

售後服務

1. 產品保修規定

a. 免費保修12 個月

2. 保修範圍

a. 在規定保修期內，正常使用情況下，產品出現影響正常功能的故障。

3. 以下情況之一者，不屬於保修範圍

a. 人為損壞；

b. 不可抗拒力因素造成損壞，如地震等自然災害；

c. 使用不當（未按照說明書規範操作使用）或者保管不當；

d. 超過產品保修期

保修卡

尊敬的用戶，感謝您購買本公司的產品，為了能更好的為您服務，在購買產品後，請您認真閱讀，填寫並保管好此保修卡。

用戶名稱		聯繫人	
用戶地址		聯繫電話	
產品名稱		產品型號	
購買日期			
維修記錄	日期	故障原因	



掃碼QR CODE加LINE，提供更多使用問題解答。

保固條款

昶林國際實業有限公司

地址：新北市中和區民利街120號

電話：02-82281680



WERSI

WS-X88T中文說明手冊

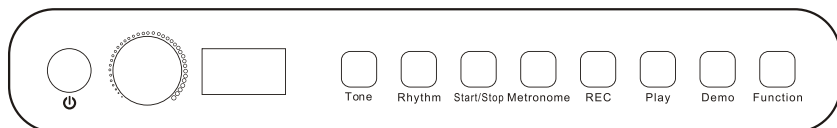
WS-X88T Instructions

wersi.de

使用前請仔細閱讀

Read carefully before use

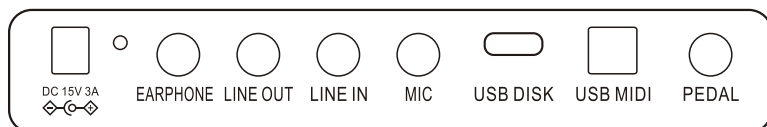
功能面板圖：



一. 充電：

- 1、DC 充電介面
- 2、充電指示燈為紅色，充滿電後變綠色
- 3、電池，充電時間為 6H 左右，首次使用請充電 7H 以上。
- 4、電源適配器:15V/3A

三. 介面：



- 1、DC 15V/3A :充電
- 2、EARPHONE :耳機
- 3、LINE OUT :音訊輸出功能
- 4、LINE IN :音訊輸入功能
- 5、MIC :麥克風功能
- 6、USB DISK :預留
- 7、USB MIDI: MIDI
- 8、PEDAL :腳踏

四. 功能：

[音量調節](#)、[音色](#)、[節奏](#)、[開始/停止](#)、[節拍器](#)、[錄音/播放](#)、[示範曲](#)、[混響](#)、[和絃](#)、[延音](#)、[移調](#)、[雙音色](#)、[雙鍵盤](#)、[顫音](#)、[鼓模式](#)

主介面

- 1、螢幕左上角顯示音色序號；右上角顯示 TEMPO 值；螢幕中間顯示音色名稱；左 下角顯示音量。
- 2、在主介面，左右旋轉編碼器，可調節音量大小。預設開機音量 12（從 00-15）。
- 3、其他介面 3 秒無操作，回到主介面。

音色 Tone

- 1、短按功能板上的音色按鍵，左右旋轉編碼器，可從 000 到 127 選擇音色（見附檔 音色表）。
- 2、按兩下音色按鍵，回到預設鋼琴音色 000。

節奏 Rhythm

- 1、短按功能板上的節奏按鍵，進入節奏介面，顯示節奏的序號。
- 2、左右旋轉編碼器，可從 000 到 127 選擇節奏（見附檔節奏表）。
- 3、長按 Metronome 3 秒後左右旋轉編碼器調節節奏速度，可從 030 到 239 調節，右上角顯示對應的 TEMPO 值。

開始/停止 Start/Stop

- 1、短按功能板上的開始/停止按鍵，開始/停止播放節奏，顯示節奏的序號。
- 2、長按 Metronome 按鍵 3 秒後，左右旋轉編碼器調節節奏速度，可從 030 到 239 調節，右上角顯示對應的 TEMPO 值。

