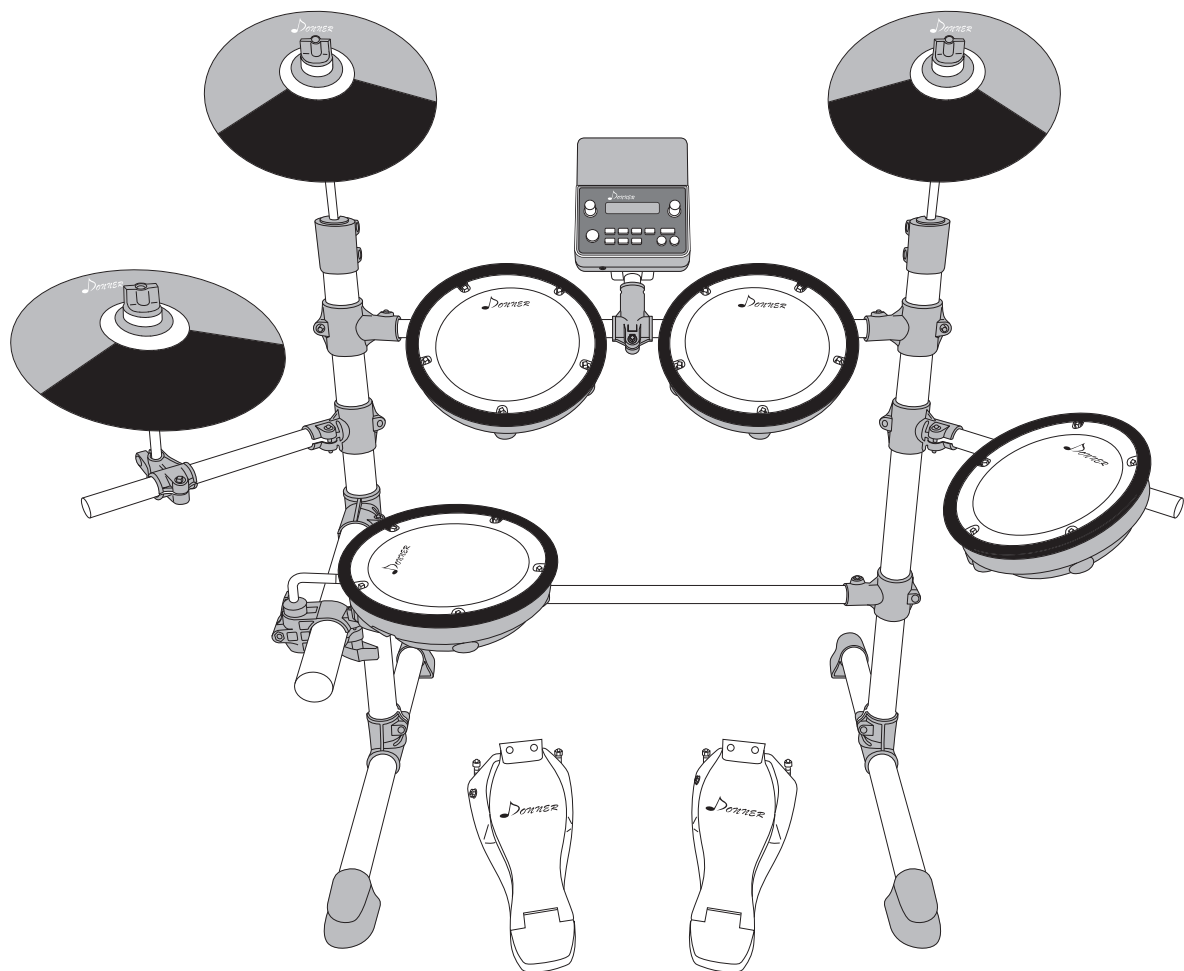




DED-100

ELECTRONIC DRUM

INSTRUCTION MANUAL



Deutsch

ENGLISH

This product is subject to change without prior notice



FUNCTION INTRODUCTION

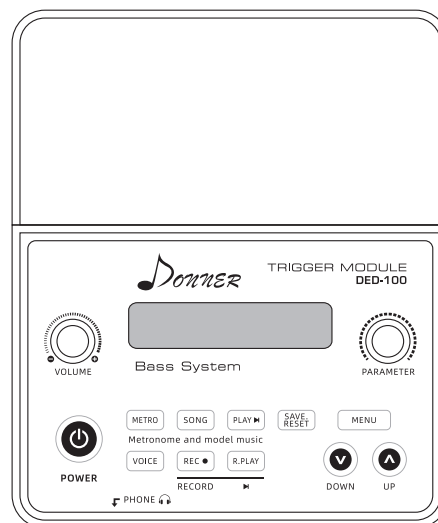
Thank you for choosing our electronic drum. Elegant and delicate electronic drum is the perfect combination of modern new electronic technology.

◆Before using this product, you must read the instructions in detail.



SAMPLING SOURCES USING DREAM

Its core uses the French DREAM brand-new sound source technology, digital sampling, to bring you a lifelike auditory experience for your performance.



- Six layers of force are adopted to make it closer to the original drum playing.
- Supports double triggers with edge-hit response.
- Fifteen sets of drum group and one sets of custom drum group.
- Number of timbres 195 and GM standard timbre library. (song use)
- Thirty songs, adjustable GM volume and drum volume .(for learning)
- Effect: reverberation type 0-5, two-band EQ equalization.
- Supporting adjustment of sensitivity parameters of drum discs.
- Speed control: 30-250 beats/minute.
- Metronome: 9 kinds.
- Other functions: customize settings, store and restore factory settings.
- Interpoles: USB MIDI, headphones, audio input, audio output.

REMARK !

- This product is an electro-acoustic instrument product. It is normal that there is a little current sound in the speaker or earphone after power-on.
