



Donner USER MANUAL

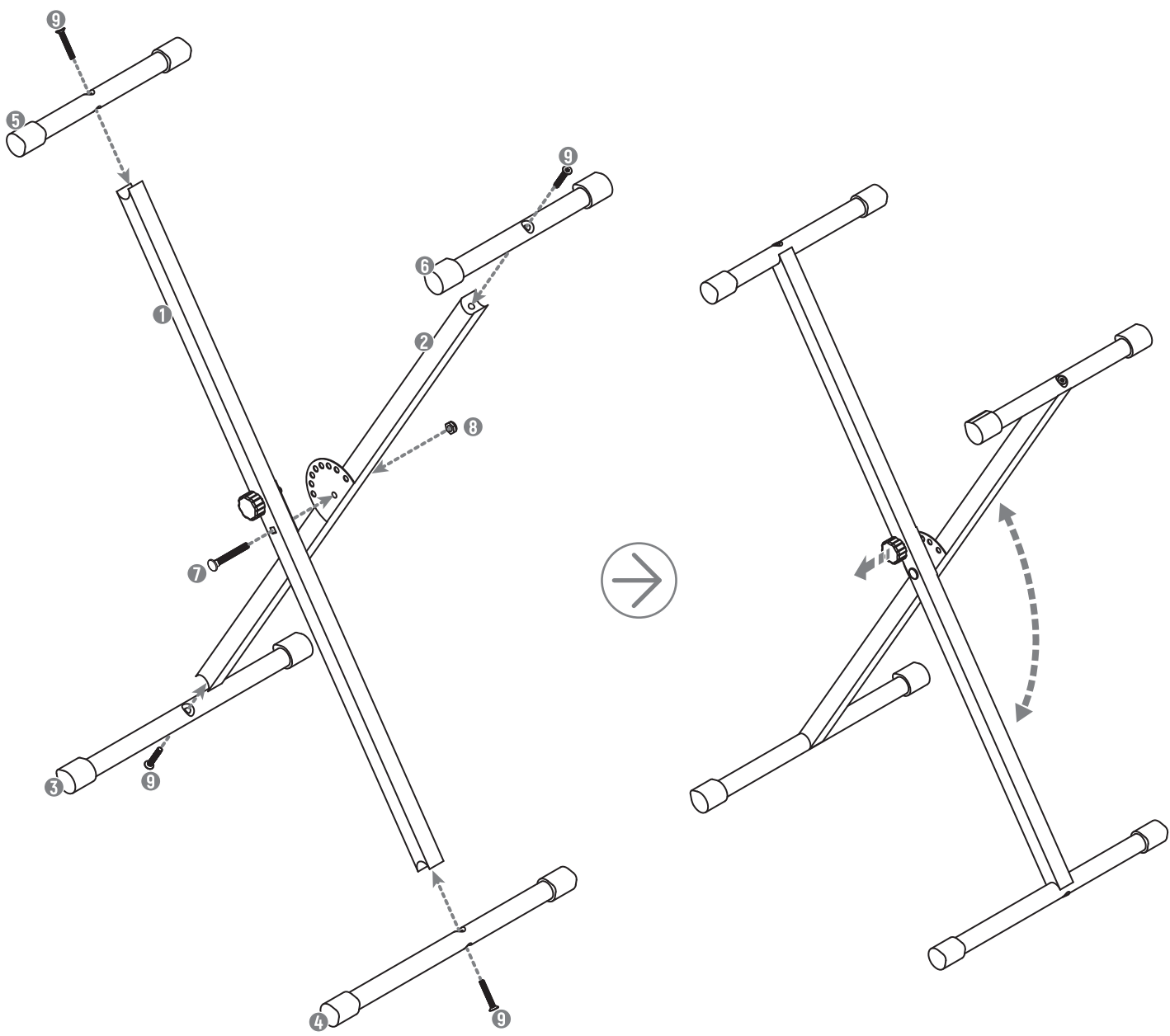
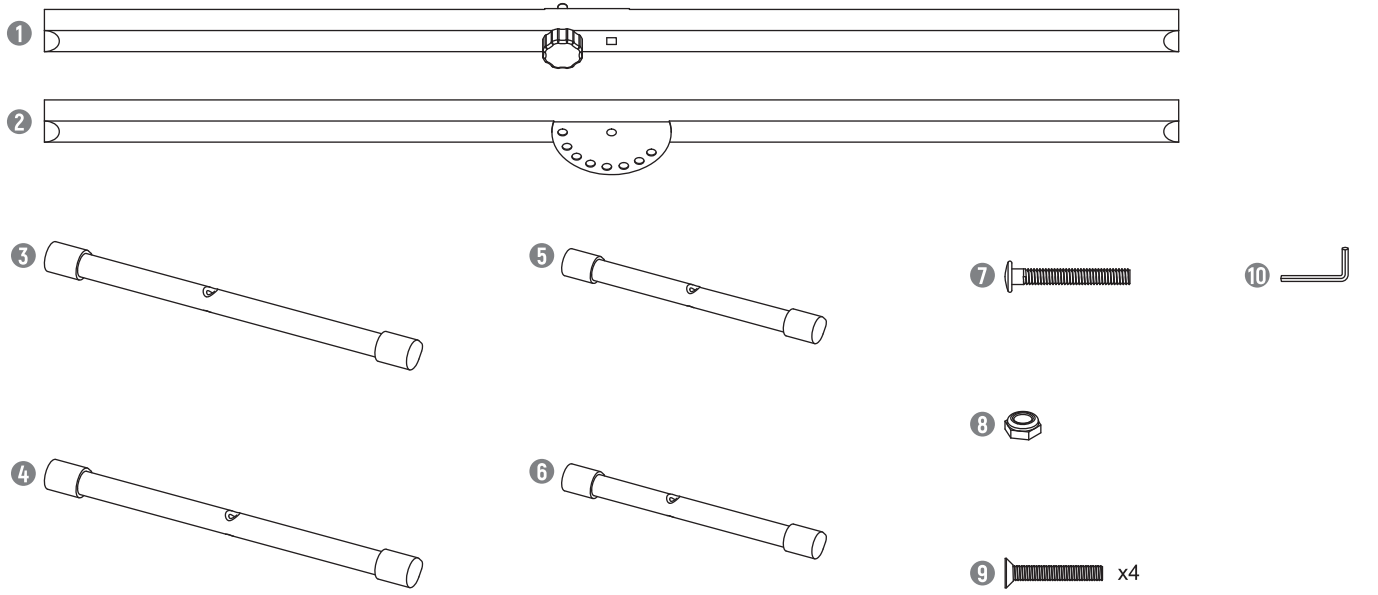
DIGITAL KEYBOARD **DEP-1**



User Manual | Manuel d'Instructions | Bedienungsanleitung
Manuale di Istruzioni | Manual de Usuario | 取扱説明書



Get Free Melodics Courses on:
www.donnermusic.com/daws



CONTENTS

English	01-03
Français	04-06
Deutsch	07-09
Italiano	10-12
Español	13-15
日本語	16-18
Demo Song Table	19
Tone Table	19
Rhythm Table	20



Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or shop where you bought this product.

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party.

Responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example- use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Welcome to Donner

Thank you for choosing Donner DEP-1 Digital Keyboard!

Please read this instruction manual carefully before using this product.

Be sure to save these instructions for future reference.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Please charge before use! With a high-capacity lithium battery, the charging time is about 5h, and please charge for more than 6h for the first use (5V/2ACharging adapter)

1. There are no user-serviceable components inside this product, please do not disassemble or modify this product to avoid the danger of fire and electric shock.
2. To avoid deformation, discoloration, or more serious damage, do not store it in the following environments (Direct sunlight, high temperature, excessive humidity, excessive dust, strong vibration).
3. Never leave the instrument in an unstable place to avoid falling and causing damage.
4. To avoid interference with other products such as televisions and radios, do not place the piano near the electrical devices.
5. Never place any container with liquid on the instrument to prevent the liquid flow into the instrument.
6. To avoid discoloration of the panel and keyboard, do not clean the instrument with thinners, alcohol, or similar chemicals. Spots or dirt which is difficult to remove can be wiped off with a slightly water-dampened cloth.

PRODUCT OVERVIEW

• Front Panel

1 Power Button

2 Digital Tube Display

3 +/- Button

- Press the + button and the - button to adjust the volume (from 00-15), and the default volume is 12.
- Long press the + button to increase quickly, and long press the - button to decrease quickly.

Note: The input level of Bluetooth, Aux In, and Mic In is not controlled by the Volume button, it depends on your media device output level.

4 Setting Button

- Long press the setting button, and you will hear two beeps. The left part of the keyboard keys become function keys, as shown in the following table. Hold down the setting button while pressing the compound key to enter function mode.
- Press the setting button to enter the start/stop playing mode. The digital tube displays the rhythm serial number, and pressing the + button and - button to switch the rhythm.

A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
Volume +	Volume -	Transpose -	Transpose +	Tempo +	Tempo -	Velocity switch	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrate	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					

5 Record Button

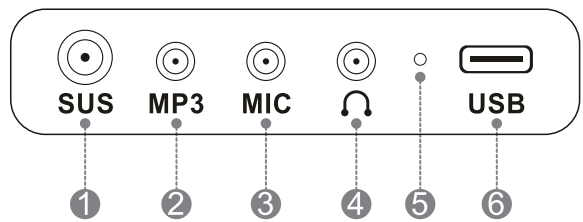
- Record/Play (long press is for recording, and the short press is for playing).

- a) Long press the record button, hear a beep and then press the key on the keyboard to record MIDI signal.
- b) Short press the record button to play the last recorded signal.

● Interface

1 SUS Jack

- Sustain pedal delay function.



2 MP3 Jack

- Audio input function.

3 MIC Jack

- Microphone function.

4 Headphone Jack

- Audio input function.

5 Charging Indicator

- The charging indicator is red when the piano is plugged into USB for charging, and the charging indicator is green the battery is full.

