

miditech Pianobox II



**GM Soundmodul mit 128 GM Sounds
und vollständiger GM Implementation**
195 Variations-Sounds
9 Drum Sets und ein SFX Set
Speichert die letzte Einstellung
Drumcomputer/Metronom mit 100 Drumpatterns
Vierstelliges Display
HI-Z Gitarren-Input 6,3mm Klinke
Play/Stop Taster, Drum/Sound Taster
10 Funktions Taster
MIDI I/O
LINE OUT 6,3 mm Klinkenausgänge
Kopfhörer-Ausgang 3,5mm

eMail: info@miditech.de Internet: www.miditech.de

Bedienungsanleitung

Vielen Dank, das Sie sich für die Miditech Pianobox II entschieden haben. Die Pianobox stellt Ihnen zum günstigen Preis ein GM Soundmodul und 100 Drumpatterns zur Verfügung.
Angeschlossen an ein Masterkeyboard können Sie mit der Pianobox II direkt spielen! Die 10 Funktionstaster ermöglichen eine leichte Sound- und Pattern-Auswahl. Oder schliessen Sie Ihre Gitarre an den Gitarreneingang an, und spielen Sie zu einem der 100 Drumpatterns, die in der Pianobox II gespeichert sind. Das Tempo ist dabei frei wählbar. Die modernen Patterns aus allen Stilrichtungen ermöglichen ein vielfältiges Spielen, oder auch nur den Einsatz als Metronom.
Über MIDI angeschlossen, verbessert die Pianobox II den Klang eines älteren Keyboards oder Synthesizers. An einen Computer angeschlossen kann die Pianobox II ein Software-Wavetable ersetzen und so MIDIfiles „zum Leben erwecken“! Und das in echter Hifi-Qualität!
Oder, schliessen Sie ein Keyboard und eine Gitarre gleichzeitig an, und lassen sich von den Drumpatterns begleiten.
Im Verlauf dieser Bedienungsanleitung werden wir einige Hinweise zur Bedienung und Funktionen der Pianobox II geben.

Technische Daten der Pianobox II:

- Einfacher Anschluss an Keyboards, Masterkeyboards oder den Computer über MIDI
- 16 Bit/48 kHz DA Wandler
- Kopfhörer-Ausgang, 32Ω , 65mW, 20Hz- 20kHz, thd 0.1%
- Line Out, $10k\Omega$, 1V, 20Hz- 20kHz, thd 0.01%
- Direct Input für Gitarre/Bass $10k\Omega$, 20Hz- 20kHz
- DC Netzteil im Lieferumfang, 9 V, 1 Ampere, plus aussen
- regelbarer Kopfhörer Ausgang

Anschluss und Bedienelemente

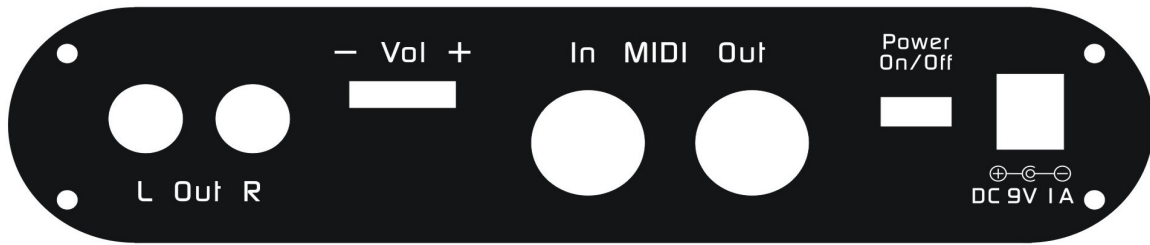
Das Gehäuse der Pianobox II ist eindeutig beschriftet!

Sie finden auf der Frontseite den HI-Z Gitarren-Eingang und daneben den Kopfhörer-Ausgang.



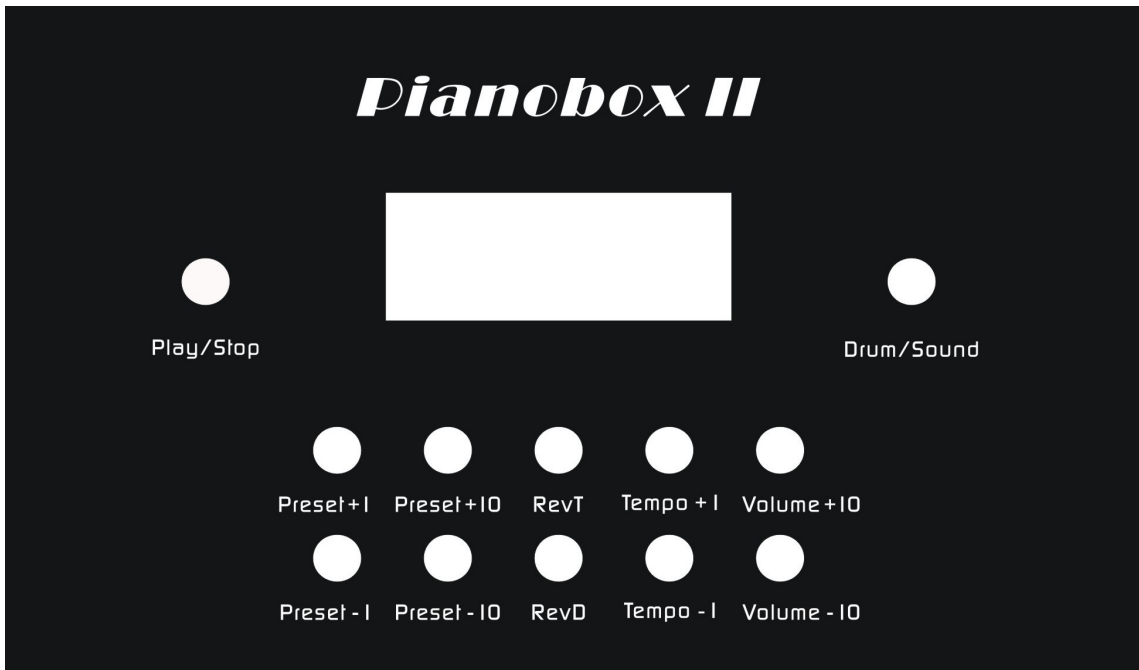
Front Panel

Auf der Rückseite sind der Anschluss für das Netzteil, MIDI In- und Output, der Power On/Off Schalter sowie die LINE Outs und Lautstärkeregelung.



