

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



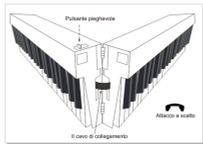
Contents

Instructions d'installation01
 Précautions02
 Diagramme des Fonctions Du Panneau.....02
 Fonctions de l'application Bluetooth07
 Tone Table09
 Rhythm Table10

Istruzioni per l'installazione

Componenti

- Pianoforte pieghevole * 1
- Attacco a scatto *2



Si prega di notare che la "corda" intrecciata sul giunto pieghevole è il cavo di collegamento di 2 parti del pianoforte. NON estrarlo o utilizzarlo come maniglia per l'illuminazione.

Guida d'installazione

1. Posizionalo su una superficie pulita e stabile, apri il pianoforte, si espande lentamente e con attenzione verso l'esterno.
2. Aprire il pianoforte in modo che sia completamente piatto e, utilizzando l'attacco a scatto per bloccare il pianoforte, assicurarsi che sia scattato in posizione.
3. Si sconsiglia di utilizzarlo quando è piegato, non ci sia supporto sul lato di connessione. È instabile da usare in queste condizioni e potrebbe danneggiare il pianoforte.



Guida al distacco

1. Rimuovere l'attacco a scatto dal pianoforte.
2. Ruotare il pianoforte per posizionare il pulsante pieghevole verso l'alto, spostare il pulsante pieghevole per sbloccare il pianoforte.
3. Usando 2 mani per piegare il pianoforte lentamente e con attenzione per evitare di schiacciare la mano.
4. Conservarlo nella borsa per proteggere il pianoforte dalla polvere.

Precauzioni

Quando la tensione della batteria al litio è troppo bassa (inferiore a 3.6 V), il simbolo di bassa tensione lampeggia costantemente sul display. Si prega di caricare in tempo.

- È necessario utilizzare un adattatore di alimentazione dedicato e, in caso di danni all'adattatore, sostituirlo immediatamente
- La tastiera può essere smontata solo da professionisti e non è possibile apportare modifiche alla struttura interna. In caso di qualsiasi anomalia funzionale durante l'esecuzione, interrompere immediatamente l'esecuzione e inviare la tastiera a professionisti per la manutenzione.
- Quando si collega la tastiera a un altro dispositivo, assicurarsi che sia la tastiera che il dispositivo da collegare siano spenti prima della connessione.
- Non girare e mantenere il volume al massimo o a un livello scomodo per lungo tempo durante l'esecuzione.
- Tenere la tastiera lontana da fonti di calore per proteggere le sue parti da danni
- Evitare che liquidi, polvere, piccole particelle e altri corpi estranei entrino nella custodia della tastiera, che potrebbero causare un cortocircuito all'interno.
- Estrarre la spina prima di pulire la tastiera e non estrarre la spina con le mani bagnate.
- Si prega di utilizzare un panno asciutto e morbido per pulire la tastiera. Per la pulizia non devono essere utilizzati vernici, alcol o altri solventi chimici, che potrebbero danneggiare la superficie della tastiera.
- Si prega di estrarre la spina dopo l'esecuzione o quando la tastiera non viene utilizzata per lungo tempo.

Diagramma delle funzioni del pannello



Si prega di caricare prima dell'uso! Indicatore di carica

1. Interfaccia TYPE_C
2. Non è applicabile alla ricarica rapida PD.
3. L'indicatore di carica è rosso e diventa verde quando è completamente carico.
4. Batteria: il tempo di ricarica è di circa 4 ore, si prega di caricarlo più di 6 ore per il primo utilizzo.
5. Adattatore di alimentazione: 5V/2A

Richiesta di bassa tensione

Quando la tensione della batteria al litio è troppo bassa (inferiore a 3.6 V), il simbolo di bassa tensione lampeggia costantemente sul display. Si prega di caricare in tempo.

Interfaccia

- SUS: Pedale sustain
- MP3: MP3
- MIC: microfono
- ⌂: Cuffia/Altoparlante
- USB: Tape C in carica 1 interfaccia MIDI

Funzione

Regolazione del volume, avvio e arresto, tono, ritmo, demo, registrazione/riproduzione, metronomo, interruttore luce tastiera (LED), tempo, intonazione, suddivisione, accordi, apprendimento, sustain, vibrato, batteria, velocità, display a bassa tensione, connessione Bluetooth successo, indicatore di bassa tensione.