6 USB Port

- MIDI Type-C charging/transferring MIDI.

- Note that not applicable to PD-type quick charging cable.

COMPOUND FUNCTION KEY

Operation guide: Hold down the setting button while pressing the corresponding key to set the function of this piano.

	+	<table border="1"> <tr> <td>A2</td><td>A2#</td><td>B2</td><td>C1</td><td>C1#</td><td>D1</td><td>D1#</td><td>E1</td><td>F1</td><td>F1#</td><td>G1</td><td>G1#</td><td>A1#</td><td>B1</td><td>C</td><td>C#</td><td>D</td><td>D#</td><td>E</td><td>F</td><td>F#</td><td>G</td><td>G#</td><td>A</td><td>A#</td><td>B</td></tr> <tr> <td>Tone</td><td>Demo</td><td>Rhythm</td><td>Chord</td><td>Metronome</td><td>Volume -</td><td>Volume +</td><td>Transpose -</td><td>Transpose +</td><td>Tempo -</td><td>Tempo +</td><td>Velocity switch</td><td>Split</td><td>Drum Kit</td><td>Sustain</td><td>Vibrate</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B	Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity switch	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrate	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B																													
Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity switch	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrate	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																													

● Tone

1. Press the Tone key (A2) and press the + button and the – button to switch the tone. The digital tube shows the serial number of tone.
2. Press the number key 0-9 (D-B) can directly input the tone number (000-127), the number beyond the range is invalid.
3. Press the + button and the - button at the same time can return the default status [000] (grand piano).

● Demo

1. Press the Demo key (A2#) to play the demo song, select the demo song from 000- 020, and the digital tube displays the serial number of the demo song.
2. Press the + button and the - button to switch the demo song.
3. Press the number key 0-9 (D-B) to directly enter the demo song number (000- 020), and the number beyond the range is invalid.
4. Press the + button and the - button at the same time can return the default status [000].

● Rhythm

1. Press the Rhythm key (B2) to play the rhythm and select the rhythm from 000 to 127. The digital tube displays the serial number of the rhythm.
2. Press the + button and the - button to switch the rhythm.
3. Press the number key 0-9 (D-B) to directly enter the rhythm number (000- 127), and the number beyond the range is invalid.
4. Press the + button and the - button at the same time can return the default status [000].

● Chord

1. Press the Chord key (C1) and cycle switch: single-finger chord → multi-finger chord → chord off → single-finger chord → ...
2. The system enters chord opening mode during the rhythm playing. Chord function: press the key in A2~f# to play the chord matching the rhythm, and the tone of the chord changes with the pitch of the key.

● Metronome

Press the Metronome key (C1#) and cycle to switch: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4

● Volume

1. Press the Volume - key (D1) and Volume+ key (D1#) to adjust the volume (from 00-15). The default volume is 12.
2. Press the + button and the - button at the same time to return to the default level 12 volume.

● Transpose

1. Press the Transpose - key (E1) and the Transpose+ key (F1) to adjust the transpose from -6 to 6. The default boot level is 0.
2. Hold down the Transpose - key (E1) and Transpose+ key (F1) at the same time to move back to level 0.

• Tempo

1. Press Tempo - key (F1#) and Tempo+ key (G1) to adjust the tempo from level 0 to level 16. The default boot level is 8.
2. Hold down the Tempo - key (F1#) and Tempo+ key (G1) at the same time to move back to level 8.

• Velocity Switch

1. Press the Velocity switch key (G1#) to turn off and then press it again to turn on.
2. Turn on by default.

• Split

Press the Split key (A1#) to turn on the split function, and then press it again to turn off it.

• Drum Kit

1. Press the pan Drum Kit key (B1) to turn on this function, and then press it again to turn it off.
2. When the Drum Kit is turned on, all the keys turn into percussion tone, and when turning off the Drum Kit, the percussion tone is off.

• Sustain

1. Press the Sustain key (C) to enable the sustain effect, and then press it again to close.
2. Turn on the sustain function to produce sound delay effect during the performance.

• Vibrate

1. Press the Vibrate key (C#) to enable the vibrate function, and then press it again to disable it.
2. Turn on the vibrate function to produce the effect of sound vibration during the performance.

DUAL WIRELESS FUNCTION

Wireless name: GZUT—MIDI

Wireless: Frequency: 2.4-2.4835GHz Transmitted Power: 8±2dBm(EIRP)

Support to connect mobile app and audio playback.

Note: The piano does not support the output function of the software since it only has a function of MIDI OUT, without MIDI IN.

1 iPhone connection

- POPiano connection

1. Search and download POPiano APP from the App store of the iPhone.
2. Open the POPiano App after turning on Bluetooth on the iPhone, select any song, and choose to start playing after entering.
3. Click on the upper icon of the iPhone screen , and then you can choose to connect the piano through Bluetooth.
4. After confirming Bluetooth connection, the icon is displayed as a blue check mark .

- GarageBand connection

1. Turn on GarageBand App.
2. Turn on Bluetooth on your phone.
3. Open GarageBand App and click the Settings icon in the upper right corner of the screen.
4. Connect the piano's Bluetooth through the: Song Settings -Advanced - Bluetooth MIDI Devices.

- Perfect Piano and PianoBar connection

1. Download the Perfect Piano App and PianoBar.
2. Turn on Bluetooth on your phone.
3. First connect the GarageBand App. When them is connected successfully, then open the Perfect Piano App and PianoBar can be used directly.

2 Android phone connection

- POPiano connection

1. Search and download POPiano APP from the App store of the mobile phone.
2. Turn on the Bluetooth function, some phones need to turn on the phone location function.
3. Open the POPiano App to select any song and choose to start playing after entering.
4. Click on the upper icon of the mobile phone screen  and then you can choose to connect the piano through Bluetooth.
5. After confirming Bluetooth connection, the icon is displayed as a blue check mark .

3 Audio Bluetooth playback

Open the phone settings to search for the Bluetooth name: **GZUT-MUSIC**.

After the connection is successful, the phone music is played, and the music is emitted from the piano.

Bienvenue à Donner

Nous vous remercions d'avoir choisi le piano numérique DEP-1 Donner !

Veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser ce produit.

Assurez-vous de conserver correctement ces instructions pour toute référence ultérieure.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veuillez charger l'instrument de musique avant de l'utiliser ! Avec une batterie au lithium de haute capacité, le temps de charge est d'environ 5 heures, et veuillez charger pendant plus de 6 heures pour la première utilisation (Adaptateur de charge 5V/2A).

1. Ce produit ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur lui-même, ne le démontez pas et ne le modifiez pas afin d'éviter tout risque d'incendie et de choc électrique.
2. Pour éviter la déformation, la décoloration ou des dommages plus graves, ne stockez pas ce produit dans les environnements suivants (Lumière directe du soleil, température élevée, humidité excessive, poussière excessive, fortes vibrations).
3. Ne laissez jamais l'instrument de musique dans un endroit instable afin d'éviter qu'il ne tombe et ne provoque des dommages.
4. Pour éviter toute interférence avec d'autres produits tels que les téléviseurs et les radios, ne placez pas le piano numérique à proximité d'appareils électriques.
5. Ne placez jamais de récipient contenant du liquide sur l'instrument de musique afin d'éviter que le liquide ne s'y écoule.
6. Pour éviter la décoloration du panneau et du clavier, ne nettoyez pas l'instrument de musique avec des diluants, de l'alcool ou des produits chimiques similaires. Les taches ou les saletés difficiles à enlever peuvent être nettoyées à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié.

VUE D'ENSEMBLE

• Panneau Avant

- 1 Bouton d'Alimentation
- 2 Affichage du Tube Numérique
- 3 Bouton +/-

- Appuyez sur les boutons + et - pour ajuster le volume (de 00 à 15), le volume par défaut est de 12.

- Appuyez longuement sur le bouton + pour augmenter rapidement le volume et appuyez longuement sur le bouton - pour le diminuer rapidement.

Remarque: Le niveau de l'entrée Bluetooth, de l'entrée AUX IN et de l'entrée microphone est réglé par votre appareil audio et n'est pas contrôlé par le bouton de volume.

Bouton de Réglage

- Appuyez longuement sur le bouton de réglage et vous entendrez deux bips. La partie gauche des touches du clavier devient une touche de fonction, comme indiqué dans le tableau suivant. Maintenez le bouton de réglage enfoncé tout en appuyant sur la touche composée pour entrer dans le mode de fonction.

A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity switch	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrate	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Appuyez sur le bouton de réglage pour entrer dans le mode de démarrer/arrêter la lecture. Le tube numérique affiche le numéro de série du rythme, et appuyer sur les boutons + et - pour changer de rythme.

5 Bouton d'Enregistrement

- Enregistrer/Lire (Appuyer longuement sert à l'enregistrement et appuyer brièvement sert à la lecture).

- a) Appuyez longuement sur le bouton d'enregistrement, entendez un bip et puis appuyez sur la touche du clavier pour enregistrer le signal MIDI.
- b) Appuyez brièvement sur le bouton d'enregistrement pour lire le dernier signal enregistré.

• Interface

1 Prise SUS

- Fonction de la pédale de sustain.

2 Prise MP3

- Fonction d'entrée audio.

3 Prise MIC

- Fonction de microphone.

4 Prise Casque

- Fonction d'entrée audio.

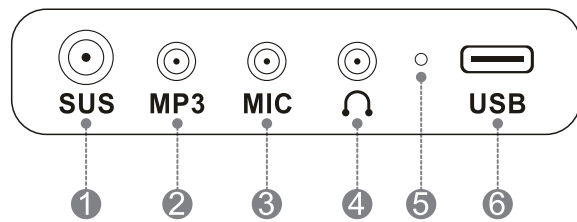
5 Indicateur de Charge

- L'indicateur de charge est rouge lorsque le piano numérique est branché sur le port USB pour la charge, et l'indicateur de charge est vert une fois la batterie complètement chargée.

