

OWNER'S MANUAL

For Keyboard VKG6101



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.

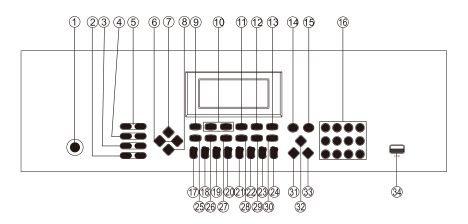
Funciones de funciones

- 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

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



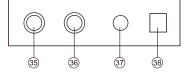
2. Conector externo trasero

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 AUDO INPUT mediante un cable de audio, y luego encienda la alimentación.

□ 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
С	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 [lluminación] 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.

600TIMBRES

	600TIMBRES	
The classical Musical 000 Piano 001 Vibraphone 002 Reed Organ 003 Electric Guitar (muted) 004 Electric Guitar (jazz) 005 Synth Bass 006 Electric Bass (finger) 007 Violin 008 Orchestral Harp 009 String Ensemble 010 Alto Sax 011 Clarinet 012 Leed (sawtooth) 013 Flute 014 Banjo 015 French Horn Piano 016 Bright Acoustic Piano 017 Electric Grand Piano 018 Rhodes Piano 019 Chorused Piano 020 Harpsichord 021 Synth Piano 022 Acoustic Grand Piano 023 Electric Grand Piano 024 Choir Piano 025 Dream Piano 026 Electric Piano Vibraphone 027 Synth Vibraphone 028 Electric Vibraphone (clean) 029 Electric Vibraphone 031 Distortion Vibraphone 032 Vibraphone 033 FX Vibraphone 034 Acoustic Vibraphone 035 Rhodes Vibraphone 036 Bright Vibraphone 037 Electric Vibraphone 038 RockOrgan Guitar	057 Electric Guitar 058 Rhodes Guitar 059 Bright Guitar 2 Bass 060 Overdriven Bass1 061 Distortion Bass1 062 Vibraphone Bass1 063 FX Bass1 064 Acoustic Bass 1 065 Rhodes Bass 1 066 Bright Bass 1 067 Electric Bass1 068 Rhodes Bass 1 069 Bright Bass 2 070 Overdriven Bass 2 071 Distortion Bass 2 072 Vibraphone Bass 2 073 FX Bass 2 074 Acoustic Bass2 075 Rhodes Bass2 076 Bright Bass 2 077 Electric Bass2 076 Bright Bass3 077 Electric Bass2 Violin 078 Synth Violin 079 Bright Violin 080 Crystal Violin 081 Distortion Violin 082 Vibraphone Violin 083 Honky-tonk Violin 084 Acoustic Violin 085 Synth Orchestral Harp 086 Bright Orchestral Harp 087 Synth Orchestral Harp 086 Bright Orchestral Harp 087 Synth Orchestral Harp 087 Synth Orchestral Harp 088 FX 089 Queer Harp 090 Crystal Orchestral Harp Trumpet 091 Synth Trumpet 091 Synth Trumpet 092 Vibraphone Trumpet 093 FX Trumpet 094 Acoustic Trumpet	