Codificatore

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

Volume

Ruotare l'encoder a sinistra ea destra per regolare il volume, il volume di avvio predefinito è 12 (da 00-16).

Avvia/ Interrompi

Premere delicatamente l'encoder per accedere alla modalità di riproduzione del ritmo. Ruotare l'encoder a sinistra ea destra per selezionare il ritmo da 000 a 127 (vedi tabella ritmi allegata).

Il numero di sequenza e il nome del ritmo sullo schermo.

Quando si attivano il ritmo e la musica demo, premere delicatamente l'encoder per interrompere il ritmo e la musica demo.

Tono

Tenere premuto il pulsante del tono e ruotare l'encoder da sinistra a destra per selezionare il tono da 000 a 127 (vedere la tabella dei toni allegata). Il numero di serie e il nome del tono regolato verranno visualizzati sullo schermo.

Dopo aver rilasciato il tasto del tono, tornare all'interfaccia iniziale e ruotare l'encoder per regolare il volume.

Dimostrazione

1. Premere brevemente il pulsante demo per riprodurre la demo. Premere di nuovo il pulsante demo per interrompere la riproduzione. Durante la riproduzione della demo e dopo aver interrotto la riproduzione, ruotare l'encoder a sinistra ea destra per selezionare la demo da 000 a 020.
 2. Tenere premuto il pulsante demo e ruotare l'encoder da sinistra a destra per selezionare la demo 000-020 (vedere la tabella demo allegata).
- Nota: scegliere solo di non riprodurre la demo e il numero di serie e il nome della demo della regolazione verranno visualizzati sullo schermo.
- A questo punto, dopo aver rilasciato il pulsante demo, premere due volte l'encoder J tornare all'interfaccia iniziale e ruotare l'encoder per regolare il volume.

Registra/Riproduci (premere a lungo è registrare, premere brevemente è riprodurre)

1. Tenere premuto il pulsante di registrazione/riproduzione e sullo schermo apparirà RECODE ON. A questo punto, suonare la tastiera per registrare i segnali MIDI.
 2. Quindi premere il pulsante di registrazione/riproduzione e il display visualizzerà REC Play ON, ovvero l'ultimo segnale registrato può essere riprodotto.
- Dopo la riproduzione, torna all'interfaccia iniziale e ruota l'encoder a sinistra e a destra per regolare il volume.

Metronomo e luce della tastiera (LED)

1. Premere il pulsante del metronomo e il metronomo visualizzerà la selezione delle battute di 1/4, 2/4, 3/4 e 4/4.
 2. Premere a lungo il pulsante del metronomo per controllare la luce della tastiera.
- Quando si preme a lungo il pulsante del metronomo, il display visualizzerà LED ON o LED OFF.

Selezione delle funzioni

1. Premere a lungo l'interruttore dell'encoder e ruotare l'encoder per selezionare la funzione (TEMPO, PITCH, SPLIT, CHORD, LEARN, SUSTAIN, VIBRATO, DRUM KIT e VELOCITY).
2. Dopo la selezione, premere delicatamente l'interruttore per selezionare la funzione da modificare, come TEMPO.
3. Dopo aver modificato la funzione, premere delicatamente l'interruttore o premere a lungo l'interruttore per tornare al livello superiore e 1 ruotare la funzione di selezione dell'encoder (TEMPO, ecc.).
4. Fare doppio clic sull'interruttore in qualsiasi stato per tornare all'interfaccia iniziale e ruotare l'encoder a sinistra ea destra per regolare il volume.

Tempo

1. Premere a lungo l'interruttore dell'encoder e ruotare l'encoder per selezionare TEMPO.
2. Premere delicatamente l'interruttore, quindi ruotare l'encoder a sinistra ea destra. Lo spostamento può essere selezionato da 40 a 280 e il valore predefinito è 120.

Intonazione

1. Premere a lungo l'interruttore dell'encoder e ruotare l'encoder per selezionare il PITCH.
2. Premere delicatamente l'interruttore, quindi ruotare l'encoder da sinistra a destra. Lo spostamento può essere selezionato da -6 a +6 e il valore predefinito è +0.