6 Port USB

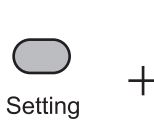
- Charge/Transfert MIDI Type-C.

- Notez qu'il ne s'applique pas au câble de charge rapide PD-type.



TOUCHE DE FONCTION COMPOSÉE

Guide d'opération : Maintenez le bouton de réglage enfoncé tout en appuyant sur la touche correspondante pour définir la fonction de ce piano numérique.



A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity switch	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrate	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

• Sonorité

1. Appuyez sur la touche Sonorité (A2) et appuyez sur les boutons + et - pour changer de sonorité. Le tube numérique affiche le numéro de série de la sonorité.
2. Appuyer sur la touche numérique 0-9 (D-B) permet de saisir directement le numéro de la sonorité (000-127), le numéro au-delà de la plage n'est pas valide.
3. Appuyer simultanément sur les boutons + et - permet de revenir à l'état par défaut [000] (Piano à queue).

• Démo

1. Appuyez sur la touche Démo (A2#) pour lire le morceau de démonstration, sélectionnez le morceau de démonstration de 000 à 020, et le tube numérique affiche le numéro de série du morceau de démonstration.
2. Appuyez sur les boutons + et - pour changer de morceau de démonstration.
3. Appuyez sur la touche numérique 0-9 (D-B) pour saisir directement le numéro du morceau de démonstration (000- 020), et le numéro au-delà de la plage n'est pas valide.
4. Appuyer simultanément sur les boutons + et - permet de revenir à l'état par défaut [000].

• Rythme

1. Appuyez sur la touche Rythme (B2) pour jouer le rythme et sélectionnez le rythme de 000 à 127. Le tube numérique affiche le numéro de série du rythme.
2. Appuyez sur les boutons + et - pour changer de rythme.
3. Appuyez sur la touche numérique 0-9 (D-B) pour saisir directement le numéro du rythme (000- 127), et le numéro au-delà de la plage n'est pas valide.
4. Appuyer simultanément sur les boutons + et - permet de revenir à l'état par défaut [000].

• Accord

1. Appuyez sur la touche Accord (C1) et passez d'un cycle à l'autre: Accord à un doigt → accord à plusieurs doigts → accord désactivé → accord à un doigt → ...
2. Le système entre dans le mode d'activation d'accord pendant le jeu rythmique. Fonction d'accord : appuyez sur la touche A2~f# pour jouer l'accord correspondant au rythme, et la sonorité de l'accord change en fonction de la hauteur de la touche.

• Métronome

Appuyez sur la touche Métronome (C1#) et passez d'un cycle à l'autre : 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.

• Volume

1. Appuyez sur les touches Volume - (D1) et Volume+ (D1#) pour ajuster le volume (de 00 à 15). Le volume par défaut est de 12.
2. Appuyer simultanément sur les boutons + et - pour revenir au volume par défaut de niveau 12.

• Transposer

1. Appuyez sur les touches Transposer - (E1) et Transpose+ (F1) pour ajuster la transposition de -6 à 6. Le niveau de démarrage par défaut est de 0.
2. Maintenez simultanément les touches Transposer - (E1) et Transpose+ (F1) enfoncées pour revenir au niveau 0.

• Tempo

1. Appuyez sur les touches Tempo - (F1#) et Tempo+ (G1) pour ajuster le tempo du niveau 0 au niveau 16. Le niveau de démarrage par défaut est de 8.
2. Maintenez simultanément les touches Tempo - (F1#) et Tempo+ (G1) enfoncées pour revenir au niveau 8.

• Vélocité

1. Appuyez sur la touche Vélocité (G1#) pour la désactiver, puis appuyez à nouveau sur cette touche pour l'activer.
2. Activée par défaut.

• Split

Appuyez sur la touche Split (A1#) pour activer la fonction de split, puis appuyez à nouveau sur cette touche pour la désactiver.

• Kit de Batterie

1. Appuyez sur la touche Kit de Batterie (B1) pour activer cette fonction, puis appuyez à nouveau sur cette touche pour la désactiver.
2. Lorsque la fonction de Kit de Batterie est activée, toutes les touches se transforment en sonorité de percussion, et lors de la désactivation de la fonction de Kit de Batterie, la sonorité de percussion est désactivée.

• Sustain

1. Appuyez sur la touche Sustain (C) pour activer l'effet de sustain, puis appuyez à nouveau sur cette touche pour le désactiver.
2. Activez la fonction de sustain pour produire un effet de prolongement de la résonance pendant la performance.

• Vibrer

1. Appuyez sur la touche Vibrer (C#) pour activer la fonction de vibration, puis appuyez à nouveau sur cette touche pour la désactiver.
2. Activez la fonction de vibration pour produire un effet de vibration du son pendant la performance.

FONCTION DOUBLE WIRELESS

Nom Wireless: GZUT—MIDI

Wireless: Frequency: 2.4-2.4835GHz Transmitted Power: 8±2dBm(EIRP)

Prend en charge la connexion à l'application mobile et la lecture audio.

Remarque: Le piano ne disposant que de la fonction MIDI OUT et non de la fonction MIDI IN, il ne supporte pas la fonction de sortie du logiciel.

1 Connexion iPhone

- Connexion iPhone

1. Recherchez et téléchargez POPiano APP à partir de l'App store de l'iPhone.
2. Lancez POPiano APP après avoir activé le Bluetooth sur l'iPhone, sélectionnez n'importe quel morceau et choisissez de commencer la lecture après être entré.
3. Cliquez sur l'icône supérieure de l'écran de l'iPhone  , puis vous pouvez choisir de connecter le piano numérique via Bluetooth.
4. Après avoir confirmé la connexion Bluetooth, l'icône s'affiche sous la forme d'une coche bleue .

- Connexion GarageBand

1. Lancez GarageBand APP.
2. Activez le Bluetooth sur votre téléphone.
3. Lancez GarageBand APP et cliquez sur l'icône Réglages dans le coin supérieur droit de l'écran.
4. Connectez le Bluetooth du piano numérique par l'intermédiaire de : Paramètres du Morceau -Avancé - Périphériques Bluetooth MIDI.

- Connexion Perfect Piano et PianoBar

1. Téléchargez Perfect Piano APP and PianoBar.
2. Activez le Bluetooth sur votre téléphone.
3. Connectez d'abord GarageBand APP. Lorsque la connexion est établie avec succès, puis lancer Perfect Piano APP et PianoBar permet d'être utilisés directement.

2 Connexion Android

- Connexion POPiano

1. Recherchez et téléchargez POPiano APP à partir de l'App store du téléphone mobile.
2. Activez la fonction Bluetooth, vous devez activer la fonction de localisation pour certains téléphones mobiles.
3. Lancez POPiano APP pour sélectionner n'importe quel morceau et choisissez de commencer la lecture après être entré.
4. Cliquez sur l'icône supérieure de l'écran du téléphone mobile  , puis vous pouvez choisir de connecter le piano numérique via Bluetooth.
5. Après avoir confirmé la connexion Bluetooth, l'icône s'affiche sous la forme d'une coche bleue .

3 Lecture Audio Bluetooth

Accédez aux réglages du téléphone pour rechercher le nom Bluetooth : **GZUT-MUSIC**.

Une fois la connexion établie avec succès, la musique du téléphone est jouée et la musique est émise par le piano numérique.

Willkommen in Donner

Vielen Dank, dass Sie sich für das Donner DEP-1 Digitalpiano entschieden haben!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bitte vor Gebrauch aufladen! Die Ladezeit der Lithium-Batterie beträgt ca. 5 Stunden. Bei Erstgebrauch bitte mehr als 6 Stunden aufladen (5V/2A Ladeadapter).

1. Der Benutzer darf das Gerät nicht selbst reparieren. Bitte zerlegen oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht, um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden.
2. Lagern Sie das Gerät nicht in den folgenden Umgebungen (direktes Sonnenlicht, hohe Temperaturen, übermäßige Feuchtigkeit, übermäßiger Staub, starke Vibrationen), um Verformungen, Verfärbungen oder ernsthafte Schäden zu vermeiden,
3. Platzieren Sie das Gerät nicht an einem instabilen Ort, um Schäden durch Fallenlassen zu vermeiden.
4. Um Interferenzen mit anderen Geräten wie Fernsehern und Radios zu vermeiden, platzieren Sie das Digitalpiano nicht in der Nähe von elektrischen Geräten.
5. Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten auf das Gerät, um zu verhindern, dass die Flüssigkeit in das Gerät eindringt.
6. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Verdünnern, Alkohol oder ähnlichen Chemikalien, um Verfärbungen auf der Oberfläche und der Klaviatur zu vermeiden. Schwer zu entfernende Flecken oder Schmutz können mit einem in Wasser getränkten Tuch abgewischt werden.

ÜBERSICHT

• Vorderes Bedienfeld

1 Power-Taste

2 Digitales Display

3 +/- Taste

- Drücken Sie die Taste „+“ und „-“, um die Lautstärke einzustellen (von 00 bis 15). Die Standardlautstärke beträgt 12.

- Halten Sie die Taste „+“ gedrückt, um die Lautstärke schnell zu erhöhen. Halten Sie die Taste „-“ gedrückt, um sie schnell zu verringern.

Hinweis: Die Lautstärke des Bluetooth-Eingangs, des AUX-Eingangs und des Mikrofoneingangs wird über Ihr Audiogerät eingestellt und kann nicht über die Hauptlautstärke-Taste gesteuert.

4 Einstellungstaste

- Halten Sie die Einstellungstaste gedrückt und zwei Pieptöne sind zu hören. Der linke Teil der Klaviatur wird zu Funktionstasten (siehe Tabelle unten). Halten Sie die Einstellungstaste gedrückt, während Sie die Kombinationstaste drücken, um den Funktionsmodus aufzurufen.

