sang Nights In White Satin

### 0

Oh Mv Pa-Pa Oklahoma Old Cape Cod Old Devil Moon Old Lamplighter Old MacDonald Old Rugged Cross Old Soft Shoe Old Time R & R Old Time Reliaion On Street Where U On The Road Again On Top Ole Smokv One (Chorus Line) One More Trv One Tin Soldier Only You Ooh Baby Baby Open Arms

*Opus One Orange Blossom Our Day Will Come Over The Rainbow* 

### Ρ

Paper Roses Party's Over, The Peace in Valley Peaceful Easy Feel Peanuts' Theme Pea Penn. 6-5000 People People Will Say Physical Piano Man Pink Panther The Pink Panther Please Mr. Postman Please Please Me Poinciana Polka Dots Moonbms Pop Goes Weasel Precious Memories Prettv Woman Proud Mary Puff Magic Dragon

### Q

*Quando, Quando Que Sera, Sera* 

### R

Rag Mop Rainbow Connection Red Red Wine Red Roses Red Sails Sunset Release Me Rescue Me Respect Reunited Rhinestone Cowboy Rock A Bve Baby Rock Around Clock Rock This Town Rocket Man Rockin' Xmas Tree Rocky Mtn High Rockv Top Rose The Rose Rose Garden Row Your Boat Rudolf

### S

Sailina Saints Go Marching San Francisco Sara Sara Smile Sat Nile Is Loneli Satin Doll Satisfaction Save Best For Last Seasons In The Sun Seems I ike Old Tms Sentimental Reason September SF Flowers In Hair Shadow Your Smile Shake Your Bootv Shake, Rattle, Roll Sh-Boom She Believes in Me She Loves You She'll Be Comina She's In Love

She's Like Wind Shoo Fly Pie Shop Around Show Business Signed Sealed Del. Silent Niaht Silly Love Songs Silver Bells Singing In Rain Sleigh Ride Smile Smoke Gets In Eves Smooth Operator Snow Bird So In Love Soldier Of Love Some Day My Prince Some Enchanted Eve Somethina Something To Talk Sometimes When We Somewhere Somewhere Out Ther Song Sung Blue Soul Man Sound Of Music Spanish Eves Spanish Harlem Speak Low St. Flmo's Fire St. Thomas Stand Bv Me Stand By Your Man Stangers In Night Stardust Starting Over Stayin Alive Stompin' Savov Stormv Weather Street Where U Liv

String Of Pearls Summer Breeze Summer Samba Summertime Summertime Blues Sundav Kind Love Sunnv Sunnv Gets Blue Sunny Side Street Sunrise. Sunset Surfin USA Surrev With Frinae Sweet Caroline Sweet Home Alabama Swingin On A Star Т Take Five Take It Easv Take Me Out Take The A Train Take This Job And Takin' Care Of Tammv Tea For Two Tears In Heaven Tell Her About It Tempted

Tempted Tennessee Waltz Tequila Tequila Sunrise Thanks For Memory That Kind Of Girl That'II Be The Day That's Amore That's Life That's The Way The Christmas Song The Greatest Love The Hustle The Love Boat The Pink Panther The Rose The Way We Were The Wav You Do Then Came You There Must Be Wav There'll Be Sad These Dreams They Call The Wind Thinas Things We Did Last Think Third Man Theme This Masquerade This Ole Man Those Were The Days Three Times A Ladv Through The Years Tico Tico Time After Time Time In A Bottle Tinv Bubbles To All The Girls Tom Doolev Tomorrow Toniaht Top Of The World Total Eclipse Trouble True Love Trv To Remember Turn Turn Turn Tutti Frutti Tuxedo Junction Twinkle Twinkle Twist & Shout Twist. The

## U

Unchained Melody Under Boardwalk Unforgettable Up On Housetop Up Up & Away Up Where We Belong

### V

Vaya Con Dios Ventura Highway

### W

Wake Little Susie Wake Me Up Walk On By Walkin' Midnight Wasted Davs and Watch What Happens Wave Wav We Were The Way We Were Wav You Do The Wav You Do Wavward Wind. The We Are Family We Are The World We Built This Citv We Didn't Start We Wish You We're In This Love We've Got Tonight (Rock Ballad) *We've Got Tonight (Modern Country)* We've Only Begun What A Friend What Child Is This What I Did 4 Love What Kind Of Fool What Would U Think Wheel Of Fortune

Wheels On The Bus When A Man Loves A When Can I See You When I Fall n I ove When I'm 64 When Irish Eves When You're Smilina Where Did Love Go Where Flowers Gone White Christmas Whiter Shade Pale Who Can I Turn To Whole New World Why Do Fools Fall Wide Open Spaces Wind Beneath Wings Winter Wonderland Wipe Out Wish Upon A Star With A Little Help With Or Without U Woman Wonderful Wondrful Wonderful World Wooden Heart World On A String Wunderbar Y

Yakety Sax

Yesterdav

YMCA

Yesterdav When I

You Can't be True You Don't Bring Me

You Light Up Life

You Needed Me

You'd Be So Nice

You Send Me

You Make Me Young

You'll Never Walk Young At Heart Your Cheatin Heart Your Song You're 16 You're So Vain You've Got Friend

### **Concert Magic Songs**

Die fett gedruckten Worte sind der Titel, der angezeigt wird.

Song Titel

#### **Christmas Songs**

Song Titel

#### Children's Songs

Twinkle, Twinkle, Little Star	MP	~
I'm A Little Teapot	MP	~
This Old Man	MP	V
Mary Had A Little Lamb	MP	~
London Bridge	MP	•
Row, Row, Row Your Boat	MP	~
Hickory Dickory Dock	MP	~
Pop Goes The Weasel	MP	
Good Morning To You	MP	~
Frère Jacques	MP	~
The Farmer In The Dell	MP	•
Bingo	MP	•
Itsy, Bitsy Spider	MP	•
Where, O Where Has My Little Dog Gone?	EB	•
The Muffin Man	MP	•
Three Blind Mice	MP	V
	MD	~
Old MacDonald Had A Farm	IVIE	
Old MacDonald Had A Farm Did You Ever See A Lassie?	MP	~
Old MacDonald Had A FarmDid You Ever See A Lassie?Ten Little Indians	MP MP MP	~
Old MacDonald Had A Farm   Did You Ever See A Lassie?   Ten Little Indians   Brahm's Lullaby	MP MP SK	~ ~
Old MacDonald Had A FarmDid You Ever See A Lassie?Ten Little IndiansBrahm's LullabyRock A Bye Baby	MP MP SK MP	、 、 、 、 、
Old MacDonald Had A Farm   Did You Ever See A Lassie?   Ten Little Indians   Brahm's Lullaby   Rock A Bye Baby   Here We Go Round The Mulberry Bush	MP MP SK MP MP	ン ン ン ン ン ン
Old MacDonald Had A FarmDid You Ever See A Lassie?Ten Little IndiansBrahm's LullabyRock A Bye BabyHere We Go Round The Mulberry BushLittle Brown Jug	MP MP SK MP MP MP	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
Old MacDonald Had A Farm   Did You Ever See A Lassie?   Ten Little Indians   Brahm's Lullaby   Rock A Bye Baby   Here We Go Round The Mulberry Bush   Little Brown Jug   She'll Be Comin' Around The Mountain	MP MP SK MP MP MP EB	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
Old MacDonald Had A FarmDid You Ever See A Lassie?Ten Little IndiansBrahm's LullabyRock A Bye BabyHere We Go Round The Mulberry BushLittle Brown JugShe'll Be Comin' Around The MountainWhistler And His Dog	MP MP SK MP MP MP EB SK	> >>>>>
Old MacDonald Had A FarmDid You Ever See A Lassie?Ten Little IndiansBrahm's LullabyRock A Bye BabyHere We Go Round The Mulberry BushLittle Brown JugShe'll Be Comin' Around The MountainWhistler And His DogPolly Wolly Doodle	MP MP SK MP MP EB SK MP	> >>>>> >

