

# New Generation of Intelligent Folding Piano

vangoa Advanced VGD882



Website: www.vangoa.com  
 Email: cs@vangoa.com  
 Facebook: @vangoaofficial  
 Instagram: @vangoa\_music  
 YouTube: Vangoa Music  
 Made in China



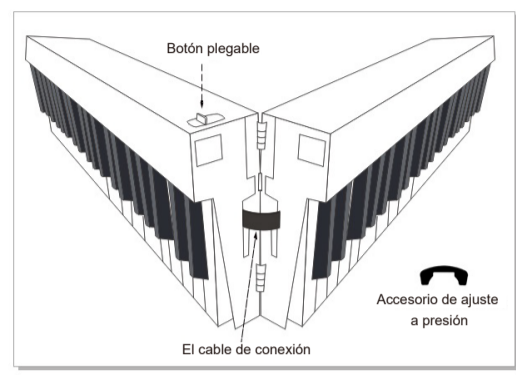
# Contents

Instructions d'installation .....01  
 Précautions .....02  
 Diagramme des Fonctions Du Panneau.....02  
 Fonctions de l'application Bluetooth .....07  
 Tone Table .....09  
 Rhythm Table .....10

### Instrucciones de instalación

#### Componentes

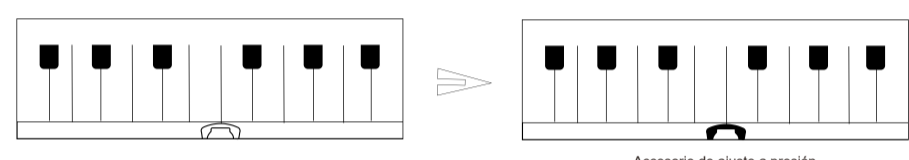
- Piano plegable \* 1
- Accesorio de ajuste a presión \* 2



Tenga en cuenta que la "cuerda" tejida en la junta plegable es el cable de conexión de 2 partes del piano. NO tire de él ni lo use como manija para encender.

#### Guía de instalación

- Colóquelo sobre una superficie limpia y estable, despliegue el piano, se expande lenta y cuidadosamente hacia afuera.
- Despliegue el piano para que quede completamente plano y, utilizando el accesorio de ajuste a presión para bloquear el piano, asegúrese de que esté encajado en su lugar.
- No se sugiere usarlo cuando está doblado, no hay soporte en el lado de conexión. Es inestable utilizarlo en estas condiciones y podría dañar el piano.



#### Guía de separación

- Retire el accesorio de ajuste a presión del piano.
- Gire el piano para colocar el lado del botón plegable hacia arriba, mueva el botón plegable para desbloquear el piano.
- Usando 2 manos para doblar el piano hacia arriba lenta y cuidadosamente para evitar atascar la mano.
- Guárdelo en la bolsa para proteger el piano del polvo.

### Conexión perfecta de piano y pianobar

- Descargue la aplicación Perfect Piano y PianoBar.
- Encienda Bluetooth en su teléfono.
- Primero conecte la aplicación GarageBand. Cuando estén conectados completamente, abra la aplicación Perfect Piano y PianoBar se puede usar directamente.

### Conexión de teléfono Android

#### Conexión POPiano

- Busque y descargue la APLICACIÓN POPiano desde la tienda de aplicaciones del teléfono móvil.
- Active la función Bluetooth, algunos teléfonos necesitan activar la función de conexión del teléfono.
- Abra la aplicación POPiano para seleccionar cualquier canción y elija comenzar a reproducir después de ingresar.
- Haga clic en en la parte superior derecha de la pantalla del teléfono móvil **[PUP]** y luego puede elegir: conectarse al piano a través de: Bluetooth - Confirmado, siguiente - confirmar para conectarse al piano.
- Después de confirmar la conexión Bluetooth, el icono se muestra como una marca de verificación azul **[PUP]**.