節拍器 Metronome

- 1、短按功能板上的節拍器按鍵，迴圈切換 1/4 拍、2/4 拍、3/4 拍、4/4 拍、關閉.....
- 2、螢幕顯示 m 顯示 1/4 拍、2/4 拍等。
- 3、此時左右旋轉編碼器，改變速度，可從 030 到 239 調節，右上角顯示對應的 TEMPO 值。

錄音 Rec

- 1、短按功能板上的錄音按鍵，然後顯示幕上顯示 Record On ,此時可按鍵盤上的 按鍵錄製 MIDI 信號。

播放 Play

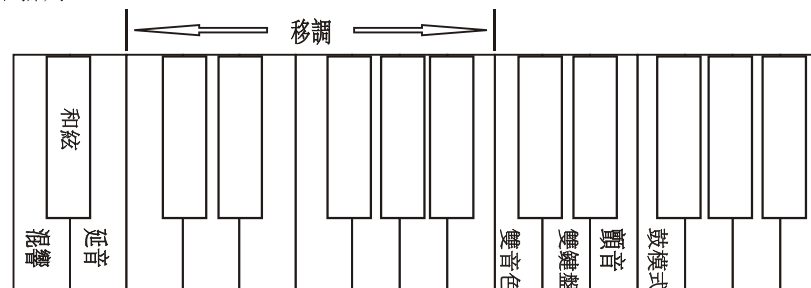
- 1、短按功能板上的播放按鍵，然後顯示幕上顯示 REPLAY On ,即可以播放上次錄 的信號。

示範曲 Demo

- 1、短按功能板上的示範曲按鍵，開始播放示範曲，螢幕顯示示範曲序號，預設為 "Demo 000"。
- 2、此時左右旋轉編碼器，可從 000-029 選擇示範曲（見附檔示範曲表）。
- 3、示範曲播放時可以短按功能板上的示範曲按鍵停止播放。

第二功能

按住功能板上的 Function 按鍵啟動鍵盤第二功能，第二功能如下圖所示，88 鍵盤從 左到右排列



混響 REVERB

- 1、 按住功能板上的 Function 按鍵，按混響鍵，開啟混响，螢幕顯示"REVERB ON"。
- 2、 開啟混響後，按住功能板上的 Function 按鍵，按混响鍵，關閉混响，螢幕顯示"REVERB OFF"。

和絃 CHORD

- 1、 按住功能板上的 Function 按鍵，按和絃鍵，開啟和絃，螢幕顯示"CHORD ON"。
- 2、 開啟和絃後，按住功能板上的 Function 按鍵，按和絃鍵，關閉和絃，螢幕顯示"CHORD OFF"。

延音 Sustain

- 1、 按住功能板上的 Function 按鍵，按延音鍵，開啟延音，螢幕顯示"SUS ON"。
- 2、 開啟延音後，按住功能板上的 Function 按鍵，按延音鍵，關閉延音，螢幕顯示"SUSOFF"。

移調 TRANSPOSE

- 1、 按住功能板上的 Function 按鍵，按移調鍵，調整到相應的調，螢幕顯示"TRANSPOSE" + 相應的調。
- 2、 移調可從 C 到 B 之間選擇，共 12 種,開機默認為 C 調。

雙音色 DUAL

- 1、 按住功能板上的 Function 按鍵，按雙音色鍵，開啟雙音色功能，螢幕顯示"DUAL ON"。
- 2、 開啟雙音色後，按住功能板上的 Function 按鍵，按雙音色鍵，關閉雙音色，螢幕顯示"DUAL OFF",

雙鍵盤 SLIDE

- 1、 按住功能板上的 Function 按鍵，按雙鍵盤鍵，開啟雙鍵盤功能，螢幕顯示"SLIDE ON"。
- 2、 開啟雙鍵盤後，按住功能板上的 Function 按鍵，按雙鍵盤鍵，關閉雙鍵盤，螢幕顯示"SLIDE OFF"。

顫音 VIBRATO

- 1、 按住功能板上的 Function 按鍵，按顫音鍵，開啟顫音，螢幕顯示"VIBRATO ON"。
- 2、 開啟顫音後，按住功能板上的 Function 按鍵，按顫音鍵，關閉顫音，螢幕顯示"VIBRATO OFF".