Diviso

1. Premere a lungo l'interruttore dell'encoder e ruotare l'encoder per selezionare SPLIT.
2. Premere delicatamente l'interruttore, quindi ruotare l'encoder, è possibile scegliere se SPLIT è acceso o spento.



Parte ospitante Prima della divisione: A1-B4
Parte secondaria Prima della divisione: C5-C9
 Dopo la divisione: A2-B5
 Dopo la divisione: C3-C7

Questa funzione può dividere gli 88 tasti in due gamme vocali per l'esecuzione. Prima della segmentazione, la tastiera sinistra era A1-B4 e, dopo la segmentazione, era A2-B5.

Prima della segmentazione, la tastiera destra era C5-C9 e, dopo la segmentazione, era C3-C7.

Quando la funzione split è attivata, la parte host può essere utilizzata come tastiera a 44 tasti separata (non è necessario collegare la parte secondaria). Quando è collegato alla parte secondaria, è un pianoforte elettrico completo a 88 tasti.

Accordo

1. Premere a lungo l'interruttore dell'encoder e ruotare l'encoder per selezionare CH(DRD).
 2. Premere delicatamente l'interruttore e ruotare l'encoder da sinistra a destra per selezionare SINGLE, FINGERS e OFF.
- Durante l'esecuzione del ritmo, il sistema entra in modalità accordi.
- Funzione accordo:
 Premere il tasto nell'area A1-F4# per suonare gli accordi che corrispondono al ritmo e il tono degli accordi cambia con l'altezza dell'arpa.

Imparare

1. Premere a lungo l'interruttore dell'encoder e ruotare l'encoder per scegliere LEARN.
 2. Premere delicatamente l'interruttore, quindi ruotare l'encoder a sinistra ea destra per scegliere la modalità di insegnamento (apprendimento A, apprendimento B e OFF).
- Insegnamento A: selezionare una musica demo diversa e premere brevemente il pulsante Demo per accedere alla modalità di insegnamento. La riproduzione di qualsiasi tasto può riprodurre la melodia principale del brano dimostrativo, le luci della tastiera con la melodia principale accesa e spenta.

Insegnamento B: selezionare una musica demo diversa e premere brevemente il pulsante Demo per accedere alla modalità di insegnamento. La tastiera si illumina con la melodia principale, l'utente preme i tasti giusti, accende la nota successiva della lampada; Se l'utente non preme i tasti giusti, si ferma finché non preme i tasti giusti per accendere la nota successiva.

Sostenere

1. Premere a lungo l'interruttore dell'encoder e ruotare l'encoder per scegliere SUSTAIN.
2. Premere delicatamente l'interruttore, quindi ruotare l'encoder a sinistra ea destra per scegliere se attivare o disattivare il sustain. Attivare la funzione di sustain e fare in modo che il tono produca l'effetto di continuità nell'esecuzione.

Vibrato

1. Premere a lungo l'interruttore dell'encoder e ruotare l'encoder per selezionare VIBRATO.
 2. Premere delicatamente l'interruttore, quindi ruotare l'encoder a sinistra ea destra per scegliere se attivare o disattivare il vibrato.
- Attiva la funzione vibrato per produrre l'effetto tremolo nella performance.

Batteria

1. Premere a lungo l'interruttore dell'encoder e ruotare l'encoder per selezionare DRUM KIT.
2. Premere delicatamente l'interruttore, quindi ruotare l'encoder a sinistra e a destra per scegliere se il kit di batteria è acceso o spento. Quando il kit di batteria è acceso, tutti i tasti vengono attivati per diventare il tono di percussione quando il kit di batteria è spento il tono delle percussioni è disattivato.

Velocità

1. Premere a lungo l'interruttore dell'encoder e ruotare l'encoder per selezionare VELOCITY.
2. Premere delicatamente l'interruttore, quindi ruotare l'encoder a sinistra ea destra per scegliere se la velocità è o meno.
- Quando la velocità è attiva, premere il tasto con maggiore forza e il suono sarà più forte. L'intensità predefinita è attiva.