Keep away from "radio, TV, antenna receiver, router, refrigerator, TV, motor and other RF electrical interference sources" during use.



CATALOG

FUNCTION INTRODUCTION	1
CATALOG	2
INSTALLATION GUIDE	3
Check the attached items	3
Pipe fitting	4
Drum cannula	4
Mounting bracket and drum plate	5
Install the cymbal, control box and place the pedal	6
Insert the connecting wire of drum and cymbal	7
DIAGRAM OF MODULE BOX SOCKET	8
POWER TERMINAL CONNECTION	8
USB MIDI PORT	8
AUDIO OUTPUT PORT	8
AUDIO INPUT PORT	8
EARPHONE PORT	8
OPERATION GUIDE	9
POWER ON	9
MASTER VOLUME	9
PLAY THE DRUM	9
TIMBRE SELECTION OF DRUM GROUP	10
METRONOME	10
DEMONSTRATION MUSIC PLAYING	11
PLAY SPEED	11
DRUM DISC SENSITIVITY ADJUSTMENT	12
REVERBERATION/EQUILIBRIUM OPTIMIZATION	12
PERCUSSION RECORDING	12
FACTORY RESET	12
APPENDIX	13
Timbre	13
Drum combination timbre	13
User drum group	13
Demonstration music	13
PRODUCT MAINTENANCE	14
SAFETY PRECAUTIONS	15
WARRANTY CARD	18

Deutsch

ENGLISH



INSTALLATION GUIDE

REMARK !

- Please follow the instructions and read the "safety precautions" in the User Manual carefully before using it.
- This product needs adult to install, do not let the minor install it independently.

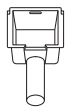
01

Check the attached items

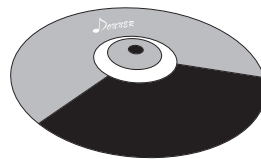
- After opening the package, please check whether it contains all the items immediately. If there are any omissions, please contact your dealer.



