



# OWNER'S MANUAL

For Keyboard VGK6101



Vielen Dank, dass Sie sich für die intelligente elektronische Tastatur Vangoa VGK6101 entschieden haben, die reich an Ausdruckskraft, vielseitig, elegant, einfach zu erlernen und zu verwenden ist. Es ist ein ideales Instrument für Anfänger, Musikpädagogik und Unterhaltung. Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch, um die Funktionen besser nutzen zu können.

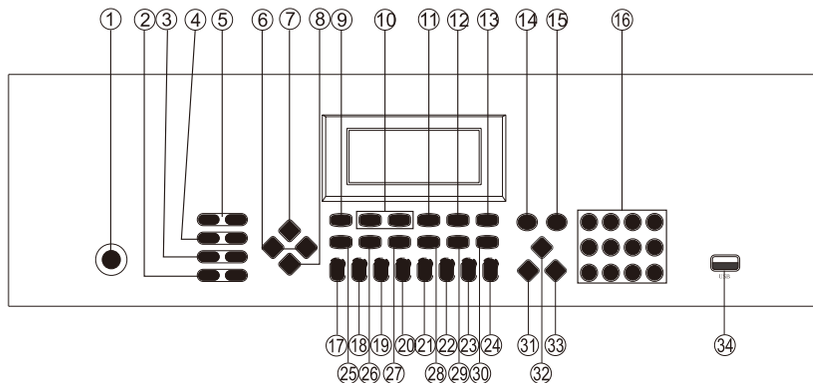
### **Funktionsfunktionen**

- 61 Tasten Tastatur im Piano-Stil / Beleuchtungstasten / LED-Anzeige
- 600 Klangfarben / 400 Rhythmen
- Mit USB-Musikplayer
- Lautstärkereger des USB-Players / Vor- und nächste Auswahl / EQ-Modus / Start / Stopp
- 61 Tastaturpercussions / 30 Demos / 3 Lehrmodi
- Master-Lautstärkereger / Begleitlautstärkereger / Transposition / Tempo
- Sustain / Vibrato / Metronom / Split / Aufnahme / Programm / Wiedergabe / Demo eins / Demo alle
- Synchronisieren / Starten / Stoppen / Einfügen / Einfinger- und Mehrfinger-Akkord / Bass-Akkord / Akkord aus
- Netz- / Kopfhöreranschluss / Mikrofonanschluss / Audioeingang

## I Panel controlling button and external terminal ports

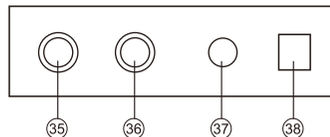
### 1. Panel controlling button

1)Power on/Off	Music player control	18)Sync	27)Teaching1: Single finger
2)Tempo	9)Play/Pause	19)Fill-in	28)Teaching2: Follow
3)Chord volume	10)Volume adjustment	20)Single finger chord	29)Teaching3: Concert
4)Accompaniment volume	11)Previous song	21)Multi-finger chord	30)Split
5)Master volume	12)Next song	22)Bass chord	31)Record/Program
6)Transpose	13)EQ mode	23)Chord off	32)Metronome
7)Sustain	14)Timbres	24)Lighting keys	33)Playback
8)Vibrato	15)Rhythms	25)Demo one	34)USB jack
	16)Numeric panel	26)Demo all	
	17)Start/Stop		



### 2. Backside external jack

- 35)Audio input
- 36)MIC: External Microphone
- 37)PHONES: External Earphone
- 38)DC 12V JACK



### 3. Stromversorgung

#### ■ Batterie

Diese Tastatur verwendet 6 Stück AA-Batterie. Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite der Tastatur. Bitte stellen Sie sicher, dass der Akku richtig eingelegt ist. Wenn der Akku leer ist, spricht die Tastatur nicht aus oder der Ton wird verzerrt. Bitte ersetzen Sie einen neuen Satz Batterien. Bitte entfernen Sie die Batterien, wenn Sie sie längere Zeit nicht verwenden.

#### ■ Netzteil

Sie müssen den mit dieser Tastatur gelieferten Adapter verwenden. Bitte beachten Sie, dass die Eingangsspannung bei Verwendung des Netzteils mit der Netzspannung übereinstimmen muss! Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie die Tastatur nicht verwenden.

### 4. Verwendung der externen Buchse

**MIC:** Stecken Sie den Mikrofonstecker in die MIC-Buchse, um zu singen.  
**PHONES OUTPUT:** Stecken Sie den Kopfhörerstecker in die PHONES OUTPUT Buchse, um zu vermeiden, dass andere Personen während des persönlichen Trainings beeinträchtigt werden.

**AUDIO INPUT:** Diese Tastatur verfügt über eine Stereo-Audioeingangsfunktion, die Audiosignale unterstützt, die von Mobiltelefonen, Musik-Playern und Computern auf der Tastatur abgespielt werden. Schalten Sie zuerst die Stromversorgung aus, verbinden Sie dann das Audiogerät und die AUDIO INPUT Buchse über ein Audiokabel und schalten Sie dann die Stromversorgung ein.