鼓模式 DRUM

- 1、 按住功能板上的 Function 按鍵，按鼓模式鍵，開啟鼓模式，螢幕顯示"DRUM ON"。
- 2、 開啟鼓模式後，按住功能板上的 Function 按鍵，按鼓模式鍵，關閉鼓模式，螢幕顯示"DRUM OFF"。

腳踏功能



延音踏板：使彈琴產生延音效果。

五：藍牙 APP 功能：

藍牙連接手機 APP-藍牙名稱：piano

蘋果手機連接方式：

泡泡鋼琴連接：



- 1、 掃描二維碼下載泡泡鋼琴。
- 2、 打開手機藍牙之後打開泡泡鋼琴，選擇任意歌曲，進入後選擇開始彈奏。
- 3、 點擊手機螢幕的右上方,打開後可選擇：通過藍牙連接-確認操作,下一步-連接鋼琴確認連接藍牙。
- 4、 確認連接藍牙後此圖示顯示為藍色對勾

彈琴吧，完美鋼琴連接：

- 1、 先用手機下載安裝彈琴吧或者完美鋼琴。
- 2、 打開手機藍牙功能。
- 3、 首先連接庫樂隊，連接成功後，再打開彈琴吧或完美鋼琴可直接使用。

安卓手機連接方式：

泡泡鋼琴連接：

- 1、 掃描二維碼下載泡泡鋼琴。
- 2、 打開藍牙功能，部分手機需要打開手機定位功能。
- 3、 打開泡泡鋼琴,選擇任意歌曲，進入後選擇開始彈奏。
- 4、 點擊手機螢幕的右上方,打開後可選擇:通過藍牙連接-確認操作,下一步-連接鋼琴確認連接藍牙。
- 5、 確認連接藍牙後此圖示顯示為藍色對勾

音訊藍牙播放

打開手機設置搜索藍牙名稱:piano

連接成功後播放手機音樂，音樂從鋼琴中發出。

示範曲

0、My Heart Will Go On	10、瓦妮莎的微笑	20、熱愛 105°C的你
1、一步之遙	11、梁祝	21、克羅埃西亞狂想曲
2、十年	12、指紋	22、風居住的街道
3、C 大調小奏鳴曲	13、西班牙鬥牛士	23、燕無歌
4、Flower Dance	14、豆豆龍	24、不要對他說
5、斷了的弦	15、辛德勒的名單	25、華麗圓舞曲
6、美麗爵士	16、如願	26、這世界那麼多人
7、胡桃匣子舞曲	17、噴泉	27、雪絨花
8、冬季戀歌	18、小情歌	28、錯位時空
9、The Truth That You Leave	19、小狗圓舞曲	29、野蜂飛舞