A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrato	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Drücken Sie die Einstellungstaste, um den Start-/Stopp-Modus aufzurufen. Das digitale Display zeigt die Rhythmus-Seriennummer an. Der Rhythmus kann durch Drücken der Tasten „+“ und „-“ gewechselt werden.

5 Aufnahmetaste

- Aufnahme/Wiedergabe (langes Drücken zur Aufnahme; kurzes Drücken zur Wiedergabe).

- a) Halten Sie die Aufnahmetaste gedrückt und ein Piepton ist zu hören. Drücken Sie dann die Taste auf der Klaviatur, um das MIDI-Signal aufzunehmen.
- b) Drücken Sie die Aufnahmetaste kurz, um das zuletzt aufgenommene Signal wiederzugeben.

• Anschluss

1 SUS-Buchse

- Verzögerungsfunktion des Sustain-Pedals

2 MP3-Buchse

- Audioeingang

3 MIC-Buchse

- Mikrofon-Anschluss

4 Kopfhörerbuchse

- Audioeingang

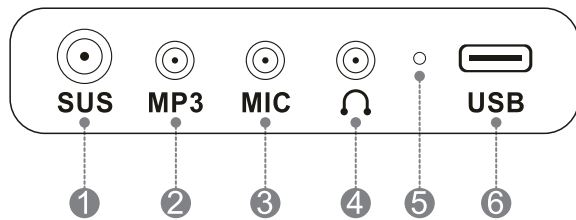
5 Ladeanzeige

- Die Ladeanzeige leuchtet rot, wenn das Digitalpiano zum Aufladen an den USB-Anschluss angeschlossen ist. Sie leuchtet grün, wenn der Akku voll aufgeladen ist.

6 USB-Anschluss

- Aufladen durch MIDI Typ-C/Übertragen von MIDI.

- Nicht kompatibel mit PD-Schnellladekabel



FUNKTIONELLE TASTENKOMBINATION

Bedienungsanweisung: Halten Sie die Einstellungstaste gedrückt, während Sie die entsprechende Taste drücken, um die Funktion dieses Digitalpianos einzustellen.

Setting	+	<table border="1"> <tr> <td>A2</td><td>A2#</td><td>B2</td><td>C1</td><td>C1#</td><td>D1</td><td>D1#</td><td>E1</td><td>F1</td><td>F1#</td><td>G1</td><td>G1#</td><td>A1#</td><td>B1</td><td>C</td><td>C#</td><td>D</td><td>D#</td><td>E</td><td>F</td><td>F#</td><td>G</td><td>G#</td><td>A</td><td>A#</td><td>B</td></tr> <tr> <td>Tone</td><td>Demo</td><td>Rhythm</td><td>Chord</td><td>Metronome</td><td>Volume -</td><td>Volume +</td><td>Transpose -</td><td>Transpose +</td><td>Tempo -</td><td>Tempo +</td><td>Velocity</td><td>Split</td><td>Drum Kit</td><td>Sustain</td><td>Vibrato</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B	Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrato	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B																													
Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrato	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																													

• Ton

1. Drücken Sie die „**Tone**“-Taste (A2) und drücken Sie dann die Tasten „+“ oder „-“, um den Ton zu wechseln. Das digitale Display zeigt die Seriennummer des Tons an.
2. Drücken Sie die Zifferntaste 0-9 (D-B), um die Seriennummer des Tons direkt einzugeben (000-127). Die Nummer außerhalb des Bereichs ist ungültig.
3. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „+“ und „-“, um zum Standardstatus [000] (Flügel) zurückzukehren.

• Demo

1. Drücken Sie die „**Demo**“-Taste (A2#), um den Demosong abzuspielen. Wählen Sie den Demosong von 000-020 und das digitale Display zeigt die Seriennummer des Demosongs an.
2. Drücken Sie die Tasten „+“ oder „-“, um den Demosong zu wechseln.
3. Drücken Sie die Zifferntasten 0-9 (D-B), um die Seriennummer des Demosongs (000-020) direkt einzugeben. Die Nummer außerhalb des Bereichs ist ungültig.
4. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „+“ und „-“, um zum Standardstatus [000] zurückzukehren.

• Rhythmus

1. Drücken Sie die „**Rhythmus**“-Taste (B2), um den Rhythmus abzuspielen. Wählen Sie den Rhythmus von 000-127. Das digitale Display zeigt die Seriennummer des Rhythmus an.
2. Drücken Sie die Tasten „+“ oder „-“, um den Rhythmus zu wechseln.
3. Drücken Sie die Zifferntasten 0-9 (D-B), um die Seriennummer des Rhythmus (000-127) direkt einzugeben. Die Nummer außerhalb des Bereichs ist ungültig.
4. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „+“ und „-“, um zum Standardstatus [000] zurückzukehren.

• Akkord

1. Drücken Sie die „**Chord**“-Taste (C1) und die Akkorde werden zyklisch umgeschaltet: Einfinger-Akkord → Mehrfinger-Akkord → Akkord aus → Einfinger-Akkord →...
2. Das System wechselt während der Rhythmuswiedergabe in den Akkord-Modus. Akkordfunktion: Drücken Sie die Taste zwischen A2-f#, um einen Akkord zu spielen, der zum Rhythmus passt. Der Ton des Akkords ändert sich mit der Tonhöhe.

• Metronom

Drücken Sie die „**Metronome**“-Taste (C1#) und die Takte werden zyklisch umgeschaltet: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.

• Lautstärke

1. Drücken Sie die Taste „**Volume +**“ (D1#) oder die Taste „**Volume -**“ (D1), um die Lautstärke einzustellen (von 00-15). Die Standardlautstärke beträgt 12.
2. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „+“ und „-“, um zur Standardlautstärke 12 zurückzukehren.

• Transponieren

1. Drücken Sie die Taste „**Transpose +**“ (F1) oder die Taste „**Transpose -**“ (E1), um die Transponierung von -6 bis 6 einzustellen. Die Standardeinstellung ist 0.
2. Halten Sie gleichzeitig die Taste „**Transpose +**“ (F1) und die Taste „**Transpose -**“ (E1) gedrückt, um zur Stufe 0 zurückzukehren.

• Tempo

1. Drücken Sie die Taste „**Tempo +**“ (G1) und die Taste „**Tempo -**“ (F1#), um das Tempo von Stufe 0 bis Stufe 16 einzustellen. Die Standard-Stufe ist 8.
2. Halten Sie gleichzeitig die Taste „**Tempo +**“ (G1) und die Taste „**Tempo -**“ (F1#) gedrückt, um zur Stufe 8 zurückzukehren.

• Geschwindigkeitsschalter

1. Drücken Sie die Taste „**Velocity Switch**“ (G1#) zum Ausschalten. Drücken Sie sie erneut, um diese Funktion wieder einzuschalten.
2. Standardmäßig eingeschaltet.

• Split

Drücken Sie die „**Split**“-Taste (A1#), um die Split-Funktion zu aktivieren. Drücken Sie sie erneut, um sie wieder zu deaktivieren.

• Schlagzeug-Kit

1. Drücken Sie die Taste „**Drum Kit**“ (B1), um diese Funktion einzuschalten. Drücken Sie sie erneut, um sie wieder auszuschalten.
2. Wenn das Schlagzeug-Kit eingeschaltet ist, werden alle Tasten zu Schlagzeug-Klängen umgeschaltet. Wenn das Schlagzeug-Kit ausgeschaltet ist, werden die Schlagzeug-Klänge deaktiviert.

• Sustain

1. Drücken Sie die „**Sustain**“-Taste (C), um den Sustain-Effekt zu aktivieren. Drücken Sie sie erneut, um ihn zu deaktivieren.
2. Aktivieren Sie die Sustain-Funktion, um während der Wiedergabe einen Verzögerungseffekt zu erzeugen.

• Vibration

1. Drücken Sie die „**Vibrate**“-Taste (C#), um die Vibrationsfunktion zu aktivieren. Drücken Sie sie erneut, um sie zu deaktivieren.
2. Aktivieren Sie die Vibrationsfunktion, um den Effekt der Klangvibration während der Wiedergabe zu erzeugen.

DOPPELTE WIRELESS-FUNKTION

Wireless-Name: GZUT-MIDI

Wireless: Frequency: 2.4-2.4835GHz Transmitted Power: 8±2dBm(EIRP)

Unterstützt die Verbindung von Apps und die Audiowiedergabe.

Hinweis: Das Piano hat nur eine MIDI-OUT-Funktion und keine MIDI-IN-Funktion. Daher wird die Ausgabefunktion der Software nicht unterstützt.

1 Verbindung für iPhone

- Verbindung mit POPiano

1. Suchen Sie die „**POPiano**“-APP im App-Store und laden Sie sie herunter.
2. Öffnen Sie die „**POPiano**“-APP nach dem Aktivieren von Bluetooth auf dem iPhone. Wählen Sie ein beliebiges Lied aus und starten Sie die Wiedergabe.
3. Klicken Sie auf das Symbol  oben auf dem Bildschirm des iPhones. Wählen Sie das Digitalpiano über Bluetooth zum Verbinden.
4. Nach der Bluetooth-Verbindung wird das Symbol als blaues Häkchen  angezeigt.

- Verbindung mit GarageBand

1. Schalten Sie die „**GarageBand**“-App ein.
2. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Handy.
3. Öffnen Sie die „**GarageBand**“-App und klicken Sie auf das Einstellungssymbol oben auf dem Bildschirm.
4. Verbinden Sie das Bluetooth des Digitalpianos über: Song-Einstellungen - Erweitert - Bluetooth-MIDI-Geräte.

- Verbindung mit Perfect Piano und PianoBar

1. Laden Sie die „**Perfect Piano**“-App und die „**PianoBar**“-App herunter.
2. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Handy.
3. Verbinden Sie zuerst die „**GarageBand**“-App. Wenn sie erfolgreich verbunden ist, öffnen Sie die „**Perfect Piano**“-App und die „**PianoBar**“-App. Sie können nun direkt verwendet werden.