Rear Panel

Auf der Oberseite sind die Bedienelemente, 10 Taster, Play/Sound und Drum/Sound Taster und das vierstellige Display, das die angewählte Funktion und deren Parameter sichtbar macht.



Die 10 Funktionstaster sind jeder für eine bestimmte Funktion der Pianobox II verantwortlich, mit jeder einzelnen wird eine bestimmte Funktion greifbar. Dabei gibt es zwei Ebenen, die Drum-Ebene und die Sound-Ebene.

Anschluß der Pianobox II an ein Keyboard, Masterkeyboard oder Computer

Der Anschluss der Pianobox II an ein Keyboard oder Masterkeyboard erfolgt über den MIDI IN mit

einem herkömmlichen Standard MIDI Kabel. Verbinden Sie den MIDI OUT des Keyboards mit dem MIDI IN der Pianobox II. Der Anschluss an den Computer muss über ein sogenanntes MIDI to USB Interface erfolgen. Verbinden Sie auch hier den MIDI OUT des Interfaces mit dem MIDI IN der Pianobox II.

Zur Stromversorgung schliessen Sie die Pianobox II mit dem mitgelieferten Netzteil am Stromnetz an.

Der LINE OUT der Pianobox II sind herkömmliche 6,3mm Klinkenbuchsen, verbinden Sie diese über ein LINE Kabel mit Ihrem Verstärker.

HI-Z Instrument DI Eingang (Mono-Klinke 6,3 mm)

An diesen Klinken-Eingang können Sie Instrumente mit hoher Impedanz, z.B. E-Gitarren und E-Bässe anschliessen. Das Signal wird zur Pianobox II dazugemischt, Sie können gleichzeitig auch den Drumcomputer und die Sounds über MIDI mit einem Keyboard spielen.

Line Ausgänge (2x Mono-Klinke 6,3 mm)

Diese führen zusammen mit dem Kopfhörer Out das gleiche Ausgangs-Signal. Verbinden Sie diese Ausgänge über ein Stereokabel mit einem Eingang Ihres Verstärkers.

Kopfhörer-Ausgang (Stereo-Mini-Klinke 3,5 mm)

Hier schliessen Sie Ihren Kopfhörer an, mit dem Drehregler auf der Rückseite können Sie die Lautstärke des Kopfhörer-Ausgangs und des MAIN Outs gleichzeitig regeln.

Bedienung der Pianobox II

Die 10 Funktionstaster der Pianobox II sind zusätzlich mit der Funktion beschriftet. Grundsätzlich wird mit dem Drum/Sound Taster zwischen dem Drum-Modus und dem Sound-Modus hin und hergeschaltet. Im Drum-Modus ist die erste Ziffer im Display ein „d“, im Sound Modus ein „S“. Danach steht die Parameter-Nummer als dreistellige Ziffer.

Sound-Modus im Überblick:

Schalten Sie mit Drum/Sound in den Sound Modus, bis ein „S“ im Display erscheint.

- | | |
|--------------|--|
| 1.Preset +1 | – hier wird die Sound-Programm Nummer in einzelnen Schritten addiert Darstellung: S für Sound und danach die Programm-Nummer, also S.xxx |
| 2.Preset +10 | – hier wird die Sound-Programm Nummer in 10er Schritten addiert Darstellung: S für Sound und danach die Programm-Nummer, also S.xxx |
| 3.RevT | – hier wird der Hallraum/-typ eingestellt. Es sind 8 Typen wählbar Darstellung: P für den Hallraum und danach die Nummer, also z.B. P.008 |
| 4.Tempo +1 | - Im Sound-Modus wird hier die Lautstärke des Sound-Programms in einzelnen Schritten addiert Darstellung: L für die Lautstärke und danach die Nummer, also z.B. L.127 |
| 5.Volume +10 | - Im Sound-Modus wird hier die Lautstärke des Sound-Programms in 10er Schritten addiert Darstellung: L für die Lautstärke und danach die Nummer, also z.B. L.127 |

| | |
|---------------|---|
| 6.Preset -1 | – hier wird die Sound-Programm Nummer in einzelnen Schritten subtrahiert Darstellung: S für Sound und danach die Programm-Nummer, also S.xxx |
| 7.Preset -10 | – hier wird die Sound-Programm Nummer in 10er Schritten subtrahiert Darstellung: S für Sound und danach die Programm-Nummer, also S.xxx |
| 8.RevD | – hier wird der Hallraum/-typ anteilig von 0-127 als Wert eingestellt. Darstellung: e für den Effekt-Anteil und danach die Nummer, also z.B. e.110 |
| 9.Tempo -1 | - Im Sound-Modus wird hier die Lautstärke des Sound-Programms in einzelnen Schritten subtrahiert Darstellung: L für die Lautstärke und danach die Nummer, also z.B. L.127 |
| 10.Volume -10 | - Im Sound-Modus wird hier die Lautstärke des Sound-Programms in 10er Schritten subtrahiert Darstellung: L für die Lautstärke und danach die Nummer, also z.B. L.127 |

Drum-Modus im Überblick:

Schalten Sie mit Drum/Sound in den Drum Modus, bis ein „d“ im Display erscheint.