## II Function operation

Funktionsbedienung Durch Drücken des [Power] Schalters leuchtet der LED-Bildschirm auf und die Tastatur funktioniert.

### 1. Timbres Auswahl

Drücken Sie die [Timbres]-Taste, um den Timbres-Auswahlmodus aufzurufen, und wählen Sie das gewünschte Timbre über das numerische Feld aus. Im Akkordmodus sind die 19 Tasten links auf der Tastatur Akkordtöne anstelle der entsprechenden Töne.

### 2. Sustain & Vibrato

**Sustain:** Automatische Verlängerung des Endes einer gespielten Note  
**Vibrato:** Die Tonhöhe einer Note zittert in einem kleinen Bereich  
 Sustain und Vibrato sind nur für den Spielmodus wirksam.

### 3. Automatische Begleitfunktion

**Rhythmusauswahl:** Drücken Sie die Taste [Rhythms], um den Rhythmusauswahlmodus aufzurufen, und wählen Sie die gewünschten Rhythmen über das numerische Bedienfeld aus. Drücken Sie zum Stoppen die Taste [Start / Stop].

**Begleitungsauswahl:** Sie kann in Einfinger- und Mehrfingerakkord unterteilt werden. Ohne Rhythmus wird der Akkord manuell gespielt. Beim Rhythmus-Spielen ist der Akkord ein automatischer Akkord des entsprechenden Rhythmus.

**Einfelfinger-Akkord:** Drücken Sie die [Single finger] -Taste, um sie ein- oder auszuschalten.

Siehe unten Ein-Finger-Akkordspiel:

Haupttriade: Root-Spiel

Kleine Triade: Drücken Sie gleichzeitig root und eine schwarze Taste links davon

Dominant 7 .: Drücken Sie gleichzeitig root und eine weiße Taste links davon

Kleiner siebter Akkord: Drücken Sie gleichzeitig den Grundton und eine weiße Taste und eine schwarze Taste links davon

Mehrfinger-Akkord: Drücken Sie die [Multi finger] -Taste, um sie ein- oder auszuschalten.

Siehe unten Ein-Finger-Akkordspiel:

Chord type	Chord finger-method
C	1, 3, 5
Cm	1, b3, 5
C7	1, 3, (5), b7
Cm7	1, b3, (5), b7

Schalten Sie im Rhythmus-Spielmodus den Einfinger- oder Mehrfinger-Akkord ein, und die entsprechende Begleitung wird beim Spielen des Akkords automatisch hinzugefügt. Schalten Sie den Einzelfinger oder Mehrfinger oder Akkord aus, die Begleitung stoppt, aber der Rhythmus wird fortgesetzt.

Wenn Sie die Taste [Chord off] drücken, sind die Akkordfunktionen oder die Begleitung deaktiviert. Alle Tasten werden wieder normal.

Auswahl der Akkord-Timbres: Drücken Sie [Bass chord], um die Akkord-Timbres zu ändern.

#### Automatische Begleitsteuerung

Drücken Sie während der Rhythmuswiedergabe die Taste [Insert], um ein Zwischenspiel einzufügen. Halten Sie die [Insert] -Taste gedrückt, um dieses Zwischenspiel wiederzugeben.

Sync: Drücken Sie die [Sync] -Taste, um die Sync-Funktion aufzurufen. Der automatische Rhythmus oder die Begleitung beginnt beim ersten Drücken der Tasten im Begleitbereich. Durch Drücken dieser Taste während des Rhythmus wird der Rhythmus gestoppt und in den Synchronisationszustand versetzt.

Tempo: Die [Tempo] -Taste ist für Demos und Rhythmen wirksam. Drücken Sie gleichzeitig [+] [-] auf die Standardgeschwindigkeit.

#### 4. Lautstärkeregelung

Hauptlautstärkereglung: Insgesamt 8 Stufen. Die Standardlautstärke ist Stufe 4. Drücken Sie zum Einstellen [+] [-].

Akkordlautstärkeregelung: Insgesamt 8 Stufen. Drücken Sie [+] [-], um die Akkordlautstärke anzupassen. Begleitvolumen: insgesamt 8 Stufen. Drücken Sie [+] [-], um die Percussion-Lautstärke anzupassen.

Halten Sie die Taste [+] oder [-] gedrückt, um die Lautstärkeeinstellung zu beschleunigen. Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten [+] und [-] des entsprechenden Volumens für ca. 2 Sekunden wird der Standardwert wiederhergestellt.

#### 5. Diskussion

Es gibt 61 Percussion. Wenn Sie die [Timbres] -Taste drücken und dann 128 eingeben, wird die Tastatur in Tastatur-Percussion-Tasten umgewandelt. Jede Taste entspricht einem Schlaginstrument.

#### 6. Metronom

Drücken Sie die [Metronome] -Taste, um das Metronom zu starten. Der Metronomeffekt wird beim Spielen hinzugefügt. Kontinuierliches Drücken sind: 1/4 Schlag 2/4 Schlag; 3/4 Schlag; 4/4 Beat: Stopp.

