



OWNER'S MANUAL

For Keyboard VKG6101

 **vangoa**
Catch Life's Melody

Gracias por comprar el teclado electrónico inteligente Vangoa VGK6101, que es rico en expresividad, versátil, elegante, fácil de aprender y usar. Es un instrumento ideal para principiantes, educación musical y entretenimiento. Para hacer un mejor uso de sus funciones, lea este manual detenidamente antes de usarlo.

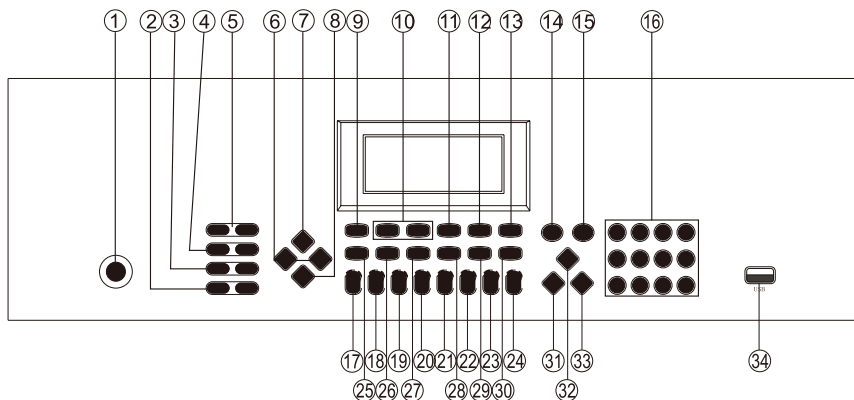
Funciones de funciones

- Teclado estilo piano de 61 teclas / teclas de iluminación / pantalla LED
- 600 timbres / 400 ritmos
- Con reproductor de música USB
- Control de volumen del reproductor USB / Selección previa y siguiente / Modo EQ / Iniciar / Detener
- 61 percusiones de teclado / 30 demostraciones / 3 modos de enseñanza
- Control de volumen maestro / Control de volumen de acompañamiento / Transposición / Tempo
- Sustain / Vibrato / Metronome / Split / Record / Program / play / Demo one / Demo all
- Sync / Start / Stop / Insert / Single Finger & Multi-Finger chord / Bass chord / Chord off
- Toma de corriente / auriculares / toma de micrófono / entrada de audio

I Panel controlling button and external terminal ports

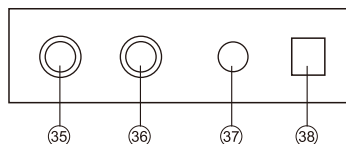
1. Botón de control del panel

- | | | | |
|------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|
| 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. Conector externo trasero

- 35)Audio input
- 36)MIC: **Micrófono externo**
- 37)PHONES: **Auricular externo**
- 38)DC 12V JACK



3. Fuente de alimentación

■ Batería

Este teclado utiliza una batería AA de 6 piezas. El tarro de la batería está en la parte trasera del teclado. Asegúrese de que la batería esté colocada correctamente en el interior. Cuando se agota la carga de la batería, el teclado no pronunciará o el tono se distorsionará. Reemplace un nuevo juego de baterías. Retire las baterías cuando no las use durante mucho tiempo.

■ Adaptador de CA

Debe utilizar el adaptador incluido con este teclado. Tenga en cuenta que el voltaje de entrada debe ser el mismo que el voltaje de la red cuando se utiliza el adaptador de corriente! Desenchufe el enchufe de CA cuando no esté usando el teclado.

4. Uso de conector externo

MIC: Inserte la clavija del micrófono en la toma MIC para cantar.

SALIDA DE TELÉFONOS: Inserte la clavija de los auriculares en el conector de SALIDA DE TELÉFONOS para evitar afectar a otros durante la práctica personal.