Hark The Herald Angels Sing	MP	~
Jingle Bells	MP	~
Deck The Halls	MP	~
O Come All Ye Faithful	MP	~
Joy To The World	MP	~
The First Noel	MP	~
Silent Night	MP	~
We Wish You A Merry Christmas	MP	•
What Child Is This?	MP	•
Angels We Have Heard On High	MP	•
It Came Upon A Midnight Clear	MP	~
Away In A Manger	MP	~
O Holy Night	EB	•
O Tannenbaum ( <b>O Christmas Tree</b> )	MP	•
The Twelve Days Of Christmas ( <b>12 Days of Christmas</b> )	MP	•
We Three Kings Of Orient Are	MP	~
<b>O</b> Little Town Of Bethlehem	MP	~
Ave Maria	SK	

Тур

Text

### **Patriotic Songs**

My Country 'Tis Of Thee	MP 🕨
Battle Hymn Of The Republic	MP 🖌
America The Beautiful	MP 🖌
Yankee Doodle	MP 🖌
Hail To The Chief	MP 🖌
Washington Post March	SK

Song Titel	Тур	Text
------------	-----	------

You're A Grand Old Flag	EB	~
Stars And Stripes Forever	SK	
Anchors Aweigh	SK	~
Under The Double Eagle	SK	

#### **American Classics**

Danny Boy	EB	V
Down In The Valley	EB	~
Let Me Call You Sweetheart	EB	~
Home Sweet Home	EB	~
My Bonnie Lies Over The Ocean	MP	~
In The Good Old Summertime	EB	~
For He's A Jolly Good Fellow	MP	~
Bill Bailey Won't You Please Come Home	EB	~
Give My Regards To Broadway	SK	~
Clementine	MP	~
Fascination	SK	
Home On The Range	MP	~
Take Me Out To The Ballgame	EB	•
Auld Lang Syne	MP	•
Michael Row The Boat Ashore	MP	~
Oh, Susanna	SK	•
On Top Of Old Smokey	EB	•
Bicycle Built For Two	EB	•
The Camptown Races	MP	~
The Band Played On	EB	~
When Johnny Comes Marching Home	MP	~
When The Saints Go Marching In	EB	~

Song Titel	Тур	Text
Beautiful Dreamer	EB	V
Ta Ra Ra Boom De Ay	MP	~
Turkey In The Straw	SK	
Blue Bells Of Scotland	MP	~
Down By The Riverside	SK	~
By The Light Of The <b>Silvery Moon</b>	SK	~
Shine On Harvest Moon	SK	~
American Patrol March	MP	
Dixie	SK	~
Yellow Rose Of Texas	SK	~
I Love Coffee, I Love Tea ( <b>Java Jive</b> )	MP	~
Arkansas Traveler	MP	~
Old Kentucky Home	SK	~
Red River Valley	EB	~
The Entertainer	SK	
Old Folks At Home	SK	~
Maple Leaf Rag	SK	
After The Ball Is Over	SK	V
After You've Gone	EB	~
Thunder And Blazes	SK	
Annie Laurie	MP	~
Wabash Cannonball	SK	~
I've Been Working <b>On The Railroad</b>	EB	~
Grandfather's Clock	EB	~
	(contin	ue)

EB: Easy Beat, MP: Melody Play, SK: Skilfull

### Concert Magic Songs

#### Song Titel

_	_
Тур	Text

### Favorite Hymns

Fairest Lord Jesus	MP	V
Amazing Grace	MP	V
Doxology	MP	V
For The Beauty Of The Earth	MP	V
O Worship The King	MP	V
The Old Rugged Cross	MP	V
Holy, Holy, Holy	MP	~
What A Friend We Have In Jesus	MP	V
Rock Of Ages	MP	V
Trust And Obey	MP	V
Sweet Hour Of Prayer	MP	V
Just As I Am	MP	V
Jesus Loves The Little Children	MP	~
How Great Thou Art	MP	V
Great Is Thy Faithfulness	MP	V
A Mighty Fortress	MP	~
Christ The Lord Is Risen Today	MP	~
It Is Well With My Soul (When Peace Like)	MP	V
Crown Him With Many Crowns	MP	V
Blest Be The Tie That Binds	MP	~
Come Thou Almighty King	MP	V
My Jesus, I Love Thee	MP	V
The Church's <b>One Foundation</b>	MP	V
Gloria Patri	MP	V
The Solid Rock	MP	~
Standing On The Promises	MP	~
I Need Thee Every Hour	MP	V

Song Titel	Тур	Text
Savior Like A Shepherd Lead Us	. MP	~
Stand Up, Stand Up For Jesus	. MP	~
Onward Christian Soldiers	. MP	~
All Hail The Power Of Jesus Name	. MP	~
To God Be The Glory	. MP	~

#### **Classical Selections**

Andante from Symphony No. 94 by Haydn MP	)
Fur Elise by Beethoven EB	
An Die Freude (Ode To Joy) MF	)
Clair De Lune by Debussy SK	
Skater's Waltz SK	
Peter And The Wolf SK	
Minuet In G by J.S. Bach SK	
Romeo And Juliet SK	
Blue Danube Waltz SK	
Sleeping Beauty Waltz EB	
Gavotte by Gossec SK	
Waltz Of The Flowers SK	
Toreador Song from "Carmen" by Bizet SK	
" <i>Fledermaus</i> " by J. Strauss EB	
Norwegian Dance by Grieg SK	
William Tell Overture SK	
<i>Can Can</i> SK	
Emperor Waltz SK	
March Militaire by Chopin SK	
Grand March from "Aida" by Verdi SK	
<i>Gymnopedie</i> by Sati SK	
<i>Gypsy Chorus</i> from "Carmen" by Bizet SK	

### Song Titel

Largo from Symphony No. 9 by Dvorák	SK
Prelude In A by Chopin	MP
Pizzicato Polka	SK
Rondeau by Mouret	SK
Voice Of Spring	EB
Allegro Moderato from Symphony Nr. 8 by Schubert	SK

Typ Text

### **Special Occasions**

Bridal Chorus from "Lohengrin" by Wagner	MP	V
Wedding March from "Midsummer Night's Dream"		
by Mendelssoh	SK	
Pomp And Circumstance	SK	
Mazel Tov	EB	

#### International Songs

When Irish Eyes Are Smiling	EB (	
Hatikvah	MP (	
My Wild Irish Rose	MP (	
Hava Nagilah	EB (	
Ich Bin Ein Musikant	SK	
Chiapenacas	SK	
Funiculi Funicula	SK (	
La Marseillaise	MP (	
La Paloma	SK (	
Santa Lucia	SK (	
Habanera	SK	
La Bamba	SK	

EB: Easy Beat, MP: Melody Play, SK: Skilfull

### Akkordgriffbilder

Diese Übersicht zeigt die Griffbilder der 61 Akkordtypen mit deren Umkehrungen an, die von der Akkorderkennung akzeptiert werden. Alle Griffbilder sind in C und gelten natürlich genauso in transponierter Form für alle anderen Grundtöne.

Bilder, die mit einem Asterisk (\*) versehen sind, werden nur im One-Finger Modus akzeptiert.





### Anschlußbeispiele

### A. Audio Ausgang

Das Concert Performer verfügt über einen internen Verstärker und eigene Lautsprecher, die einen sehr druckvollen Klang produzieren. Trotzdem kann es notwendig sein, zum Beispiel bei großen Veranstaltungen, ein zusätzliches Verstärkersystem mit Lautsprechern anzuschließen. Zu diesem Zweck verfügt das CP über einen Stereoausgang (Line Out) mit zwei 6,3mm Klinkenbuchsen (L+R).

### B. Anschluß an Ihre Stereoanlage

Sie können Ihre Stereoanlage auch direkt an den Stereoeingang (Line In) des CP anschließen. Sie können dann den Kassettenrekorder, den CD-Player oder das Radio über die Lautsprecher des CP hören, so daß Sie zu Ihrem Lieblingssongs spielen können.

