

New Generation of Intelligent Folding Piano
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

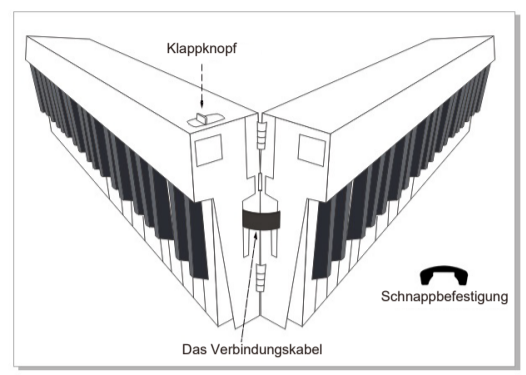
Contents

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

Installationsanweisung

Komponenten

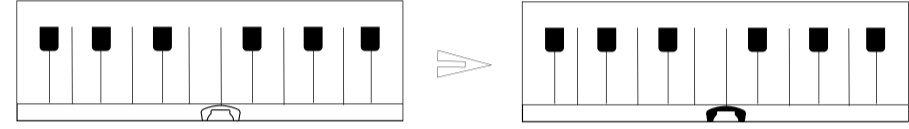
- Faltbares Klavier * 1
- Schnappbefestigung * 2



Bitte beachten Sie, dass das gewebte "Seil" am Klappgelenk das Verbindungskabel von 2 Teilen des Klaviers ist. Ziehen Sie es NICHT heraus oder verwenden Sie es nicht als Griff zum Anzünden.

Installationsanleitung

- Stellen Sie es auf eine saubere und stabile Unterlage, klappen Sie das Piano auf, dehnt sich langsam und vorsichtig nach außen aus.
- Klappen Sie das Piano ganz flach auf und stellen Sie sicher, dass es mit der Schnappbefestigung zum Verriegeln des Pianos eingerastet ist.
- Klappen Sie das Klavier mit 2 Händen langsam und vorsichtig nach oben, um ein Verklemmen der Hand zu vermeiden. Es ist in diesem Zustand instabil und kann das Klavier beschädigen.



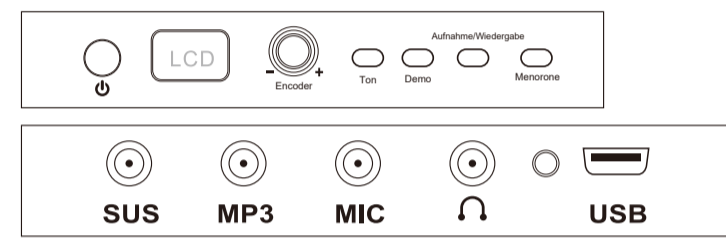
Anleitung zum Abnehmen

- Entfernen Sie die Schnappbefestigung vom Klavier.
- Drehen Sie das Piano, um die Klappknopfsseite nach oben zu legen, bewegen Sie den Klappknopf, um das Piano zu entriegeln.
- Klappen Sie das Klavier mit 2 Händen langsam und vorsichtig nach oben, um ein Verklemmen der Hand zu vermeiden.
- Bewahren Sie es in der Tasche auf, um das Klavier vor Staub zu schützen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Bitte lesen Sie es sorgfältig durch, bevor Sie fortfahren. HINWEIS
- Es muss ein spezielles Netzteil verwendet werden, und im Falle einer Beschädigung des Netzteils ersetzen Sie es sofort
- Die Tastatur kann nur von Profis demontiert werden, am Innenaufbau können keine Veränderungen vorgenommen werden. Im Falle einer Funktionsstörung während der Ausführung, beenden Sie die Ausführung sofort und senden Sie die Tastatur zur Wartung an Fachpersonal.
- Stellen Sie beim Anschließen der Tastatur an ein anderes Gerät sicher, dass sowohl die Tastatur als auch das anzuschließende Gerät vor dem Anschließen ausgeschaltet sind.
- Drehen Sie die Lautstärke nicht und halten Sie die Lautstärke beim Spielen für längere Zeit auf dem Maximum oder in einem unangenehmen Grad.
- Halten Sie die Tastatur von Wärmequellen fern, um ihre Teile vor Beschädigungen zu schützen
- Verhindern Sie, dass Flüssigkeiten, Staub, kleine Partikel und andere Fremdkörper in das Tastaturgehäuse eindringen, was zu einem Kurzschluss des Elements führen kann.
- Ziehen Sie den Stecker heraus, bevor Sie die Tastatur reinigen, und ziehen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen heraus.
- Bitte verwenden Sie zum Reinigen der Tastatur ein trockenes und weiches Tuch. Farbe, Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel dürfen nicht zum Reinigen verwendet werden, da dies die Tastaturoberfläche beschädigen kann.
- Bitte ziehen Sie den Stecker nach Aufritzen oder wenn die Tastatur längere Zeit nicht benutzt wird.