| | |
|---------------|---|
| 1.Preset +1 | – hier wird die Drum Pattern Nummer in einzelnen Schritten addiert Darstellung: d für Drum Pattern und danach die Nummer, also d.xxx |
| 2.Preset +10 | – hier wird die Drum Programm Nummer in 10er Schritten addiert Darstellung: d für Drum Pattern und danach die Nummer, also d.xxx |
| 3.RevT | – hier wird der Hallraum/-typ eingestellt. Es sind 8 Typen wählbar Darstellung: P für den Hallraum und danach die Nummer, also z.B. P.008 |
| 4.Tempo +1 | - Im Drum-Modus wird hier das Tempo des Drum Patterns in einzelnen Schritten addiert Darstellung: t für das Tempo und danach die Nummer, also z.B. t.112 |
| 5.Volume +10 | - Im Drum-Modus wird hier die Lautstärke des Drum Patterns in 10er Schritten addiert Darstellung: L für die Lautstärke und danach die Nummer, also z.B. L.127 |
| 6.Preset -1 | – hier wird die Drum Pattern Nummer in einzelnen Schritten subtrahiert Darstellung: d für Drum Pattern und danach die Nummer, also d.xxx |
| 7.Preset -10 | – hier wird die Drum Pattern Nummer in 10er Schritten subtrahiert Darstellung: d für Drum Pattern und danach die Nummer, also d.xxx |
| 8.RevD | – hier wird der Hallraum/-typ anteilig von 0-127 als Wert eingestellt. Darstellung: e für den Effekt-Anteil und danach die Nummer, also z.B. e.110 |
| 9.Tempo -1 | - Im Drum-Modus wird hier das Tempo des Drum Patterns in einzelnen Schritten subtrahiert Darstellung: t für das Tempo und danach die Nummer, also z.B. t.112 |
| 10.Volume -10 | - Im Drum-Modus wird hier die Lautstärke des Drum-Patterns in 10er Schritten subtrahiert Darstellung: L für die Lautstärke und danach die Nummer, also z.B. L.127 |

Arbeiten mit der Pianobox II

Wie spielt die Pianobox II ein Drumpattern?

Der PLAY/STOP Taster startet die Wiedergabe des angewählten Styles, ein Druck auf den gleichen Taster stoppt die Wiedergabe wieder. Die erste LED blinkt im Takt des Patterns.

Was ist der Sound und Drum Modus?

Mit dem Drum/Sound Taster wird zwischen dem Drumbox und dem Soundbox Modus hin und hergeschaltet.

Das Einstellen eines Parameters:

Im Sound-Modus wird die Soundprogramm-Nummer immer über die Preset Tasten eingestellt. Das Display zeigt immer die aktuelle Auswahl. Mit den Drumpatterns geht das genauso. Eine Sound- und Drum-Pattern-Liste finden Sie am Ende dieser Anleitung.

Der Halltyp und der Anteil des Halls werden mit Tastenkombinationen eingestellt: Halten Sie die Taste RevD gedrückt, das Display zeigt P.XXX. Nun können Sie mit Preset +/- das Hallprogramm anwählen. Zum Einstellen des Hallanteils gehen Sie genauso vor: Halten Sie die Taste RevT gedrückt und stellen Sie mit Preset +/- den gewünschten Hallanteil von 1-127 ein.

Mögliche Hallräume sind: 1= Room1, 2= Room2, 3= Room3, 4=Hall 1, 5= Hall 2, 6= Plate, 7= Delay, 8= Pan Delay

Im Drum Modus stellt man mit den Tasten Tempo +1/Tempo -1 das Tempo des eingestellten Patterns ein. Im Sound Modus dienen diese beiden Taster um die Lautstärke +1/-1 einzustellen.

Die Lautstärke eines Sounds oder Patterns wird über die Volume +10/-10 Taster eingestellt.

Wie speichert man das letzte Preset?

Durch halten der Taste PLAY/STOP wird die aktuelle Einstellung mit Programm-Nummer, Hallanteil etc. gespeichert. Dieses bleibt auch beim Ausschalten der Pianobox II erhalten.

Wie initialisiert man die Pianobox II?

Halten Sie den Drum/Sound Taster beim Einschalten gedrückt. Die Pianobox II wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, alle gespeicherten Sounds und Einstellungen werden gelöscht.

Wie erreicht man die zusätzlichen Variations-Sounds und Drumsets der Pianobox II?

Mit einem externen MIDI Sequenzer oder Masterkeyboard haben Sie die Möglichkeit, mit Standard GM Befehlen die zusätzlichen Sound-Variationen und Drumsets der Pianobox anzusprechen. Die Drumsounds laufen dabei, wie bei General MIDI üblich, nur über den MIDI Kanal 10.

Über das Senden der zugehörigen Bank Select und Program Change Befehle lesen Sie bitte im Handbuch Ihres Sequenzers oder Masterkeyboards nach.

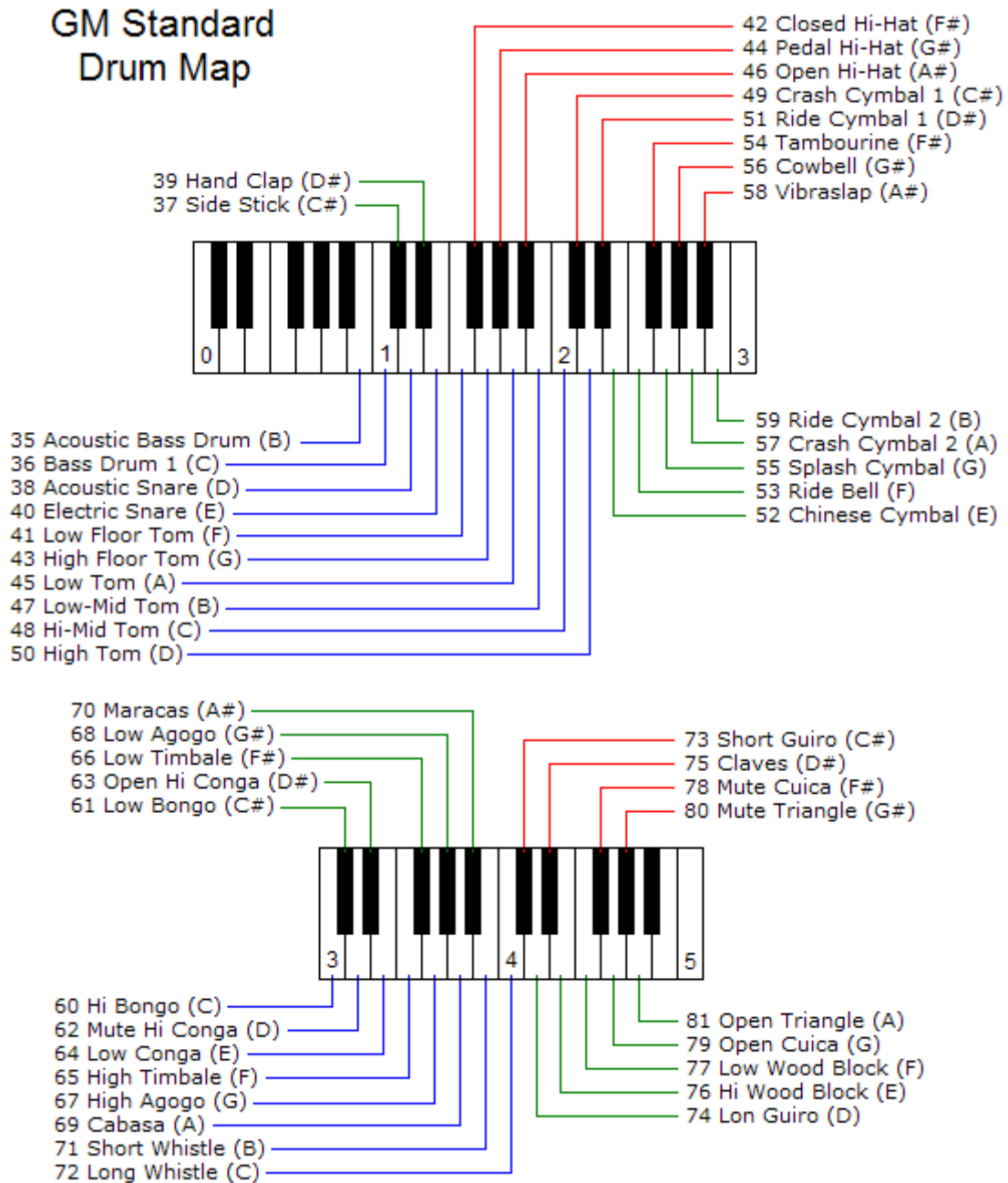
Weitere Informationen zu Erweiterungen, Updates und anderen Produkten der Firma Miditech finden Sie im Internet unter: <http://www.miditech.de> !