Schließen Sie das CP, wie gezeigt, an Ihren Kassettenrekorder oder CD-Player an.

### C. Aufnahme mit einem Kassettenrekorder

Wenn Sie einen Song mit dem Recorder des CP aufnehmen, werden keine echten Audiodaten, sondern nur Steuerdaten aufgezeichnet. Die Klangerzeugung des CP übersetzt diese dann bei der Wiedergabe in hörbare Audiodaten. Daher können Sie auch Songs auf Disketten sichern. Diese Daten können nur mit einem MIDI-fähigen Gerät wieder hörbar gemacht werden. Sie können aber eine Audioaufnahme auf eine Kassette machen, wenn Sie das CP spielen oder einen Song im CP abspielen lassen. Der Stereoausgang (Line Out) an der Rückseite des CP kann direkt mit einem Audiokabel an den Eingang eines Kassettenrecorders angeschlossen werden. Alles was Sie aus den Lautsprechern des CP hören können, wird auch über den Stereoausgang ausgegeben. Starten Sie einfach die Aufnahme an Ihrem Kassettenrekorder und beginnen Sie mit dem Spiel auf der Tastatur oder der Songwiedergabe des Recorders.

Sie können zusätzlich auch einen CD-Player an den Stereoeingang, wie oben beschrieben, anschließen und Ihr Spiel zu der CD mit dem Kassettenrekorder aufnehmen.





### D. Anschließen des CP an andere MIDI Instrumente

MIDI erweitert die kreativen Möglichkeiten des Concert Performer. Sie können das CP damit ausbauen und andere Instrumente oder Geräte wie zum Beispiel Synthesizer, Sound Module, externe Sequenzer oder einen Computer anschließen.

Benutzen Sie original MIDI Kabel (nicht zu verwechseln mit Audio-DIN-Kabeln), um den MIDI Out des CP mit dem MIDI In des MIDI Gerätes zu verbinden. Stellen anschließend die Verbindung vom MIDI Out des MIDI Gerätes zum MIDI In des CP her.



### E. Das Concert Performer und Ihr Computer

Ihr Computer kann auch als MIDI Gerät genutzt werden. Um Ihren Computer mit dem CP zu verbinden, brauchen Sie ein MIDI Interface für den Computer. Fragen Sie Ihren Musikalien- oder Computerhändler danach. Nachdem Sie den Computer mit Ihrem Concert Performer verbunden haben, steht Ihnen die MIDI Welt offen. Sie werden hunderte von Programmen finden, von Pianoschulungen über Kompositionssoftware oder vielleicht wollen Sie ja auch Ihren eigenen Film selbst vertonen.

Falls Sie kein MIDI Interface für Ihren Computer kaufen wollen, bietet Ihnen das Concert Performer eine spezielle Schnittstelle an, die es Ihnen ermöglicht das CP mit Ihrem Computer zu verbinden. Das CP kann direkt per USB verbunden werden. Damit die Kommunikation zwischen dem CP und Ihrem Computer dann auch klappt, müssen Sie zunächst den MIDI-USB Schalter auf der Rückseite des Instrumentes auf USB einstellen. Auch Ihr Computer muss einen passenden USB Treiber installiert haben. Lesen Sie hierzu Details auf der nächsten Seite.

### USB

Das CP 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!

[Für Windows 2000/98SE Benutzer]

Sie müssen einen speziellen Treiber installieren. Besuchen Sie unsere Website unter http://www.kawai.de und laden Sie das Programm herunter.

[Für Macintosh Benutzer]

Im Moment haben wir leider keinen USB Treiber für Macintosh Computer. Benutzen Sie bitte ein normales MIDI Interface, um Ihr CP an den Macintosh Computer anzuschließen.

#### 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 CP ein.

Es kann einige Zeit dauern bis die Verbindung beginnt, wenn das CP 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 CP 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.

\* Windows ist eine registrierte Marke der Microsoft Corporation.

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

### Programmwechselnummern

Category	Sound Name	Prog	Ba MSB	ink LSB	Category	Sound Name	Prog	Ba MSB	nk LSB	Category	Sound Name	Prog	Ba MSB	ink LSB
PIANO	Concert Grand Studio Grand Modern Piano Electric Grand Piano Octaves Classic EP Modern EP 2 60's EP Tremolo EP Mellow Grand Rock Grand Honky Tonk Electric Grand 2 Piano Octaves 2 Classic EP 2 Classic EP 2 Classic EP 3 Modern EP 3 EP Legend EP Phase Jazz Grand Crystal EP Piano & Guitar Mono Grand Wide Honky Tonk Piano & EP 2 Piano & EP 2 Piano & Crgan 2 New Age Piano 2 New Age Piano 3 New Age EP 3 Piano & Vibes Piano & Vibes Piano & Organ 3 EP Dolce Toy Piano	1 1 2 3 1 5 6 6 5 5 1 2 4 3 1 5 5 6 6 6 1 6 2 1 4 2 2 2 1 1 1 1 1 6 6 6 1 1 1 5 1	121 121 121 121 9 121 121 9 121 121 121	0 1 0 0 1 0 1 2 1 2 1 2 2 3 4 8 1 4 3 1 1 2 3 6 7 9 10 1 2 3 4 2 12 2 3 4 8 1 4 3 11 2 3 6 7 9 10 12 3 4 2 3 4 2 1 2 2 3 4 8 1 4 3 1 2 2 3 4 8 1 4 3 1 2 3 6 7 9 10 11 2 3 4 2 3 4 2 1 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 8 1 2 3 4 8 1 2 3 4 8 1 2 3 4 2 3 9 10 11 2 3 4 2 3 4 2 1 2 3 4 2 3 1 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 3 4 2 3 4 2 3 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 3 3	FEATURE	Plunger Trumpet Trumpet Shake Lead Flugel Horn Exp Guitar Exp Nylon Guitar Exp Flute Ballad Tenor Growl Tenor Passionate Violin Passionate Cello Exp Trumpet Harmon Mute Tpt Ballad Trumpet Exp Trombone Plunger Trombone Lead Soprano Exp Tenor Breathy Tenor Exp Alto Soft Alto Exp Guitar 2 Ballad Guitar Pick Nylon Gtr Finger Nylon Gtr Ac Gtr Harmonics Classical Violin Dolce Violin Classical Cello Dolce Cello Quartet Lead Trumpet Closed Mute Tpt Lead Trombone Ballad Flute Flute Overblow Flute Flutter Lead Alto Exp Brass Flugel & Tenor Mute Tpt & Bone Flugel & Mute Tpt Soft Tpt & Bone Hugel & Mute Tpt Soft Tpt & Alto Soft Tenor & Alto Lead Down Bow Exp Saxes Violin Upbow Violin Downbow	$\begin{array}{c} 57\\ 75\\ 75\\ 22\\ 74\\ 67\\ 41\\ 37\\ 05\\ 58\\ 85\\ 66\\ 66\\ 66\\ 66\\ 66\\ 62\\ 22\\ 25\\ 23\\ 41\\ 43\\ 39\\ 70\\ 88\\ 85\\ 74\\ 74\\ 66\\ 27\\ 78\\ 55\\ 55\\ 56\\ 66\\ 66\\ 88\\ 83\\ 36\\ 41\\ 41\\ \end{array}$	95 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	7645212642312513841956711634136471154239139102888612790981011651154	VOCAL	Jazz Ensemble Female Scat 50's Ensemble 50's Females Jazz Auto 60's Ensemble 20 pensemble 2 Pop Ensemble 2 Pop Ensemble 2 Contemp Ensemble 2 Contemp Ensemble 40's Auto 50's Auto Jazz Doo Bop Jazz Bah Bop Contemp Males 60's Ooh Wah 50's Doo Wop 50's Ooh Aah 40's Doo Bee 40's Dah Bah 40's Doo Dah Slow Choir Choir & String Ooh Bass Vocal Choir Aahs Breathy Choir Voice Oohs Humming Male Aah Male/Female Aah Male/Female Aah Male/Female Aah Male/Female Aah Male/Female Ooh 60's Ooh Pop Aah Pop Wah 60's Wah 60's Wah 60's Bop 50's Shoo 50's Bee 50's Doo 50's Hey 50's La 50's Ooh 50's Aah Female Doo Female Duya 40's Doo 40's Dah 40's Bah 40's Shoo 50's Aah Female Doo Female Duya 40's Doo 40's Ooh Female Duya 40's Shoo Choir Aahs 3 Choir Aahs Sfz Voice Choir	444444444444444444444444444444444444444	95555555555555555555555555555555555555	$\begin{array}{c} 2\\ 2\\ 2\\ 3\\ 7\\ 8\\ 5\\ 6\\ 7\\ 8\\ 10\\ 4\\ 4\\ 7\\ 9\\ 0\\ 1\\ 2\\ 2\\ 9\\ 4\\ 2\\ 4\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 2\\ 3\\ 1\\ 1\\ 0\\ 1\\ 0\\ 1\\ 0\\ 1\\ 4\\ 4\\ 4\\ 4\\ 4\\ 3\\ 3\\ 9\\ 0\\ 1\\ 3\\ 3\\ 2\\ 2\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 2\\ 4\\ 5\\ 2\\ 2\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 5\\ 4\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 1\\ 3\\ 1\\ 3\\ 1\\ 3\\ 1\\ 3\\ 1\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 3\\ 2\\ 2\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\$