### Tone Table

Piano	42. Eello	85. Lead6 (vase)
0. Acoustic Grand Piano	43. Contrabass	86. Lead7 (fiddle)
1. Bright Acoustic Piano	44. Tremolo Strings	87. Lead8 (sawtooth)
2. Electric Grand Piano	45. Piano-Strings	88. Pad 1 (organ)
3. Honk-Tank Piano	46. Orchestra Harp	88. Pad 2 (organ)
4. Rhodes Piano	47. Trumpet	90. Pad 1 (piano)
5. Electric Piano	48. String Ensemble 1	90. Pad 2 (piano)
6. Harpsichord	48. String Ensemble 2	91. Pad 1 (chord)
7. Harinet	49. String Ensemble 3	92. Pad 2 (chord)
8. Organ	50. SynthStrings 1	93. Pad 1 (strings)
9. Glockenspiel	51. SynthStrings 2	94. Pad 2 (chord)
10. Maracas	52. Choir Aahs	95. Pad 1 (organ)
11. Vibraphone	53. Voice Oohs	96. FX 1 (rain)
12. Marimba	54. Synth Bass	97. FX 2 (cosmic)
13. Synthesizer	55. Orchestra Hit	97. FX 3 (strings)
14. Tubular Bells	56. Trumpet	98. FX 4 (strings)
15. Sitar	57. Trombone	99. FX 4 (strings)
16. Hammond Organ	58. Tuba	100. FX 5 (strings)
17. Percussion Organ	59. Muted Trumpet	102. FX 7 (choir)
18. Rock Organ	60. French Horn	103. FX 8 (strings)
19. Church Organ	61. Brass Section	104. Star
20. Band Organ	62. Synth Brass 1	104. Star
21. Accordion	63. Synth Brass 2	105. Bells
22. Harmonica	64. Synth Brass 3	106. Shaver
23. Bandoneon	65. Sax Solo	107. Koto
24. Acoustic Guitar (nylon)	66. Tenor Sax	108. Archa
25. Acoustic Guitar (steel)	67. Baritone Sax	109. Bagpipe
26. Electric Guitar (jazz)	68. Baritone Sax	110. Fiddle
27. Electric Guitar (clean)	69. English Horn	111. Snare
28. Electric Guitar (overh)	70. Bassoon	112. Tinkle-Bell
29. Overdriven Guitar	71. Clarinet	113. Agogo
30. Distorted Guitar	72. Flute	114. Steel Drum
31. Guitar Harmonics	73. Piccolo	115. Woodblock
32. Bass	74. Recorder	116. Taiko Drum
33. Electric Bass (fingers)	75. Piano Flute	117. Melode-Ton
34. Electric Bass (pick)	76. Synth Bass	118. Synth Drum
35. Fretless Bass	77. Slakobachi	119. Reverse Cymbal
36. Syn Bass 1	78. Whistle	120. Guitar Foot Noise
37. Syn Bass 2	79. Clarinet	121. Brass Noise
38. Synth Bass 1	80. Lead 1 (square)	122. Seashore
39. Synth Bass 2	81. Lead 2 (sawtooth)	123. Bell Tree
40. Synth Solo	82. Lead 3 (triangle lead)	124. Telephone Ring
41. Violin	83. Lead 4 (bell lead)	125. Helicopter
	84. Lead 5 (chime)	126. Applause
		127. Gunshot

### Precautiones

Cuando el voltaje de la batería de litio es demasiado bajo (por debajo de 3.6 V), el símbolo de bajo voltaje parpadeará constantemente en la pantalla. Cargalo a tempo.

#### Interfaz

- SUS: pedal de sostenido
- MP3: MP3
- MIC: Micrófono
- ⤵: Auriculares / Altavoz
- USB: Tape C cargando 1 interfaz MIDI

#### Función

Ajuste de volumen, inicio y parada, tono, ritmo, demostración, grabación / reproducción, metrónomo, interruptor de luz de teclado (LED), tempo, tono, división, acorde, aprendizaje, sostenido, vibrato, kit de batería, velocidad, pantalla de bajo voltaje, conexión Bluetooth indicador exitoso de bajo voltaje.

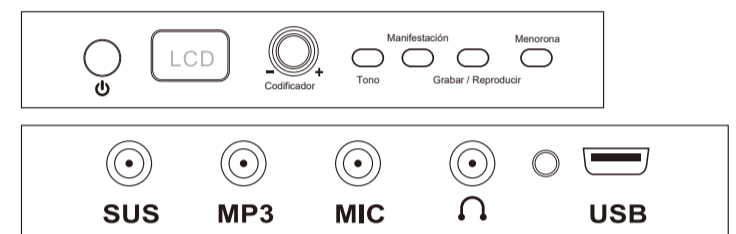
#### Codificador

Tempo, Pitch, Split, Chord, Learn, Sustain, Vibrato, Drumkit, Velocity, Sleep Mode.

#### Volumen

Gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen, el volumen de arranque predeterminado es 12 (de 00-16).