Liste der Pianobox GM Sounds (MIDI Kanal 10)

| | | | |
|----|-------------------------|----|------------------------|
| 1 | Acoustic Grand Piano | 34 | Electric Bass (finger) |
| 2 | Bright Acoustic Piano | 35 | Electric Bass (pick) |
| 3 | Electric Grand Piano | 36 | Fretless Bass |
| 4 | Honky-tonk Piano | 37 | Slap Bass 1 |
| 5 | Electric Piano 1 | 38 | Slap Bass 2 |
| 6 | Electric Piano 2 | 39 | Synth Bass 1 |
| 7 | Harpsichord | 40 | Synth Bass 2 |
| 8 | Clavi | 41 | Violin |
| 9 | Celesta | 42 | Viola |
| 10 | Glockenspiel | 43 | Cello |
| 11 | Music Box | 44 | Contrabass |
| 12 | Vibraphone | 45 | Tremolo Strings |
| 13 | Marimba | 46 | Pizzicato Strings |
| 14 | Xylophone | 47 | Orchestral Harp |
| 15 | Tubular Bells | 48 | Timpani |
| 16 | Dulcimer | 49 | String Ensemble 1 |
| 17 | Organ | 50 | String Ensemble 2 |
| 18 | Percussive Organ | 51 | Synth Strings 1 |
| 19 | Rock Organ | 52 | Synth Strings 2 |
| 20 | Church Organ | 53 | Voice Aahs |
| 21 | Reed Organ | 54 | Voice Oohs |
| 22 | Accordion | 55 | Synth Voice |
| 23 | Harmonica | 56 | Orchestra Hit |
| 24 | Tango Accordion | 57 | Trumpet |
| 25 | Acoustic Guitar (nylon) | 58 | Trombone |
| 26 | Acoustic Guitar (steel) | 59 | Tuba |
| 27 | Electric Guitar (jazz) | 60 | Muted Trumpet |
| 28 | Electric Guitar (clean) | 61 | French horn |
| 29 | Electric Guitar (muted) | 62 | Brass Section |
| 30 | Overdriven Guitar | 63 | Synth Brass 1 |
| 31 | Distortion Guitar | 64 | Synth Brass 2 |
| 32 | Guitar harmonics | 65 | Soprano Sax |
| 33 | Acoustic Bass | 66 | Alto Sax |

| | | | |
|-----|----------------------|-----|-------------------|
| 67 | Tenor Sax | 101 | FX 5 (brightness) |
| 68 | Baritone Sax | 102 | FX 6 (goblins) |
| 69 | Oboe | 103 | FX 7 (echoes) |
| 70 | English Horn | 104 | FX 8 (sci-fi) |
| 71 | Bassoon | 105 | Sitar |
| 72 | Clarinet | 106 | Banjo |
| 73 | Piccolo | 107 | Shamisen |
| 74 | Flute | 108 | Koto |
| 75 | Recorder | 109 | Kalimba |
| 76 | Pan Flute | 110 | Bagpipe |
| 77 | Blown Bottle | 111 | Fiddle |
| 78 | Shakuhachi | 112 | Shanai |
| 79 | Whistle | 113 | Tinkle Bell |
| 80 | Ocarina | 114 | Agogo Bells |
| 81 | Lead 1 (square) | 115 | Steel Drums |
| 82 | Lead 2 (sawtooth) | 116 | Woodblock |
| 83 | Lead 3 (calliope) | 117 | Taiko Drum |
| 84 | Lead 4 (chiff) | 118 | Melodic Tom |
| 85 | Lead 5 (charang) | 119 | Synth Drum |
| 86 | Lead 6 (voice) | 120 | Reverse Cymbal |
| 87 | Lead 7 (fifths) | 121 | Guitar Fret Noise |
| 88 | Lead 8 (bass + lead) | 122 | Breath Noise |
| 89 | Pad 1 (new age) | 123 | Seashore |
| 90 | Pad 2 (warm) | 124 | Bird Tweet |
| 91 | Pad 3 (polysynth) | 125 | Telephone Ring |
| 92 | Pad 4 (choir) | 126 | Helicopter |
| 93 | Pad 5 (bowed) | 127 | Applause |
| 94 | Pad 6 (metallic) | 128 | Gunshot |
| 95 | Pad 7 (halo) | | |
| 96 | Pad 8 (sweep) | | |
| 97 | FX 1 (rain) | | |
| 98 | FX 2 (soundtrack) | | |
| 99 | FX 3 (crystal) | | |
| 100 | FX 4 (atmosphere) | | |