Category	Sound Name	Prog	Ba MSB	ank LSB	Category	Sound Name	Prog	Ba MSB	ank LSB	Category	Sound Name	Prog	Ba MSB	ink LSB
DRAWBAR	Be 3 Jazzer Hi-Lo Full Organ Mellow Drawbar Percussive Organ 2 4' percussion 2 2/3' percussion Be More Be Nice Odd Man Screamin' Hollow Drawbar 2 Percussive Organ 3 Drawbar 2 Percussive Organ 3 Soft Solo Key Click Drawbar 3 Soft Solo Key Click Drawbar 3 Soft Solo Key Click Drawbar 3 5 1/3' Drawbar 5 1/3' Drawbar 2 2/3' Drawbar 1 3/5' Drawbar 2 Ack Organ Pedal Percussion 2	17 18 17 18 17 18 18 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18	95 955 955 921 121 195 955 955 955 955 955 955 955 955 95	1 1 3 4 5 0 0 1 3 2 2 7 6 4 6 3 2 1 8 1 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 112 0 9 10	ORGAN	Full Pipes Small Ensemble 8' Celeste Church Organ Church Organ 2 Electronic Organ Theater Organ 2 Reeds Baroque Mix 8' Diapason 2 Church Organ 3 Puff Organ Electronic Organ 3 Puff Organ Electronic Organ 3 Theater Organ 3 Theater Organ 3 Theater Organ 4 8' Diapason 2 8' Reed 8' Flute Celeste 8' Flute Celeste 8' Flute Celeste 8' Flute Celeste 8' Flute Chiff 8' Flute 8' & 2' Flute 1 3/5' Flute 2 2/3' Flute 1 3/5' Flute 8' Diapason 3 Stopped Pipe Principle Pipe Bass Pipe Bass Pipe Bass Pipe Bass Pipe Bass Pipe 2 Cornopean Pipe Ensemble Resultant Contra Gambe Kinura Post Horn Voice Celeste 8 Chiffy Tibia Full Pipes 2 Baroque Pump Organ Pedal Mixer Pedal Pedal 3 Pedal 4 Theater Organ 5 Theatre Full Theatre Tibia Theatre Tibia	$\begin{array}{c} 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\$	955512195555555512125525555555555555555	985019512176211203471978234562122345678901233479789012113564568	STRING	Beautiful Strings String Ensemble String Ensemble 2 Synth Strings 2 Violin Viola Cello Contrabass Harp String Quartet Strings & Brass Warm Strings Synth Strings 3 60's Strings Slow Violin Tremolo Strings Pizzicato Orchestra Hit String & Harp Violin Ensemble Cello Ensemble Cello Ensemble Cello Ensemble Strings & Bell Strings & Piano Strings & Piano String Orch Harp Sweep Down Harp Cascade Up Harp Cascade Up Harp Cascade Up Harp Cascade Jown Full Orchestra Small String Ens String Quartet 2 Warm Strings 3 Strings Storzando	45 9 51 51 2 41 44 47 9 9 9 1 5 49 41 5 49 41 5 49 41 5 49 41 5 49 41 5 49 41 5 49 41 5 49 49 5 41 42 43 447 49 9 9 1 5 41 42 43 447 49 9 5 12 41 42 43 447 49 9 5 19 41 5 41 45 49 5 41 42 43 447 49 49 5 41 5 41 45 49 49 5 41 5 41 45 40 5 41 4 4 5 4 5 4 4 4 5 4 5 4 4 5 4 5 4	95 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	1000000021112100061213454511000021378219

			Ba	nk				Ba	ank				Ba	ank
Category	Sound Name	Prog	MSB	LSB	Category	Sound Name	Prog	MSB	LSB	Category	Sound Name	Prog	MSB	LSB
WOODWIND	Alto Sax Tenor Sax Baritone Sax Soprano Sax Big Band Winds Flute Clarinet Pan Flute Oboe Orchestral Winds Soft Alto Sax Soft Tenor Sax Breathy Tenor Sax Breathy Tenor Sax Sax Section Piccolo Jazz Flute Jazz Clarinet Recorder English Horn Bassoon Flute & Mute Tpt Flute & Strings Octave Saxes Big Band Winds 2 Orchestral Flute Orch Clarinet Orchestral Flute Orch Clarinet Orchestral Flute Orchestral Flute Orchestral Winds 2 Reeds Ensemble Reeds Ensemble Recorder Sax Clarinet 2 Bass Clarinet Oboe 2 Bassoon 2 Recorder 2 Oboe & Bassoon Bassoon 2 Recorder 3 Slow Pan Flute Pan Flute 2 Piccolo 2 Clarinet 3 Flute Key Click	$\begin{array}{c} 667 \\ 6865 \\ 744 \\ 727 \\ 694 \\ 667 \\ 742 \\ 750 \\ 717 \\ 747 \\ 747 \\ 747 \\ 749 \\ 666 \\ 666 \\ 677 \\ 729 \\ 759 \\ 777 \\ 742 \\ 756 \\ 617 \\ 722 \\ 425 \\ 766 \\ 732 \\ 122 $	$\begin{array}{c} 121\\ 121\\ 121\\ 921\\ 121\\ 125\\ 555\\ 555\\ 121\\ 122\\ 122\\ 1$	0 0 0 0 2 0 0 0 0 3 1 2 1 1 0 1 1 0 0 0 6 8 3 4 7 2 5 2 3 3 4 5 8 7 3 4 1 1 1 4 2 6 7 1 8 2 1 2 1 5 1	BRASS	Solo Trumpet Muted Trumpet Trumpet Trombone French Horns Tuba Brass Section Synth Brass 2 Flugel Horn Muted Trumpet 2 Cup Mute Trombone Bright Trombone 2 Warm French Horn Jump Brass Brass Section 2 Synth Brass 3 Synth Brass 4 Bright Solo Tpt Trumpet Ensemble Trumpet & Alto Trombone & Tenor Brass & Sax Brass Pad Mute Brass Ens Brass & Synth Brass & Synth Brass & Synth Brass & Synth Brass & Synth Brass & Synth Dixieland Trumpet Dixieland Trumpet Trumpet 2 Sentimental Bone Euphonium Sousaphone Tuba 2 Brass Section 3 Brass Section 4 Wide Horn Section Trombone & Tpt 2	$\begin{array}{c} 570\\ 607\\ 581\\ 923\\ 666\\ 556\\ 666\\ 556\\ 666\\ 665\\ 555\\ 55$	$\begin{array}{c} 121\\ 121\\ 95\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 12$	101000000112211311132415233428901175127616 15	HARPSI & MALLET	Harpsichord Clavi Celesta Handbells Church Bells Steel Drums Vibraphone Marimba Xylophone Music Box Harpsichord Octave Synth Clavi Glockenspiel Carillon Tubular Bells Rolling Steel Drum Rolling Vibes Rolling Marimba Synth Mallet Hard Marimba Wide Vibraphone Harpsichord 2 Wide Harpsichord Muted Handbells Vibes & Guitar Octave Vibes Steel Drums 2 Harpsi & Strings Harpsi & Strings 2 Harpsi & Strings 2 Harpsi & Pipes 2 Bells Bell Lyra Hand Bells 2 Music Box 2	7 8 9 15 5 15 15 12 13 14 17 8 10 5 5 5 5 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5	$\begin{array}{c} 121\\ 121\\ 95\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 12$	0001100000110200001121132212112343142