Panel-Funktionsdiagramm



Bitte vor Gebrauch aufladen! Ladeanzeige

- TYPE_C-Schnittstelle
- Es ist nicht auf das PD-Schnellladen anwendbar.
- Die Ladeanzeige ist rot und wird grün, wenn sie vollständig aufgeladen ist.
4. Akku: Die Ladezeit beträgt ca. 4 Stunden, bitte laden Sie ihn beim ersten Gebrauch länger als 6 Stunden auf.
- Netzteil: 5V/2A

Niederspannungs-Eingabeaufforderung

Wenn die Spannung der Lithiumbatterie zu niedrig ist (unter 3,6 V), blinkt das Symbol für niedrige Spannung ständig auf dem Bildschirm. Bitte laden Sie es rechtzeitig auf.

Schnittstelle

- SUS : Sustain-Pedal
- MP3 : MP3
- MIC : Mikrofon
- ☒ : Kopfhörer/Lautsprecher
- USB : Tape C lädt 1 MIDI-Schnittstelle

Funktion

Lautstärkeregelung, Start und Stopp, Tone, Rhythmus, Demo, Aufnahme/Wiedergabe, Metronom, Tastaturbeleuchtung (LED) Schalter, Tempo, Tonhöhe, Split, Akkord, Lernen, Sustain, Vibrato, Schlagzeug, Velocity, Niederspannungsanzeige, Bluetooth-Verbindung erfolgreich, Unterspannungsanzeige.

Encoder

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

Volumen

Drehen Sie den Encoder nach links und rechts, um die Lautstärke einzustellen. Die Standard-Boot-Lautstärke ist 12 (von 00-16).

Start stop

Drücken Sie den Encoder leicht, um in den Rhythmus-Spielmodus zu gelangen. Drehen Sie den Encoder nach links und rechts, um den Rhythmus von 000 bis 127 auszuwählen (siehe beigefugte Rhythmustabelle). Die Sequenznummer und der Rhythmusname auf dem Bildschirm. Drücken Sie beim Einschalten der Rhythmus- und Demomusik vor dem Encoder, um den Rhythmus und die Demomusik zu stoppen.

Ton

Halten Sie die Tone-Taste gedrückt und drehen Sie den Encoder von links nach rechts, um den Ton von 000 bis 127 auszuwählen (siehe beigefugte Tontabelle). Die Seriennummer und der Name des eingestellten Tons werden auf dem Bildschirm angezeigt. Kehren Sie beim Loslassen der Tontaste zur Ausgangsschnittstelle zurück und drehen Sie den Encoder, um die Lautstärke einzustellen.

Perfekte Verbindung von Piano und PianoBar

- Laden Sie die Perfect Piano App und PianoBar herunter.
- Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon ein.
- Verbinden Sie zuerst die GarageBand-App. Wenn sie erfolgreich verbunden sind, können Topen die Perfect Piano App und PianoBar direkt verwendet werden.

Android-Telefonverbindung

POPiano-Verbindung

- Suchen und laden Sie die POPiano APP aus dem App Store des Mobiltelefons herunter.
- Schalten Sie die Bluetooth-Funktion ein. Einige Telefone müssen die Telefonfonierungsfunktion einschalten.
- Öffnen Sie die POPiano-App, um einen beliebigen Song auszuwählen, und starten Sie die Wiedergabe nach der Eingabe.
- Klicken Sie oben rechts auf dem Handy-Bildschirm und dann können Sie wählen: Verbindung mit dem Klavier herstellen über: Bluetooth - Bestätigt, als nächstes - bestätigen, um eine Verbindung zum Klavier herzustellen.
- Nach der Bestätigung der Bluetooth-Verbindung wird das Symbol als blaues Häkchen angezeigt.