GM Standard Drum Map



Liste der Drumpatterns

| | | | |
|----|------------|----|-----------|
| 1 | Ballad 01 | 26 | Funk 01 |
| 2 | Ballad 02 | 27 | Funk 02 |
| 3 | Ballad 03 | 28 | Funk 03 |
| 4 | Ballad 04 | 29 | Groove 01 |
| 5 | Ballad 05 | 30 | Groove 02 |
| 6 | Ballad 06 | 31 | Groove 03 |
| 7 | Bossa 01 | 32 | Groove 04 |
| 8 | Bossa 02 | 33 | Groove 05 |
| 9 | Bossa 03 | 34 | Groove 06 |
| 10 | Bossa 04 | 35 | Groove 07 |
| 11 | Bossa 05 | 36 | Groove 08 |
| 12 | ChaCha | 37 | Jazz 01 |
| 13 | Country 01 | 38 | Jazz 02 |
| 14 | Country 02 | 39 | Jazz 03 |
| 15 | Country 03 | 40 | Latin 01 |
| 16 | Country 04 | 41 | Latin 02 |
| 17 | Country 05 | 42 | Latin 03 |
| 18 | Dance 01 | 43 | Latin 04 |
| 19 | Dance 02 | 44 | Latin 05 |
| 20 | Disco 01 | 45 | Latin 06 |
| 21 | Disco 02 | 46 | Latin 07 |
| 22 | Disco 03 | 47 | Latin 08 |
| 23 | Disco 04 | 48 | Latin 09 |
| 24 | Disco 05 | 49 | Pop 01 |
| 25 | Disco 06 | 50 | Pop 02 |

| | | | |
|----|-----------|-----|----------|
| 51 | Pop 03 | 76 | Rock 13 |
| 52 | Pop 04 | 77 | Samba 01 |
| 53 | Pop 05 | 78 | Samba 02 |
| 54 | Pop 06 | 79 | Samba 03 |
| 55 | Pop 07 | 80 | Samba 04 |
| 56 | Pop 08 | 81 | Samba 05 |
| 57 | Pop 09 | 82 | Samba 06 |
| 58 | Pop 10 | 83 | Soul 01 |
| 59 | Pop 11 | 84 | Soul 02 |
| 60 | Pop 12 | 85 | Soul 03 |
| 61 | Reggae 01 | 86 | Soul 04 |
| 62 | Reggae 02 | 87 | Soul 05 |
| 63 | Reggae 03 | 88 | Soul 06 |
| 64 | Rock 01 | 89 | Soul 07 |
| 65 | Rock 02 | 90 | Soul 08 |
| 66 | Rock 03 | 91 | Swing 01 |
| 67 | Rock 04 | 92 | Swing 02 |
| 68 | Rock 05 | 93 | Swing 03 |
| 69 | Rock 06 | 94 | Swing 04 |
| 70 | Rock 07 | 95 | Swing 05 |
| 71 | Rock 08 | 96 | Swing 06 |
| 72 | Rock 09 | 97 | Swing 07 |
| 73 | Rock 10 | 98 | Swing 08 |
| 74 | Rock 11 | 99 | Waltz 01 |
| 75 | Rock 12 | 100 | Waltz 02 |

*Änderungen der technischen Daten und des Designs sind möglich
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen*

miditech Pianobox II



Owner's manual

GM soundmodule with 128 GM sounds

and full GM implementation

195 variation-sounds

9 drum sets and one SFX set

Stores the last setting

Drumcomputer/metronom with 100 drumpatterns

LED display

HI-Z guitar-input TRS jack 6,3mm

PLAY/STOP button, Drum/Sound button

10 function buttons

MIDI I/O

LINE OUT TRS jack 6,3 mm

Headphone output TRS jack 3,5mm

eMail: info@miditech.de Internet: www.miditech.de

PREFACE

Congratulations on purchasing the Miditech Pianobox II GM sound module. With this module you will be able to discover the wonderful world of Music, with a set of complete musical instruments and many drumpatterns in this little black box.

Connect your Pianobox II to a Masterkeyboard, and you will be able to play easily different sounds, or use it for playback GM files from a Computer or sequencer. If you are a guitar player, you can use the Direct Input to connect your guitar, and practice songs and riffs by using the Pianobox II drumpatterns as a drumcomputer. Many different modern styles are available.

This manual is written to help you become familiar with the features of the Miditech Pianobox II. Please read the manual carefully to discover all the features of your Pianobox II. After reading the manual, you will have a clear understanding of how to use the Pianobox II, use its drumpatterns and sounds. At the end of this manual you will find a list of the 100 implemented drumpatterns.

Technical Spezifications of the Pianobox II:

- Easy to use with keyboards, masterkeyboards, or computer with MIDI.
- 16 Bit/48 kHz DA converter
- Adjustable headphone out 32Ω, 65mW, 20Hz- 20kHz, thd 0.1%
- Line Out, 10kΩ, 1V, 20Hz- 20kHz, thd 0.01%
- Direct Input for guitar/bass 10kΩ, 20Hz- 20kHz
- Including AC adaptor 9 V, 1 Ampere

Connections and user panel:

On the front of the Pianobox II you will find the DI (direct input) for guitar/bass and the headphone out. Please connect your guitar or headphone here.