Category	Sound Name	Prog	Ba MSB	ank ISB	Category	Sound Name	Prog	Ba MSB	INK	Category	Sound Name	Prog	Ba MSB	INK
Category GUITAR	Sound Name Nylon Acoustic Nylon Acoustic 2 Steel Guitar Electric Guitar Jazz Guitar Pedal Steel Country Lead Muted Electric Overdrive Distortion Nylon Acoustic 3 Steel String 2 12 String Electric Guitar 2 Electric Guitar 3 Hawaiian Guitar Rhythm Guitar Ukulele Cutting Guitar Elec Gtr Harmonics Mellow Steel Strg Jazz Guitar 2 Nylon Electric Guitar & Strings Guitar Pad Guitar Feedback	Prog 25 25 26 28 27 27 29 29 30 31 25 26 26 28 29 27 28 25 29 32 26 27 28 25 29 32 26 27 28 25 29 32 26 26 26 26 28 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	Ba MSB 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	ank LSB 0 2 0 0 0 1 3 0 0 0 3 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 3 1	Category BASS	Sound Name Acoustic Bass Electric Bass Finger Bass Pick Bass Fretless Bass Synth Bass & Ride Slap Bass Synth Bass 2 Attack Bass Acoustic Bass 2 Finger Slap Bass Warm Synth Bass Clavi Bass Hammer Bass Elec Bass & Ride Slap Bass 2 Synth Bass 3 Synth Bass 4 Rubber Bass Octave Fretless Poly Synth Bass 2 Electric Bass 2 Electric Bass 2 Finger Bass 2 Ac Bass & Piano	Prog 33 34 35 36 33 37 39 40 40 33 34 39 39 39 39 39 40 40 36 39 39 34 38 39 39 34 38 39 39 34 34 32 40 36 39 39 34 39 39 34 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	Ba MSB 95 95 121 121 95 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	nk LSB 2 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 3 4 2 0 2 1 2 1 2 1 2 4 5 3 2	Category PAD & SYNTH	Sound Name Itopia Warm Pad Brightness Atmosphere New Age Sweep Polysynth Sine Pad Halo Synth Vocal Bowed Metallic Soundtrack Analog Voice Halo 2 Bright Warm Pad Metallic Pad 2 Polysynth 2 New Age 2 Brightness 2 Classic Synth Classic Synth 2 Square Sine Chiff Bass & Lead	Prog 92 90 101 100 89 91 90 95 55 93 94 98 55 93 94 98 55 90 94 91 82 82 81 81 84 88 84 88 85	Ba MSB 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	nk LSB 100000100001111110102000
	Nylon Acoustic 2 Steel Guitar Electric Guitar Jazz Guitar Pedal Steel Country Lead Muted Electric Overdrive Distortion Nylon Acoustic 3 Steel String 2 12 String Electric Guitar 2 Electric Guitar 3 Hawaiian Guitar Rhythm Guitar Ukulele Cutting Guitar Elec Gtr Harmonics Mellow Steel Strg Jazz Guitar 2 Nylon Electric Guitar Feedback Dynamic Overdrive Dist Feedback Dist Rhythm Gtr Fret Noise Spanish Guitar Delayed Folk Gtr Pedal Steel 2 Delay Pedal Steel Jazz Guitar 3 Electric Guitar 4 Electric Guitar 4 Electric Guitar 5 Delayed Elec Gtr Muted Guitar 2 Gtr Cutting Noise Folk Guitar 2	25 26 27 27 29 29 30 31 25 26 28 29 27 28 26 26 27 28 26 26 30 31 121 25 26 26 27 27 28 28 29 32 26 27 28 29 32 29 32 29 29 29 29 29 29 29 29 20 30 27 28 29 29 29 20 31 25 26 26 27 28 29 29 29 20 31 25 26 26 27 28 29 29 29 20 30 31 25 26 26 26 27 28 29 29 30 31 25 26 26 26 27 28 29 29 30 31 25 26 26 26 27 28 29 32 26 27 28 26 27 27 28 26 27 27 28 26 27 27 28 26 27 27 28 26 27 27 28 26 27 27 28 28 29 27 27 28 28 29 27 27 28 26 27 27 27 28 28 29 26 26 27 27 27 28 28 28 29 26 26 27 27 27 28 28 28 29 26 27 27 27 28 28 28 29 26 27 27 27 28 28 28 28 29 26 27 27 27 28 28 28 29 26 26 27 27 27 28 28 28 29 29 26 27 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 20 27 27 27 27 27 27 28 28 28 29 29 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 29 29 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	200013000331121211012123111201895432341112		Electric Bass Finger Bass Pick Bass Ac Bass & Ride Slap Bass Synth Bass Synth Bass 2 Attack Bass Acoustic Bass 2 Finger Slap Bass Warm Synth Bass Clavi Bass Elec Bass & Ride Slap Bass 2 Synth Bass 3 Synth Bass 4 Rubber Bass 2 Octave Fretless Poly Synth Bass 2 Electric Bass 2 Finger Bass 2 Ac Bass & Piano Elec Bass & Piano Elec Bass 4 Acoustic Bass 4 Ac Bass Slap	34 34 35 36 33 37 9 40 40 33 34 39 39 34 40 30 39 34 30 39 34 33 31 21	95 121 121 95 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	1000100301134202121124533452		Warm Pad Brightness Atmosphere New Age Sweep Polysynth Sine Pad Halo Synth Vocal Bowed Metallic Soundtrack Analog Voice Halo 2 Bright Warm Pad Metallic Pad 2 Polysynth 2 New Age 2 Brightness 2 Classic Synth Classic Synth Classic Synth 2 Square Sine Chiff Bass & Lead Wire Lead Crystal Rain Pad Analog Brass Classic Synth 3 Fifth Square 2 Sequenced Analog Charang Lead Soft Wire Lead Echo Bell Caliope Analog Brass 2 Multi Sweep Warm Sweep Bowed 2 Saw Pad Analog Brass 3 Big Saw Octave Saw Clean Square Square Square Square Pad Echoes Sci-Fi Goblin Echo Pan New Age 3	90 101 100 89 96 91 95 55 93 94 95 55 93 94 95 55 93 94 91 82 81 82 81 82 81 82 81 82 81 82 82 87 83 82 83 84 99 96 97 82 84 82 83 84 82 83 84 82 84 83 84 99 96 91 95 55 90 94 91 95 55 90 94 91 95 55 90 94 91 95 55 90 94 91 95 55 90 94 91 95 55 90 94 91 95 55 90 94 91 95 55 90 94 91 82 81 82 81 82 81 82 81 82 82 81 82 82 81 82 82 83 82 82 83 82 82 83 82 82 83 82 83 84 82 85 82 82 83 82 82 83 82 82 83 82 83 82 83 82 83 82 83 82 84 82 85 82 82 83 82 83 84 82 85 82 82 83 82 83 82 83 82 83 82 83 83 84 82 83 84 82 85 82 83 82 83 83 84 82 83 84 82 85 82 83 83 84 83 84 82 85 83 82 83 83 83 84 83 84 83 84 82 83 84 83 84 82 85 83 82 83 83 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 82 83 83 84 82 83 84 83 84 82 83 84 82 83 82 83 82 83 82 83 83 84 82 83 82 83 82 83 82 83 82 83 83 82 83 82 83 82 83 82 82 83 82 83 82 84 82 82 83 82 82 83 82 82 83 82 82 83 82 82 83 82 82 83 82 82 83 82 82 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	21 121 121 121 121 121 121 121 121 121	0000010000111111101020010023014021102121301213200022
											Saw Comp Square Comp Saw Comp 2 Chiff Comp	89 89 89 89	95 95 95 95 95	5 4 5 6 7