ENTRADA DE AUDIO: este teclado tiene la función de entrada de audio estéreo, que admite la reproducción de señales de audio desde teléfonos móviles, reproductores de música y computadoras al teclado. Primero apague la alimentación, luego conecte el dispositivo de audio y la toma AUDIO INPUT mediante un cable de audio, y luego encienda la alimentación.

II Operación de la función

Al presionar el interruptor [Power], la pantalla LED se iluminará y el teclado estará en funcionamiento.

1. Selección de timbres

Pulsando el botón [Timbres] para entrar en el modo de selección de timbres y elegir el timbre que necesita mediante el panel numérico. En el modo de acordes, las 19 teclas a la izquierda del teclado son tonos de acordes, en lugar de los tonos correspondientes.

2. Sustain y Vibrato

Sustain: extensión automática del final de una nota tocada

Vibrato: el tono de una nota vibra en un rango pequeño

Sustain y Vibrato solo son efectivos para el modo de reproducción.

3. Función de acompañamiento automático

Selección de ritmos: presione el botón [Rhythms] para ingresar al modo de selección de ritmos y elija los ritmos que necesita mediante el panel numérico. Pulsando el botón [Start/Stop] para detener.

Selección de acompañamiento: se puede dividir en acorde de un solo dedo y acorde de varios dedos. Sin tocar el ritmo, el acorde se tocará manualmente. Con la ejecución de ritmo, el acorde será el acorde automático del ritmo correspondiente.

Acorde de un dedo: pulsando el botón [Single finger] para encender / apagar.

Vea a continuación la reproducción de acordes con un solo dedo:

Tríada mayor: juego de raíces

Tríada menor: presionar raíz y una tecla negra a su izquierda al mismo tiempo

Séptimo dominante: presionando la raíz y una tecla blanca a su izquierda al mismo tiempo

Acorde de séptima menor: presionando la nota fundamental y una tecla blanca y una tecla negra a su izquierda al mismo tiempo

Acorde de varios dedos: pulsando el botón [Multi finger] para encender / apagar.

Vea a continuación la reproducción de acordes con un solo dedo:

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

En el modo de reproducción de ritmo, active el acorde de un dedo o de varios dedos, y el acompañamiento correspondiente se agregará automáticamente al tocar el acorde. Apague un dedo o varios dedos o el acorde, el acompañamiento se detendrá, pero el ritmo continuará.

Si presiona el botón [Chord off], las funciones de acordes o el acompañamiento se desactivan. Todas las claves volverán a la normalidad.

Selección de timbres de acordes: Pulsando [Bass chord] para cambiar los timbres de acordes.

Control de acompañamiento automático

En la ejecución de ritmo, presione el botón [Insert] para insertar un interludio.

Si sigue presionando el botón [Insert] puede reproducir este interludio.

Sincronización: presionando el botón [Sync] para ingresar a la función de sincronización. El ritmo o acompañamiento automático comienza cuando se presionan las teclas en el área de acompañamiento por primera vez. Al presionar esta tecla durante el ritmo, se detendrá el ritmo y se ingresará al estado de sincronización.

Tempo: el botón [Tempo] es efectivo para demos y ritmos. Pulsando [+] [-] a la misma velocidad que la predeterminada.

4. Control de volumen

Control de volumen maestro: 8 niveles en total. El volumen predeterminado es el nivel 4. Pulsando [+] [-] para ajustar.

Control de volumen de acordes: 8 niveles en total. Presionando [+] [-] para ajustar el volumen del acorde. Volumen de acompañamiento: 8 niveles en total. Presionando [+] [-] para ajustar el volumen de percusión.

Siga presionando el botón [+] o [-] para acelerar el ajuste del volumen.

Si presiona el botón [+] y [-] del volumen correspondiente al mismo tiempo durante aproximadamente 2 segundos, el volumen correspondiente restaurará el valor predeterminado.

5. Percusión

Hay 61 percusiones. Si presiona el botón [Timbres] y luego escribe 128, el teclado se convertirá en teclas de percusión. Cada tecla corresponde a un instrumento de percusión.