### Diagrama de funciones del panel



#### ¡Cargue antes de usar!

#### Indicador de carga

- Interfaz TYPE\_C
- No es aplicable a la carga rápida PD.
- El indicador de carga es rojo y se vuelve verde cuando está completamente cargado.
- Batería: el tiempo de carga es de aproximadamente 4 H, carguela más de 6 H para el primer uso.
- Adaptador de corriente: 5V / 2A

### Aviso de bajo voltaje

Cuando el voltaje de la batería de litio es demasiado bajo (por debajo de 3.6 V), el símbolo de bajo voltaje parpadeará constantemente en la pantalla. Cargalo a tempo.

#### Interfaz

- SUS: pedal de sostenido
- MP3: MP3
- MIC: Micrófono
- ⤵: Auriculares / Altavoz
- USB: Tape C cargando 1 interfaz MIDI

#### Función

Ajuste de volumen, inicio y parada, tono, ritmo, demostración, grabación / reproducción, metrónomo, interruptor de luz de teclado (LED), tempo, tono, división, acorde, aprendizaje, sostenido, vibrato, kit de batería, velocidad, pantalla de bajo voltaje, conexión Bluetooth indicador exitoso de bajo voltaje.

#### Codificador

Tempo, Pitch, Split, Chord, Learn, Sustain, Vibrato, Drumkit, Velocity, Sleep Mode.

#### Volumen

Gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen, el volumen de arranque predeterminado es 12 (de 00-16).

#### Inicio / Detener

Presione el codificador suavemente para ingresar al modo de reproducción de ritmo. Gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para seleccionar el ritmo de 000 a 127 (consulte la tabla de ritmos adjunta).

El número de secuencia y el nombre del ritmo en la pantalla. Cuando encienda el ritmo y la música de demostración, presione suavemente el codificador para detener el ritmo y la música de demostración.

#### Tono

Mantenga presionado el botón de tono y gire el codificador de izquierda a derecha para seleccionar el tono de 000 a 127 (consulte la tabla de tonos adjunta). El número de serie y el nombre del tono ajustado se mostrarán en la pantalla. Después de soltar la tecla de tono, regrese a la interfaz inicial y gire el codificador para a justar el volumen.

### Manifestación

- Presione brevemente el botón de demostración para reproducir la demostración. Presione el botón de demostración nuevamente para detener la reproducción. Durante la reproducción de la demostración y después de detener la reproducción, gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para seleccionar la demostración de 000-020.
- Mantenga presionado el botón de demostración y gire el codificador de izquierda a derecha para seleccionar la demostración de 000-020 (consulte la tabla de demostración adjunta).
- Nota: Solo elija no reproducir la demostración y el número de serie y el nombre de la demostración del ajuste se mostrarán en la pantalla.
- En este punto, después de soltar el botón de demostración y presionar el codificador dos veces, vuelva a la interfaz inicial y gire el codificador para ajustar el volumen.

#### Grabar / Reproducir (una pulsación larga es grabar, una pulsación corta es reproducir)

- Mantenga presionado el botón de grabación / reproducción y luego REC/CODE ON aparecerá en la pantalla. En este momento, toque el teclado para grabar señales MIDI.
- Luego presione el botón de grabación / reproducción, y la pantalla mostrará REC Play ON, es decir, se puede reproducir la última señal grabada.
- Después de la reproducción, vuelva a la interfaz inicial y gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen.

#### Luz de teclado y metrónomo (LED)

- Presione el botón del metrónomo y el metrónomo mostrará la selección de tiempo de 1/4, 2/4, 3/4 y 4/4.
- Mantenga presionado el botón del metrónomo para controlar la luz del teclado. Cuando mantenga presionado el botón del metrónomo, la pantalla mostrará LED ENCENDIDO o LED APAGADO.

#### Selección de características

- Mantenga presionado el interruptor del codificador y gírelo para seleccionar la función (TEMPO, PITCH, SPLIT, CHORD, LEARN, SUSTAIN, VIBRATO, DRUM KIT Y VELOCITY).
- Después de la selección, presione suavemente el interruptor para seleccionar la función a cambiar, como TEMPO.
- En este punto, el codificador rotatorio cambia el valor de TEMPO.
- Después de cambiar la función, presione suavemente el interruptor o presione prolongadamente el interruptor para volver al nivel superior y 1 gire la función de selección del codificador (TEMPO, etc.).
- Presione el interruptor nuevamente y regrese a la interfaz inicial. Gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen.
- Haga clic en en el interruptor en cualquier estado para volver a la interfaz inicial y gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para ajustar el volumen.