Cotogony Cound Namo		_	Ba	ank	-		_	Ba	ank	Exclusive*
Category	Sound Name	Prog	MSB	LSB	Category	Sound Name	Prog	MSB	LSB	kk=KIT No
SPECIALTY	Strumming Ac Gtr Strumming Ac Gtr 2 Picking Ac Gtr 2 Picking Ac Gtr 2 Mandolin Banjo Picking Banjo Harmonica Fiddle Strumming Elec Gtr Pick/Strum Gtr Pick/Strum Gtr 2 Strumming Banjo Blues Harmonica Wah Harmonica Wah Harmonica Wah Harmonica Wah Harmonica Wah Harmonica Wah Harmonica Wah Harmonica Wah Harmonica Caltic Harp Mellow Fiddle Accordion French Accordion French Accordion French Accordion French Accordion 2 Accordion 2 Celtic Harp Mellow Mandolin Hammer Dulcimer Banjo 2 Whistle Shakuhachi Sitar Blown Bottle Koto Kalimba Ocarina Shamisen Sitar 2 Shanai Taisho Koto Bag Pipe Balalaika Ryuteki Nokan Biwa Kenban Harmonica Mandolin 2 Celtic Harp 2 Cordovox Whistlers Kokyu Sho Hichiriki Atarigane Mokugyo Tsuzumi Ainote Euro Hit 6th Hit	26 25 26 106 103 112 27 26 106 23 23 16 112 22 24 22 24 22 24 26 106 23 23 16 112 22 24 22 24 22 24 26 106 0 3 11 23 23 16 112 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 26 106 0 3 112 27 26 26 106 0 3 112 27 26 26 107 23 23 16 112 22 24 26 107 78 50 77 108 90 105 22 87 78 103 26 47 3 79 112 24 2 24 2 2 24 2 2 24 2 2 24 2 2 24 2 2 24 2 2 24 2 2 24 2	$\begin{array}{c} 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121\\ 121$	00002000201020213011000121411000000001010107121410111212214132	* Für D nach de	Standard Kit Jazz Kit Brush Kit Room Kit Power Kit Analog Kit Dance Kit Electric Kit Orchestra Kit Standard Kit 2 Marching Set Nogaku Set Taiko Drums Melodic Toms Concert Bass Drum Woodblock Agogo Tinkle Bell Castanet Reverse Cymbal Sleigh Bells Triangle Repeating Castanet Cym & Bass Drum Snare Roll Melodic Tom 2 Synth Drum Rhythm Box Tom Electric Drum Snare Roll 2 Timpani Rolling Timpani Soft Timpani Soft Timpani Roll Orch Cymbal & BD Finger Snap Hand Clap Metronome Conga Tambourine Bass Drum Talking Drum Slit Drum Roymbal Roll Ride Cymbal Splash Cymbal Splash Cymbal Mute	1 33 41 9 17 26 25 49 1 117 118 118	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 33 41 9 17 26 27 25 49 2
	Dass Fill Plus	00	121	1						

			Ba	ınk	Exclusive*				Ba	nk
Category	Sound Name	Prog	MSB	LSB	kk=KIT No	Category	Sound Name	Prog	MSB	LSB
SFX	SFX Kit SFX Kit 2 Nature Transportation War Games Animal Farm Mystery Theatre Game Show Counting Trip to Japan Applause Seashore Stream Rain Thunder Wind Bird Tweet Laughing Screaming Telephone Helicopter Gunshot Explosion Machine Gun Siren Foot Step Door Slam Dog Barking Telephone 2 Wind Chime Car Passing Car Stopping Breath Noise Cat Horse Gallop Crow Plane Door Creak Car Engine Car Crash Train Jet Plane Crickets 2 Cu-Coo Starship Punch Heartbeat Laser Gun Kiss Latin "Huh" Scratch Rooster Trolley Bell Typewriter Whistle Down Whistle Up Organ Bell Cow Bubble	$\begin{array}{c} 57\\ 57\\ 123\\ 126\\ 128\\ 124\\ 123\\ 127\\ 126\\ 127\\ 123\\ 123\\ 123\\ 123\\ 123\\ 123\\ 123\\ 124\\ 127\\ 125\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126\\ 126$	$\begin{array}{c} 120\\ 120\\ 95\\ 95\\ 95\\ 95\\ 95\\ 95\\ 95\\ 95\\ 95\\ 95$	0 0 2 10 1 11 3 5 6 11 0 0 4 1 2 3 0 1 2 0 0 0 3 1 5 5 3 1 1 5 3 2 0 1 2 2 1 2 1 4 6 7 5 6 7 8 3 4 2 3 4 4 9 1 5 6 7 2 10 5	124		Bird Tweet 2 Burst Noise Rain & Thunder Pop Bloop Saw & Bow Aaooga/Claxson Chick Peep Chicken Game Show Correct Game Show Wrong Gong 2 Pig GM2 Standard Kit GM2 Room Kit GM2 Power Kit GM2 Power Kit GM2 Power Kit GM2 Brush Kit GM2 Brush Kit GM2 Orchestra Kit GM2 SFX Kit	124 126 123 126 121 126 124 126 120 120 124 1 9 17 25 26 33 41 49 57	121 121 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 120 120 120 120 120 120	3 9 1 2 3 3 4 3 4 8 9 4 5 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