2 Verbindung für Android-Smartphones

- Verbindung mit POPiano

1. Suchen Sie die „**POPiano**“-APP im App-Store und laden Sie sie herunter.
2. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion. Hinweis: Bei manchen Handys muss die Standort-Funktion aktiviert werden.
3. Öffnen Sie die POPiano App, wählen Sie ein Lied aus und starten Sie die Wiedergabe.
4. Klicken Sie auf das Symbol  oben auf dem Bildschirm des Handys. Sie können dann das Digitalpiano über Bluetooth verbinden.
5. Nach der Bluetooth-Verbindung wird das Symbol als blaues Häkchen  angezeigt.

3 Bluetooth-Audiowiedergabe

Suchen Sie in den Einstellungen des Handys nach dem Bluetooth-Namen: **GZUT-MUSIC**.

Nach erfolgreicher Verbindung wird das Digitalpiano die vom Handy abgespielte Musik wiedergeben.

Benvenuto a Donner

Grazie per aver scelto questo Pianoforte Digitale Donner DEP-1!

Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Conservare il presente manuale di istruzioni per eventuali future consultazioni.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Caricare completamente il pianoforte prima dell'uso! Ha una batteria al litio ad alta capacità, ci vogliono circa 5 ore per caricarlo completamente, e caricarlo per più di 6 ore prima del primo utilizzo (Adattatore di Ricarica 5V/2A).

1. Il prodotto non contiene parti riparabili dall'utente, non smontare né modificare il prodotto in modo da evitare il rischio di incendio e folgorazione.
2. Per evitare che il prodotto si deformi, si scolorisca o subisca danni più gravi, non conservarlo nei seguenti ambienti: luoghi esposti alla luce diretta del sole, con temperature elevate, con umidità eccessiva, con polvere eccessiva e con forti vibrazioni.
3. Non collocare mai il prodotto su una superficie instabile per evitare eventuali cadute e danni.
4. Per evitare interferenze da parte di altri prodotti, quali televisori e radio, non collocare il pianoforte in prossimità di dispositivi elettrici.
5. Non appoggiare alcun contenitore contenente liquido sul prodotto in modo da evitare che alcun liquido entri nel prodotto.
6. Per evitare lo scolorimento del pannello e della tastiera, non pulire il prodotto con diluenti, alcol o sostanze chimiche simili. Si possono rimuovere le macchie o la sporcizia ostinata con un panno leggermente inumidito.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

• Pannello Frontale

1 Pulsante ON/OFF

2 Display a Tubo Digitale

3 Pulsante +/-

- Regolare il volume (da 00 a 15) premendo i pulsanti "+" e "-", il livello di volume predefinito è 12.
- Aumentare rapidamente premendo e tenendo premuto il pulsante "+", abbassare rapidamente premendo e tenendo premuto il pulsante "-".

Nota Bene: I livelli di volume dell'ingresso Bluetooth, dell'ingresso "AUX IN" e dell'ingresso di microfono vengono regolati tramite il dispositivo audio e non possono essere regolati con il pulsante del volume master.

4 Pulsante "Setting"

- Eseguire una pressione prolungata sul pulsante "Setting", si sentiranno due bip. I tasti a sinistra della tastiera diventano tasti funzione come mostrato nella tabella seguente. Accedere alla modalità funzione tenendo premuto il pulsante "Setting" mentre si preme il tasto di combinazione.

A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity switch	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrate	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Accedere alla modalità Avvio/Arresto Riproduzione premendo il pulsante "Setting". Il display digitale mostrerà il numero di serie del ritmo, cambiare ritmo premendo i pulsanti "+" e "-".

5 Pulsante "Record"

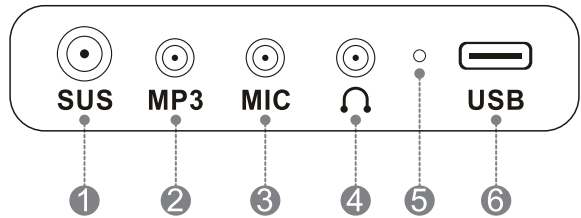
- Registrazione/Riproduzione (pressione prolungata per la registrazione, pressione breve per la riproduzione).

- a) Eseguire una pressione prolungata sul pulsante "Record", si sentirà un bip e poi registrare il segnale MIDI premendo il tasto della tastiera.
- b) Riprodurre l'ultimo segnale registrato premendo brevemente il pulsante "Record".

• Prese/Porte

1 Presa Jack SUS

- Serve per collegare il pedale di risonanza.



2 Presa Jack MP3

- Funzione di ingresso audio.

3 Presa Jack MIC

- Serve per collegare un microfono.

4 Presa Jack per cuffie

- Serve per collegare cuffie.

5 Spia di Ricarica

- Quando il pianoforte è collegato a un cavo USB per la ricarica, la spia di ricarica si illumina con luce rossa. Quando la spia di ricarica si illumina con luce verde, indicando che la batteria è completamente carica.

6 Porta USB

- Porta Tipo-C per la ricarica/il trasferimento segnale MIDI.
- Nota Bene: Non si applica ai cavi di ricarica rapida Tipo-PD.

TASTI FUNZIONE DI COMBINAZIONE

Guida all'Uso: Impostare la funzione di questo pianoforte premendo e tenendo premuto il pulsante "Setting" mentre si preme il tasto corrispondente.



A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Drum Kit	Sustain	Vibrate	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

• Timbro

- Premere il tasto "Tone" (A2) e premere i pulsanti "+" e "-" per cambiare timbro. Il display digitale mostrerà il numero di serie del timbro.
- Inserire direttamente il numero di timbro (000-127) premendo un tasto numerico da 0-9 (D-B), un numero al di fuori dell'intervallo non è valido.
- Ripristinare le impostazioni predefinite [000] (pianoforte a coda) premendo contemporaneamente i pulsanti "+" e "-".

• Brano Demo

- Riprodurre un brano demo premendo il tasto "Demo" (A2#), scegliere il brano demo da 000-020, e il display digitale mostrerà il numero di serie del brano demo.
- Passare tra i brani demo premendo i pulsanti "+" e "-".
- Inserire direttamente il numero di brano demo (000-020) premendo un tasto numerico da 0-9 (D-B), un numero al di fuori dell'intervallo non è valido.
- Ripristinare le impostazioni predefinite [000] premendo contemporaneamente i pulsanti "+" e "-".

• Ritmo

- Riprodurre il ritmo premendo il tasto "Rhythm" (B2) e scegliere un ritmo da 000-127. Il display digitale mostrerà il numero di serie del ritmo.
- Passare tra i ritmi premendo i pulsanti "+" e "-".
- Inserire direttamente il numero del ritmo (000-127) premendo un tasto numerico da 0-9 (D-B), un numero al di fuori dell'intervallo non è valido.
- Ripristinare le impostazioni predefinite [000] premendo contemporaneamente i pulsanti "+" e "-".

• Accordo

- Premendo il tasto "Chord" (C1) si passa ciclicamente tra: Accordo a Singolo Dito → Accordo a Molteplici Dita → Accordo Disattivato → Accordo a Singolo Dito.
- Il sistema va in modalità accordo attivo durante la riproduzione di ritmo. Funzione accordo: Premere un tasto da A2~f# per suonare l'accordo corrispondente al ritmo e il timbro dell'accordo varia in base all'altezza del tasto.

• Metronomo

Premendo il tasto "Metronome" (C1#) si passa ciclicamente tra: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.

• Volume

- Regolare il volume (00-15) premendo il tasto "Volume -" (D1) e il tasto "Volume +" (D1#). Il livello di volume predefinito è 12.
- Tornare al livello di volume predefinito 12 premendo contemporaneamente i pulsanti "+" e "-".

• Trasposizione

- Regolare la trasposizione da -6 a 6 premendo il tasto "Transpose -" (E1) e il tasto "Transpose +" (F1). Il livello predefinito all'avvio è 0.
- Tornare al livello 0 premendo e tenendo premuti contemporaneamente i tasti "Transpose -" (E1) e "Transpose +" (F1).

• **Tempo**

1. Regolare il ritmo dal livello 0 al livello 16 premendo il tasto "Tempo -" (F1#) e il tasto "Tempo +" (G1). Il livello predefinito all'avvio è 8.
2. Tornare al livello 8 premendo e tenendo premuti contemporaneamente il tasto "Tempo -" (F1#) e il tasto "Tempo +" (G1).

• **Interruttore di Velocità**

1. Disattivarlo premendo il tasto di Interruttore Velocità (G1#), e attivarlo premendolo un'altra volta.
2. È attivo per impostazione predefinita.

• **Divisione**

Attivare la funzione "Split" premendo il tasto "Split" (A1#), disattivare la funzione premendo il tasto un'altra volta.

• **Kit di Batteria**

1. Attivare questa funzione premendo il tasto "Drum Kit" (B1), disattivare questa funzione premendo il tasto un'altra volta.
2. Quando la funzione "Drum Kit" è attiva, tutti i tasti diventano timbri di percussione, mentre quando la funzione "Drum Kit" è disattivata, i timbri di percussione vengono disattivati.

• **Prolungamento**

1. Attivare l'effetto di prolungamento premendo il tasto "Sustain" (C), disattivare l'effetto premendo il tasto un'altra volta.
2. Durante l'esecuzione, far il suono durare più a lungo attivando la funzione di prolungamento.

• **Vibrato**

1. Attivare la funzione vibrato premendo il tasto "Vibrate" (C#), disattivare la funzione premendo il tasto un'altra volta.
2. Durante l'esecuzione, produrre un suono con effetto di vibrato sonoro attivando la funzione "Vibrate".

FUNZIONE DOPPIO WIRELESS

Nome Wireless: GZUT-MIDI

Wireless: Frequency: 2.4-2.4835GHz Transmitted Power: 8±2dBm(EIRP)

Supporta la connessione all'APP e la riproduzione audio.

