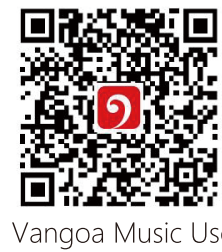


# New Generation of Intelligent Folding Piano

vangoa Advanced VGD882



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



@vangoaofficial

Vangoa Music User Group

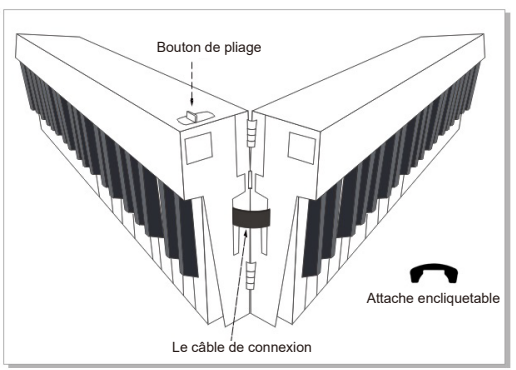
## Contents

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

### Instructions d'installation

#### Composants

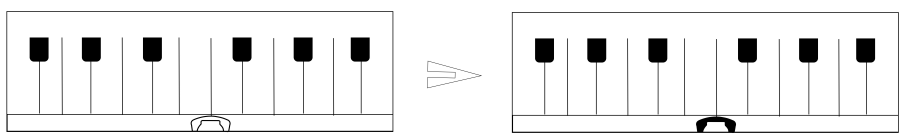
- Piano pliable \* 1
- Attacheement encliquetable \* 2



Veillez noter que la " cordis " fissée sur le joint de pliage est le câble de connexion de 2 parties du piano **NE PAS** le retirer ni l'utiliser comme poignée d'allumage.

#### Guide d'installation

1. Placez-le sur une surface propre et stable, dépliez le piano, se dilate lentement et soigneusement vers l'extérieur.
2. Dépliez le piano jusqu'à ce qu'il soit complètement à plat et, à l'aide de la fixation à encliquetage pour verrouiller le piano, assurez-vous qu'il est bien en place.
3. Il n'est pas suggéré qu'en l'utilisant lorsqu'il est plié, il n'y ait pas de support du côté de la connexion. Il est instable à utiliser dans cet état et pourrait endommager le piano.



#### Guide de détachement

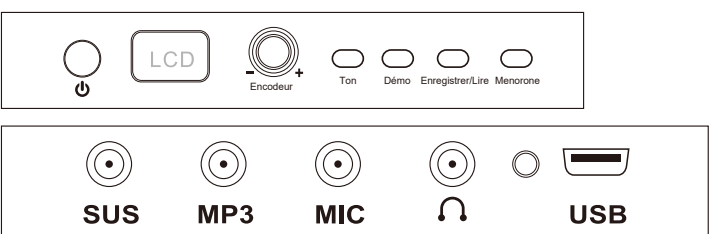
1. Retirez la fixation encliquetable du piano.
2. Tournez le bouton pour placer le côté du bouton de pliage vers le haut, déplacez le bouton de pliage pour déverrouiller le piano.
3. En utilisant 2 mains pour plier le piano lentement et avec précaution pour éviter de coincer la main.
4. Rangez-le dans le sac pour protéger le piano de la poussière.

### Précautions

Veillez le lire attentivement avant de continuer AVIS

- Un adaptateur d'alimentation dédié doit être utilisé, et en cas d'endommagement de l'adaptateur, remplacez-le immédiatement.
- Le clavier ne peut être démonté que par des professionnels et aucune modification ne peut être apportée à la structure interne. En cas d'anomalie fonctionnelle pendant l'exécution, arrêtez immédiatement de fonctionner et envoyez le clavier à des professionnels pour maintenance.
- Lors de la connexion du clavier à un autre appareil, assurez-vous que le clavier et l'appareil à connecter sont hors tension avant la connexion.
- Ne tournez pas et maintenez le volume au maximum ou à un degré inconfortable pendant une longue période lorsque vous jouez.
- Gardez le clavier loin de la source de chaleur pour protéger ses pièces contre les dommages.
- Empêchez le liquide, la poussière, les petites particules et autres corps étrangers de pénétrer dans le boîtier du clavier, ce qui peut entraîner un court-circuit de filélement.
- Retirez la fiche avant de nettoyer le clavier et ne retirez pas la fiche avec les mains mouillées.
- Veuillez utiliser un chiffon sec et doux pour nettoyer le clavier. Ne pas utiliser de peinture, d'alcool ou d'autres solvants chimiques pour le nettoyage, ce qui pourrait endommager la surface du clavier.
- Veuillez débrancher la prise après avoir joué ou lorsque le clavier n'est pas utilisé pendant une longue période.