### Drum/SFX Tastenzuweisung

		Standard Kit	Standard Kit 2	Room Kit	Power Kit	Electric Kit	Analog Kit	Dance Kit	Jazz Kit	Brush Kit	Orchestra Kit
C1 C	24										
C#	25	Snare Roll	←	←	←	←	←	←	←	<b>←</b>	←
D	26	Finger Snap	←	←	<b>←</b>	<b>←</b>	←	<b>←</b>	<b>←</b>	←	←
D#	27	High Q	←	←	←	<b>←</b>	<b>↓</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↓</b>	Std2 HHC
E	28	Slap	←	←	←	←	←	←	←	←	Std1 HHP
F	29	Scratch Push	←	←	←	Scratch Push2	Scratch Push2	Scratch Push2	←	<b>↓</b>	Std2 HHO
	30	Scratch Pull	←	←	←	Scratch Pull2	Scratch Pull2	Scratch Pull2	<b>←</b>	<b>→</b>	Std1 Ride1
G	31	Sticks	←	←	<b>←</b>	←	<b>←</b>	←	<b>←</b>	←	<b>←</b>
G#	32	Square Click	←	←	←	←	←	←	←	<b>→</b>	←
A	33	Metronome Click	←	←	<b>←</b>	←	<b>←</b>	←	←	←	←
— A#	34	Metronome Bell	←	←	←	<b>←</b>	←	←	<b>←</b>	<b>→</b>	←
В	35	Std1 BD2	Std2 BD2	Room BD2	Power BD2	Elect BD2	Analog BD2	Dance BD2	Jazz BD2	Jazz BD2	Jazz BD1
C2 C	36	Std1 BD1	Std2 BD1	Room BD1	Power BD1	Elect BD1	Analog BD1	Dance BD1	Jazz BD1	Jazz BD1	Orch BD1
C#	37	Rim	←	←	<b>←</b>	<b>←</b>	Analog Rim	<b>←</b>	Jazz Rim	Jazz Rim	<b>←</b>
D	38	Std1 SD1	Std2 SD1	Room SD1	Power SD1	Elect SD1	Analog SD1	Dance SD1	Jazz SD1	Brush Tap	Orch SD1
D#	39	Hand Clap	<b>←</b>	←	<b>←</b>		<b>→</b>	<b>←</b>	Jazz Hand Clap	Brush Slap	Castanets
E	40	Std1 SD2	Std2 SD2	Room SD2	Power SD2	Elect SD2	Analog SD2	Dance SD2	Jazz SD2	Brush Swirl	Orch SD1
F	41	Std1 LowTom2	←	RoomLowTom2	PowerLowTom2	Elect LowTom2	Analog LowTom2	DanceLowTom2	<b>←</b>	BrushLowTom2	Timpani F
F#	42	Std1 HHC	Std2 HHC	Std1 HHC	Std1 HHC	Std2 HHC	Analog HHC	Dance HHC	Std2 HHC	Brush HHC	Timpani F#
G	43	Std1 Low Tom1	■ 1000000000000000000000000000000000000	RoomLowTom1	Powerl owTom1	Elect Low Tom1	Analog Low Tom1	Dancel owTom1	▲	BrushLowTom1	Timpani G
G#	44	Std1 HHP	←	←	<	<b>←</b>	Analog HHP	808 HHP	<b>←</b>	<b>→</b>	Timpani G#
A	45	Std1 Mid Tom2	←	RoomMidTom2	PowerMidTom2	Elect Mid Tom2	Analog Mid Tom2	DanceMidTom2	<b>←</b>	BrushMidTom2	Timpani A
Δ#	46	Std1 HHO	Std2 HHO	Std1 HHO	Std1 HHO	Std2 HHO	Analog HHO	Dance HHO	Std2 HHO	Brush HHO	Timpani A#
	47	Std1 Mid Tom1	Otd2 1110	RoomMidTom1	PowerMidTom1	Elect Mid Tom1	Analog Mid Tom1	DanceMidTom1		BrushMidTom1	Timpani B
C3 C	48	Std1 Hi Tom2	<b>←</b>	RoomHiTom2	Power Hi Tom?	Elect Hi Tom?	Analog Hit Tom?	DanceHiTom?	<b>↓</b>	Brush Hi Tom?	Timpani D
C3 C#	40	Std1 Croch1					Analog Croch1		•	Brush Croch	Timpani c#
C#	49	Std1 Li Tom1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PoomHiTom1	Dowor Hi Tom1	Elect Hi Tem1		Danaa HiTam1		Brush Hi Tom1	Timpani d
D#	50		<u> </u>						-	Brush Dide1	Timpani d#
D#	51	Stall Ridel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	Poweree Cumbel		PowereeCymbel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Timpani u#
	52	China				ReverseCymbai		ReverseCymbal	•	Bruch Dido Doll	Timpani e
F	53	Cup Tarah avalara								Brush Ride Bell	
F#	54	Tambourine Salaab				-					
G Off	55	Spiasn				·	An alam Oawhall				
G#	50	Cowbell					Analog Cowbell				Orah OranhalO
A	57						4				
A#	58	Vibra slap									Orah Oranhald
В	59	Ride2									Orch Cymbal1
C4 C	60	Hi Bongo	•	•	•	•	<b>←</b>	•	•	<b>↓</b>	•
C#	61	Low Bongo	•	•	-	-	•	-	-		-
D	62	Mute Hi Conga					Analog Hi Conga	•	•	-	•
D#	63	Hi Conga					Analog Mid Conga	-	-		-
E	64	Low Conga					Analog Low Conga	•		-	
F	65	Hi Timbale			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-		-
►#	66	Low Timbale	-	-	•	-	•		-		• <u> </u>
G	67	Hi Agogo						•	-		
G#	68	Low Agogo									
A	69	Cabasa									
A#	70	Maracas	· · ·	· · ·			Analog Maracas				
В	/1	Short Whistle	←	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↓</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>—</b>	-	<b>←</b>
C5 C	72	Long Whistle				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C#	73	Short Guiro	<b>←</b>	←	←	←	←	←	←	<b>←</b>	←
D	74	Long Guiro	←	←	<u>←</u>	←	<b>←</b>	<b>←</b>	←		<u>←</u>
D#	75	Claves	←	←	<b>←</b>	←	Analog Claves				<b>←</b>
E	76	Hi Wood Blk	←	←	←	←	←	←	←	←	←
F	77	Low Wood Blk	←	←	←	←	←	←	←	←	←
F#	78	Mute Cuica	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>→</b>	Hi Hoo	<b>↓</b>	<b>→</b>	<b>←</b>
G	79	Open Cuica	<b>←</b>	<b>└──</b>	<b>→</b>	<b>←</b>	<b>↓</b>	Low Hoo	<b>↓</b>		<b>→</b>
G#	80	Mute Triangle	←	→	<b>←</b>	Ele Mut Triangle		Ele Mut Triangle	▲	<b>←</b>	<b>←</b>
Α	81	Open Triangle				Ele Open Triangle		Ele Open Triangle			
A#	82	Shaker	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>		←	←	<b>↓</b>	<b>←</b>
В	83	Jingle Bell			<b>←</b>	<b>←</b>			<b>↓</b>		
C6 C	84	Bell Tree	Bar Chimes	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	▲	<b>←</b>	<b>←</b>
C#	85	Castanets	←	←	<b>←</b>	←	←	<b>←</b>	←	<b>→</b>	<b>←</b>
D	86	Mute Surdo	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>→</b>
D#	87	Open Surdo	←	<b>←</b>	<b>←</b>	←	<b>→</b>	←	←	<b>↓</b>	<b>←</b>
E	88										Applause

		SFX Kit	SFX Kit 2	Nature	Transportation	War Games	Animal Farm	Mystery Theatre	Game Show	Counting	Trip to Japan
A	21										Monster
A#	22										
В	23						Horse Gallop	Rain			
C1 C	24										-
C#	25										Screaming
D	26										
D#	21										E sul sul su
E	28						Horse Whinney	Thundor			Explosion
F	29						Horse whinney	Thunder			
F#	30										Diene
6	31										Plane
	32										
A	33										Int Diana
A#	25			Saashara	East Stop		Dia	Wind			Jet Plane
C2 C	35			Seashore	FOOL Step		Fig	WING			
C#	37										Train
0#	38										main
D#	30	High ()									
54	40	Slop									Seachere
F	41	Scratch Push	Pop	Stream	Whin Snan	Punch	Cow	Applause	Applause	"One"	ocasitore
F#	41	Scratch Pull	Pop Breath Noise	Stream	whip Shap	Functi	COW	Appiause	Appiause	One	
6	43	Sticks	Nou Voice								Temple Block
G#	44	Square Click	Tsuzumi								
A	45	Metronome Click	Nou Voice 2		Horse Gallon						
A#	46	Metronome Bell	Tsuzumi High								Shime Taiko
B	47	Guitar Fret Noise	Nou Voice 3	Rain		Gunshot	Cat	Screaming	Laughing	"Uhh"	
C3 C	48	Gtr. Cutt. Noise/up	Nou Voice 4								
C#	49	Gtr. Cutt. Noise/down	Gong 1		Horse Whinney						Tsuzumi
D	50	String Slap of Bass	Low Tap								
D#	51	FI.Key Click	Gong 2								
E	52	Laughing	High Tap								Tsuzumi High
F	53	Scream	"One"	Thunder	Car Engine	Machine Gun	Dog Barking	Gunshot	Sceaming	"Two"	
F#	54	Punch	Whip Slap								
G	55	Heart Beat	"Two"								Nou Voice
G#	56	Footsteps 1	"Uhh"								
A	57	Footsteps 2	"Three"		Car Passing						
A#	58	Applause	"And"								Nou Voice 2
В	59	Door Creaking	"Four"	Rain & Thunder		Laser Gun	Crow	Siren	Game Show Correct	"And"	
C4 C	60	Door	"Ready"								
C#	61	Scratch	Typewriter		Car Stopping						Nou Voice 3
D	62	Wind Chime	"Play"								
D#	63	Car-Engine	Typewriter								
E	64	Car-Stop	Kiss								Nou Voice 4
F	65	Car-Pass	Finger Cymbal	Wind	Car Crash	Exposion	Chick Peep	Footstep	Game Show Wrong	"Three"	
F#	66	Car-Crash	Game Show Wrong								
G	67	Siren	Game Show Correct								Nou Flute
G#	68	Train	Telephon								
A	69	Jetplane	Claxson		Car Horn						
A#	70	Helicopter	Plane								
B	71	Starship	Trolley Bell	Wind Chime		Burst Noise	Chicken	Door Slam	Gong	"Four"	
C5C	72	Gun Shot	Cat								
C#	73	Mashine Gun	Pig		Aaoogo/Claxson						
D	74	Lasergun	Cow								Shamisen
D#	75	Explosion	Horse-Whinney								
E	76	Dog	Rooster		a.						
F	77	Horse-Gallop	Chicken	Bird Tweet	Siren	Siren	Rooster	Door Creak	Gong 2	"Ready"	
F#	78	Birds	Chicken Peep								
G	/9	Thursday	Ciu Caa								
G#	80	Wind	Soogullo		Trolloy Boll						
A	01	Seechore	Sparrow		Trolley Dell						
A44	83	Stream	Crickets 1	Bird Tweet 2		Heliconter	Cul-coo	Dog Barking	Long Kiss	"Play"	
C6 C	84	Bubble	Crickets 2	5.13 TW661 Z		. ioncoptor	55-000	Dog Darning	Long Maa	ay	
C#	85		Monster		Train						
<u>5#</u>	86	1									Koto
D#	87										
F	88										
F	89	1		Crickets	Helicopter	Plane	Bird Tweet	Heartbeat	Heartbeat	Handclap	
F#	90	1									
G	91										
G#	92										
A	93				Plane						
A#	94										Nagadou Taiko2
В	95					Jet Plane	Bird Tweet 2	Punch	Finger Cymbal	Finger Snap	
C7 C	96										
C#	97				Jet Plane						Nagadou Taiko1
D	98										
D#	99										
E	100										HiraTaiko
F	101				Starship		Crickets	Telephone			
F#	102										
G	103										Nagadou RIM
G#	104										
A	105										
A#	106										
В	107						Crickets 2	Telephone 2			Japan WoodBlk
C8 C	108	1	I	1		I	I				