6. Metrónomo

Presione el botón [Metronome] para iniciar el metrónomo. El efecto de metrónomo se agregará al tocar. Las pulsaciones continuas son: 1/4 tiempo 2/4 tiempo; 3/4 de latido; 4/4 batir: parar.

7. Dividir

Al presionar el botón [Split], 61 teclas blancas y negras se dividen en dos áreas de teclado. Luego, las 24 teclas de la izquierda se separan del teclado original, cuyo tono se elevó 8 grados, y mantienen el timbre original.

El tono de la parte derecha disminuye 8 grados, lo que coincide con el de la izquierda. Los timbres de la parte derecha se pueden seleccionar según sea necesario, y las partes izquierda y derecha pueden reproducir diferentes timbres al mismo tiempo.

8. Control de transposición

Pulsando [Transpose +] o [Transpose -] para cambiar el método de ejecución, el tono del teclado completo cambia en semitonos. El rango de ajuste está entre "+6" y "6".

9. Registrar y programar

Máximo 45 notas.

Presionando el botón [Record] para ingresar al modo de grabación. En el modo de grabación, presionando las teclas para grabar notas. Los acordes y la percusión no se pueden grabar cuando están completos y las notas grabadas no se verán afectadas. Pulsando el botón [Play] para reproducir notas grabadas sucesivamente. Pulsando de nuevo para detener.

En el modo de grabación, presione el botón [Record] o [Stop] para salir de la función de grabación.

Se pueden editar un máximo de 32 percusiones.

Al presionar el botón [Program] ingrese al modo de programa. En el modo de programa, presionando las teclas para editar sonidos de batería (percusión). Las percusiones no se pueden programar cuando están completas. Después de terminar la programación, presione el botón [Play] para tocar la percusión sucesivamente. Pulsando de nuevo para detener. La nueva programación puede continuar mientras la reproducción está detenida.

En el modo de programación, presione el botón [Program] o [Stop] para salir de la función de programa.

10.Demos

Demostración uno: Pulsando el botón [Demo one] para repetir la melodía individual. Pulsando de nuevo o el botón [Start/Stop] para salir.

Demostrar todo: Pulsando el botón [Demo one] para repetir la melodía única. Pulsando de nuevo o el botón [Start/Stop] para salir.

En el modo de reproducción de demostraciones, puede seleccionar la canción correspondiente mediante el panel numérico o el panel numérico [+][-].

11.Teclas de iluminación

Este teclado tiene la función de iluminación de teclas. Las teclas se iluminarán durante la reproducción, función de enseñanza y demostraciones. El sistema predeterminado es Encendido. Pulsando el botón [Iluminación] para encender / apagar.

12. Modo de enseñanza y teclas de iluminación

La función de enseñanza inteligente se divide en tres pasos, que guían a los principiantes a aprender gradualmente. Los principiantes primero aprenden la melodía y el ritmo de las demostraciones en Enseñanza 1, luego ingresan a la enseñanza 2. Después de poder tocar correctamente, luego ingresan a la enseñanza 3 para la interpretación final.

Enseñanza 1: Pulsando el botón [Teaching 1] para entrar en el modo de enseñanza. Puede seleccionar la demostración que desee mediante el panel numérico o el panel numérico [+] [-].

Este modo de enseñanza se refiere al aprendizaje sobre la duración de la demostración y no requiere el tono ni la corrección. Se le permite tocar mal mientras el teclado todavía está tocando con las notas correctas, las teclas se iluminarán y la nota correcta se mostrará en la pantalla. Después de aprender una canción, la canción actual se repetirá automáticamente.

Pulsando [Teaching 1] de nuevo para salir.

Enseñanza 2: Pulsando el botón [Teaching 2] para entrar en el modo de enseñanza. Puede seleccionar la demostración que desee mediante el panel numérico o el panel numérico [+] [-].