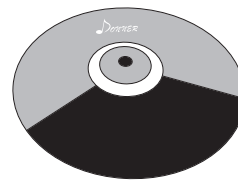
Sound module



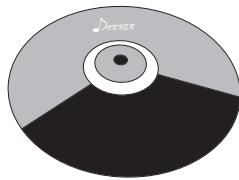
Module bracket



Hi hat



Ride



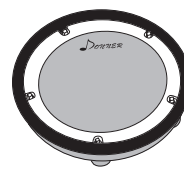
Crash



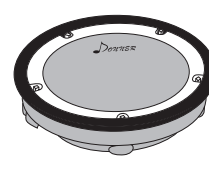
Cymbal long pole
(2pcs)



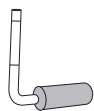
Cymbal short pole



Tom-tom
(3pcs)



Snare



Snare Support rod



Plastic head screw
(3pcs)



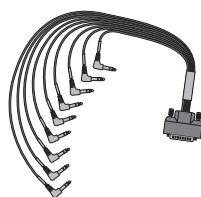
Hi hat pedal



Kick pedal



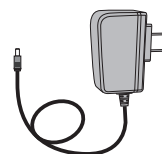
drum stick



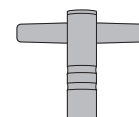
Signal Connection Line



Audio input line



power adapter



Drum key

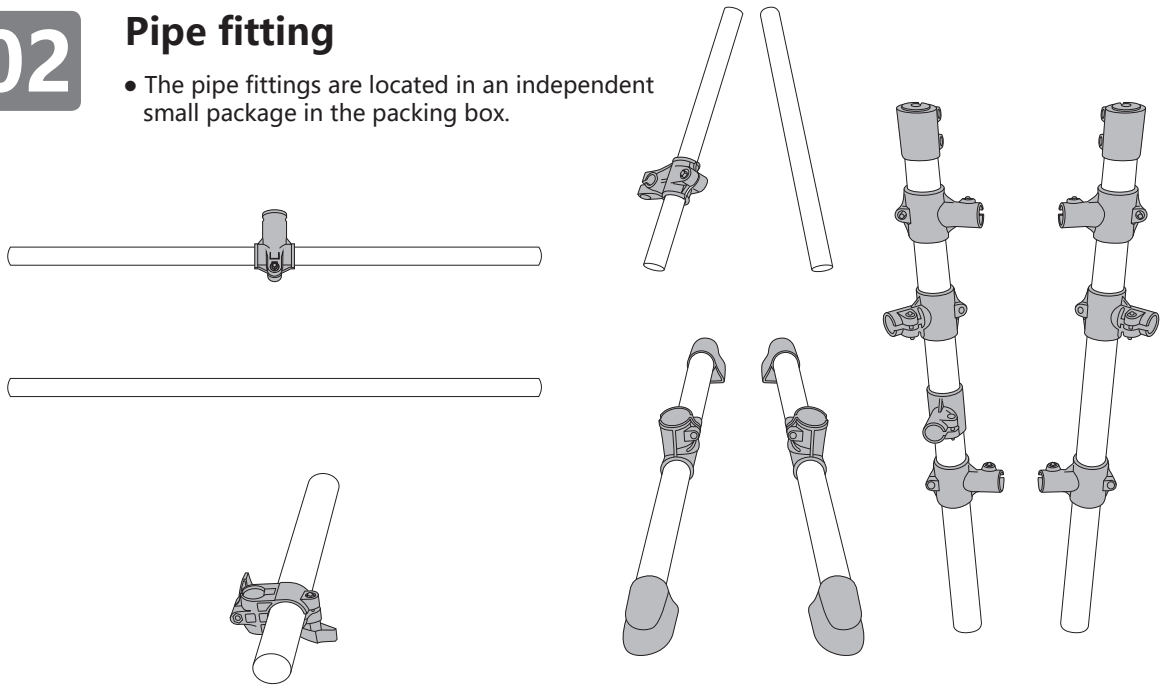


INSTALLATION GUIDE

02

Pipe fitting

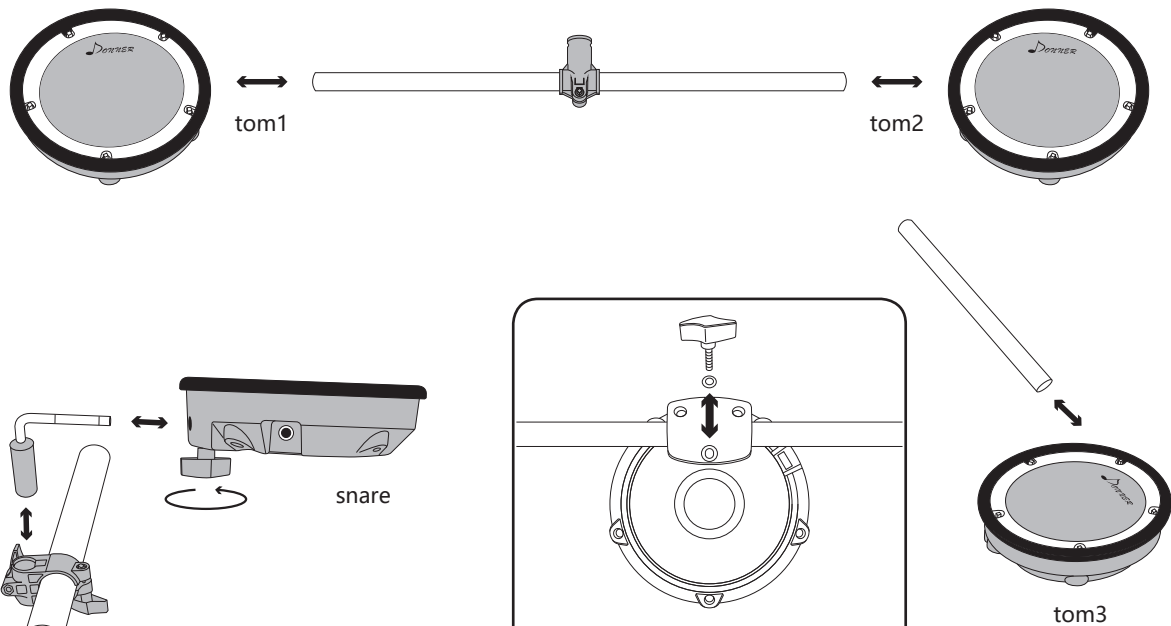
- The pipe fittings are located in an independent small package in the packing box.



03

Drum cannula

- please operate carefully during installation, and be careful not to pinch your fingers.



Insert 3 TOMS and 1 snare drum into the pipe respectively as shown in the figure, and lock in the plastic head fastening screw.