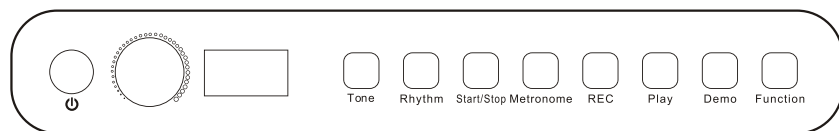
音色表

鋼琴	42. Cello 大提琴	85. Lead6(voice) 合成主音 6 (人聲)
0. Piano1 大鋼琴 1	43. Contrabass 低音提琴	86. Lead7(fifths) 合成主音 7 (五度)
1. Piano2 大鋼琴 2	44. TremoloStrings 弦樂震音	87. Lead8(bass+lead) 合成主音 8 (低音加主音)
2. Piano3 大鋼琴 3	45. PizzicotoStrings 弦樂撥奏	合成柔音
3. Honky-7onkPiano 酒吧鋼琴	46. OrchestralHarp 豎琴	88. Pad1(newage) 合成柔音 1 (新時代)
4. RhodesPiano 練習音鋼琴	47. Timpani 定音鼓	89. Pad2(warm) 合成柔音 (暖音)
5. ChoiusedPiano 合唱加鋼琴	合唱合奏	90. Pad3(polysynth) 合成柔音 3 (複合成)
6. Harpsichord 拔弦古鋼琴	48. StringEnsemble1 弦樂合奏 1	91. Pad4(choir) 合成柔音 4 (合唱)
7. Clavinet 擊弦古鋼琴	49. StringEnsemble2 弦樂合奏 2	92. Pad5(bowed) 合成柔音 5 (弓弦)
打擊樂器	50. SynthStrings1 合成弦樂 1	93. Pad6(metallic) 合成柔音 6 (金屬)
8. Celesta 鋼片琴	51. SynthStrings2 合成弦樂 2	94. Pad7(halo) 合成柔音 7 (光環)
9. Glockenspiel 鐘琴	52. ChoirAahs 合唱啊音	95. Pad8(sweep) 合成柔音 8 (掃弦)
10. MusicBox 音樂盒	55. VoiceOohs 人聲嗶音	合成特效
11. Vibraphone 電鈴琴	54. SynthVoice 合成人聲	96. FX1(rain) 合成特效 1 (雨)
12. Marimba 馬林巴	55. OrchestraHit 樂隊打擊樂	97. FX2(soundtrack) 合成特效 2 (音軌)
13. Xylophone 木琴	銅管樂器	98. FX3(crystal) 合成特效 3 (水晶)
14. TubularBells 省鐘	56. Trumpet 小號	99. FX4(atmosphere) 合成特效 4 (大氣)
15. Santur 山特琴	57. Trombone 長號	100. FX5(brightness) 合成特效 5 (亮音)
風琴	58. Tuba 大號	101. FX6(goblins) 合成特效 6 (小妖)
16. HammondPiano 擊杆風琴	59. MutedTrumpet 弱音小號	102. FX7(echoes) 合成特效 7 (回聲)
17. PercussivePiano 打擊型風琴	60. FrenchHom 圓號	103. FX8(sci-fi) 合成特效 8 (科幻)
18. RockPiano 搖滾風琴	61. BrassSection 銅管組	民族樂器
19. ChurchPiano 管風琴	62. SynthBrass1 合成銅管 1	104. Sitar 錫塔爾
20. ReedPiano 簧風琴	65. SynthBrass2 合成銅管 2	105. Banjo 班卓
21Accordion 手風琴	哨片樂器	106. Shamisen 三味線
22. Harmonica 口琴	64. SopranoSax 高音薩克斯	107. Koto 箏
23. Bandoneon 班多鈕手風琴	65. AltoSax 中音薩克斯	108. alimba 卡林巴
吉他	66. TenorSax 次中音薩克斯	109. Bagpipe 風笛
24. AcousticGuitar(nylon) 尼龍弦吉他	67. BaritoneSax 上低音薩克斯	110. Fiddle 古提琴
25. AcousticGuitar(steel) 鋼弦吉他	68. Oboe 雙簧管	111. Shanai 嗩吶
26. ElectricGuitar(jazz) 爵士樂電吉他	69. EnglishHorn 英國管	打擊樂
27. ElectricGuitar(dean) 清音電吉他	70. Bassoon 大管	112. TinkleBell 鈴鐺
28. ElectricGuitar(muted) 弱音電吉他	71. Clarinet 單簧管	113. Agogo 拉丁打鈴
29. OverdrivenGuitar 驅動音效吉他	吹管樂器	114. SteelDrums 鋼鼓
30. DistortionGuitar 失真音效吉他	72. Piccolo 短笛	115. Woodblock 木塊
31. GuitarHarmonics 吉他泛音	73. Flute 長笛	116. TaikoDrum 太鼓
貝司	74. Recorder 豎笛	117. Melodiclom 嗩鼓
32AcousticBass 原聲貝司	75. PanFlute 排笛	118. SynthDrum 合成鼓
35. ElectricBass(finger) 指撥電貝司	76. BottleBlow 吹瓶口	119. ReverseCymbal 擦波形反轉
34. ElectricBass(pick) 撥片撥電貝司	77. Skakuhachi 尺八	聲音特效
35. FretlessBass 無品貝司	78. Whistle 哨	120. GuitarFretNoise 磨弦聲
36. SlapBass1 擊弦貝司 1	79. Ocarina 陶笛	121. BreathNoise 呼吸聲
37. SlapBass2 擊弦貝司 2	合成主音	122. Seashore 海浪聲
38. SynthBass1 合成貝司 1	80. Lead1(square) 合成主音 1 (方波)	123. BirdTweet 鳥鳴聲
39. SynthBass2 合成貝司 2	81. Lead2(sawtooth) 合成主音 2 (鋸齒波)	124. TelephoneRing 電話鈴聲
弦樂獨奏	82. Lead3(calliopelead) 合成主音 3 (汽街風琴)	125. Helicopter 直升機聲
40. Violin 小提琴	83. Lead4(chifflead) 合成主音 4 (吹管)	126. Applause 鼓掌聲
41. Viola 中提琴	84. Lead5(charang) 合成主音 5 (吉他)	127. Gunshot 槍聲