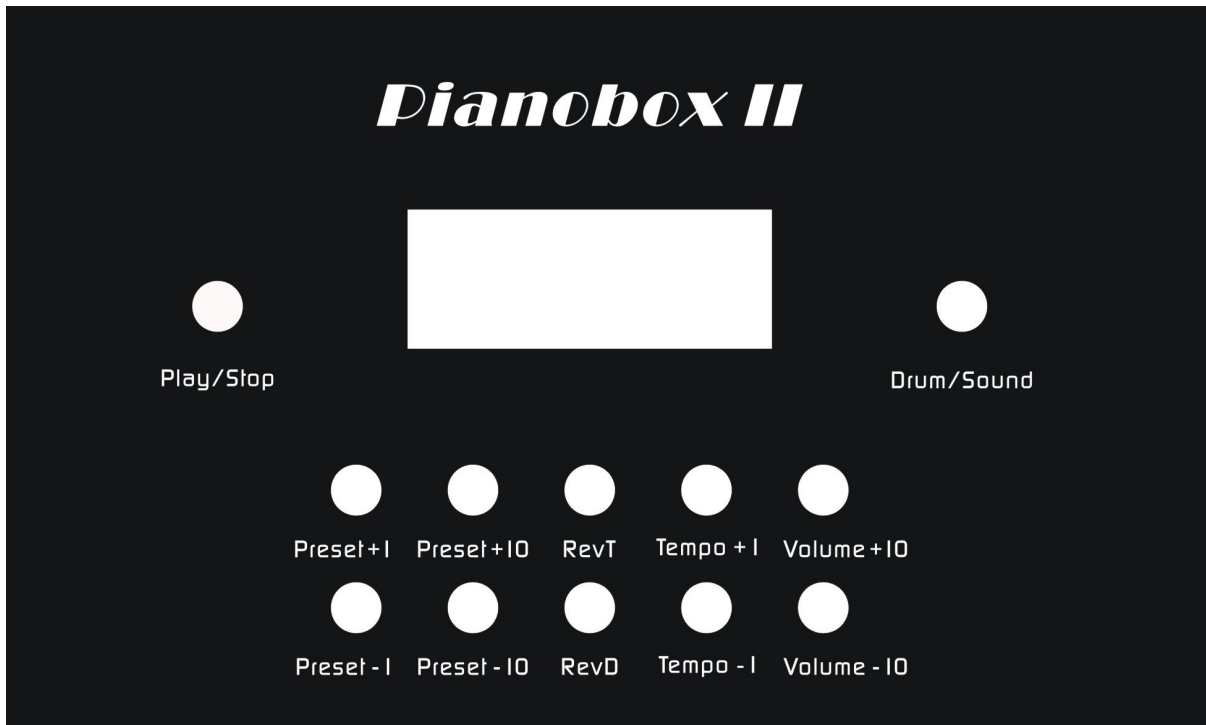
Front Panel

On the rear panel of the Pianobox II you will find the LINE Out to connect the Pianobox to an amplifier. Beside the LINE Outs there is the volume leveler, which controls the volume of the LINE Outs and the headphone out at the same time. In the middle, there is the MIDI I/O, please connect your keyboard here with a standard MIDI cable. The MIDI Out from the keyboard must be connected to the MIDI In of the Pianobox II. On the right side there is the power switch and the connection for the AC power adaptor. Please connect the power adaptor here, the Pianobox II needs 1000mA and a positive polarity at the outside of the connection.



Rear Panel

On the top of the Pianobox II, you see the display, the Play/Stop and the Drum/Sound button. And below this the 10 function buttons.



How to use the Pianobox II

The basic buttons of the Pianobox II are the Drum/Sound button and the Play/Stop button. The Drum/Sound button switches between the basic modes: Drumbox and Soundmodule.

In drum mode, the display shows a „d“, in sound mode, a „s“. After this you can switch between the sounds or drumpatterns with the Preset +1/-1 and Preset +10/-10 buttons.

The Play/Stop button plays the drumpatterns of the Pianobox II. Press button PLAY to start playing style, press the same button for STOP, when the drum playing the first LED dot shall blink according the beat.

You can set one of the reverb types by holding RevT. Then you can choose between the reverb types wit Preset +1 and Preset -1. This reverb types are possible: 1= Room1, 2= Room2, 3= Room3, 4=Hall 1, 5= Hall 2, 6= Plate, 7= Delay, 8= Pan Delay

The display shows a „P“ for this reverb programs.

To choose the value of the reverb, hold RevD in the same combination with Preset +1/-1. Possible values are between 0 and 127.

To adjust the volume level of the drumpatterns or the Pinobox II sounds, please use the Volume +10/-10 buttons.

This is an overview of the 10 function buttons and what the display is showing:

Sound-Mode overview:

Please switch with the Drum/Sound button in the sound mode, the display shows a „S“.

- | | |
|---------------|---|
| 1.Preset +1 | – this button switches the sound program number in one step up display: „S“ for sound and then the program-number, e.g. S.xxx |
| 2.Preset +10 | – this button switches the sound program number in 10 step up display: „S“ for sound and then the program-number, e.g. S.xxx |
| 3.RevT | – with this button you can choose a reverb type. In the Pianobox II there are 8 reverb types usable. display: „P“ for the reverb type and then the type number, e.g. P.008 |
| 4.Tempo +1 | - In sound-mode the Tempo +1 button controls the volume +1 display: „L“ for the volume level and then the number, e.g. L.127 |
| 5.Volume +10 | - In sound-mode this button controls the volume +10 step up display: „L“ for the volume level and then the number, e.g. L.127 |
| 6.Preset -1 | – this button switches the sound program number in one step down display: „S“ for sound and then the program-number, e.g. S.xxx |
| 7.Preset -10 | – this button switches the sound program number in 10 step down display: „S“ for sound and then the program-number, e.g. S.xxx |
| 8.RevD | – with this button you can choose a reverb type parameter. display: „e“ for the effect power from 0-127, e.g. e.110 |
| 9.Tempo -1 | - In sound-mode the Tempo -1 button controls the volume -1 display: „L“ for the volume level and then the number, e.g. L.127 |
| 10.Volume -10 | - In sound-mode this button controls the volume +10 step down display: „L“ for the volume level and then the number, e.g. L.127 |

Drum-Mode overview:

Please switch with the Drum/Sound button in the drum mode, the display shows a „d“.