Este modo de enseñanza se refiere a aprender a seguir las notas correctas.

Al presionar [Teaching 2] para iniciar la función, la pantalla muestra el estado. El teclado se ilumina de acuerdo con la nota de la melodía principal, lo que indica que se toque la nota actual. Puede seguir la guía de las teclas de iluminación para jugar o la guía en la pantalla LED. Cuando se toca mal, la melodía no continuará hasta que la toque correctamente.

Pulsando [Teaching 2] de nuevo para salir.

Enseñanza 3: Pulsando el botón [Teaching 3] para entrar en el modo de enseñanza. Puede seleccionar la demostración que desee mediante el panel numérico o el panel numérico [+] [-].

Este modo de enseñanza se refiere a la interpretación en conjunto instrumental. La Enseñanza 3 tiene como objetivo el correcto estudio integral del valor del tiempo y las notas de las demostraciones. Se ocultará el sonido principal. Necesita tocar las notas correctas de acuerdo con el valor de tiempo original. Si no toca en 3 segundos, el teclado se reproducirá automáticamente las notas principales. El teclado se ilumina de acuerdo con la nota de la melodía principal, lo que indica que se toque la nota actual. Puede seguir la guía de las teclas de iluminación para jugar o la guía en la pantalla LED. Pulsando [Teaching 3] de nuevo para salir.

13. Control del reproductor de música MP3

Volumen [+] [-]: ajustar el volumen de las canciones MP3

Canción anterior / Siguiente: selección de canciones MP3.

Siga presionando para avanzar o rebobinar rápidamente

Modo EQ: presionar en el orden correcto será Jazziness, Classical, POP, Rock

Pausa / Reproducción: cuando el disco U se ha insertado antes de comenzar o después, debe presionar el botón [play / pause] para reproducir la canción.

PD: el archivo de música en el disco U debe estar en formato MP3.