### Tempo

- Mantenga presionado el interruptor del codificador y gire el codificador para seleccionar el TEMPO.
- Presione suavemente el interruptor, luego gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha. El cambio se puede seleccionar de 40 a 280, y el valor predeterminado es 120.

#### Terrono de juego

- Mantenga presionado el interruptor del codificador y gire el codificador para seleccionar el PITCH.
- Presione suavemente el interruptor, luego gire el codificador de izquierda a derecha. El cambio se puede seleccionar de-6 a +6, y el valor predeterminado es + 0.

#### Separar

- Mantenga presionado el interruptor del codificador y gire el codificador para seleccionar SPLIT.
- Presione suavemente el interruptor y luego gire el codificador, puede elegir si el SPLIT está encendido o apagado.



Parte del anfitrión: Antes de la división: A1 - B4 Después de la división: A2 - B5  
 Parte secundaria: Antes de la división: C5 - C9 Después de la división: C3 - C7

Esta función puede dividir las 88 teclas en dos rangos vocales para tocar. Antes de la segmentación, el teclado izquierdo era A1-B4 y, después de la segmentación, A2-B5. Antes de la segmentación, el teclado derecho era C5-C9, y después de la segmentación, C3-C7. Cuando la función de división está activada, la parte principal se puede utilizar como un teclado de 44 teclas independiente (no es necesario conectar la parte secundaria). Cuando se conecta a la parte secundaria, es un piano eléctrico completo de 88 teclas.

#### Acorde

- Mantenga presionado el interruptor del codificador y gire el codificador para seleccionar CH (DRD).
- Presione el interruptor suavemente y gire el codificador de izquierda a derecha para seleccionar SINGLE, FINGERS / OFF.
- Durante la ejecución del ritmo, el sistema ingresa al modo de acordes. Función de acordes: Presione la tecla en el área A1 - F4 # para tocar los acordes que coinciden con el ritmo, y el tono de los acordes cambia con el tono del arpa.

### Aprender

- Mantenga presionado el interruptor del codificador y gire el codificador para elegir LEARN.
- Presione suavemente el interruptor, luego gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para elegir el modo de enseñanza (enseñanza A, enseñanza B y APAGADO).
- Enseñanza A: Seleccione una música de demostración diferente y presione brevemente el botón Demostración para ingresar al modo de enseñanza. Al tocar cualquier tecla se puede reproducir la melodía principal de la canción de demostración, las luces del teclado con la melodía principal encendida y apagada.
- Enseñanza B: Seleccione una música de demostración diferente y presione brevemente el botón de demostración para ingresar al modo de enseñanza. Se enciende el teclado con la melodía principal, el usuario presiona las teclas de la derecha, enciende la siguiente nota de la lámpara.

Si el usuario no presiona las teclas de la derecha, hace una pausa hasta que presione las teclas de la derecha para encender la siguiente nota.

### Sostenido

- Mantenga presionado el interruptor del codificador y gire el codificador para elegir SUSTAIN.
- Presione suavemente el interruptor, luego gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para elegir si el sostenido está encendido o apagado. Encienda la función de sostenido y haga que el tono produzca el efecto de continuidad en la interpretación.

### Vibrato

- Mantenga presionado el interruptor del codificador y gire el codificador para seleccionar VIBRATO.
- Presione suavemente el interruptor, luego gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para elegir si el vibrato está encendido o apagado.

Activa la función de vibrato para producir el efecto de trémolo en la interpretación.

### Kit de batería

- Mantenga pulsado el interruptor del codificador y gírelo para seleccionar DRUM KIT.
- Presione suavemente el interruptor, luego gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para elegir si la batería está encendida o apagada. Cuando la batería está encendida, todas las teclas se activan para convertirse en el tono de percusión cuando la batería está apagada, el tono de percusión está desactivado.

### Velocidad

- Mantenga presionado el interruptor del codificador y gire el codificador para seleccionar VELOCITY.
- Presione suavemente el interruptor, luego gire el codificador hacia la izquierda y hacia la derecha para elegir si el velocity/on o apagado.

Cuando la velocidad está activada, presione la tecla con mayor fuerza y el sonido será más fuerte. La fuerza predeterminada está activada.

### Interruptor de sueño

Mantenga presionado el interruptor del codificador, gire el codificador para elegir el interruptor de suspensión.