- | | |
|---------------|--|
| 1.Preset +1 | – this button switches the drum pattern program number in one step up display: „d“ for drum and then the program-number, e.g. d.xxx |
| 2.Preset +10 | – this button switches the drum pattern program number in 10 step up display: „d“ for drum and then the program-number, e.g. d.xxx |
| 3.RevT | – with this button you can choose a reverb type. In the Pianobox II there are 8 reverb types usable. display: „P“ for the reverb type and then the type number, e.g. P.008 |
| 4.Tempo +1 | - in drum-mode this button controls the tempo of the pattern in 1 step up display: „t“ for drum tempo and then the number, e.g. t.112 |
| 5.Volume +10 | - in drum-mode this button controls the volume +10 step up display: „L“ for the volume level and then the number, e.g. L.127 |
| 6.Preset -1 | – this button switches the drum pattern program number in one step down display: „d“ for drum and then the program-number, e.g. d.xxx |
| 7.Preset -10 | – this button switches the drum pattern program number in 10 step down display: „d“ for drum and then the program-number, e.g. d.xxx |
| 8.RevD | – with this button you can choose a reverb type parameter. display: „e“ for the effect power from 0-127, e.g. e.110 |
| 9.Tempo -1 | - in drum-mode this button controls the tempo of the pattern in 1 step down display: „t“ for drum tempo and then the number, e.g. t.112 |
| 10.Volume -10 | - in drum-mode this button controls the volume -10 step down display: „L“ for the volume level and then the number, e.g. L.127 |

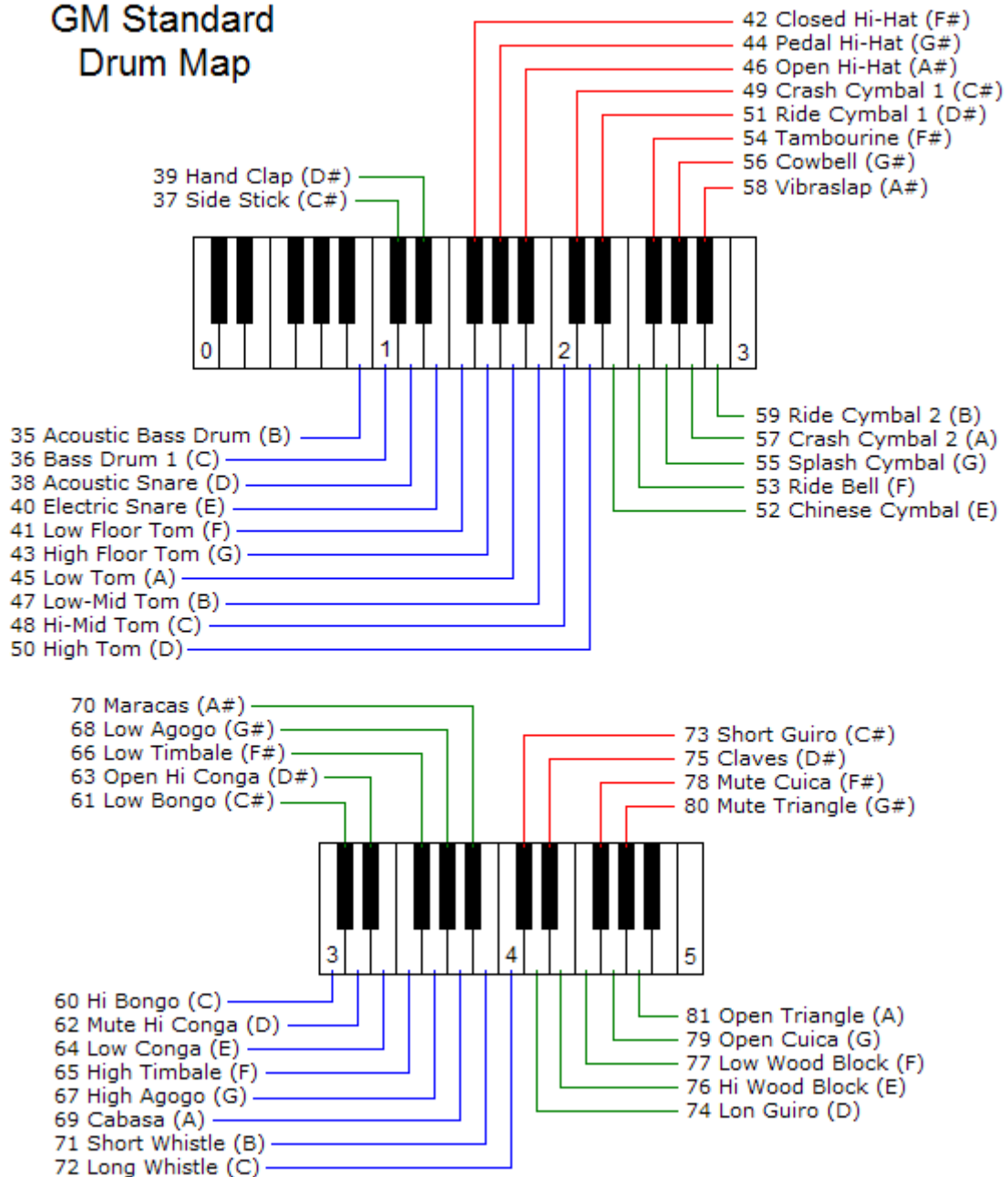
Because the Pianobox II is fully GM compatible, you can send normal GM bank select and program change orders with a sequencer or a masterkeyboard. So you will reach the additional sounds and drumsets. The drumsounds are only triggered on MIDI channel 10.

List of the Pianobox GM sounds (MIDI channel 10)

| | | | |
|----|-------------------------|----|------------------------|
| 1 | Acoustic Grand Piano | 34 | Electric Bass (finger) |
| 2 | Bright Acoustic Piano | 35 | Electric Bass (pick) |
| 3 | Electric Grand Piano | 36 | Fretless Bass |
| 4 | Honky-tonk Piano | 37 | Slap Bass 1 |
| 5 | Electric Piano 1 | 38 | Slap Bass 2 |
| 6 | Electric Piano 2 | 39 | Synth Bass 1 |
| 7 | Harpsichord | 40 | Synth Bass 2 |
| 8 | Clavi | 41 | Violin |
| 9 | Celesta | 42 | Viola |
| 10 | Glockenspiel | 43 | Cello |
| 11 | Music Box | 44 | Contrabass |
| 12 | Vibraphone | 45 | Tremolo Strings |
| 13 | Marimba | 46 | Pizzicato Strings |
| 14 | Xylophone | 47 | Orchestral Harp |
| 15 | Tubular Bells | 48 | Timpani |
| 16 | Dulcimer | 49 | String Ensemble 1 |
| 17 | Organ | 50 | String Ensemble 2 |
| 18 | Percussive Organ | 51 | Synth Strings 1 |
| 19 | Rock Organ | 52 | Synth Strings 2 |
| 20 | Church Organ | 53 | Voice Aahs |
| 21 | Reed Organ | 54 | Voice Oohs |
| 22 | Accordion | 55 | Synth Voice |
| 23 | Harmonica | 56 | Orchestra Hit |
| 24 | Tango Accordion | 57 | Trumpet |
| 25 | Acoustic Guitar (nylon) | 58 | Trombone |
| 26 | Acoustic Guitar (steel) | 59 | Tuba |
| 27 | Electric Guitar (jazz) | 60 | Muted Trumpet |
| 28 | Electric Guitar (clean) | 61 | French horn |
| 29 | Electric Guitar (muted) | 62 | Brass Section |
| 30 | Overdriven Guitar | 63 | Synth Brass 1 |
| 31 | Distortion Guitar | 64 | Synth Brass 2 |
| 32 | Guitar harmonics | 65 | Soprano Sax |
| 33 | Acoustic Bass | 66 | Alto Sax |