#### 7. Split

Durch Drücken der [Split] -Taste werden 61 schwarze und weiße Tasten in zwei Tastaturbereiche unterteilt. Dann werden 24 Tasten auf der linken Seite von der Originaltastatur getrennt, deren Tonhöhe um 8 Grad angehoben wurde, und das ursprüngliche Timbre wird beibehalten.

Die Tonhöhe des rechten Teils nimmt um 8 Grad ab, was mit der linken übereinstimmt. Die Timbres des rechten Teils können nach Bedarf ausgewählt werden, und der linke und der rechte Part können gleichzeitig verschiedene Timbres spielen.

#### 8. Transpositions kontrolle

Drücken Sie [Transpose +] oder [Transpose -], um die Wiedergabemethode zu ändern, bei der sich die gesamte Tonhöhe der Tastatur in Halbtönen ändert. Der Einstellbereich liegt zwischen "+6" und "6".

#### 9. Aufzeichnen und programmieren

Maximal 45 Noten.

Drücken Sie die [Record] -Taste, um den Aufnahmemodus aufzurufen. Drücken Sie im Aufnahmemodus die Tasten, um Notizen aufzunehmen. Akkord und Percussion können nicht aufgenommen werden, wenn sie voll sind, und aufgenommene Noten werden nicht beeinflusst. Drücken Sie die [Play] -Taste, um aufgenommene Noten nacheinander abzuspielen. Zum Stoppen erneut drücken.

Drücken Sie im Aufnahmemodus die Taste [Record] oder [Stop], um die Aufnahmefunktion zu beenden.

Maximal 32 Percussions können bearbeitet werden.

Durch Drücken der Taste [Programm] wird der Programmiermodus aufgerufen. Drücken Sie im Programmiermodus die Tasten, um Drum-Sounds zu bearbeiten (Percussion). Percussions können nicht programmiert werden, wenn sie voll sind. Drücken Sie nach Abschluss der Programmierung die [PLAY] -Taste, um nacheinander Schlagzeug zu spielen. Zum Stoppen erneut drücken. Die neue Programmierung kann fortgesetzt werden, während die Wiedergabe gestoppt ist.

Drücken Sie im Programmiermodus die Taste [Program] oder [Stop], um die Programmfunktion zu beenden.

#### 10. Demos

Demo eins: Drücken Sie die [Demo one] -Taste, um die Wiederholung einer einzelnen Melodie zu wiederholen. Drücken Sie erneut oder die Taste [Start/Stop], um den Vorgang zu beenden. Demo all: Drücken Sie die [Demo one] -Taste, um die Wiederholung einer einzelnen Melodie zu wiederholen. Drücken Sie erneut oder die Taste [Start / Stop], um den Vorgang zu beenden. Im Demo-Wiedergabemodus können Sie das entsprechende Lied über das numerische Feld oder das [+] [-] numerische Feld auswählen.

#### 11. Beleuchtungsschlüssel

Diese Tastatur hat die Funktion, Tasten zu beleuchten. Die Tasten werden unter Spielen, Lehrfunktion und Demos beleuchtet. Die Systemvorgabe lautet Lighting on. Drücken Sie die [Lighting] -Taste, um sie aus- und einzuschalten.

## 12. Lernmodus und Beleuchtungstasten

Die intelligente Lehrfunktion ist in drei Schritte unterteilt, die Anfängern das schrittweise Lernen erleichtern. Anfänger lernen zuerst die Melodie und den Rhythmus von Demos in Lehre 1 und geben dann die Lehre 2 ein. Nachdem sie richtig spielen können, geben sie die Lehre 3 bis zur endgültigen Aufführung ein.

Teaching 1: Drücken Sie die [Teaching 1] -Taste, um den Teaching-Modus aufzurufen. Sie können die gewünschte Demo über das numerische Feld oder das [+] [-] numerische Feld auswählen.

Dieser Unterrichtsmodus bezieht sich auf das Erlernen der Demo-Dauer und erfordert keine Tonhöhe und Korrektheit. Sie dürfen falsch spielen, während die Tastatur noch mit den richtigen Noten spielt. Die Tasten leuchten und die richtige Note wird auf dem Bildschirm angezeigt. Nach dem Erlernen eines Songs wird der aktuelle Song automatisch wiederholt. Drücken Sie zum Beenden erneut [Teaching 1].

Teaching 2: Drücken Sie die [Teaching 2] -Taste, um den Teaching-Modus aufzurufen. Sie können die gewünschte Demo über das numerische Feld oder das [+] [-] numerische Feld auswählen.

Dieser Unterrichtsmodus bezieht sich auf das Lernen, den richtigen Notizen zu folgen. Drücken Sie [Teaching 2], um die Funktion zu starten, und der Bildschirm zeigt den Status an. Die Tastatur leuchtet entsprechend der Hauptmelodienote auf und fordert die aktuelle Note zum Spielen auf. Sie können den Anweisungen der Beleuchtungstasten zum Spielen oder den Anweisungen auf dem LED-Bildschirm folgen. Bei falscher Wiedergabe wird die Melodie erst fortgesetzt, wenn Sie sie richtig abgespielt haben. Drücken Sie zum Beenden erneut [Teaching 2].