El modo predeterminado es el modo de suspensión activado. En el modo predeterminado, cuando el piano no se toca después de 10 minutos, el piano eléctrico se apagará. Si está en el modo de reposo desactivado, siempre estará activado.

### Demo

0. Castle in the Sky	7. Colorful Clouds Chasing The Moon	14. Snow Dream
1. Cold to Joy	8. In My Song	15. Bangdari
2. Little Stars	9. Crystal Lake	16. Edelweiss
3. For Elise	10. Green Steves	17. Dance of Fireflies
4. Dancing Girl	11. Milk Song	18. My Soul
5. My Old Classroom	12. A Comme Amour	19. Croatian Rhapsody
6. Six Years	13. Les premiers sourires de Vanessa	20. Csikos Post

### Funciones de la aplicación Bluetooth

#### Conexión iPhone

- Busque y descargue la APLICACIÓN POPiano desde la tienda de aplicaciones del iPhone.
- Abra la aplicación POPiano después de encender el Bluetooth del iPhone, seleccione cualquier canción y elija comenzar a reproducir después de ingresar.
- Haga clic en en la esquina superior derecha de la pantalla del iPhone **[PUP]**, y luego puede elegir: conectarse al piano a través de: Bluetooth - Confirmado, siguiente - confirmar para conectarse al piano.
- Después de confirmar la conexión Bluetooth, el icono se muestra como una marca de verificación azul **[PUP]**.

#### Conexión GarageBand

- Abra la aplicación GarageBand.
- Encienda Bluetooth en su teléfono.
- Abra la aplicación GarageBand y haga clic en el icono Configuración en la esquina superior derecha de la pantalla.
- Conecte el Bluetooth del piano a través de: Configuración de canciones - Avanzado - Dispositivos Bluetooth/MIDI.

### Rhythm Table

1. Beginner Wing	43. Rock_1	86. Roll_2
1. Beginner_2	44. Rock_2	87. Fast Beat
2. Beginner_3	45. Rock_3	88. Quick Beat
3. Pop hit	46. Any Rock	89. Smooth Beat
4. Free	47. Horn Rock	90. Square Beat
5. Pop-Malay	48. Rock & Bell	91. Fast Beat
6. Bossa nova	49. Urban Rock	92. Alpha Dance
7. Disco_1	50. Ballad	93. Beta Dance
8. New_2	51. Jazz Ballad	94. Brown Dance
9. Blue-jazz-disco	52. C. Ballad	95. Dance_1
10. Waldo_1	53. J. Ballad	96. Dance_2
11. Waldo_2	54. Blue-Sw Ballad	97. Dance_3
12. Four-leaf-cuba	55. Piano Ballad	98. RAP
13. Bossa Wals	56. Str. Ballad	99. The Country
14. Easy Wals	57. Snake Base	100. Country Shuffle
15. Shuffle Wals	58. Happy Blues	101. Electric Keys
16. Reggae Wals	59. Old Blues	102. Rock Keys
17. Rumba Wals	60. Blue Grass	103. Easy Walk
18. March_1	61. Bowls_1	104. Dootey
19. March_2	62. Bowls_2	105. Comely
20. Rumba_1	63. Bowls_3	106. Drive
21. Rumba_2	64. Shuffle_1	107. Liquid Nova
22. Slow_1	65. Shuffle_2	108. Indonesian folk
23. Slow_2	66. Dream Shuffle	109. Russian Music
24. Bossa-chacha	67. Country Shuffle	110. Jamaica
25. Gaidacha	68. Quito Shuffle	111. Synthesis
26. Chae	69. Reggae Shuffle	112. Feet
27. Samba_1	70. R&B	113. Revolution
28. Samba_2	71. Reggae_1	114. Rock N'Roll
29. Unimimul	72. Reggae_2	115. Irish
30. Ritu_1	73. Reggae_3	116. Taramella
31. Ritu_2	74. Salsa_1	117. Big Band
32. 1688_1	75. Salsa_2	118. Dan
33. 1688_2	76. Salsa_3	119. Fusion
34. Ballad_101	77. Tromb_1	120. Heavy
35. Country_101	78. Tenor_2	121. Latin
36. Tango_1	79. Funk_1	122. Latin
37. Tango_2	80. Funk_2	123. Mandos
38. Polka_1	81. Disco_3	124. New pop
39. Polka_2	82. Disco_2	125. Slow pop
40. Pop-Swing	83. Disco_1	126. Soul
41. Easy Swing	84. Future_2	127. Twist
42. Soft-Swing	85. Roll_1	