| | | | |
|-----|----------------------|-----|-------------------|
| 67 | Tenor Sax | 101 | FX 5 (brightness) |
| 68 | Baritone Sax | 102 | FX 6 (goblins) |
| 69 | Oboe | 103 | FX 7 (echoes) |
| 70 | English Horn | 104 | FX 8 (sci-fi) |
| 71 | Bassoon | 105 | Sitar |
| 72 | Clarinet | 106 | Banjo |
| 73 | Piccolo | 107 | Shamisen |
| 74 | Flute | 108 | Koto |
| 75 | Recorder | 109 | Kalimba |
| 76 | Pan Flute | 110 | Bagpipe |
| 77 | Blown Bottle | 111 | Fiddle |
| 78 | Shakuhachi | 112 | Shanai |
| 79 | Whistle | 113 | Tinkle Bell |
| 80 | Ocarina | 114 | Agogo Bells |
| 81 | Lead 1 (square) | 115 | Steel Drums |
| 82 | Lead 2 (sawtooth) | 116 | Woodblock |
| 83 | Lead 3 (calliope) | 117 | Taiko Drum |
| 84 | Lead 4 (chiff) | 118 | Melodic Tom |
| 85 | Lead 5 (charang) | 119 | Synth Drum |
| 86 | Lead 6 (voice) | 120 | Reverse Cymbal |
| 87 | Lead 7 (fifths) | 121 | Guitar Fret Noise |
| 88 | Lead 8 (bass + lead) | 122 | Breath Noise |
| 89 | Pad 1 (new age) | 123 | Seashore |
| 90 | Pad 2 (warm) | 124 | Bird Tweet |
| 91 | Pad 3 (polysynth) | 125 | Telephone Ring |
| 92 | Pad 4 (choir) | 126 | Helicopter |
| 93 | Pad 5 (bowed) | 127 | Applause |
| 94 | Pad 6 (metallic) | 128 | Gunshot |
| 95 | Pad 7 (halo) | | |
| 96 | Pad 8 (sweep) | | |
| 97 | FX 1 (rain) | | |
| 98 | FX 2 (soundtrack) | | |
| 99 | FX 3 (crystal) | | |
| 100 | FX 4 (atmosphere) | | |

GM Standard Drum Map



List of the drumpatterns

| | | | |
|----|------------|----|-----------|
| 1 | Ballad 01 | 26 | Funk 01 |
| 2 | Ballad 02 | 27 | Funk 02 |
| 3 | Ballad 03 | 28 | Funk 03 |
| 4 | Ballad 04 | 29 | Groove 01 |
| 5 | Ballad 05 | 30 | Groove 02 |
| 6 | Ballad 06 | 31 | Groove 03 |
| 7 | Bossa 01 | 32 | Groove 04 |
| 8 | Bossa 02 | 33 | Groove 05 |
| 9 | Bossa 03 | 34 | Groove 06 |
| 10 | Bossa 04 | 35 | Groove 07 |
| 11 | Bossa 05 | 36 | Groove 08 |
| 12 | ChaCha | 37 | Jazz 01 |
| 13 | Country 01 | 38 | Jazz 02 |
| 14 | Country 02 | 39 | Jazz 03 |
| 15 | Country 03 | 40 | Latin 01 |
| 16 | Country 04 | 41 | Latin 02 |
| 17 | Country 05 | 42 | Latin 03 |
| 18 | Dance 01 | 43 | Latin 04 |
| 19 | Dance 02 | 44 | Latin 05 |
| 20 | Disco 01 | 45 | Latin 06 |
| 21 | Disco 02 | 46 | Latin 07 |
| 22 | Disco 03 | 47 | Latin 08 |
| 23 | Disco 04 | 48 | Latin 09 |
| 24 | Disco 05 | 49 | Pop 01 |
| 25 | Disco 06 | 50 | Pop 02 |

| | | | |
|----|-----------|-----|----------|
| 51 | Pop 03 | 76 | Rock 13 |
| 52 | Pop 04 | 77 | Samba 01 |
| 53 | Pop 05 | 78 | Samba 02 |
| 54 | Pop 06 | 79 | Samba 03 |
| 55 | Pop 07 | 80 | Samba 04 |
| 56 | Pop 08 | 81 | Samba 05 |
| 57 | Pop 09 | 82 | Samba 06 |
| 58 | Pop 10 | 83 | Soul 01 |
| 59 | Pop 11 | 84 | Soul 02 |
| 60 | Pop 12 | 85 | Soul 03 |
| 61 | Reggae 01 | 86 | Soul 04 |
| 62 | Reggae 02 | 87 | Soul 05 |
| 63 | Reggae 03 | 88 | Soul 06 |
| 64 | Rock 01 | 89 | Soul 07 |
| 65 | Rock 02 | 90 | Soul 08 |
| 66 | Rock 03 | 91 | Swing 01 |
| 67 | Rock 04 | 92 | Swing 02 |
| 68 | Rock 05 | 93 | Swing 03 |
| 69 | Rock 06 | 94 | Swing 04 |
| 70 | Rock 07 | 95 | Swing 05 |
| 71 | Rock 08 | 96 | Swing 06 |
| 72 | Rock 09 | 97 | Swing 07 |
| 73 | Rock 10 | 98 | Swing 08 |
| 74 | Rock 11 | 99 | Waltz 01 |
| 75 | Rock 12 | 100 | Waltz 02 |

Design and specifications subject to change without notice.
No liability for printing mistakes