Deutsch

ENGLISH



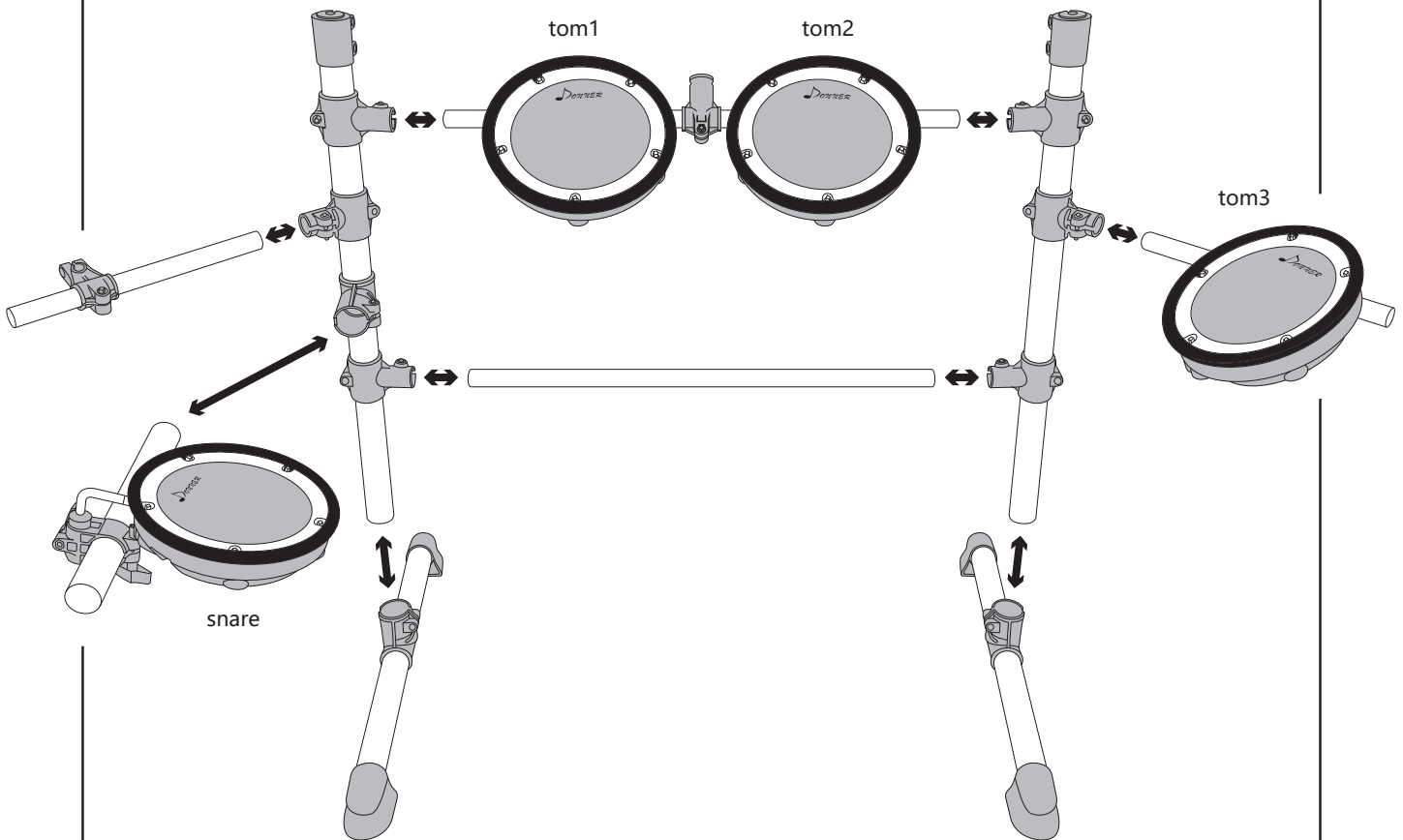
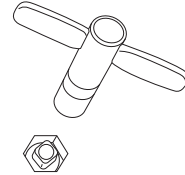
04

Mounting bracket and drum plate

- The bracket should be inserted in place and the screw should be tightened to avoid falling.

Insert the bracket and drum into corresponding positions, and then tighten the screws.

Note: tom and snare drum have different functions. It is necessary to install them correctly with reference to the accessory identification!