節奏表

0.8BIT1	43.RKLT81	86.SAILING
1.8BIT2	44.SHUFFLEWALTZ	87.SASSER
2.16BIT1	45.SIMPLEJAM	88.TEKWILD
3.16BIT2	46.SLOW1	89.ZZMILLYP
4.50SBALLAD	47.SLOW2	90.AG_ARETH
5.60SSLOWBALLAD	48.SLOWPURE	91.ASHANT
6.ACCELERATE	49.SLOWRC	92.BEEBSHF
7.AG_FRANK	50.SMOOTHBEAT	93.BIGBAND
8.ALABAMA	51.SOUL	94.BODDIE1
9.ALPHADANCE	52.SQUAREBEAT	95.60ROK8
10.BALLAD16T	53.STRAYST8	96.80SYRCK
11.BEACHNIGHT	54.SURF1	97.R.ROLL2
12.BEGUINESWING	55.SURF2	98.ROCK2
13.BLUEGRAS	56.SURFIN	99.BEGUINE1
14.BLUHILL	57.SYNTHETHIX	100.BEGUINE2
15.BOLERO	58.CULCLUB	101.BLUEGRASSDISCO
16.COUNTRYSHUFFLE1	59.TEMPTNS	102.BOSSAWALTZ
17.DANDUT	60.TOASTR	103.CHARL
18.DESTINY	61.TRACYCH	104.CLUBMINIMAL
19.DRAMA	62.TRAIN	105.DISCO1
20.DRANDR	63.TRANSX	106.DISCO3
21.DREAMSHUFFLE	64.TRUCKIN	107.EASYWALTZ
22.DURDSLOW	65.TWIST	108.EUROBEAT
23.EASYWALK	66.UKGROOVE	109.FOXTROT1
24.ELEGANT	67.UKMOOD	110.POLKA1
25.ETHWZ	68.UKPWRBAL	111.POLKA2
26.EXODUS	69.UKREGGAE	112.POPHIT
27.FASTBEAT	70.UKROSE	113.QUICKSHUFFLE
28.FEEL	71.UPLIFT1	114.RHUMBA1
29.FIDELITY	72.UPLIFT2	115.RHUMBA2
30.GEORGEM	73.URBFOLK	116.RHUMBAWALTZ
31.GITGROOV	74.VANNUYS	117.SAMBA1
32.HEARTROCK	75.VAPOR	118.SNAKEBASE
33.KERON	76.VENTURE	119.TANGO1
34.LA_PBAL	77.VULP	120.WALTZL1
35.LYNYRD	78.WAHGWAAN	121.DISCOCHA
36.MADONAM	79.WALZFAST	122.SALSA1
37.NEWAGE	80.WALZGERM	123.POP_SADE
38.POPMALAY	81.WR_SLOW	124.DIXIE1
39.QUICKBEAT	82.YESTRDAY	125.DIXIE2
40.REGGAE1	83.ZZMILYP	126.MARCH1
41.REGGAE2	84.ROKBLUS	127.MARCH2
42.REGGAEWALTZ	85.ROLLEM	

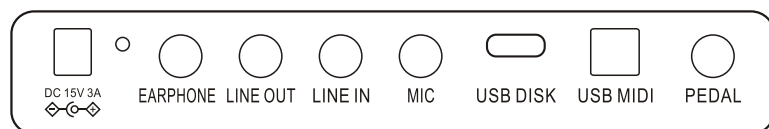
Panel Function Diagram



Charging:

1. DC charging port
2. The charging indicator is red and turns green after full charge
3. Battery, the charging time is about 6H, please charge more than 7H for the first time.
4. Power adapter :15V/3A

Interface:



1. DC 15V/3A: charging
2. EARPHONE: earphone
3. LINE OUT: audio output
4. LINE IN: audio input
5. MIC : Microphone
6. USB DISK: UDisk
7. USB MIDI: MIDI
8. PEDAL: Sustain pedal

Function :

Volume Adjustment, Tone, Rhythm, Start/stop, Metronome, Record/Play, Demo, Reverb, Chords, Sustain, Transpose, Drum Kit, Velocity, Teaching, Double Keyboard, Vibrato,

Main Interface

1. The Tone number is displayed in the upper left corner of the screen; The TEMPO value is displayed in the upper right corner. The middle of the screen displays the Tone name; Volume is displayed in the lower left corner.
2. In the main interface, rotate the encoder left and right to adjust the volume. The default startup volume is 12 (from 00 to 15).
3. If no operation on other screens for 3 seconds, return to the main screen.

Tone

1. Press the Tone button, rotate the encoder left and right to select the tone from 000 to 127 (see the attached tone table).
2. double-click the Tone button, return to the default piano tone 000.

Rhythm

1. Press the Rhythm button to enter the rhythm interface and display the serial number of the rhythm.

2. Rotate the encoder to choose the rhythm from 000 to 127 (see the attached rhythm table).
3. Long press Metronome for 3s and rotate the encoder to adjust the TEMPO speed, which can be adjusted from 030 to 239. The corresponding tempo value is displayed in the upper right corner.

Start/Stop

1. Press the Start/Stop button on the function board to start/stop playing the rhythm and display the serial number of the rhythm.
2. After long pressing the Metronome button for 3s, rotate the encoder to adjust the TEMPO speed, which can be adjusted from 030 to 239. The corresponding tempo value is displayed in the upper right corner.

Metronome

1. Press the Metronome button to switch 1/4 beat, 2/4 beat, 3/4 beat, 4/4 beat, OFF.....
2. The screen will display 1/4 beat, 2/4 beat, etc.
3. At this time, rotate the encoder around and change the speed, which can be adjusted from 030 to 239. The corresponding TEMPO value is displayed in the upper right corner.

Record (Rec)

Briefly press the REC button until "RECORD On" appears in the display to enter the recording mode, Start playing to begin recording.

Play

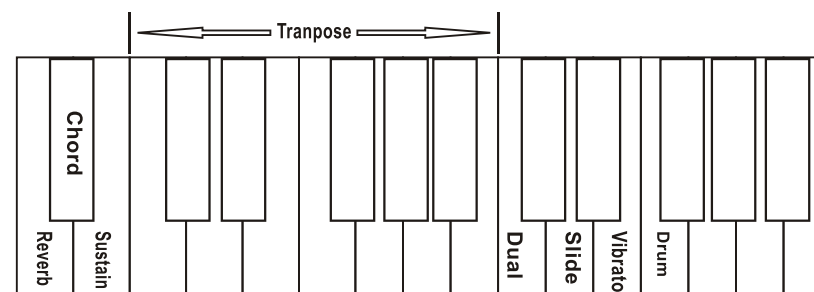
Briefly press the PLAY button on the control panel, and the display screen will show "REPLAY ON" to play back what you have recorded.

Demo

1. Briefly press the demo button to start playing the demo song. The screen will display the default demo song number "Demo 000".
2. Use the encoder to select demo songs from 000 to 029 (see the attached demo song list).
3. Press the Demo button briefly again to stop the demo song playback.

Combo Function Keys

Hold down the Function button on the control panel to activate the keyboard's combo function keys. The combo function keys are shown in the diagram below, with the 88 keys arranged from left to right.