Nota Bene: Poiché il prodotto ha la funzione "MIDI OUT", ma non ha la funzione "MIDI IN", non supporta la funzione di uscita software.

1 Connessione a iPhone

- Connessione a "POPiano"

1. Cercare e scaricare l'APP "POPiano" dall'App Store dell'iPhone.
2. Attivare il Bluetooth dell'iPhone, aprire l'App "POPiano", scegliere un brano qualsiasi, accedere al brano ed avviare la riproduzione.
3. Toccare l'icona  nella parte superiore dello schermo dell'iPhone, e poi si può connettere il pianoforte tramite Bluetooth.
4. Dopo che la connessione Bluetooth è effettuata con successo, l'icona verrà visualizzata con un segno di spunta blu .

- Connessione a "GarageBand"

1. Aprire l'APP "GarageBand".
2. Attivare il Bluetooth dello smartphone.
3. Aprire l'APP "GarageBand" e toccare l'icona di Impostazioni nell'angolo in alto a destra dello schermo.
4. Connettere il Bluetooth del pianoforte accedendo a: Song Settings (Impostazioni Brano) -Advanced (Avanzate) - Bluetooth MIDI Devices (Dispositivi MIDI Bluetooth).

- Connessione a "Perfect Piano" e "PianoBar"

1. Scaricare l'APP "Perfect Piano" e "PianoBar".
2. Attivare il Bluetooth dello smartphone.
3. Connettere l'APP "GarageBand" prima. Dopo che la connessione è effettuata con successo, aprire l'APP "Perfect Piano" e si può utilizzare direttamente "PianoBar".

2 Connessione a Smartphone Android

- Connessione a "POPiano"

1. Cercare e scaricare l'APP "POPiano" dall'App Store.
2. Attivare la funzione Bluetooth. Per alcuni telefoni cellulari, è necessario attivare la funzione di localizzazione.
3. Aprire l'App "POPiano" e scegliere un brano qualsiasi, accedere al brano ed avviare la riproduzione.
4. Toccare l'icona  nella parte superiore dello schermo dello smartphone, poi si può connettere il pianoforte tramite Bluetooth.
5. Dopo che la connessione Bluetooth è effettuata con successo, l'icona verrà visualizzata con un segno di spunta blu .

3 Riproduzione Audio Bluetooth

Accedere alle impostazioni dello smartphone e cercare il nome Bluetooth: GZUT-MUSIC.

Dopo che la connessione è avvenuta con successo, quando la musica sullo smartphone viene riprodotta, la musica verrà emessa dal pianoforte.

Bienvenido a Donner

¡Muchas gracias por elegir el piano digital Donner DEP-1!

Lea este manual de usuario atentamente antes de usar el producto.

Asegúrese de guardar las instrucciones para futura referencia.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

¡Cargue antes del uso! El tiempo de carga es de unas 5 horas con una batería de litio de alta capacidad, cargue durante más de 6 horas por primera vez (Adaptador de carga de 5V/2A).

1. No hay piezas reparables por el usuario dentro de este producto. No desmonte ni modifique este producto usted mismo para evitar riesgos de incendio y descarga eléctrica.
2. Para evitar deformaciones, decoloraciones o daños mayores, no lo almacene en los siguientes entornos (luz solar directa, alta temperatura, humedad excesiva, polvo excesivo, vibraciones fuertes).
3. No coloque el instrumento en un lugar inestable para evitar daños causados por caídas.
4. Para evitar interferencias con otros productos como televisores y radios, no coloque el piano cerca de aparatos eléctricos.
5. Nunca coloque un recipiente lleno de líquido encima del instrumento para evitar que el líquido fluya hacia el instrumento.
6. Para evitar la decoloración del panel y el teclado, no utilice disolventes, alcohol ni productos químicos similares para limpiar el instrumento. Las manchas rebeldes o la suciedad se pueden limpiar con un paño ligeramente humedecido.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

• Panel Frontal

1 Botón de Encendido

2 Pantalla de Tubo Digital

3 Botón +/-

- Pulse el botón + y el botón – para ajustar el volumen (de 00 a 15), y el volumen predeterminado es 12.
- Mantenga pulsado el botón + para subir rápidamente, y pulse prolongadamente el botón - para reducir rápidamente.

Nota: Entrada Bluetooth, entrada Aux In, el tamaño de la entrada del micrófono se puede ajustar a través de su dispositivo de audio, no se puede controlar por el botón de volumen principal.

4 Botón de Configuración

- Mantenga pulsado el botón de configuración y escuchará dos pitidos. Las teclas de la parte izquierda del teclado se vuelven teclas funcionales, como se indican en la siguiente tabla. Sostenga el botón de configuración mientras pulsa la tecla compuesta para ingresar al modo de función.

A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity switch	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrato	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Pulse el botón de configuración para ingresar al modo de reproducción de comienzo/parada. El tubo digital muestra el número de serie del ritmo, y pulse el botón + y el botón – para comutar el ritmo.

5 Botón de Grabación

- Grabar/Reproducir (mantenga pulsado para la grabación y pulse brevemente para la reproducción).
 - a) Mantenga pulsado el botón de grabación, escuchará un pitido y luego presione la tecla en el teclado para grabar la señal MIDI.
 - b) Presione brevemente el botón de grabación para reproducir la última señal grabada.

• Interfaz

1 Toma SUS

- Función de retrasodel pedal de sustain.

2 Toma MP3

- Función de entrada de audio.

3 Toma MIC

- Función de micrófono.

4 Toma de Auriculares

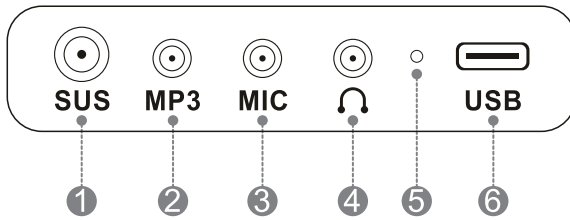
- Función de entrada de audio.

5 Indicador de Carga

- El indicador de carga se vuelve rojo cuando el piano está enchufado en el USB para la carga, y el indicador de carga se vuelve verde cuando la batería está totalmente cargada.

6 Puerto USB

- Carga/transferencia Tipo-C MIDI.



Tecla de Función Compuesta

Guía Operativa: mantenga pulsado el botón de configuración mientras pulsa la tecla correspondiente para configurar la función de este piano.



A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
Tono	Demo	Rhyth	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrate	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

• Tono

1. Pulse la tecla Tono (A2) y pulse los botones + y - para cambiar de tono. El tubo digital muestra el número de serie del tono.
2. Pulse las teclas numéricas 0-9 (D-B) para ingresar directamente el número de tono (000-127), los números fuera del rango no son válidos.
3. Pulse los botones + y - simultáneamente para volver al estado predeterminado [000] (piano de cola).

• Demo

1. Pulse la tecla Demo (A2#) para reproducir la canción de demostración, seleccione la canción de demostración de 000-020 y el tubo digital mostrará el número de la canción de demostración.
2. Pulse el botón + y el botón - para cambiar las canciones de demostración.
3. Presione las teclas numéricas 0-9 (D-B) para ingresar directamente el número de la canción de demostración (000-020), y los números fuera del rango no son válidos.
4. Pulse el botón + y el botón - simultáneamente para volver al estado predeterminado [000].

• Ritmo

1. Pulse la tecla Ritmo (B2) para reproducir el ritmo y seleccione el ritmo de 000 a 127. El tubo digital muestra el número de serie del ritmo.
2. Pulse el botón + y el botón - para cambiar de ritmo.
3. Pulse las teclas numéricas 0-9 (D-B) para ingresar directamente el número de ritmo (000-127), los números fuera del rango no son válidos.
4. Pulse el botón + y el botón - simultáneamente para volver al estado predeterminado [000].

• Acorde

1. Pulse el botón Acorde (C1) y commute cíclicamente: acorde de un solo dedo → acorde de varios dedos → acorde desactivado → acorde de un solo dedo → ...
2. El sistema entra en el modo de apertura de acordes cuando se está reproduciendo el ritmo. Función de acorde: pulse la tecla en A2~f# para tocar un acorde que coincida con el ritmo, y el tono del acorde cambia con el tono de la tecla.

• Metrónomo

Pulse la tecla Metrónomo (C1#) y commute cíclicamente: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4

• Volumen

1. Pulse la tecla Volumen - (D1) y la tecla Volumen + (D1#) para ajustar el volumen (de 00 a 15). El volumen predeterminado es 12.
2. Pulse los botones + y - simultáneamente para volver al nivel predeterminado 12 de volumen.

• Transposición

1. Presione la tecla Transposición - (E1) y la tecla Transposición + (F1) para ajustar la transposición de -6 a 6. El nivel de inicio predeterminado es 0.
2. Mantenga presionado la tecla Transposición - (E1) y la tecla Transposición + (F1) simultáneamente para volver al nivel 0.

• **Tempo**

1. Presione la tecla Tempo – (F1#) y la tecla Tempo+ (G1) para ajustar el tempo del nivel 0 al nivel 16. El nivel de inicio predeterminado es 8.
2. Mantenga presionado la tecla Tempo – (F1) y la tecla Tempo + (G1) simultáneamente para volver al nivel 8.

• **Interruptor de Velocidad**

1. Presione la tecla de interruptor de Velocidad (G1#) para desactivar y luego presione de nuevo para encender.
2. Se activa por defecto.

• **División**

Presione la tecla División (A1#) para activar la función de división, y luego presione de nuevo para desactivar.

• **Kit de Batería**

1. Presione la tecla de Kit de Batería de Panorama (B1) para activar la función, y luego presione de nuevo para desactivar.
2. Cuando el Kit de Batería esté activado, todas las teclas se convierten en tono de percusión y cuando desactive el Kit de Batería, el tono de percusión está desactivado.

• **Sustain**

1. Presione la tecla Sustain (C) para habilitar el efecto de sustain, y luego presione de nuevo para inhabilitar.
2. Active la función de sustain para producir el efecto de retraso de sonido durante el rendimiento.