INSTALLATION GUIDE

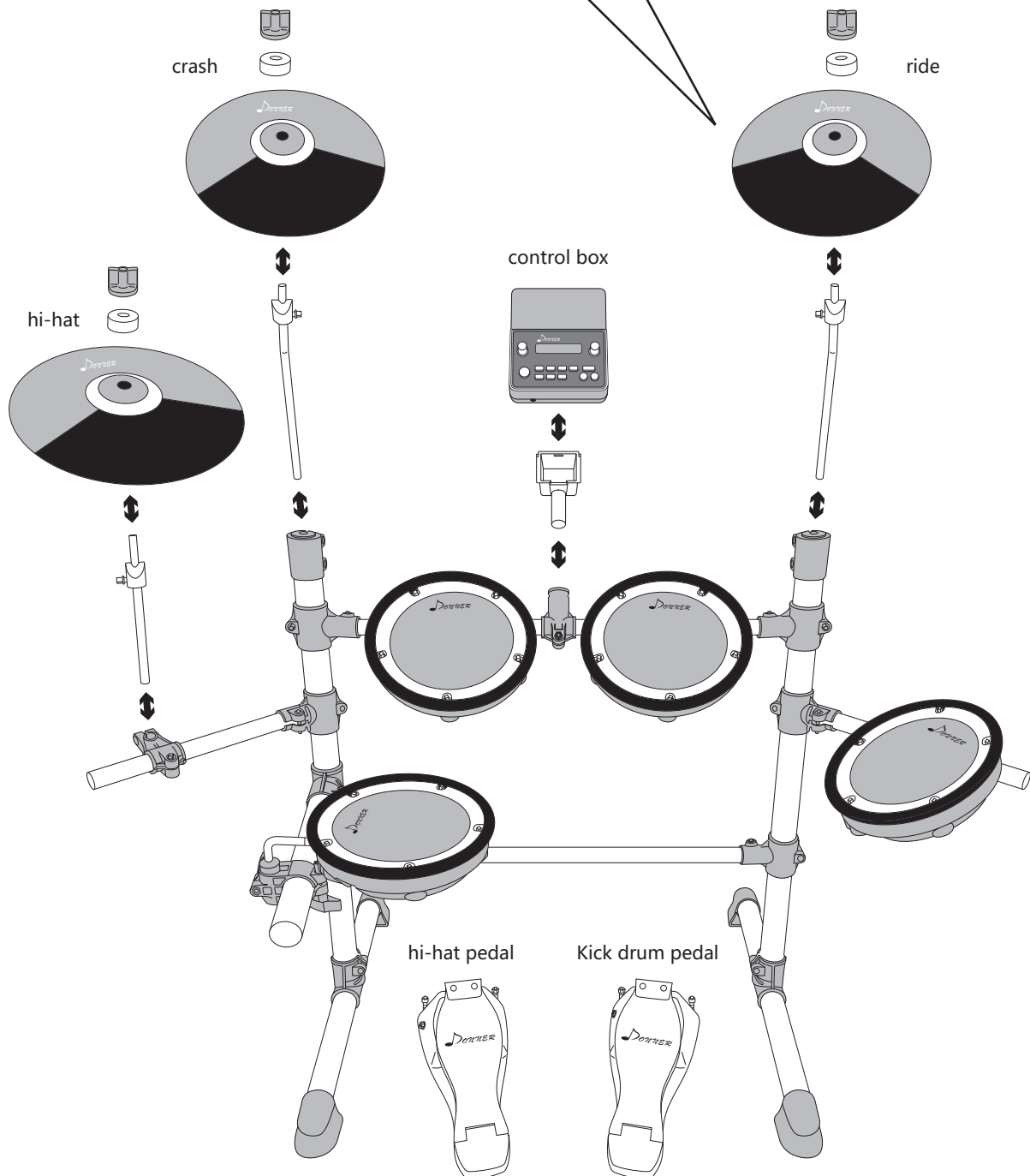
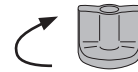
05

Install the cymbal, control box and place the pedal

- Do not tighten the cymbal, leave some space for it to shake up and down.

Install the cymbal and control box on the bracket as shown in the figure

Note: each cymbal has different functions. It needs to refer to the accessory identification for correct installation!



Deutsch

ENGLISH



06

Insert the connecting wire of drum and cymbal

- Please insert the connecting wire in place to avoid poor contact and insert it correctly as shown in the figure.