Teaching 3: Drücken Sie die [Teaching 3] -Taste, um den Teaching-Modus aufzurufen. Sie können die gewünschte Demo über das numerische Feld oder das [+] [-] numerische Feld auswählen. Dieser Unterrichtsmodus bezieht sich auf die Aufführung des Instrumentalensembles. Lehre 3 zielt auf das korrekte umfassende Studium des Zeitwerts und der Notizen von Demos ab. Der Hauptton wird ausgeblendet. Sie müssen die richtigen Noten entsprechend dem ursprünglichen Zeitwert spielen. Wenn Sie nicht innerhalb von 3 Sekunden spielen, wird die Tastatur automatisch abgespielt die Hauptnoten. Die Tastatur leuchtet entsprechend der Hauptmelodienote auf und fordert die aktuelle Note zum Spielen auf. Sie können den Anweisungen der Beleuchtungstasten zum Spielen oder den Anweisungen auf dem LED-Bildschirm folgen. Drücken Sie zum Beenden erneut [Teaching 3].

## 13. MP3 Music Player Steuerung

Lautstärke [+] [-]: Passen Sie die Lautstärke der MP3-Songs an. Pre / Next Song: Auswahl der MP3-Songs. Halten Sie die Taste gedrückt, um vor- oder zurückzuspulen. EQ-Modus: Drücken Sie in der richtigen Reihenfolge Jazziness, Classical, POP, Rock Pause / Play: Wenn die U-Disk vor oder nach dem Start eingelegt wurde, müssen Sie die Taste [Play / Pause] drücken das Lied spielen.

PS: Die Musikdatei auf der U-Disk muss in MP3-Form vorliegen.

## 600TIMBRES

The classical Musical	057 Electric Guitar	111 Overcast Organ
000 Piano	058 Rhodes Guitar	112 Electric Organ
001 Vibraphone	059 Bright Guitar 2	113 Bright Organ
002 Reed Organ	Bass	114 Reed Organ
003 Electric Guitar (muted)	060 Overdriven Bass1	Pad
004 Electric Guitar (jazz)	061 Distortion Bass1	115 FX Lead
005 Synth Bass	062 Vibraphone Bass1	116 Banjo
006 Electric Bass (finger)	063 FX Bass1	117 Crystal Pad
007 Violin	064 Acoustic Bass 1	118 New age Pad
008 Orchestral Harp	065 Rhodes Bass 1	119 Pan Flute
009 String Ensemble	066 Bright Bass 1	120 Warw Piano
010 Alto Sax	067 Electric Bass1	121 New age Lead
011 Clarinet	068 Rhodes Bass 1	122 Fifths Lead
012 Leed (sawtooth)	069 Bright Bass 2	123 Bass Lead
013 Flute	070 Overdriven Bass 2	124 Baritone Harp
014 Banjo	071 Distortion Bass 2	125 Synth String 1
015 French Horn	072 Vibraphone Bass 2	126 Synth String 2
Piano	073 FX Bass 2	127 Warw Pad
016 Bright Acoustic Piano	074 Acoustic Bass2	Electronic music
017 Electric Grand Piano	075 Rhodes Bass2	128 Percussion
018 Rhodes Piano	076 Bright Bass3	129 Church Organ
019 Chorused Piano	077 Electric Bass2	130 For the keyboard
020 Harpsichord	Violin	131 Church Piano
021 Synth Piano	078 Synth Violin	132 Piano PAD
022 Acoustic Grand Piano	079 Bright Violin	133 Double Bass
023 Electric Grand Piano	080 Crystal Violin	134 Light rhythm Piano
024 Choir Piano	081 Distortion Violin	135 Synthesis Nylon Guitar
025 Dream Piano	082 Vibraphone Violin	136 Guitar organ
026 Electric Piano	083 Honky-tonk Violin	137 Electric Piano Pad
Vibraphone	084 Acoustic Violin	138 Bright Violin
027 Synth Vibraphone	Harp	139 Psychedelic Organ
028 Electric Vibraphone (clean)	085 Synth Orchestral Harp	140 Electronic Bagpipe
029 Electric Vibraphone (muted)	086 Bright Orchestral Harp	141 Wind Bagpipe
030 Overdriven Vibraphone	087 Synth Orchestral Harp	142 Double Kalimba
031 Distortion Vibraphone	088 FX	143 Fifths Lead
032 Vibraphone Harmonics	089 Queer Harp	144 Western Pad
033 FX Vibraphone	090 Crystal Orchestral Harp	145 Wind Bagpipe
034 Acoustic Vibraphone	Trumpet	146 High Bagpipe
035 Rhodes Vibraphone 1	091 Synth Trumpet	147 Bright Guita
036 Bright Vibraphone	092 Vibraphone Trumpet	148 (Bass+Lead)
037 Electric Vibraphone	093 FX Trumpet	149 Water jean
038 RockOrgan	094 Acoustic Trumpet	150 Rock Electric Bass
Guitar	095 Rhodes Trumpet	151 Rhythm Electric Bass
039 Synth Jazz Guitar	Sax	152 Psychedelic Bass
040 Overdriven Jazz Guitar	096 Synth Sax	153 Atonic violin
041 Distortion Jazz Guitar	097 Electric Sax	154 Muted Bass
042 Vibraphone Jazz Guitar	098 Crystal Sax	155 Bass Pad
043 FX Jazz Guitar	099 Bright Sax	156 Chord Horn
044 Acoustic Jazz Guitar	Lead	157 Chord piano
045 Rhodes Jazz Guitar 1	100 Sawtooth Lead	158 Chorus Guitar
046 Synth Jazz Guitar	101 Bright Lead	159 Santur
047 Electric Jazz Guitar	102 Upright Piano	160 Purple Org
048 Rhodes Jazz Guitar 2	103 Baritone Vibraphone	161 Click Organ
049 Bright Jazz Guitar	Organ	162 Bright Draw
050 Overdriven Guitar	104 Percussive Organ	163 Hyper Tines
051 Distortion Guitar	105 Church Organ	164 Funk EP
052 Vibraphone Guitar	106 Electric Organ (muted)	165 Cool! Galaxy EP
053 FX Guitar	107 Electric Organ (clean)	166 Theater Organ
054 Acoustic Guitar	108 Synth Organ	167 Clavi
055 Rhodes Guitar	109 Rhodes Organ	168 Venasi Ep
056 Bright Guitar 1	110 Queer Organ	169 TremoloStrs