• **Vibrador**

1. Presione la tecla Vibración (C#) para habilitar la función de vibración, y luego presione de nuevo para inhabilitar.
2. Habilite la función de vibración para producir el efecto de vibración de sonido durante el rendimiento.

FUNCTION WIRELESS DUAL

Nombre de Wireless: GZUT—MIDI

Wireless: Frequency: 2.4-2.4835GHz Transmitted Power: 8±2dBm(EIRP)

Se admite conectar la aplicación móvil y la reproducción de audio.

Nota: Dado que el piano solo cuenta con función MIDI OUT, no MIDI IN, por lo tanto, no admite la salida del software.

1 Conexión de iPhone

- Conexión de POPiano

1. Busque y descargue la aplicación POPiano del App Store de iPhone.
2. Abra la aplicación POPiano después de activar Bluetooth en el iPhone, seleccione cualquier canción y opte por comenzar a tocar después de entrar.
3. Haga clic en el ícono superior de la pantalla iPhone  y luego puede optar por conectar el piano a través de Bluetooth.
4. Después de confirmar la conexión Bluetooth, el ícono se muestra como una marca de comprobación azul .

- Conexión de GarageBand

1. Abra la aplicación GarageBand.
2. Habilite Bluetooth en su teléfono.
3. Abra la aplicación GarageBand y haga clic en el ícono de Configuración en la esquina superior derecha de la pantalla.
4. Conecte el Bluetooth del piano a través de: Ajustes de Canción – Avanzado – Dispositivos MIDI Bluetooth.

- Conexión de Perfect Piano y PianoBar

1. Descargue la aplicación Perfect Piano App y PianoBar.
2. Active Bluetooth en su teléfono.
3. Conecte primero la aplicación GarageBand. Cuando se conectan exitosamente, abra la aplicación Perfect Piano y PianoBar para usarse directamente.

2 Conexión del teléfono Android

- Conexión de POPiano

1. Busque y descargue la aplicación POPiano desde App Store del teléfono móvil.
2. Active la función Bluetooth, algunos teléfonos se requieren habilitar la función de localización de teléfono.
3. Abra la aplicación POPiano para seleccionar cualquier canción y opte por comenzar a tocar después de entrar.
4. Haga clic en el ícono superior de la pantalla del teléfono móvil  y luego puede optar por conectar el piano a través de Bluetooth.
5. Después de confirmar la conexión Bluetooth, el ícono se muestra como una marca de comprobación azul .

3 Reproducción de Bluetooth de Audio

Abra los ajustes de teléfono para buscar el nombre de Bluetooth: GZUT-MUSIC.

Después de una conexión exitosa, se reproduce la música de teléfono y la música se emite del piano.

このたびは、Donner DEP-1電子ピアノをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みください。
また、お読みになった後も、いつでもご覧になれるところに大切に保管してください。

安全上のご注意

ご使用前に充電してください! 大容量のリチウム電池を使用しており、充電時間は約5時間です。初めてお使いになる場合は、6時間以上充電してください (5V/2A 充電アダプター)。

1. 本製品の内部にはお客様が修理できる部品はありません。本製品を分解・改造しないでください。火災や感電の原因になります。
2. 本製品を直射日光に当たる場所、高温、多湿、ほこりの多い場所、強い振動のある場所に保管しないでください。変形、変色、その他重大な損傷の原因になります。
3. 落下や損傷を避けるため、不安定な場所に設置しないでください。
4. テレビやラジオなどの他の製品との干渉を避けるため、ピアノを電気機器の近くに設置しないでください。
5. 液体が製品内部に流れ込むのを防ぐため、液体の入った容器を本製品の上に載せないでください。
6. 本製品をシンナーやアルコールなどで拭かないでください。パネルやキーボードの変色原因になります。落としにくいシミや汚れは、少し水が付いた布で拭き取ってください。

各部の名称

● フロントパネル

① 電源ボタン

② 表示部

③ 「+/-」ボタン

- ・「+」ボタンと「-」ボタンを押して音量を調整します(00~15)。デフォルトの音量は12となります。
- ・「+」ボタンを長押しすると音量をすばやく上げます。「-」ボタンを長押しすると音量をすばやく下げます。

ご注意: Bluetooth入力、Aux in入力、およびマイク入力はオーディオデバイスによって調整され、マスター音量ボタンではコントロールできません。

④ 設定ボタン

- ・設定ボタンを長押しすると、ビープ音が2回鳴り、次の表に示すように、キーボードの左側のキーがファンクションキーになります。設定ボタンを押しながら複合キーを押してファンクションモードに入ります。

A2	A2#	B2	C1	C1#	D1	D1#	E1	F1	F1#	G1	G1#	A1#	B1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
Tone	Demo	Rhythm	Chord	Metronome	Volume -	Volume +	Transpose -	Transpose +	Tempo -	Tempo +	Velocity switch	Split	Drum Kit	Sustain	Vibrate	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

・設定ボタンを押して、再生開始/停止モードに入ります。表示部にはリズム番号が表示され、「+」ボタンや「-」ボタンを押すとリズムが切り替わります。

⑤ 録画ボタン

- ・録音/再生(長押しで録音、短押しで再生)。

- a) 録音ボタンを長押しすると、ビープ音が流れます。その場合は、キーボードのキーを押すと、MIDI信号を録音します。
- b) 録音ボタンを短く押すと、最後に録音された信号が再生されます。

● 端子およびはたらき

① **SUSジャック**
サステインペダルディレイ機能。

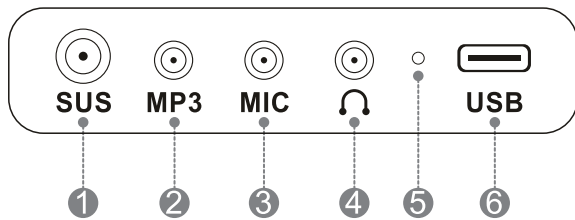
② **MP3ジャック**
音声入力機能。

③ **マイクジャック**
マイク機能。

④ **ヘッドホンジャック**
音声入力機能。

⑤ **充電インジケーター**
充電中に充電インジケーターは赤色に点灯します。充電完了後に、充電インジケーターは緑色に点灯します。

⑥ **USBポート**
・MIDI Type-C充電/MIDI転送。
・PD急速充電ケーブルに対応していませんので、ご注意ください。



複合ファンクションキー

使い方: 設定ボタンを押しながら対応するキーを押すと、ピアノの機能を設定することができます。

● Tone

- トーンキー(A2)を押しながら、「+」ボタンと「-」ボタンを押すと、トーンを切り替えます。表示部には、トーンの番号が表示されます。
- 数字キー0~9(D~B)を押すと、トーン番号(000~127)を直接入力できます。範囲を超えた番号は無効となります。
- 「+」ボタンと「-」ボタンを同時に押すと、初期状態の[000](グランドピアノ)に戻ります。

● Demo

- デモキー(A2#)を押してデモ曲を再生します。000~020からデモ曲を選択すると、表示部にデモ曲の番号が表示されます。
- 「+」ボタンと「-」ボタンを押してデモ曲を切り替えます。
- 数字キー0~9(D~B)を押すと、デモ曲番号(000~020)を直接入力できます。範囲を超えた番号は無効となります。
- 「+」ボタンと「-」ボタンを同時に押すと、初期状態の[000]に戻ります。

● Rhythm

- リズムキー(B2)を押してリズムを再生します。リズムを000~127から選択できます。表示部にリズムの番号が表示されます。
- 「+」ボタンと「-」ボタンを押してリズムを切り替えます。
- 数字キー0~9(D~B)を押すと、リズム番号(000~127)を直接入力できます。範囲を超えた番号は無効となります。
- 「+」ボタンと「-」ボタンを同時に押すと、初期状態の[000]に戻ります。

● Chord

- コードキー(C1)とサイクルスイッチを押すと、「シングルフィンガーコード」→「マルチフィンガーコード」→「コードオフ」→「シングルフィンガーコード」…を順に切り替えます。
- リズム演奏中はコードオープニングモードに入ります。コード機能:A2~F#のキーを押すと、リズムに合わせてコードが演奏され、キーのピッチに合わせてコードのトーンが変化します。

● Metronome

メトロノームキー(C1#)を押すと「1/4、2/4、3/4、4/4」を順に切り替えます。

● Volume

- 「音量-」キー(D1)と「音量+」キー(D1#)を押すと、音量(00~15)を調整します。デフォルトの音量は12となります。
- 「+」ボタンと「-」ボタンを同時に押すと、デフォルトの音量12に戻ります。

● Transpose

- 「トランスポーズ-」キー(E1)と「トランスポーズ+」(F1)を押すと、トランスポーズを-6~6に調整します。デフォルトのレベルは0となります。
- 「トランスポーズ-」キー(E1)と「トランスポーズ+」(F1)を同時に押すと、レベル0に戻ります。

● Tempo

- 1.「テンポ+」キー(F1#)と「テンポ+」キー(G1)を押すと、レベル0からレベル16までテンポを調整します。デフォルトのレベルは8となります。
- 2.「テンポ-」キー(F1#)と「テンポ+」キー(G1)を同時に押すと、レベル8に戻ります。

● Velocity Switch

- 1.「ヘロシティスイッチ」キー (G1#) を押すと、オフになります。もう一度押すと、オンになります。
- 2.デフォルトでオンになっています。

● Split

「スプリット」キー(A1#)を押すとスプリット機能がオンになります。もう一度押すとオフになります。

● Drum Kit

- 1.「パンドラムキット」キー(B1)を押すと、この機能がオンになります。もう一度押してオフになります。
- 2.ドラムキットをオンにすると、すべてのキーがパーカッショントーンになります。
ドラムキットをオフにすると、パーカッショントーンがオフになります。

● Sustain

- 1.「サステイン」キー(C)を押すと、サステインエフェクトがオンになります。もう一度押すと、オフになります。
- 2.サステイン機能をオンにすると、演奏中にサウンドのディレイエフェクトが得られます。