### Diagramme des fonctions du panneau



#### Veillez charger avant utilisation! Indicateur de charge

1. Interface TYPE\_C
2. Il n'est pas applicable à la charge rapide PD.
3. L'indicateur de charge est rouge et devient vert lorsqu'il est complètement chargé.
4. Batterie : le temps de charge est d'environ 4H, veuillez la charger plus de 6H pour la première utilisation.
5. Adaptateur secteur : 5 V/2 A

### Invite de basse tension

Lorsque la tension de la batterie au lithium est trop basse (inférieure à 3.6 V), le symbole de basse tension clignote en permanence sur l'écran d'affichage. Veuillez le charger à temps.

#### Interface

- SUS : Pédales de sustain
- MP3 : MP3
- MICRO : Micro
- ⤴ : Casque / Haut-parleur
- USB : Tape C chargeant 1 interface MIDI

#### Une fonction

Réglage du volume, Démarrage et arrêt, Tonalité, Rythme, Démo, Enregistrement/Lecture, Métronome, Commutateur de lumière du clavier (LED), Tempo, Pitch, Split, Chord, Learn, Sustain, Vibrato, Kit de batterie, Vélocité, affichage basse tension, Connexion Bluetooth indicateur de basse tension réussi.

#### Encodeur

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

#### Le volume

Tournez l'encodeur à gauche et à droite pour régler le volume, le volume de démarrage par défaut est de 12 (de 00 à 16).

#### Commencer arrêter

Appuyez doucement sur l'encodeur pour entrer dans le mode de jeu rythmique. Tournez l'encodeur vers la gauche et vers la droite pour sélectionner le rythme de 000 à 127 (voir tableau des rythmes ci-joint).

Le numéro de séquence et le nom du rythme à l'écran.

Lorsque vous activez le rythme et la démo, appuyez doucement sur l'encodeur pour arrêter le rythme et la démo.

#### Tem

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de tonalité et tournez l'encodeur de gauche à droite pour sélectionner la tonalité de 000 à 127 (voir le tableau des tonalités ci-joint). Le numéro de série et le nom de la tonalité réglée s'affichent à l'écran.

Après avoir relâché la touche de tonalité, revenez à l'interface initiale et tournez l'encodeur pour régler le volume.

### Démo

1. Appuyez brièvement sur le bouton démo pour lire la démo. Appuyez à nouveau sur le bouton de démonstration pour arrêter la lecture. Pendant la lecture de la démo et après avoir arrêté la lecture, tournez l'encodeur vers la gauche et vers la droite pour sélectionner la démo de 000-020.

2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de démonstration et tournez l'encodeur de gauche à droite pour sélectionner la démonstration de 000-020 (voir le tableau de démonstration ci-joint).

Remarque : choisissez uniquement de ne pas lire la démo et le numéro de série et le nom de la démo du réglage s'afficheront à l'écran.

À ce stade, après avoir relâché le bouton de démonstration et appuyez deux fois sur l'encodeur, revenez à l'interface initiale et tournez l'encodeur pour régler le volume.

#### Enregistrement/lecture (appui long est enregistrement, appui court est lecture)

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'enregistrement/lecture, puis RECODE ON apparaîtra à l'écran. À ce stade, jouez sur le clavier pour enregistrer les signaux MIDI.

2. Appuyez ensuite sur le bouton d'enregistrement/lecture et l'écran d'affichage affichera REC Play ON, c'est-à-dire que le dernier signal enregistré peut être lu.

Après la lecture, revenez à l'interface initiale et tournez l'encodeur vers la gauche et vers la droite pour régler le volume.

#### Encodeur

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

#### Le volume

Tournez l'encodeur à gauche et à droite pour régler le volume, le volume de démarrage par défaut est de 12 (de 00 à 16).

#### Commencer arrêter

Appuyez doucement sur l'encodeur pour entrer dans le mode de jeu rythmique. Tournez l'encodeur vers la gauche et vers la droite pour sélectionner le rythme de 000 à 127 (voir tableau des rythmes ci-joint).

Le numéro de séquence et le nom du rythme à l'écran.

Lorsque vous activez le rythme et la démo, appuyez doucement sur l'encodeur pour arrêter le rythme et la démo.