600TMBRES

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
171 SlowStrings	231 Chorus Steel Gtr	292 Aggradevole Gtr	353 Magic Metallophone
172 SynStrings1	232 Mellow Gtr	293 Stan Bass 1	354 Digital Organ
173 PizzStrings	233 Legato Strings	294 Stan Bass 2	355 Regge Guitar
174 CP80	234 Mellow Harmonica	295 Over Driven Gtr 1	356 Hawaii Guitar
175 Atonic Marimba	235 Clean Harmonica	296 Over Driven Gtr 2	357 The bass
176 Synth electronic	236 Clean Jazz Gtr	297 Over Driven electric Strings	358 National bass
176 Synth Strings 1	237 Detuned Jazz Gtr	298 Slow Harmonic	359 Solo Violin
177 StringEnsemble	238 Velocity Jazz Gtr	299 Soft Clarinet	360 Heavy rock Harp
178 TraditionalAccordion	239 Crystal piano	300 Banjo Pad	361 Jump syn String Ensemble
179 Synth Strings 2	240 Crystal music	301 Banjo Lead	362 Jump Sax
180 12 StringsGuitar	241 Synth Organ	302 Karimba Pad	363 Distortion oboe
181 PipeOrgan	242 Synth Bass	303 Shamisen Pad	364 Digital flute
182 Lead1 (charang)	243 Light rhythm Bass	304 Wooden Vibraphone	365 Heavy Lead
183 Lead2 (fifths)	244 Bright Bass	305 Wooden Church Organ	366 Mechanical Banjo
184 Lead3	245 Synth marimba	306 Wooden Reed Organ	367 Dynamic Crystal
185 Lead4 (bass+lead)	246 electric Guitar Pad	307 Wooden Guitar jazz	368 Science fiction electronic string
186 ChamberStrs	247 Distortion Guitar pad	308 Wooden Guitar muted	369 Rock Clavichord
187 Lead 5(chiff lead)	248 Melody guitar	309 Wooden Bass finger	369 Heavy metal Glockenspiels
188 Pad 6 (bowed)	249 New Strings	310 Wooden Synth Bass	370 Clear Organ
189 Lead 7 (caliope lead)	250 Synth Electric 1	311 Wooden Violin	371 Baritone Organ
190 Sine solo1	251 Synth Electric 2	312 Wooden Orchestral Harp	372 Campus Jazz Guitar
191 Sine solo2	252 Synth Electric 3	313 Wooden String Ensemble	373 Hall electric guitar
192 FolkGuitar	253 Synth Crystal	314 Wooden Soprano Sax	374 East bass
193 Classic Organ	254 Synth Vib	315 Wooden Clarinet	375 Jumping Cello
194 FingerBass	255 Stereo Marimba	316 Wooden Flute	376 Jumping Harp
195 Aco. Bass	256 Stereo Muted Gtr	317 Wooden Lead	377 Magic ensemble
196 Clean Bass	257 Stereo Organ	318 Wooden Banjo	378 Baritone Sax synthesizer
197 Banjo	258 An electric guitar	319 Wooden Crystal FX	379 Electronic bar
198 OctaveGtr	259 Bright clean Guitar	Hit synthesizer	380 Heavy metal flute
199 Distortion Gtr	260 Harpsichord	320 Hit Pinao	381 Electronic dance Pad
200 PickBass	561 Guitar organ	321 Hit Church Organ	382 Double Kalimba
201 Folk shtring	262 Velocity piano	322 Hit Reed Organ	383 Electronic Crystal
202 Fretless	263 Pick Bass1	323 Hit Guitar jazz	384 Rhythm electric Piano
203 Folk Harmonica	264 Pick Bass2	324 Hit Guitar muted	385 Marimba Harp
204 English Horn	265 Psychedelic Synth strings	325 Hit Bass finger	386 Soft Pad n
205 SynthBass1	266 Metallic Crystal	326 Hit. Synth Bass	387 Rhythm Electric Guitar
206 SynthBass2	267 Psychedelic Synth Lead	327 Hit Violin	388 Fierce Organ
207 SynthBass3	268 Vibraphone Synth Lead	328 Hit. Orchestral Harp	389 The bass band
Modern Electric	269 Crystal FX	329 Hit String Ensemble	390 The bass strings
208 Crystal Gtr	270 Synth Shamisen	330 Hit Soprano Sax	391 Bright Violin
209 JazzOrgan1	271 Electronic Shamisen	331 Hit Clarinet	392 Pizzicato Violin
210 Country Harmonica	Classic Synthesizer	332 Hit Flute	393 BaritoneSynthContrabass
211 HonkyTonk	272 Clean Guitar Pad	333 Hit Lead square	394 High Trumpet
212 Honky Gtr	273 Or chestra Lead	334 Hit Banjo	395 Synth French Horn
213 Custom guitar	274 Glockenspiel Lead	335 Hit FX	396 Diplophonia English Horn
214 Santur	275 Atmosphere Lead	336 Rock piano	397 Psychedelic Synth Lead
215 12 String Gtr	276 Fifths Lead	337 Baritone Celesta	398 Koto Lead
216 Jazz boy	277 Double Celesta	338 Digital Organ	399 East Nation Pad
217 Mute Gtr1	278 Double Xylophone	339 Magic Guitar	400 Queer electric Piano
218 Detuned Strings	279 Crystal Xylophone	340 Diplophonia Guitar	401 Psychedelic electronic
219 Detuned Harmonica	280 Resonant Gtr	341 Bright bass	402 Electronic organ
220 Detune NylonGtr	281 Sweet Reed Organ	342 Magic bass	403 Synth accordion
221 Mute Gtr2	282 Slow Harpsichord	343 Fantasy violin	404 Psychedelic Guitar
222 Velocity Gtr	283 Bass Marimba	344 Fast Harp	405 Bright Clean Guitar
223 Steel Gtr1	284 Celesta	345 Fantasy strings	406 Rhythm Electric Bass
224 Steel Gtr2	285 Glocken 1	346 Sax magic	407 Trill violin
225 Tango Accordion	286 Tubular-bell	347 Dynamic clarinet	408 Harp ensemble
226 Detune Accordion	287 OverdrivenGuitar	348 Magic Piccolo	409 Cello Lead
227 Detuned Steel Gtr	288 Classical Celesta	349 Magic Lead	410 Rhythm Trumpet
228 Velocity Steel Gtr	289 Classical Organ	350 Banjo	411 Rhythm Trombone
229 Velocity Steel GtrFx	290 FullStrings	351 Dynamic Crystal	412 Bright English Horn