170 Harpsichord	230 Velocity Pedal Steel Gtr	291 Bauble Lead	352 Dynamic piano	413 Vibraphone Synth Lead	474 Bright Lead	537 Cosmic timbre9
171 SlowStrings	231 Chorus Steel Gtr	292 Aggradevole Gtr	353 Magic Metallophone	414 Marimba Synth Lead	475 Clarinet Pad	538 Cosmic timbre10
172 SynStrings1	232 Mellow Gtr	293 Slan Bass 1	354 Digital Organ	415 Electronic FX	476 Flute Pad	539 Cosmic timbre
173 PizzStrings	233 Legato Strings	294 Slan Bass 2	355 Regge Guitar	DigitalSynthesizer	477 Sci-fi Pad	540 Cosmic timbre
174 CP80	234 Mellow Harmonica	295 Over Driven Gtr 1	356 Hawaii Guitar	416 Classical piano	478 Banjo Pad	541 Cosmic timbre
175 Atonic Marimba	235 Clean Harmonica	296 Over Driven Gtr 2	357 The bass	417 Electric Piano Pad	479 Electronic dance Pad	542 Cosmic timbre
Synthetic electronic	236 Clean Jazz Gtr	297 Over Driven electric Strings	358 National bass	418 Pick organ	480 Rhythm electric Piano	543 Cosmic timbre
176 Synth Strings 1	237 Detuned Jazz Gtr	298 Slow Harmonic	359 Solo Violin	419 Organ Guitar	481 Synthetic Kalimba	544 Aluminum piano in the new century
177 StringEnsemble	238 Velocity Jazz Gtr	299 Soft Clarinet	360 Heavy rock Harp	420 Synth Electronic Guitar	482 Wind Bagpipe	545 Tweeter
178 TraditionalAccordion	239 Crystal piano	300 Banjo Pad	361 Jump syn String Ensemble	421 Synthesis Nylon Guitar	483 High Bagpipe	546 Alto aluminum organ
179 Synth Strings 2	240 Crystal music	301 Banjo Lead	362 Jump Sax	422 Atmosphere Pad Bass	484 Psychedelic Jazz Guitar	547 Bass aluminum organ
180 12 StringsGuitar	241 Synth Organ	302 Karimba Pad	363 Distortion oboe	423 Cello Lead	485 Rhythm Electric Guitar	548 Lyric aluminum organ
181 PipeOrgan	242 Synth Bass	303 Shamisen Pad	364 Digital flute	424 Synth Harp	486 Pan Flute Pad	549 Bright aluminum organ
182 Lead1 (charang)	243 Light rhythm Bass	304 Wooden Vibraphone	365 Heavy Lead	425 Large violin	487 Electronic wind Pad	550 Crystal aluminum organ
183 Lead2 (fifths)	244 Bright Bass	305 Wooden Church Organ	366 Mechanical Banjo	426 Synth Trumpet	488 Magic Metallophone	551 A lively piece of aluminum
184 Lead3	245 Synth marimba	306 Wooden Reed Organ	367 Dynamic Crystal	427 High Trombone	489 Classical Electronic	552 Soothing aluminum piece
185 Lead4 (bass+lead)	246 electric Guitar Pad	307 Wooden Guitar jazz	Science fiction electronic string	428 Synth Trombone	490 Synth Shanai	553 Environment aluminum piece piano
186 ChamberStrs	247 Distortion Guitar pad	308 Wooden Guitar muted	368 Rock Clavichord	429 Metal FX	491 Environmental Shanai	554 Lyric aluminum organ
187 Lead 5 (chiff lead)	248 Melody guitar	309 Wooden Bass finger	369 Heavy metal Glockenspiels	430 Bright Koto	492 Electronic Bagpipe	555 Science fiction aluminum
188 Pad 6 (bowed)	249 New Strings	310 Wooden Synth Bass	370 Clear Organ	431 Japan Synth	493 Science Fiction Classic	556 The new century
189 Lead 7 (caliope lead)	250 Synth Electric 1	311 Wooden Violin	371 Baritone Organ	432 Clean Piano	494 Bright Kalimba	557 Science fiction banjo