#### Tem

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de tonalité et tournez l'encodeur de gauche à droite pour sélectionner la tonalité de 000 à 127 (voir le tableau des tonalités ci-joint). Le numéro de série et le nom de la tonalité réglée s'affichent à l'écran.

Après avoir relâché la touche de tonalité, revenez à l'interface initiale et tournez l'encodeur pour régler le volume.

### Tempo

1. Appuyez longuement sur le commutateur de l'encodeur et tournez l'encodeur pour sélectionner le TEMPO.
2. Appuyez doucement sur le commutateur, puis tournez l'encodeur vers la gauche et la droite. Le décalage peut être sélectionné de 40 à 280, et la valeur par défaut est 120.

#### Terrain

1. Appuyez longuement sur le commutateur de l'encodeur et tournez l'encodeur pour sélectionner le PITCH.
2. Appuyez doucement sur l'interrupteur, puis tournez l'encodeur de gauche à droite. Le décalage peut être sélectionné de -6 à +6, et la valeur par défaut est +0.

#### Diviser

1. Appuyez longuement sur le commutateur de l'encodeur et tournez l'encodeur pour sélectionner le SPLIT.
2. Appuyez doucement sur le commutateur, puis faites pivoter l'encodeur, vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver le SPLIT.



Partie hôte Avant la scission : A1-B4 Après la scission : A2-B5  
Partie secondaire Avant la scission : C5-C9 Après la scission : C3-C7

Cette fonction peut diviser les 88 touches en deux gammes vocales pour jouer. Avant la segmentation, le clavier gauche était A1-B4, et après segmentation, c'était A2-B5. Avant la segmentation, le clavier droit était C5-C9, et après segmentation, c'était C3-C7. Lorsque la fonction split est activée, la partie hôte peut être utilisée comme un clavier séparé à 44 touches (la partie secondaire n'a pas besoin d'être connectée). Lorsqu'il est connecté à la partie secondaire, c'est un piano électrique complet à 88 touches.

#### Accord

1. Appuyez longuement sur le commutateur de l'encodeur et tournez l'encodeur pour sélectionner CH (DRD).
2. Appuyez doucement sur l'interrupteur et tournez l'encodeur de gauche à droite pour sélectionner SINGLE, FINGERS et OFF.
- Pendant le jeu du rythme, le système entre en mode accord.
- Fonction d'accord : Appuyez sur la touche dans la zone A1-F4# pour jouer les accords qui correspondent au rythme, et le ton des accords change avec la hauteur de la harpe.

### Apprendre

1. Appuyez longuement sur le commutateur de l'encodeur et tournez l'encodeur pour choisir APPRENDRE.
  2. Appuyez doucement sur le commutateur, puis tournez l'encodeur vers la gauche et la droite pour choisir le mode d'apprentissage (enseignement A, apprentissage B et OFF).
- Enseignement A: Sélectionnez différentes musiques de démonstration et appuyez brièvement sur le bouton Demo pour entrer dans le mode d'enseignement. Jouer n'importe quelle touche peut jouer la mélodie principale de la chanson de démonstration, le clavier s'allume avec la mélodie principale allumée et éteinte.
- Enseignement B: Sélectionnez différentes musiques de démonstration et appuyez brièvement sur le bouton Demo pour entrer dans le mode d'enseignement. Éclairage du clavier avec la mélodie principale, l'utilisateur appuie sur les touches droites, allume la note suivante de la lampe :

Si l'utilisateur n'appuie pas sur les bonnes touches, il marque une pause jusqu'à ce qu'il appuie sur les bonnes touches pour allumer la note suivante.

### Soutien

1. Appuyez longuement sur le commutateur de l'encodeur et tournez l'encodeur pour sélectionner SUSTAIN.
2. Appuyez doucement sur le commutateur, puis tournez l'encodeur vers la gauche et vers la droite pour choisir si le sustain est activé ou désactivé.

### Vibrato

1. Appuyez longuement sur le commutateur de l'encodeur et tournez l'encodeur pour sélectionner VIBRATO.
  2. Appuyez doucement sur l'interrupteur, puis tournez l'encodeur vers la gauche et vers la droite pour choisir d'activer ou de désactiver le vibrato.
- Activez la fonction vibrato pour produire l'effet de vibrato dans la performance.

### Batterie

1. Appuyez longuement sur le commutateur de l'encodeur et tournez l'encodeur pour sélectionner DRUM KIT.
2. Appuyez doucement sur l'interrupteur, puis tournez l'encodeur vers la gauche et la droite pour choisir si le kit de batterie est activé ou désactivé. Lorsque le kit de batterie est activé, toutes les touches sont activées pour devenir la tonalité de percussion lorsque le kit de batterie est éteint. la tonalité de percussion est désactivée.