Tone Table

0. Piano	42. Gello	85. Lead6 (voice)
01. Acoustic Grand Piano	43. Contrabass	86. Lead7 (drums)
1. Bright Acoustic Piano	44. Tenors-Strings	87. Lead8 (swelllead)
2. Electric Grand Piano	45. Piano-Strings	88. Pad 1 (swamp)
3. Hooks-Trunk Piano	46. Orchestral Harp	88. Pad 2 (swamp)
4. Rhodes Piano	47. Trumpet	90. Pad 1 (orchestral)
5. Electric Piano	48. String Ensemble 1	90. Pad 2 (orchestral)
6. Harpsichord	48. String Ensemble 2	92. Pad 1 (orchestral)
7. Harinet	49. SynthStrings 1	92. Pad 2 (orchestral)
8. Keyboard Instrument	50. SynthStrings 2	93. Pad 1 (orchestral)
8. Galata	51. SynthStrings 2	94. Pad 2 (orchestral)
9. Glockenspiel	52. Choir Aahs	95. Pad 1 (orchestral)
10. Music Box	53. Voice Oohs	96. FX 1 (rain)
11. Vibraphone	54. Synth Voice	97. FX 2 (sonarbrk)
12. Maracas	55. Orchestra Hit	97. FX 3 (crash)
13. Xylophone	56. Trumpet	98. FX 3 (orchestral)
14. Tubular Bells	57. Trombone	99. FX 4 (tamara)
15. Sitar	58. Tuba	100. FX 4 (brassbrk)
16. Hammond Organ	59. Muted Trumpet	101. FX 4 (strings)
17. Percussion Organ	60. French Horn	102. FX 7 (orchestral)
18. Rock Organ	61. Brass Section	103. FX 7 (orchestral)
19. Church Organ	62. Synth Brass 1	104. Star
20. Band Organ	63. Synth Brass 2	105. Banjo
21. Accordion	64. SynthBrass 2	106. Shamisen
22. Harmonica	65. Saxophone	107. Koto
23. Bandoneon	66. Tenor Sax	108. Ancho
24. Acoustic Guitar (nylon)	67. Baritone Sax	109. Bagpipe
25. Acoustic Guitar (steel)	68. Clarinet	110. Flute
26. Electric Guitar (jazz)	69. English Horn	111. Shaver
27. Electric Guitar (clean)	70. Bassoon	112. Tinkle Bell
28. Electric Guitar (distort)	71. Clarinet	113. Aup
29. Overdriven Guitar	72. Piccolo	114. Steel Drums
30. Distorted Guitar	73. Flute	115. Woodblock
31. Guitar Harmonics	74. Recorder	116. Tuba Drum
32. Acoustic Bass	75. Piano	117. Melode Tom
33. Electric Bass (finger)	76. Bass Drum	118. Synth Drum
34. Electric Bass (pick)	77. Snare Drum	119. Bassoon Cymbal
35. Fretless Bass	78. Hi-Hat	120. Guitar Foot Noise
36. Stp Bass 1	79. Kick Drum	121. Breath Noise
37. Stp Bass 2	80. Soft Lead	122. Seashore
38. Synth Bass 1	81. Lead 1 (legato)	123. Bell Tree
39. Synth Bass 2	82. Lead 2 (arpeggiated)	124. Telephone Ring
40. Violin	83. Lead 3 (arpeggiated)	125. Helicopter
41. Viola	84. Lead 4 (drift)	126. Applause
	85. Lead 5 (drift)	127. Gunshot

Rhythm Table

1. Beginner Wing	43. Rock_1	86. Rock_2
1. Regime_2	44. Rock_2	87. Fast Beat
2. Regime_3	45. Rock_3	88. Quak Beat
3. Pop hit	46. Any Rock	89. Smooth Beat
4. Free	47. Hard Rock	90. Square Beat
5. Pop Malay	48. Rock & Ball	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. Bluegrass-disco	52. C. Ballad	95. Dance_1
10. Waltz_1	53. J. Ballad	96. Dance_2
11. Waltz_2	54. 6/8-Slow Ballad	97. Dance_3
12. Four-fall waltz	55. Piano Ballad	98. RAP
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 Grass	103. Easy Walk
18. March_1	61. Bowls_1	104. Dootey
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. Dream Shuffle	109. Shavian Music
24. Bossa-cha-cha	67. Country Shuffle	110. Jamaica
25. Gaita-cha	68. Quak Shuffle	111. Synthesis
26. Clair	69. Reggae Shuffle	112. Feet
27. Samba_1	70. R&B	113. Revolution
28. Samba_2	71. Reggae_1	114. Rock/Night
29. Latinballad	72. Reggae_2	115. Irish
30. R&B_1	73. Reggae_3	116. Tamarilla
31. R&B_2	74. Salsa_1	117. Big Drum
32. 16/8_1	75. Salsa_2	118. Dan
33. R&B_2	76. Salsa_3	119. Fusion
34. Ballad_101	77. Tromb_1	120. Hove
35. Country_101	78. Tromb_2	121. Lament
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. Forest_1	126. Soul
41. Easy Swing	84. Forest_2	127. Twist
42. Soft Swing	85. Forest_3	