111 Overcast Organ 112 Electric Organ 113 Bright Organ 114 Reed Organ Pad 115 FX Lead 116 Banjo 117 Crystal Pad 118 New age Pad 119 Pan Flute 120 Warw Piano 121 New age Lead 122 Fifths Lead 123 Bass Lead 124 Baritone Harp 125 Synth String 1 126 Synth String 2 127 Warw Pad Electronic music 128 Percussion 129 Church Organ 130 For the keyboard 131 Church Piano 132 Piano PAD 133 Double Bass 134 Light rhythm Piano 135 Synthesis Nylon Guita 136 Guitar organ 137 Electric Piano Pad 138 Bright Violin 139 Psychedelic Organ 140 Electronic Bagpipe 141 Wind Bagpipe 142 Double Kalimba 143 Fifths Lead 144 Western Pad 145 Wind Bagpipe 146 High Bagpipe 147 Bright Guita 148 (Bass+Lead) 149 Water jean 150 Rock Electric Bass 151 Ryythm Electric Bass
024 Choir Piano 025 Dream Piano 026 Electric Piano Vibraphone 027 Synth Vibraphone	082 Vibraphone Violin 083 Honky-tonk Violin 084 Acoustic Violin Harp 085 Synth Orchestral Harp	136 Guitar organ 137 Electric Piano Pad 138 Bright Violin 139 Psychedelic Organ 140 Electronic Bagpipe
030 Overdriven Vibraphone 031 Distortion Vibraphone 032 Vibraphone Harmonics 033 FX Vibraphone 034 Acoustic Vibraphone	087 Synth Orchestral Harp 088 FX 089 Queer Harp 090 Crystal Orchestral Harp Trumpet	142 Double Kalimba 143 Fifths Lead 144 Western Pad 145 Wind Bagpipe 146 High Bagpipe
036 Bright Vibraphone037 Electric Vibraphone038 RockOrgan	092 Vibraphone Trumpet 093 FX Trumpet 094 Acoustic Trumpet	148 (Bass+Lead) 149 Water jean 150 Rock Electric Bass
041 Distortion Jazz Guitar 042 Vibraphone Jazz Guitar 043 FX Jazz Guitar 044 Acoustic Jazz Guitar 045 Rhodes Jazz Guitar 1	097 Electric Sax 098 Crystal Sax 099 Bright Sax Lead 100 Sawtooth Lead 101 Bright Lead	154 Muted Bass 155 Bass Pad 156 Chord Horn 157 Chord piano 158 Chorus Guitar 159 Santur
046 Synth Jazz Guitar 047 Electric Jazz Guitar 048 Rhodes Jazz Guitar 2 049 Bright Jazz Guitar 050 Overdriven Guitar 051 Distortion Guitar 052 Vibraphone Guitar	102 Upright Piano 103 Baritone Vibraphone Organ 104 Percussive Organ 105 Church Organ 106 Electric Organ(muted)	160 Purple Org 161 Click Organ 162 Bright Draw 163 Hyper Tines 164 Funk EP 165 Cool! Galaxy EP
052 FX Guitar 054 Acoustic Guitar 055 Rhodes Guitar 056 Bright Guitar 1	107 Electric Organ (clean) 108 Synth Organ 109 Rhodes Organ 110 Queer Organ	166 Theater Organ 167 Clavi 168 Venasi Ep 169 TremoloStrs