413	Vibraphone Synth Lead	474	Bright Lead	537	Cosmic timbre9
414	Marimba Synth Lead	475	Clarinet Pad	538	Cosmic timbre10
415	Electronic FX	476	Flute Pad	539	Cosmic timbre
	DigitalSynthesizer	477	Sci-fi Pad	540	Cosmic timbre
416	Classical piano	478	Banjo Pad	541	Cosmic timbre
417	Electric Piano Pad	479	Electronic dance Pad	542	Cosmic timbre
418	Pick organ	480	Rhythm electric Piano	543	Cosmic timbre
419	Organ Guitar	481	Synthetic Kalimba	544	Aluminum piano in the new century
420	Synth Electronic Guitar	482	Wind Bagpipe	545	Tweeter
421	Synthesis Nylon Guitar	483	High Bagpipe	546	Alto aluminum organ
422	Atmosphere Pad Bass	484	Psychedelic Jazz Guitar	547	Bass aluminum organ
423	Cello Lead	485	Rhythm Electric Guitar	548	Lyric aluminum organ
424	Synth Harp	486	Pan Flute Pad	549	Bright aluminum organ
425	Large violin	487	Electronic wind Pad	550	Crystal aluminum organ
426	Synth Trumpet	488	Magic Metallophone	551	A lively piece of aluminum
427	High Trombone	489	Classical Electronic	552	Soothing aluminum piece
428	Synth Trombone	490	Synth Shanai	553	Environment aluminum piece piano
429	Metal FX	491	Environmental Shanai	554	Lyric aluminum organ
430	Bright Koto	492	Electronic Bagpipe	555	Science fiction aluminum
431	Japan Synth	493	Science Fiction Classic	556	The new century
432	Clean Piano	494	Bright Kalimba	557	Science fiction banjo
433	Baritone Xylophone	495	Special Echo FX	558	SF three Nye
434	Rhythm Accordion	496	Rock Clavichord	559	Science fiction Sanxian
435	Organ ensemble	497	Bright clavichord	560	Psychedelic piano
436	Bright Guitar	498	Church Organ	561	Psychedelic percussion piano
437	Crystal guitar	499	Reed Organ	562	Pipe organ
438	Heavy metal bass	500	Modern electric guitar	563	Acid guitar
439	Heavy bass orchestra	501	Bar electric guitar	564	Psychedelic guitar
440	Harp ensemble	502	Dynamic guitar	565	Psychedelic Bass
441	Orchestral keyboard	503	Electric guitar reverb	566	Psychedelic novelty bass
442	Trumpet Ensemble	504	Heavy rock Harp	567	Psychedelic violin
443	Trombone Ensemble	505	Heavy rock Viola	568	Acid Harp
444	French Horn ensemble	506	Solo synthesizer	569	Psychedelic strings
445	Electronic String Ensemble	507	Heavy rhythm Alto Sax	570	acid brass
446	Diplophonia Koto	508	Digital flute	571	Psychedelic clarinet
447	Environmental Lead	509	Heavy rock lead	572	Acid flute
448	Light rhythm Piano	510	Psychedelic flute	573	Ethereal quartz
449	Crystal Kalimba	511	Psychedelic flute	574	Ethereal dove
450	Fierce Organ		New century music wind	575	Ethereal organ
451	Soft Pad	512	Ethereal crystal bagpipes1	576	Alice piano
452	Bright Rhythm	513	Ethereal crystal bagpipes2	577	Alice church organ
453	Crystal guitar	514	Ethereal crystal bagpipes3	578	Alice reed organ
454	Interactive Lead	515	Ethereal crystal bagpipes4	579	Alice Clean Guitar
455	Heavy bass orchestra	516	Ethereal crystal bagpipes5	580	Alice electric guitar
456	Bright Violin	517	Ethereal crystal bagpipes6	581	Alice OST Beth
457	Orchestra Lead	518	The synthesis of Piccolo1	582	Alice synthesis,Beth
458	Hit Soprano Sax	519	The synthesis of Piccolo2	583	Alice violin
459	Metal Sax	520	The synthesis of Piccolo3	584	Alice Harp
460	Bagpipes	521	The synthesis of Piccolo4	585	Alice Stings
461	Magic lead	522	The synthesis of Piccolo5	586	Alice wind
462	Wooden Bells	523	Irish Audi	587	Alice clarinet
463	Atmosphere Lead	524	Irish Flutes	588	Alice flute
	Asian synthetic	525	Fidil	589	Alice Fang Bo
464	Electric Piano Pad	526	Tin whistle	590	Alice Banjo
465	Glockenspiel Lead	527	Six angle accordion	591	Alice synthesis
466	Environmental Lead	528	Cosmic timbre1	592	Old tremolo
467	Wind Lead	529	Cosmic timbre2	593	60s music box
468	Clean Guitar Pad	530	Cosmic timbre3	594	60s reed organ
469	Atmosphere Lead	531	Cosmic timbre4	595	60s Clean Guitar
470	Electric bass Pad	532	Cosmic timbre5	596	60s piano guitar
471	Metal Sci-fi Pad	534	Cosmic timbre6	597	60 years mix Beth
472	East Nation Pad	535	Cosmic timbre7	598	60 years of distortion bass
473	Western Pad	536	Cosmic timbre8	599	Neo classical violin