### Rapidité

1. Appuyez longuement sur le commutateur de l'encodeur et tournez l'encodeur pour sélectionner VELOCITY.
2. Appuyez doucement sur le commutateur, puis tournez l'encodeur vers la gauche et vers la droite pour choisir si la vélocité est activée ou désactivée.

Lorsque la vélocité est activée, appuyez sur la touche avec plus de force et le son sera plus fort. La force par défaut est activée.

#### Commutateur de veille

Appuyez longuement sur l'interrupteur de l'encodeur, faites pivoter l'encodeur pour choisir l'interrupteur de veille.

Le mode par défaut est le mode veille activé. Dans le mode par défaut, lorsque le piano n'est pas joué après 10 minutes, le piano électrique s'éteint.

Si vous êtes en mode veille désactivé, il sera toujours activé.

#### Démo

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 Alice	10. Green Sleeves	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 Venise	20. COKOS POST

### Fonctions de l'application Bluetooth

#### Connexion iPhone

1. Recherchez et téléchargez l'application PO Piano depuis l'App Store de l'iPhone.
2. Ouvrez l'application PO Piano après avoir activé le Bluetooth de l'iPhone, sélectionnez n'importe quelle chanson et choisissez de commencer à jouer après avoir été entré.
3. Cliquez en haut à droite de l'écran de l'iPhone [🔗] et vous pouvez alors choisir : se connecter au piano via : Bluetooth - Confirmé, ensuite - confirmer pour se connecter au piano.
4. Après avoir confirmé la connexion Bluetooth, l'icône s'affiche sous la forme d'une coche bleue [🔗].

#### Connexion GarageBand

1. Ouvrez l'application GarageBand.
2. Activez Bluetooth sur votre téléphone.
3. Ouvrez l'application GarageBand et cliquez sur l'icône Paramètres dans le coin supérieur droit de l'écran.
4. Connectez le Bluetooth du piano via : Paramètres du morceau - Avancé - Périphériques Bluetooth/MIDI.

### Connexion parfaite du piano et du pianobar

1. Téléchargez l'application Perfect Piano et PianoBar.
2. Activez Bluetooth sur votre téléphone.
3. Connectez d'abord l'application GarageBand. Lorsqu'ils sont connectés correctement, ouvrez l'application Perfect Piano et PianoBar peut être utilisé directement.

### Connexion téléphone Android

#### Connexion PO Piano

1. Recherchez et téléchargez l'application PO Piano depuis l'App Store du téléphone mobile.
2. Activez la fonction Bluetooth, certains téléphones doivent activer la fonction de localisation du téléphone.
3. Ouvrez l'application PO Piano pour sélectionner n'importe quelle chanson et choisissez de commencer à jouer après avoir été entré.
4. Cliquez sur en haut à droite de l'écran du téléphone mobile [🔗] et vous pouvez alors choisir : se connecter au piano via : Bluetooth - Confirmé, ensuite - confirmer pour se connecter au piano.
5. Après avoir confirmé la connexion Bluetooth, l'icône s'affiche sous la forme d'une coche bleue [🔗].