470	000) (lee't - De del Ote - LOte	004 Deathle Lead	OFO Dimensional and an analysis of the second
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 173 PizzStrings	232 Mellow Gtr	293 Slan Bass 1 294 Slan Bass 2	354 Digital Organ
174 CP80	233 Legato Strings 234 Mellow Harmonica	295 Over Driven Gtr 1	355 Regge Guitar 356 Hawaii Guitar
175 Atonic Marimba	235 Clean Harmonica	296 Over Driven Gtr 2	357 The bass
Synthetic 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 Bringht 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	Science fiction electronic string
186 ChamberStrs	247 Distortion Guitar pad	308 Wooden Guitar muted	368 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 315 Wooden Clarinet	374 East bass
193 Classic Organ	254 Synth Vib	316 Wooden Flute	375 Jumping Cello
194 FingerBass	255 Stereo Marimba	317 Wooden Lead	376 Jumping Harp
195 Aco. Bass	256 Stero Muted Gtr 257 Stero Organ	318 Wooden Banjo	377 Magic ensemble 378 Baritone Sax synthesizer
196 Clean Bass	258 An electric guitar	319 Wooden Crystal FX	379 Electronic bar
197 Banjo	259 Bright clean Guitar	Hit synthesizer	380 Heavy metal flute
198 OctaveGtr	260 Harpsichord	320 Hit Pinao	381 Electronic dance Pad
199 Distortion Gtr	561 Guitar organ	321 Hit Church Organ	382 Double Kalimba
200 PickBass	262 Velocity piano	322 Hit Reed Organ	383 Electronic Crystal
201 Folk shtring	263 Pick Bass1	323 Hit Guitar jazz	384 Rhythm electric Piano
202 Fretless 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 276 Fifths Lead	336 Rock piano 337 Baritone Celesta	397 Psychedelic Synth Lead 398 Koto Lead
215 12 String Gtr	277 Double Celesta	338 Digital Organ	399 East Nation Pad
216 Jazz boy	278 Double Xylophone	339 Magic Guitar	400 Queer electric Piano
217 Mute Gtr1	279 Crystal Xylophone	340 Diplophonia Guitar	401 Psychedelic electronic
218 Detuned Strings	280 Resonant Gtr	341 Bright bass	402 Electronic organ
219 Detuned Harmonica	281 Sweet Reed Organ	342 Magic bass	403 Synth accordion
220 Detune NylonGtr 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 538 Cosmic timbre10 539 Cosmic timbre 540 Cosmic timbre 541 Cosmic timbre 542 Cosmic timbre 543 Cosmic timbre 544 Aluminum piano in the new centur 545 Tweeter 546 Alto aluminum organ 547 Bass aluminum organ 548 Lyric aluminum organ 549 Bright aluminum organ 550 Crystal aluminum organ 551 A lively piece of aluminum 552 Soothing aluminum piece 553 Environment aluminum piece piano 554 Lyric aluminum organ 555 Science fiction aluminum 556 The new century 557 Science fiction banjo 558 SF three Nye 559 Science fiction Sanxian 560 Psychedelic piano 561 Psychedelic piano 561 Psychedelic percussion piano 562 Pipe organ 563 Acid guitar 564 Psychedelic guitar 565 Psychedelic suitar 566 Psychedelic violin 568 Acid Harp 569 Psychedelic violin 568 Acid Harp 569 Psychedelic clarinet 572 Acid flute 573 Ethereal quartz 574 Ethereal dove 575 Ethereal organ 576 Alice piano 577 Alice church organ 578 Alice reed organ 579 Alice Clean Guitar 580 Alice violin 584 Alice Harp 585 Alice Stings 586 Alice wind 587 Alice Stings 586 Alice Wind 587 Alice Clarinet 588 Alice Stings 580 Alice Wind 587 Alice Stings 580 Alice Wind 587 Alice Garinet 588 Alice Fang Bo 590 Alice Banjo 591 Alice Synthesis 592 Old tremolo 593 60s music box 594 60s reed organ 595 60s Clean Guitar 597 60 years mix Beth 598 60 years of distortion bass 599 Neo classical violin
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 centur
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 Figit Trombone	489 Classical Electronic	552 Soothing aluminum piece
420 Synth Hombone	490 Synth Shanai	553 Environment auminum piece piano
429 Metal FA	491 Environmental Snanal	554 Lync aluminum organ
430 Bright Note	492 Electronic Bagpipe	555 Science liction aluminum
431 Japan Synun	493 Science Fiction Classic	557 Science fiction banic
433 Baritone Yvlonhone	494 Bright Kalimba	558 SE three Nive
434 Phythm According	495 Special Ecno FX	550 Science fiction Service
435 Organ encemble	496 ROCK Clavichord	560 Develodelic piano
435 Organ ensemble	497 Bright Clavichord	561 Developed planto
437 Crystal quitar	490 Church Organ	562 Pine organ
438 Heavy metal hass	500 Modern electric quitar	563 Acid quitar
439 Heavy hass orchestra	501 Par electric guitar	564 Psychedelic quitar
440 Harn ensemble	502 Dynamic quitar	565 Psychedelic Bass
441 Orchestral keyboard	503 Electric quitar reverb	566 Psychedelic novelty bass
442 Trumpet Ensemble	504 Heavy rock Harn	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
404 Electric Plano Pad	526 Iin whistle	590 Alice Banjo
466 Environmental Load	527 Six angle accordion	591 Alice synthesis
400 Environmental Lead	528 Cosmic timbre1	592 Old tremolo
469 Cloop Guitar Dod	529 Cosmic timbre2	593 bus music box
460 Atmosphere Load	530 Cosmic timbres	594 bus reed organ
470 Flectric base Pod	531 Cosmic timbre4	595 60s clean Guitar
471 Metal Sci-fi Dad	532 Cosmic timbres	595 60 years mix Dath
472 Fact Nation Pad	535 Cosmic timbre?	509 60 years mix bein
472 Western Pad	536 Cosmic timbros	500 Non classical violin
473 Western Pau	550 COSITIIC UITIDITEO	SAA MEO CIARRICAI MOIILI

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 té cnico 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.