● Vibrate

- 1.「バイブレーション」キー(C#)を押すと、バイブレーション機能を有効にします。もう一度押すと無効になります。
- 2.バイブレーション機能をオンにすると、演奏中に音の振動効果が得られます。

デュアルワイヤレス機能

ワイヤレス名: GZUT—MIDI

ワイヤレス: 周波数: 2.4-2.4835GHz 送信電力: 8±2dBm(EIRP)

モバイルアプリやオーディオ再生の接続に対応しています。

ご注意: ピアノにはMIDI OUT機能のみがあり、MIDI IN機能を持っていないため、ソフトウェアの出力機能には対応していません。

① iPhoneへの接続

● POPianoで接続

1. App StoreからPOPianoアプリを検索してダウンロードします。
2. iPhoneのBluetoothをオンにしてからPOPianoアプリを開き、任意の曲を選択して再生を開始します。
3. iPhone画面上部のアイコン  をタップして、Bluetooth経由でピアノに接続することを選択します。
4. Bluetooth接続されると、アイコン  に青色のチェックマークが入ります。

● GarageBandで接続

1. GarageBandアプリをダウンロードします。
2. スマートフォンのBluetoothをオンにします。
3. GarageBandアプリを開き、画面の右上隅にある設定アイコンをタップします。
4. 「曲設定 - 詳細設定 - Bluetooth MIDI デバイス」に入ってピアノのBluetoothに接続します。

● Perfect PianoとPianoBarで接続

1. Perfect PianoアプリとPianoBarをダウンロードします。
2. スマートフォンのBluetoothをオンにします。
3. まずGarageBandアプリを接続します。接続してからPerfect Pianoアプリを開くと、PianoBarを直接使用できます。

② Androidスマートフォンへの接続

● POPianoで接続

1. アプリストアからPOPianoアプリを検索してダウンロードします。
2. スマートフォンのBluetoothをオンにします。一部のスマートフォンでは電話位置情報機能をオンにする必要があります。
3. POPianoアプリを開いて任意の曲を選択して再生を開始します。
4. スマートフォン画面の上部のアイコン  をタップすると、Bluetooth経由でピアノに接続することを選択します。
5. Bluetooth接続されると、アイコンに青色のチェックマークが入ります。 

③ オーディオBluetooth再生

スマートフォンの設定を開き、Bluetooth名「GZUT-MUSIC」を検索します。

接続されてスマートフォンの音楽を再生すると、ピアノから音楽が流れます。

DEMO SONG TABLE

0. Castle in the Sky	7. Colourful Clouds Chasing The Moon	14. Snowdreams
1. Song of Joy	8. In My Song	15. Bandari
2. Little Stars	9. Crystllake	16. Edelweiss
3. By Alice	10. Green Sleeves	17. Dance of firefly
4. Dancing Girl	11. MilkSong	18. My soul
5. Deskmate	12. A comme amour	19. Croatian Rhapsody
6. TenYears	13. Les premiers sourires de Vanessa	20. CSIKOS POST

TONE TABLE

Piano	Bass	Reed instruments	Synthesis of special effects
0. Piano 1	32. Acoustic Bass	64. Soprano Sax	96. FX 1 (rain)
1. Piano 2	33. Electric Bass(finger)	65. Alto Sax	97. FX 2 (soundtrack)
2. Piano3	34. Electric Bass(pick)	66. Tenor Sax	98. FX 3 (crystal)
3. Honky-Tonk Piano	35. Fretless Bass	67. Baritone Sax	99. FX 4 (atmosphere)
4. Rhodes Piano	36. Slap Bass 1	68. Oboe	100. FX 5 (brightness)
5. Chorused Piano	37. Slap Bass 2	69. English Horn	101. FX 6 (goblins)
6. Harpsichord	38. Synth Bass 1	70. Bassoon	102. FX 7 (echoes)
7. Clavinet	39. Synth Bass 2	71. Clarinet	103. FX 8 (sci-fi)
Percussion instruments	String solo	Wind instruments	Ethnic Musical Instruments
8. Celesta	40. Violin	72. Piccolo	104. Sitar
9. Glockenspiel	41. Viola	73. Flute	105. Banjo
10. Music Box	42. Cello	74. Recorder	106. Shamisen
11. Vibraphone	43. Contrabass	75. Pan Flute	107. Koto
12. Marimba	44. Tremolo Strings	76. Bottle Blow	108. alimba
13. Xylophone	45. Pizzicato Strings	77. Skakuhachi	109. Bagpipe
14. Tubular Bells	46. Orchestral Harp	78. Whistle	110. Fiddle
15. Santur	47. Timpani	79. Ocarina	111. Shanai
Organ	Choral ensembles	Synthesis of tonic	Percussion.
16. Hammond Organ	48. String Ensemble 1	80. Lead 1 (square)	112. Tinkle Bell
17. Percussive Organ	49. String Ensemble 2	81. Lead 2 (sawtooth)	113. Agogo
18. Rock Organ	50. SynthStrings 1	82. Lead 3 (calliopelead)	114. Steel Drums
19. Church Organ	51. SynthStrings 2	83. Lead 4 (chiff lead)	115. Woodblock
20. Reed Organ	52. Choir Aahs	84. Lead 5 (charang)	116. Taiko Drum
21. Accordion	53. Voice Oohs	85. Lead 6 (voice)	117. Melodic Tom
22. Harmonica	54. Synth Voice	86. Lead 7	118. Synth Drum
23. Bandoneon	55. Orchestra Hit	87. Lead 8 (bass+lead)	119. Reverse Cymbal
Guitar	Brass	Synthetic soft tone	Sound effects
24. Acoustic Guitar (nylon)	56. Trumpet	88. Pad 1 (new'age)	120. Guitar Fret Noise
25. Acoustic Guitar(steel)	57. Trombone	89. Pad 2 (warm)	121. Breath Noise
26. Electric Guitar (jazz)	58. Tuba	90. Pad 3 (polysynth)	122. Seashore
27. Electric Guitar (clean)	59. Muted Trumpet	91. Pad 4 (choir)	123. Bird Tweet
28. Electric Guitar (muted)	60. French Horn	92. Pad 5 (bowed)	124. Telephone Ring
29. Overdriven Guitar	61. Brass Section	93. Pad 6 (metallic)	125. Helicopter
30. Distortion Guitar	62. Synth Brass 1	94. Pad 7 (halo)	126. Applause
31. Guitar Harmonics	63. Synth Brass 2	95. Pad 8 (sweep)	127. Gun shot

RHYTHM TABLE

0. Beguines Wing	43. Rock_1	86. R.roll_2
1. Beguine_2	44. Rock_2	87. Fast Beat
2. Beguine_3	45. Rock_3	88. Quick Beat
3. Pop hit	46. Airy Rock	89. Smooth Beat
4. Pop	47. Heart Rock	90. Square Beat
5. Pop Malay	48. Rock & Roll	91. Euro 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. Dream Dance
9. Blue grass disco	52. C.Ballad	95. Dance_1
10. Waltz_1	53. J.Ballad	96. Dance_2
11. Waltz_2	54. 60s Slow Ballad	97. Dance_3
12. True ballad waltz	55. Piano Ballad	98. RAP
13. Bossa Waltz	56. 50s Ballad	99. The Country
14. Easy Waltz	57. Snake Base	100. Country Shuffle
15. Shuffle Waltz	58. Happy Blues	101. Electric Keys
16. Reggae Waltz	59. Old Blues	102. Dark Keys
17. Rumba Waltz	60. Blue Gras	103. Easy Walk
18. March_1	61. Boodie_1	104. Destiny
19. March_2	62. Boodie_2	105. Comedy
20. Rumba _1	63. Boodie_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. Absolute Music
24. Disco cha cha	67. Country Shuffle	110. Jamaica
25. Guala cha	68. Quick Shuffle	111. Synthesis
26. Char	69. Reggae Shuffle	112. Feel
27. Samba_1	70. R&B	113. Accelerate
28. Samba_2	71. Reggae_1	114. Beach Night
29. Ubminimal	72. Reggae_2	115. Irish
30. 8Bit_1	73. Reggae_3	116. Tarantella
31. 8Bit_2	74. Salsa_1	117. Big band
32. 16Bit_1	75. Salsa_2	118. Dan
33. 16bit_2	76. Salsa_3	119. Fusion
34. Ballad_16T	77. Tecno_1	120. Horse
35. Country_16T	78. Tecno_2	121. Canon
36. Tango_1	79. Funky_1	122. Latin
37. Tango_2	80. Funky_2	123. Mambo
38. Polka_1	81. Dixie_1	124. New age
39. Polka _2	82. Dixie_2	125. Slow rc
40. Pop Swing	83. Foxtrot_1	126. Soul
41. Easy Swing	84. Foxtrot_2	127. Twist
42. Soft Swing	85. R.roll_1	

**Digital Keyboard****Model:** DEP-1**Input:** 5V == 2A**Manufacturer:** Guangzhou Rantion Technology Co., Ltd.**Website:** www.donnermusic.com**E-mail:** service@donnermusic.com**Address:** Room 7002 and 7003, 7th Floor, Digital Entertainment Industrial Park, Greater Bay Area, No.28 Huangpu Park West Road, Huangpu District, Guangzhou, China.**UK REP** Information for UK representatives**Name:** GOAL REACH CONSULTING LTD**E-mail:** goalservice@hotmail.com**Add.:** Office 1029 3 Hardman Street 10th Floor, Spinningfields Manchester, UK M3 3hf**EU REP** Information for EU representatives**Name:** SUCCESS COURIER SL**E-mail:** successservice2@hotmail.com**Add.:** Calle Rio Tormes Num.1, planta 1, Derecha, Oficina 3, Fuenlabrada, Madrid, 28947 Spain

Copyright © 2024 Donner. All rights reserved.

Made in China

[Rev 03] 2406