### Tone Table

0. Piano	42. Tello	85. Lead6 (vocal)
0. Acoustic Grand Piano	43. Contrabass	86. Lead7 (drum)
1. Bright Acoustic Piano	44. Tenor4-Strings	87. Lead8 (basslead)
2. Electric Grand Piano	45. Piano-Strings	88. Pad
3. Hooks-Trunk Piano	46. Orchestral Harp	88. Pad 1 (overarp)
4. Rhodes Piano	47. Trumpet	88. Pad 2 (overarp)
5. Electric Piano	48. Electric Piano	90. Pad 1 (piano)
6. Harpsichord	48. String Ensemble 1	91. Pad 4 (choir)
7. Harinet	48. String Ensemble 2	92. Pad 5 (bassell)
8. Keyboard Instrument	49. SynthStrings 1	93. Pad 1 (overarp)
8. Galata	51. SynthStrings 2	94. Pad 7 (drum)
9. Glockenspiel	52. Choir Aahs	98. Pad 1 (overarp)
10. Music Box	53. Voice Oohs	98. FX
11. Vibraphone	54. Synth Voice	96. FX 1 (rain)
12. Marimba	55. Oboena Hit	97. FX 2 (woodblock)
13. Xylophone	56. Trumpet	98. FX 3 (overarp)
14. Tubular Bells	56. Trumpet	98. FX 4 (overarp)
15. Sitar	57. Trombone	100. FX 5 (brassmtr)
16. Hammond Organ	58. Tuba	105. FX 6 (guitar)
17. Percussion Organ	59. Muted Trumpet	105. FX 7 (choir)
18. Rock Organ	60. French Horn	103. FX 8 (drum)
19. Church Organ	61. Brass Section	NATURAL Instrument
20. Band Organ	62. Synth Brass 1	104. Star
21. Accordion	63. Synth Brass 2	105. Banjo
22. Harmonica	63. Keyboard Instrument	106. Shamisen
23. Bandoneon	64. Synapse Sax	107. Koto
24. Acoustic Guitar (nylon)	65. Wb Sax	108. Aclar
25. Acoustic Guitar (steel)	66. Tenor Sax	109. Bagpipe
26. Electric Guitar (jazz)	67. Baritone Sax	110. Flute
27. Electric Guitar (clean)	68. Clarinet	111. Shm
28. Electric Guitar (overdr)	69. English Horn	Distortion Music
29. Overdriven Guitar	70. Bassoon	112. Tink-Bell
30. Distortion Guitar	71. Clarinet	113. Aup
31. Guitar Harmonics	72. Trombone	114. Steel Drums
32. Acoustic Bass	72. Piccolo	115. Woodblock
33. Electric Bass (finger)	74. Flute	116. Tuba Drum
34. Electric Bass (pick)	74. Recorder	117. Melodic Tom
35. Fretless Bass	75. Piano	118. Synth Drum
36. Slap Bass 1	76. Baffle Bass	119. Reverse Cymbal
37. Slap Bass 2	77. Shakuhachi	FX Effects
38. Synth Bass 1	78. Whistle	120. Guitar Foot Noise
39. Synth Bass 2	79. Ocarina	121. Breath Noise
40. Pipe-String	80. Lead 1 (copper)	122. Seashore
41. Violin	81. Lead 2 (steel)	123. Bell Tower
	82. Lead 3 (alloy)	124. Telephone Ring
	83. Lead 4 (drum)	125. Helicopter
	84. Lead 5 (choir)	126. Applause
		127. Gunshot

### Rhythm Table

1. Bigtime Wing	43. Rock_1	86. Rock_2
1. Ragtime_2	44. Rock_2	87. Fast Beat
2. Ragtime_3	45. Rock_3	88. Quick Beat
3. Pop-R	46. Axy Rock	89. Smooth Beat
4. Pop	47. Heart Rock	90. Square Beat
5. Pop-Mid	48. Rock & Roll	91. Fast Beat
6. Bossa nova	49. Urban Rock	92. Alpha Dance
7. Disco_1	50. Ballad	93. Beta Dance
8. Disco_2	51. Jazz Ballad	94. Brown Dance
9. Blue-jazz-disco	52. C.Ballad	95. Dance_1
10. Waltz_1	53. Ballad	96. Dance_2
11. Waltz_2	54. Pop-Slow Ballad	97. Dance_3
12. Four-leaf-clover	55. Piano Ballad	98. DRP
13. Bossa Waltz	56. Slow Ballad	99. The Country
14. Easy Waltz	57. Snake Base	100. Country Shuffle
15. Shuffle Waltz	58. Happy Blues	101. Electric Keys
16. Raggy Waltz	59. Old Blues	102. Rock Keys
17. Rumba Waltz	60. Blue-Gro	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. Arabian-Music
24. Bossa-cha	67. Country Shuffle	110. Jamaica
25. Gaita-cha	68. Quick Shuffle	111. Synthesis
26. Clar	69. Raggy-Shuffle	112. Free
27. Rumba_1	70. R&B	113. Revolution
28. Samba_2	71. Raggy_1	114. Rock-N-Roll
29. 1-beat-mid	72. Raggy_2	115. Irish
30. R&B_1	73. Raggy_3	116. Taramella
31. R&B_2	74. Salsa_1	117. Richard
32. 1688_1	75. Salsa_2	118. Dan
33. 1688_2	76. Salsa_3	119. Fusion
34. Ballad_16F	77. Trom_1	120. Hove
35. Country_16F	78. Trom_2	121. Lovers
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. Disco_1	126. Soul
41. Easy Swing	84. Future_2	127. Twist
42. Soft-Swing	85. Rock_1	