190 Sine solo1	251 Synth Electric 2	312 Wooden Orchestral Harp	372 Campus Jazz Guitar	433 Baritone Xylophone	495 Special Echo FX	558 SF three Nye
191 Sine solo2	252 Synth Electric 3	313 Wooden String Ensemble	373 Hall electric guitar	434 Rhythm Accordion	496 Rock Clavichord	559 Science fiction Sanxian
192 FolkGuitar	253 Synth Crystal	314 Wooden Soprano Sax	374 East bass	435 Organ ensemble	497 Bright clavichord	560 Psychedelic piano
193 Classic Organ	254 Synth Vib	315 Wooden Clarinet	375 Jumping Cello	436 Bright Guitar	498 Church Organ	561 Psychedelic percussion piano
194 FingerBass	255 Stereo Marimba	316 Wooden Flute	376 Jumping Harp	437 Crystal guitar	499 Reed Organ	562 Pipe organ
195 Aco. Bass	256 Stero Muted Gtr	317 Wooden Lead	377 Magic ensemble	438 Heavy metal bass	500 Modern electric guitar	563 Acid guitar
196 Clean Bass	257 Stereo Organ	318 Wooden Banjo	378 Baritone Sax synthesizer	439 Heavy bass orchestra	501 Bar electric guitar	564 Psychedelic guitar
197 Banjo	258 An electric guitar	319 Wooden Crystal FX	379 Electronic bar	440 Harp ensemble	502 Dynamic guitar	565 Psychedelic Bass
198 OctaveGtr	259 Bright clean Guitar	Hit synthesizer	380 Heavy metal flute	441 Orchestral keyboard	503 Electric guitar reverb	566 Psychedelic novelty bass
199 Distortion Gtr	260 Harpsichord	320 Hit Pinao	381 Electronic dance Pad	442 Trumpet Ensemble	504 Heavy rock Harp	567 Psychedelic violin
200 PickBass	561 Guitar organ	321 Hit Church Organ	382 Double Kalimba	443 Trombone Ensemble	505 Heavy rock Viola	568 Acid Harp
201 Folk shtring	262 Velocity piano	322 Hit Reed Organ	383 Electronic Crystal	444 French Horn ensemble	506 Solo synthesizer	569 Psychedelic strings
202 Fretless	263 Pick Bass1	323 Hit Guitar jazz	384 Rhythm electric Piano	445 Electronic String Ensemble	507 Heavy rhythm Alto Sax	570 acid brass
203 Folk Harmonica	264 Pick Bass2	324 Hit Guitar muted	385 Marimba Harp	446 Diplophonia Koto	508 Digital flute	571 Psychedelic clarinet
204 English Horn	265 Psychedelic Synth strings	325 Hit Bass finger	386 Soft Pad n	447 Environmental Lead	509 Heavy rock lead	572 Acid flute
205 SynthBass1	266 Metallic Crystal	326 Hit. Synth Bass	387 Rhythm Electric Guitar	448 Light rhythm Piano	510 Psychedelic flute	573 Ethereal quartz
206 SynthBass2	267 Psychedelic Synth Lead	327 Hit Violin	388 Fierce Organ	449 Crystal Kalimba	511 Psychedelic flute	574 Ethereal dove
207 SynthBass3	268 Vibraphone Synth Lead	328 Hit. Orchestral Harp	389 The bass band	450 Fierce Organ	New century music wind	575 Ethereal organ
Modern Electric	269 Crystal FX	329 Hit String Ensemble	390 The bass strings	451 Soft Pad	512 Ethereal crystal bagpipes1	576 Alice piano
208 Crystal Gtr	270 Synth Shamisen	330 Hit Soprano Sax	391 Bright Violin	452 Bright Rhythm	513 Ethereal crystal bagpipes2	577 Alice church organ