## **MIDI Implementation Chart**

MODEL: Kawai Digital Piano CP155

Function		Transmitted*1	Recognized	Remarks
Basic	Default	1	1-16	
Channel	Changed	1-16	1-16	
Mode	Default	Mode 3	Mode 3	
	Messages	X	Mode 3, 4	
	Altered	*****		
Note		36-96	0-127	
Number	Irue voice	*****	0-127	
Velocity	Note ON	U U	0	
	Note OFF	X	X	
After	Key's	X	X	
Iouch	Ch's	X	0	
Pitch Bend	0.00	0*2	0	
	0, 32	0	0	Bank Select
	1	O*3	0	Modulation
	5	0	0	Portamento Time
Control	6, 38	0	0	Data Entry
Change	7	0	0	Volume
	10	0	0	Panpot
	11	0	0	Expression
	64	0	0	Damper (Hold 1)
	65	0	0	Portament On/Off
	66	0	0	Sostenuto
	67	0	0	Soft
	69	O*4	0	Hold 2
	70	0	0	Sustain Level
	71	X	0	Resonance
	72	0	0	Release Time
	73	0	0	Attack Time
	74	0	0	Cutoff
	75	0	0	Decay Time
	76	Х	0	Vibrato Speed
	77	0	0	Vibrato Depth
	78	х	0	Vibrato Delay
	84	0	0	Portamento Control
	91	0	0	Reverb Send Level
	93	0	0	Chorus Send Level
	0-95*5	Х	0	General Controller
	98.99	X	0	NRPN LSB. MSB
	100, 101	0	0	RPN LSB, MSB
Program		0	0	*6 Program Number
Change	True #		0-127*6	1-128
System Exclu	isive	0	0	
	: Song pos	Х	Х	
Common	: Song sel	Х	Х	
	: Tune	Х	Х	
System	: Clock	0	0	
Real Time	: Commands	0	0	
	: All Sound OFF	Х	O (120)	
	: Reset All Controller	Х	O (121)	
Aux	: Local ON/OFF	Х	) x́	
Messages	: All Note OFF	X	O (123)	
	: Active Sense	0	) o	
	: Reset	X	X	
Notes		*1 NOT sequencer mode	9	
		*2 Glide Pedal		
		*3 Modulation Pedal		
		*4 Left Hand Hold Pedal		
		*5 Possible to Select (de	efault = 16)	

Mode 1: OMNI ON, POLY Mode 3: OMNI OFF, POLY Mode 2: OMNI ON, MONO Mode 4: OMNI OFF, MONO O: Yes X: No

### **Spezifikationen**

	CP155
Tastatur	88 Holztasten, AWA Grand PRO Mechanik
Polyphonie	max. 128 Noten
Klänge	Über 900 inkl. Drumkit, 20 User Klänge
Styles	220 Styles (4 Variationen je Style)
	max. 20 User Styles
Style Kontrolle	Start/Stop, Intro/Ending (2 per Style), Fill-in (4 pro Style), Fade Out, Sync Start, Tap Tempo
Metronom	■ = 10-300, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/8, 7/8, 9/8, 12/8
Begleitautomatik	Fingered, Ein Finger, ganze Tastatur, Bass Umkehrung, Harmony Funktion (10 typen)
Song Stylist	700 Songs
Conductor	Easy Conductor, Advanced Conductor, 40 Conductor Speicherplätze
Effekte	Chorus (5), Flanger, Ensemble, Celeste, Delay (3), Auto Pan, Tremolo,
	Tremulant, Phaser, Rotierende Lautsprecher (2), Auto Wah, Enhancer, Distortion,
	Hall (Room1/2, Stage1/2, Hall1/2, Plate),
	36 Harmony und 5 Effekte für den Mikrophon Eingang
Stimmungen	9 Typen und 1 User Stimmungen
Sonstiges	One-Two Play, 160 Registrationen, 176 Concert Magic Songs,
	Style Converter, eingebaute Hilfe, 4 Parts (Right 1/2, Solo, Left), 3-Part Layer, Split (freier Splitpunkt),
	Mixer, Gesamtlautstärkeregler, Lautstärkeregler für Begleitung und Songs, Transponierung, Octavierung,
	Feinstimmung, Saitenresonanzsimulation, Virtuelle Intonation, Portamento,
	verschiedene Anschlagsdynamikkurven (Light1/2, Normal, Heavy1/2, Off, User 1/2 ),
	MIDI (16-fachmultitimbral)
Recorder	16 Spuren mit separater, Style-, Akkord- und Tempospur,
	Punch-In Aufnahme, Step Aufnahme, umfangreiche Änderungsmöglichkeiten,
	Kapatität ca. 50.000 Noten.
	Disk Song Play (spiert Songs im Standard MIDI file format direkt von Diskette ab) mit Textanzeige
Pedale	Haltpedal (8-Stufig), Sostenuto, Dämpfer,
	bis zu 15 Funktionen können den Pedalen zugewiesen werden.
Anschlüsse	Kopfhörer (2), LINE IN (L, R), LINE OUT (L/MONO, R), Mikro IN,
	MIDI (IN, OUT, THRU), USB für Computeranschluß, Video Out
Diskettenlaufwerk	für DOS formatierte 3.5" 2HD oder 2DD Disketten
Verschtärkerleistung	80 Watt
Lautsprecher	2 x 16cm, 2 x 1.5cm
Leistungsaufnahme	90 Watt
Oberfläche	Rosewood and Mahogany
Abmessungen (B x T x H)	142 x 58 x 100 cm
Gewicht	98.2 kg

# KAWAI

Concert Performer Serie Digital Piano OW967G-T 0308 Getruckt in Japan