Interruttore di sospensione

Premere a lungo l'interruttore dell'encoder, ruotare l'encoder per scegliere l'interruttore di sospensione.

La modalità predefinita è la modalità di sospensione attiva. Nella modalità predefinita, quando il pianoforte non viene suonato dopo 10 minuti, il pianoforte elettrico si spegne. Se sei in modalità Sleep disattivata, sarà sempre attiva.

Demo

0. Castle in the Sky	7. Colorful Clouds Chasing the Moon	14. Snow Dream
1. Ode to Joy	8. In My Song	15. Bandari
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. Ten Years	13. Les premiers sourires de Vanessa	20. Ciklos Post

Funzioni dell'APP Bluetooth

Connessione iPhone

1. Cerca e scarica l'APP POPIano dall'App store dell'iPhone.
2. Apri l'app POPIano dopo aver acceso il Bluetooth dell'iPhone, seleziona un brano e scegli di avviare la riproduzione dopo l'accesso.

3. Fare clic su in alto a destra dello schermo dell'iPhone quindi scegliere: connettersi al pianoforte tramite: Bluetooth - Confermato, quindi confermare per connettersi al pianoforte.
4. Dopo aver confermato la connessione Bluetooth, l'icona viene visualizzata come segno di spunta blu

Connessione GarageBand

1. Apri l'app GarageBand.
2. Attiva il Bluetooth sul telefono.
3. Apri l'app GarageBand e fai clic sull'icona Impostazioni nell'angolo in alto a destra dello schermo.
4. Connetti il Bluetooth del pianoforte tramite: Impostazioni brano - Avanzate - Dispositivi Bluetooth/MIDI.

Connessione perfetta tra pianoforte e pianobar

1. Scarica l'app Perfect Piano e PianoBar.
2. Attiva il Bluetooth sul telefono.
3. Prima collega l'app GarageBand. Quando sono collegati correttamente, l'app Perfect Piano e PianoBar possono essere utilizzati direttamente.

Connessione telefono Android

1. Cerca e scarica l'APP POPIano dall'App store del cellulare.
2. Attivare la funzione Bluetooth, alcuni telefoni devono attivare la funzione di localizzazione del telefono.
3. Apri l'app POPIano per selezionare qualsiasi brano e scegli di avviare la riproduzione dopo essere entrato.
4. Fare clic su in alto a destra dello schermo del telefono cellulare quindi è possibile scegliere: connettersi al pianoforte tramite: Bluetooth - Confermato, successivo - confermare per connettersi al pianoforte.
5. Dopo aver confermato la connessione Bluetooth, l'icona viene visualizzata come segno di spunta blu