209 JazzOrgan1	271 Electronic Shamisen	331 Hit Clarinet	392 Pizzicato Violin	453 Crystal guitar	514 Ethereal crystal bagpipes3	578 Alice reed organ
210 Country Harmonica	Classic Synthesizer	332 Hit Flute	393 BaritoneSynthContrabass	454 Interactive Lead	515 Ethereal crystal bagpipes4	579 Alice Clean Guitar
211 HonkyTonk	272 Clean Guitar Pad	333 Hit Lead square	394 High Trumpet	455 Heavy bass orchestra	516 Ethereal crystal bagpipes5	580 Alice electric guitar
212 Honky Gtr	273 Or chestra Lead	334 Hit Banjo	395 Synth French Horn	456 Bright Violin	517 Ethereal crystal bagpipes6	581 Alice OST Beth
213 Custom guitar	274 Glockenspiel Lead	335 Hit FX	396 Diplophonia English Horn	457 Orchestra Lead	518 The synthesis of Piccolo1	582 Alice synthesis.Beth
214 Santur	275 Atmosphere Lead	336 Rock piano	397 Psychedelic Synth Lead	458 Hit Soprano Sax	519 The synthesis of Piccolo2	583 Alice violin
215 12 String Gtr	276 Fifths Lead	337 Baritone Celesta	398 Koto Lead	459 Metal Sax	520 The synthesis of Piccolo3	584 Alice Harp
216 Jazz boy	277 Double Celesta	338 Digital Organ	399 East Nation Pad	460 Bagpipes	521 The synthesis of Piccolo4	585 Alice Stings
217 Mute Gtr1	278 Double Xylophone	339 Magic Guitar	400 Queer electric Piano	461 Magic lead	522 The synthesis of Piccolo5	586 Alice wind
218 Detuned Strings	279 Crystal Xylophone	340 Diplophonia Guitar	401 Psychedelic electronic	462 Wooden Bells	523 Irish Audi	587 Alice clarinet
219 Detuned Harmonica	280 Resonant Gtr	341 Bright bass	402 Electronic organ	463 Atmosphere Lead	524 Irish Flutes	588 Alice flute
220 Detune NylonGtr	281 Sweet Reed Organ	342 Magic bass	403 Synth accordion	Asian synthetic	525 Fidil	589 Alice Fang Bo
221 Mute Gtr2	282 Slow Harpsichord	343 Fantasy violin	404 Psychedelic Guitar	464 Electric Piano Pad	526 Tin whistle	590 Alice Banjo
222 Velocity Gtr	283 Bass Marimba	344 Fast Harp	405 Bright Clean Guitar	465 Glockenspiel Lead	527 Six angle accordion	591 Alice synthesis
223 Steel Gtr1	284 Celesta	345 Fantasy strings	406 Rhythm Electric Bass	466 Environmental Lead	528 Cosmic timbre1	592 Old tremolo
224 Steel Gtr2	285 Glocken 1	346 Sax magic	407 Trill violin	467 Wind Lead	529 Cosmic timbre2	593 60s music box
225 Tango Accordion	286 Tubular-bell	347 Dynamic clarinet	408 Harp ensemble	468 Clean Guitar Pad	530 Cosmic timbre3	594 60s reed organ
226 Detune Accordion	287 OverdrivenGuitar	348 Magic Piccolo	409 Cello Lead	469 Atmosphere Lead	531 Cosmic timbre4	595 60s Clean Guitar
227 Detuned Steel Gtr	288 Classical Celesta	349 Magic Lead	410 Rhythm Trumpet	470 Electric bass Pad	532 Cosmic timbre5	596 60s piano guitar
228 Velocity Steel Gtr	289 Classical Organ	350 Banjo	411 Rhythm Trombone	471 Metal Sci-fi Pad	534 Cosmic timbre6	597 60 years mix Beth
229 Velocity Steel GtrFx	290 FullStrings	351 Dynamic Crystal	412 Bright English Horn	472 East Nation Pad	535 Cosmic timbre7	598 60 years of distortion bass
				473 Western Pad	536 Cosmic timbre8	599 Neo classical violin