Lernen

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um LEARN auszuwählen.
- Drücken Sie den Schalter vorsichtig und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um den Teach-Modus auszuwählen (TeachingA, Teaching B und OFF).
- Lehren A: Wählen Sie eine andere Demo-Musik und drücken Sie kurz die Demo-Taste, um in den Lehrmodus zu gelangen. Wenn Sie eine beliebige Taste spielen, kann die Hauptmelodie des Demo-Songs abgespielt werden, die Tastatur leuchtet mit der Hauptmelodie ein und aus.
- Lehren B: Wählen Sie verschiedene Demo-Musik und drücken Sie kurz die Demo-Taste, um in den Lehrmodus zu gelangen. Tastaturlicht mit der Hauptmelodie, der Benutzer drückt die rechten Tasten und zündet die nächste Note oder Lampe an.

Wenn der Benutzer nicht die richtigen Tasten drückt, pausiert er, bis er die richtigen Tasten drückt, um die nächste Note zu beleuchten.

Halt

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um SUSTAIN auszuwählen.
- Drücken Sie vorsichtig auf den Schalter und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um auszuwählen, ob das Sustain ein- oder ausgeschaltet ist. Schalten Sie die Sustain-Funktion ein und lassen Sie den Ton den Effekt einer anhaltenden Performance erzeugen.

Vibrato

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um VIBRATO auszuwählen.
- Drücken Sie den Schalter vorsichtig und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um auszuwählen, ob das Vibrato ein- oder ausgeschaltet ist. Schalten Sie die Vibrato-Funktion ein, um den Tremolo-Effekt in der Performance zu erzeugen.

Schlagzeug

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um DRUM KIT auszuwählen.
- Drücken Sie den Schalter vorsichtig und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um auszuwählen, ob das Schlagzeug ein- oder ausgeschaltet ist. Wenn das Schlagzeug eingeschaltet ist, werden alle Tasten eingeschaltet, um den Percussion-Ton zu werden, wenn das Schlagzeug ausgeschaltet ist. Percussion-Ton ist ausgeschaltet.

Geschwindigkeit

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um VELOCITY auszuwählen.
- Drücken Sie vorsichtig auf den Schalter und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um zu wählen, ob die Geschwindigkeitseinstellung oder ausgeschaltet ist. Wenn die Velocity eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste stärker und der Ton wird lauter. Die Standardstärke ist eingeschaltet.

Schlafschalter

Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter, drehen Sie den Encoder, um den Sleep-Schalter auszuwählen.

Der Standardmodus ist der Ruhemodus aktiviert. Wenn das Piano im Standardmodus nach 10 Minuten nicht gespielt wird, schaltet sich das E-Piano aus.

Wenn Sie sich im Ruhemodus-Aus-Modus befinden, ist es immer eingeschaltet.

De mo

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. Csikos Post

Bluetooth-APP-Funktionen

iPhone-Verbindung

POPiano-Verbindung

- Suchen und laden Sie die POPiano APP im App Store des iPhones herunter.
- Öffnen Sie die POPiano-App, nachdem Sie die Bluetooth des iPhones eingeschaltet haben, wählen Sie einen beliebigen Song aus und starten Sie die Wiedergabe nach der Eingabe.
- Klicken Sie oben rechts auf dem iPhone-Bildschirm und dann können Sie wählen: Verbindung mit dem Klavier herstellen über: Bluetooth - Bestätigt, als nächstes - bestätigen, um eine Verbindung zum Klavier herzustellen.
- Nach der Bestätigung der Bluetooth-Verbindung wird das Symbol als blaues Häkchen angezeigt.