Reverb

- 1. Hold down the Function button and press the Reverb key to turn on the reverb effect. The screen displays "REVERB ON".
- 2. After turning on the reverb effect, hold down the Function button and press the Reverb key again to turn it off. The screen displays "REVERB OFF".

Chord

- 1. Hold down the Function button and press the Chord key to turn on the chord function. The screen displays "CHORD ON".
- 2. After turning on the chord function, hold down the Function button and press the Chord key again to turn it off. The screen displays "CHORD OFF".

Sustain

- 1. Hold down the Function button and press the Sustain key to turn on the sustain function. The screen displays "SUS ON".
- 2. After turning on the sustain function, hold down the Function button and press the Sustain key again to turn it off. The screen displays "SUS OFF".

Transpose

- 1. Hold down the Function button, then press the Transpose button to adjust to the desired key. The display will show "TRANPOSE+ corresponding key".
- 2. Transpose can be selected from C to B, with a total of 12 options. The default setting when turning on the piano is C.

Dual

- 1. Press and hold the Function button and then press the Dual button to turn on the Dual function. The screen displays "DUAL ON".
- 2. To turn off the Dual function, press the Function button and then press the Dual button. The screen displays "DUAL OFF".

Split Keyboard

- 1. Press and hold the Function button and then press the Split Keyboard button to turn on the Split Keyboard function. The screen displays "SLIDE ON".
- 2. To turn off the Split Keyboard function, press the Function button and then press the Split Keyboard button again. The screen displays "SLIDE OFF".

Vibrato

- 1. Hold down the Function button and press the Vibrato key to turn on the Vibrato function. The screen will display "VIBRATO ON".
- 2. To turn off Vibrato, hold down the Function button and press the Vibrato key. The screen will display "VIBRATO OFF".

Drum Mode

- 1. Hold down the Function button and press the Drum Mode key to turn on Drum Mode. The screen will display "DRUMON".
- 2. To turn off Drum Mode, hold down the Function button and press the Drum Mode key. The screen will display "DRUMOFF".

Foot Pedal Function



Sustain Pedal: Produces a sustain effect when playing the piano.

Bluetooth App Functions

Bluetooth Connection for Mobile App - Bluetooth Name: Piano

IOS Connection Method:

POP Piano Connection:



- 1. Search and download POP Piano from the App Store.
- 2. Open POP Piano after turning on Bluetooth on your phone, select any song, and then select "Start Playing".
- 3. Click on the  in the upper right corner of the phone screen, and select "Connect via Bluetooth" - Confirm the operation, next step - Connect the piano and confirm the Bluetooth connection.
- 4. After confirming the Bluetooth connection, the icon will display a blue checkmark .

PianoBar Connection:

- 1. Download the PianoBar on your phone.
- 2. Turn on Bluetooth on your phone.
- 3. First connect to GarageBand App, and after successfully connecting, you can directly use PianoBar.

Android Connection Method:

POP Piano Connection:

- 1. Search and download POP Piano from the App Store.
- 2. Turn on Bluetooth, some phones may need to turn on location function.
- 3. Open POP Piano, select any song, and then select "Start Playing".
- 4. Click on the  in the upper right corner of the phone screen, and select "Connect via Bluetooth" - Confirm the operation, next step - Connect the piano and confirm the Bluetooth connection.
- 5. After confirming the Bluetooth connection, the icon will display a blue checkmark .

List of demo songs

0 My Heart Will Go On	10 Les premiers sourires de Vanessa	20 You Who Love 105°C
1 Por Una Cabeza	11 The Butterfly Lovers	21 Croatian Rhapsody
2 Ten Years	12 The Fingerprint	22 Street Where Wind Resides
3 Small Sonata in C major	13 Spanish Bullfighter March	23 Yan To Rest
4 Flower Dance	14 My Neighbor Totoro	24 Don't Tell Him
5 Broken Strings	15 Schindler's List	25 Grande Valse Brillante
6 Jazz A Belle	16 As You Wished	26 Empty World
7 The Nutcracker Dance	17 The Fountain	27 Edelweiss
8 Love Song In Winter	18 A Little Love Song	28 Dislocation of Time and Space
9 The Truth That You Leave	19 Minute Waltz	29 Flight of the Bumblebee