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

PRECAUTION

- Solo se utiliza el adaptador especificado. El uso del adaptador incorrecto puede provocar daños en el instrumento y sobrecalentamiento. Si el cable del adaptador de A/ C o el enchufe se deshilachan o se dañan, hay una pérdida repentina de sonido mientras se toca el instrumento y los olores inusuales o el enchufe del adaptador de la toma de corriente, el instrumento debe ser inspeccionado por técnico calificado.
- Después de presionar el botón de encendido, se apaga el teclado y se debe desconectar el enchufe para evitar quemar las partes internas o provocar un incendio debido a una larga conexión con la corriente.
- La bolsa de plástico debe guardarse en un lugar seguro para evitar la asfixia cuando un niño se divierte metiendo la cabeza en ella.
- La superficie del teclado debe mantenerse limpia para evitar los parpadeos en el instrumento a través de las pequeñas aberturas del interruptor o los espacios entre las teclas. Es necesario limpiar la apariencia del teclado con un paño suave en un tiempo fijo y el teclado se mantiene alejado de vapor de agua.
- El instrumento no debe exponerse a la luz solar intensa durante mucho tiempo.
- El teclado debe colocarse en un lugar seco cuando no se usa. Se prohíbe una fuerte vibración o colisión para evitar el daño del marco o las partes internas.
- El instrumento debe mantenerse alejado de la acidez o de los lugares alcalinos y está prohibido tocar el instrumento bajo la circunstancia de gas erosivo para evitar un contacto deficiente de la oxidación de los circuitos.
- El teclado electrónico es un instrumento preciso, cualquier modificación puede provocar un mal funcionamiento. Una vez que ocurre la falla, el teclado debe ser llevado a un departamento de servicio postventa profesional o técnicos experimentados para su mantenimiento. Está prohibido desmontar o ensamblar los componentes dentro del teclado a voluntad.