GarageBand-Verbindung

- Öffnen Sie die GarageBand-App.
- Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon ein.
- Öffnen Sie die GarageBand App und klicken Sie auf das Symbol Einstellungen in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.
- Verbinden Sie das Bluetooth des Pianos über: Song Settings - Advanced - Bluetooth/MIDI Devices.

Lernen

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um LEARN auszuwählen.
- Drücken Sie den Schalter vorsichtig und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um den Teach-Modus auszuwählen (TeachingA, Teaching B und OFF).
- Lehren A: Wählen Sie eine andere Demo-Musik und drücken Sie kurz die Demo-Taste, um in den Lehrmodus zu gelangen. Wenn Sie eine beliebige Taste spielen, kann die Hauptmelodie des Demo-Songs abgespielt werden, die Tastatur leuchtet mit der Hauptmelodie ein und aus.
- Lehren B: Wählen Sie verschiedene Demo-Musik und drücken Sie kurz die Demo-Taste, um in den Lehrmodus zu gelangen. Tastaturlicht mit der Hauptmelodie, der Benutzer drückt die rechten Tasten und zündet die nächste Note oder Lampe an.

Wenn der Benutzer nicht die richtigen Tasten drückt, pausiert er, bis er die richtigen Tasten drückt, um die nächste Note zu beleuchten.

Halt

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um SUSTAIN auszuwählen.
- Drücken Sie vorsichtig auf den Schalter und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um auszuwählen, ob das Sustain ein- oder ausgeschaltet ist. Schalten Sie die Sustain-Funktion ein und lassen Sie den Ton den Effekt einer anhaltenden Performance erzeugen.

Vibrato

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um VIBRATO auszuwählen.
- Drücken Sie den Schalter vorsichtig und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um auszuwählen, ob das Vibrato ein- oder ausgeschaltet ist. Schalten Sie die Vibrato-Funktion ein, um den Tremolo-Effekt in der Performance zu erzeugen.

Schlagzeug

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um DRUM KIT auszuwählen.
- Drücken Sie den Schalter vorsichtig und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um auszuwählen, ob das Schlagzeug ein- oder ausgeschaltet ist. Wenn das Schlagzeug eingeschaltet ist, werden alle Tasten eingeschaltet, um den Percussion-Ton zu werden, wenn das Schlagzeug ausgeschaltet ist. Percussion-Ton ist ausgeschaltet.

Geschwindigkeit

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um VELOCITY auszuwählen.
- Drücken Sie vorsichtig auf den Schalter und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um zu wählen, ob die Geschwindigkeitseinstellung oder ausgeschaltet ist. Wenn die Velocity eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste stärker und der Ton wird lauter. Die Standardstärke ist eingeschaltet.

Schlafschalter

Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter, drehen Sie den Encoder, um den Sleep-Schalter auszuwählen.

Der Standardmodus ist der Ruhemodus aktiviert. Wenn das Piano im Standardmodus nach 10 Minuten nicht gespielt wird, schaltet sich das E-Piano aus.

Wenn Sie sich im Ruhemodus-Aus-Modus befinden, ist es immer eingeschaltet.

De mo

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. Csikos Post

Bluetooth-APP-Funktionen

iPhone-Verbindung

- Suchen und laden Sie die POPiano APP im App Store des iPhones herunter.
- Öffnen Sie die POPiano-App, nachdem Sie die Bluetooth des iPhones eingeschaltet haben, wählen Sie einen beliebigen Song aus und starten Sie die Wiedergabe nach der Eingabe.
- Klicken Sie oben rechts auf dem Handy-Bildschirm und dann können Sie wählen: Verbindung mit dem Klavier herstellen über: Bluetooth - Bestätigt, als nächstes - bestätigen, um eine Verbindung zum Klavier herzustellen.
- Nach der Bestätigung der Bluetooth-Verbindung wird das Symbol als blaues Häkchen angezeigt.

GarageBand-Verbindung

- Öffnen Sie die GarageBand-App.
- Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon ein.
- Öffnen Sie die GarageBand App und klicken Sie auf das Symbol Einstellungen in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.
- Verbinden Sie das Bluetooth des Pianos über: Song Settings - Advanced - Bluetooth/MIDI Devices.

Lernen

- Drücken Sie lange auf den Encoder-Schalter und drehen Sie den Encoder, um LEARN auszuwählen.
- Drücken Sie den Schalter vorsichtig und drehen Sie dann den Encoder nach links und rechts, um den Teach-Modus auszuwählen (Teaching