Tone Table

0. Piano	42. Lello	85. Lead 6 (voice)
0. Acoustic Grand Piano	43. Contrabass	86. Lead 7 (drum)
1. Bright Acoustic Piano	44. Tremolo Strings	87. Lead 8 (swelllead)
2. Electric Grand Piano	45. Piano+Strings	88. Pad 1 (swarp)
3. Hooks+Trunk Piano	46. Orchestral Harp	88. Pad 2 (swarp)
4. Rhodes Piano	47. Trumpet	90. Pad 1 (piano)
5. Electric Piano	48. String Ensemble 1	91. Pad 1 (chord)
6. Harpsichord	48. String Ensemble 2	92. Pad 2 (swell)
7. Harinet	49. SynthStrings 1	93. Pad (ensemble)
8. Keyboard Instrument	51. SynthStrings 2	94. Pad 7 (drum)
8. Galata	52. Choir Solo	95. Pad (ensemble)
9. Glockenspiel	53. SynthStrings 1	96. FX 1 (rain)
10. Music Box	54. SynthStrings 2	97. FX 2 (rain)
11. Vibraphone	54. Synth Strings	98. FX 3 (rain)
12. Marimba	55. Overblow Hrn	98. FX 4 (rain)
13. Xylophone	56. Trumpet	99. FX 4 (ensemble)
14. Tubular Bells	57. Trombone	100. FX 5 (ensemble)
15. Saxophone	58. Tuba	101. FX 6 (drum)
16. Hammond Organ	59. Muted Trumpet	102. FX 7 (drum)
17. Percussion Organ	60. French Horn	103. FX 8 (drum)
18. Rock Organ	61. Bass Section	103. Keyboard Instrument
19. Church Organ	62. Synth Brass 1	104. Star
20. Band Organ	63. Synth Brass 2	105. Banjo
21. Accordion	63. Keyboard Instrument	106. Shamisen
22. Harmonica	64. Saxophone Sax	107. Koto
23. Bandoneon	65. Whistle	108. Aclar
24. Clarinet	66. Tense Sax	109. Bagpipe
24. Acoustic Guitar (nylon)	67. Baritone Sax	110. Flute
25. Acoustic Guitar (steel)	68. Harp	111. Snare
26. Electric Guitar (jazz)	69. English Horn	112. Discussion Music
27. Electric Guitar (clean)	70. Bassoon	112. Tinkle Bell
28. Electric Guitar (metal)	71. Clarinet	113. Agogo
29. Overblown Guitar	72. Flute	114. Steel Drums
30. Distorted Guitar	72. Flute	115. Woodblock
31. Guitar Harmonics	74. Recorder	116. Tuba Drum
32. Acoustic Bass	75. Piano Flute	117. Melodic Tom
33. Electric Bass (finger)	76. Piano Flute	118. Synth Drum
34. Electric Bass (pick)	77. Shakuhachi	119. Bassoon Cymbal
35. Fretless Bass	78. Whistle	120. Guitar Foot Noise
36. Sng Bass 1	79. Clarinet	121. Brass Noise
37. Sng Bass 2	80. Lead 1 (sweep)	122. Seashore
38. Synth Bass 1	81. Lead 2 (swell)	123. Bell Tower
39. Synth Bass 2	82. Lead 3 (drum)	124. Telephone Ring
40. String Solo	83. Lead 4 (drum)	125. Helicopter
40. Violin	84. Lead 5 (chord)	126. Applause
41. Viola	85. Lead 6 (chord)	127. Gunshot

Rhythm Table

1. Reggae Wing	43. Rock_1	86. Rock_2
1. Reggae_2	44. Rock_2	87. Fast Beat
2. Reggae_3	45. Rock_3	88. Quak Beat
3. Pop hit	46. Ary Beat	89. Smooth Beat
4. Pop	47. Horn Beat	90. Square Beat
5. Pop Malay	48. Rock & Roll	91. Fast Beat
6. Bossa nova	49. Urban Beat	92. Alpha Dance
7. Disco_1	50. Ballad	93. Beta Dance
8. New_1	51. Jazz Ballad	94. Brown Dance
9. Bluegrass-dance	52. C.Ballad	95. Dance_1
10. Waltz_1	53. J.Ballad	96. Dance_2
11. Waltz_2	54. Pop-Slow Ballad	97. Dance_3
12. Four Ballad suba	55. Piano Ballad	98. RAP
13. Bossa Wala	56. Sh. Ballad	99. The Country
14. Easy Wala	57. Snake Base	100. Country Shuffle
15. Shuffle Wala	58. Happy Blues	101. Electric Keys
16. Reggae Wala	59. Old Blues	102. Rock Keys
17. Rumba Wala	60. Blue Grass	103. Easy Walk
18. March_1	61. Bowls_1	104. Dostey
19. March_2	62. Bowls_2	105. Comedy
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. Dance Shuffle	109. Shalawat-Muse
24. Bossa-cha-cha	67. Country Shuffle	110. Jamaica
25. Gaitcha	68. Quak 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. 1 beat/min	72. Reggae_2	115. Irish
30. R&B_1	73. Reggae_3	116. Tarentella
31. R&B_2	74. Salsa_1	117. Big Band
32. R&B_3	75. Salsa_2	118. Dan
33. R&B_4	76. Salsa_3	119. Fusion
34. Ballad_10T	77. Tromb_1	120. Hwee
35. Country_10T	78. Tromb_2	121. Canon
36. Tango_1	79. Funk_1	122. Latin
37. Tango_2	80. Funk_2	123. Mambo
38. Polka_1	81. Disco_3	124. New pop
39. Polka_2	82. Disco_2	125. Slow pop
40. Pop Swing	83. Foston_1	126. Soul
41. Easy Swing	84. Foston_2	127. Twist
42. Soft Swing	85. Rock_1	