## 400RHYTHMS

000`020 Early Pop	047 Pattern Bossanova	095 Soft Samba
000 Mambo	048 Pop Disco	096 Jazz Swing
001 16-beat	049 Brazil Tango	097 Blues 8-beat
002 Waltz	050 Classical Country	098 Modern Cha Cha
003 Rhumba	051 Country Popse	099 Soft Salsa
004 Reggae	052 Classical Beguine	100 Punk
005 Rock	053 Rock Lation	101`127 Electronic Pop
006 Slow-rock	054 Jazz March-polka	101 Mix Punk
007 Bossanova	055 Brazil Samba	102 Viennese Waltz
008 Disco	056 Single Swing	103 Hip Hop
009 Tango	057 Hard 8-beat	104 Modern House
010 Country	058 Hard Cha Cha	105 Country Electronic Music
011 Popse	059 Lieder Salsa	106 Britpop
012 Beguine	060 Lieder Mambo	107 Mix House
013 Lation	061`080 Karaoke Pop Music	108 Punk 16-beat
014 March-polka	061 Mix 16-beat	109 Hard House
015 Samba	062 Lieder Waltz	110 Heavy Metal
016 Swing	063 Hard Rhumba	111 Electronic Music 16-beat
017 8-beat	064 Mix Reggae	112 Figure British Rock
018 Cha Cha	065 Mix Pop Rock	113 Lieder Punk
019 Salsa	066 Mix Slow Rock	114 Trip-hop
020 Brazil Mambo	067 Lieder Bossanova	115 Classical Soul
021`040 Modern Dance Rhythm	068 Jazz Disco	116 Country Punk
021 Pop 16-beat	069 Jazz Tango	117 Heavy Metal 8-beat
022 Classical Waltz	070 Lieder Country	118 Classical Mix Rock
023 Europe Rhumba	071 Hard Popse	119 Mix Hip Hop
024 Pop Reggae	072 Mix Beguine	120 Pop House
025 Classical Rock	073 Jazz Lation	121 Hard Electronic Music
026 Country Rock	074 Hard March-polka	122 Elegant Waltz
027 Country Bossanova	075 Jazz Samba	123 Punk Cha Cha
028 Lieder Disco	076 Hard Swing	124 Heavy Metal 16-beat
029 Bluegrass Tango	077 Lieder 8-beat	125 Trip-hop 16-beat
030 Country South Country	078 Lieder Cha Cha	126 Gangsta Rap
031 Lieder Popse	079 Bluegrass Salsa	127 Figure Electronic Music
032 Bluegrass Beguine	080 Smooth Mambo	128`146 Mambo
033 Rock Lation	081`100 Popular Music	147`165 16-beat
034 Slow March-polka	081 Blues 16-beat	166`184 Waltz
035 Europe Samba	082 Modern Waltz	185`203 Rhumba
036 Jazz Swing	083 Fusion Rhumba	204`222 Reggae
037 Pop 8-beat	084 Blues Reggae	223`241 Rock
038 Brazil Cha Cha	085 Classical Rock	242`260 Slow-rock
039 Pattern Salsa	086 Country Slow Rock	261`279 Bossanova
040 Hard Mambo	087 Soft Bossanova	280`298 Disco
041`060 Pop Rock	088 Modern Disco	299`317 Tango
041 Lieder 16-beat	089 Modern Tango	318`336 Country
042 Classical Waltz	090 Smooth Country	337`355 Popse
043 Pop Rhumba	091 Modern Popse	356`374 Beguine
044 Jazz Reggae	092 Ballads Beguine	375`393 Lation
045 Hard Rock	093 Soft Lation	394`399 March-polka
046 Mix Rock	094 Big Band March-polka	

## DEMO SONGS

00	How Do You Say	15	Red River Valley
01	Sweet Dream	16	The Swiss Music Box
02	Flower Fairy	17	City of Sky
03	I Only Care You	18	Susanna
04	Sweet Honey	19	Serenade-Haydn
05	Jasmine Flower	20	The Doll and the Bear Dance
06	The Beautiful Grassland is My Home	21	For Alice
07	Small Apple	22	Tian Road
08	Tea Leaves Flapping Butterfly	23	The Farmer in a Small Valley
09	Region with Rivers in Dream	24	On the Side of Water
10	The South of Color Cloud	25	Smile Polka
11	Grandmother's Penghu Bay	26	jingle Bell
12	American Patrol	27	Six little Ducks
13	Bu Bu Gao	28	Flying Song for Mother Land
14	Imperial Garden	29	Yesterday Once More

# VORSICHT

- Der angegebene Adapter wird nur verwendet. Die Verwendung des falschen Adapters kann zu Geräteschäden und Überhitzung führen. Wenn das A / C-Adapterkabel oder der Stecker ausgefranst oder beschädigt ist, tritt beim Spielen des Instruments plötzlich ein Tonverlust auf und die ungewöhnlichen Gerüche oder der Adapterstecker aus der Steckdose müssen von überprüfter qualifizierter Techniker.
- Nach dem Drücken des Netzschalters wird die Tastatur ausgeschaltet und der Stecker muss abgezogen werden, um ein Verbrennen der Innenteile oder einen Brand aufgrund einer langen Verbindung mit der Stromversorgung zu vermeiden.
- Die Plastiktüte muss an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, um Erstickungsgefahr zu vermeiden, wenn sich ein Kind amüsiert, indem es den Kopf hineinsteckt.
- Die Tastaturoberfläche sollte sauber gehalten werden, um zu vermeiden, dass durch die kleinen Öffnungen des Schalters oder durch Lücken zwischen den Tasten Augenzwinkern in das Instrument gelangen. Das Aussehen der Tastatur muss zu einem festgelegten Zeitpunkt mit einem weichen Tuch gereinigt werden, und die Tastatur wird ferngehalten Wasserdampf.
- Das Instrument darf nicht längere Zeit starkem Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Die Tastatur muss an einem trockenen Ort aufbewahrt werden, wenn sie nicht verwendet wird. Starke Vibrationen oder Kollisionen sind verboten, um Schäden am Rahmen oder an den Innenteilen zu vermeiden.
- Das Instrument muss von sauren oder alkalischen Stellen ferngehalten werden. Es ist verboten, das Instrument unter den Bedingungen des erodierenden Gases zu spielen, um einen schlechten Kontakt durch Oxidation der Schaltkreise zu verhindern.
- Die elektronische Tastatur ist ein präzises Instrument. Änderungen können zu Fehlfunktionen führen. Sobald der Fehler auftritt, muss die Tastatur zur Wartung zu einer professionellen Kundendienstabteilung oder erfahrenen Technikern gebracht werden. Es ist verboten, die Komponenten innerhalb der Tastatur nach Belieben zu zerlegen oder zusammenzubauen.