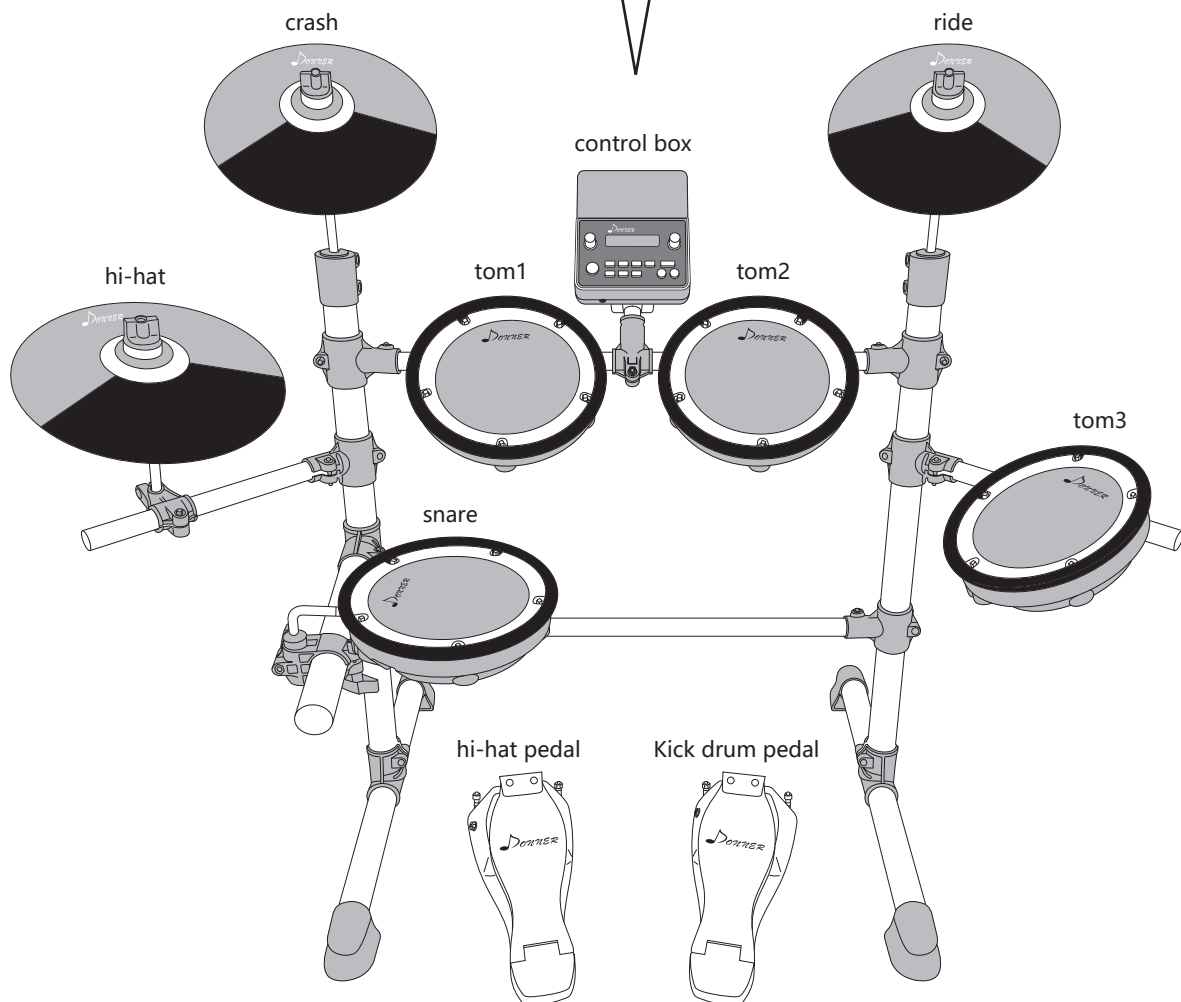
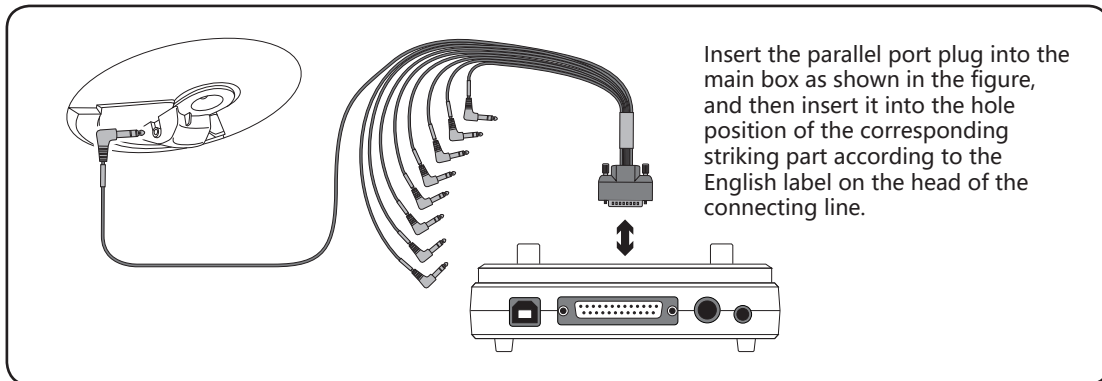
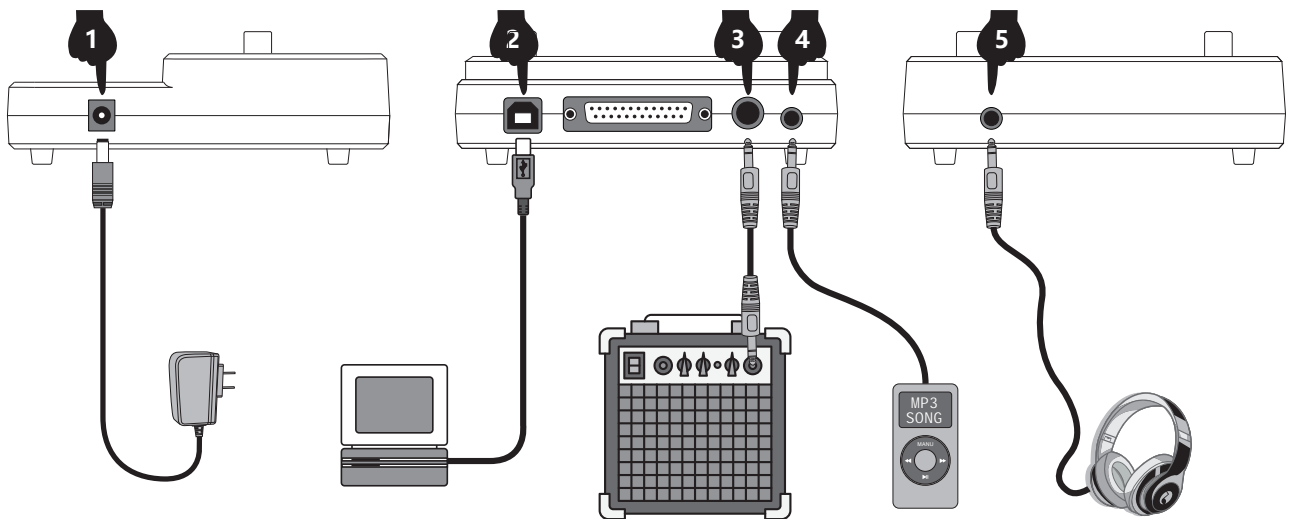




DIAGRAM OF MODULE BOX SOCKET



1 POWER TERMINAL CONNECTION

1. When in use, connect the power terminal according to the diagram, insert the power outlet of the module box at one end and 100-240V household power outlet at the other end. (Fig. 1)
2. If you do not use this product for a long time, please pull out the power plug and keep it properly.

2 USB MIDI PORT

The use of electronic drum MIDI USB interface can interact with music devices with MIDI.

1. Through the pre-installed Music software on computers and mobile phones, we can learn to play, compose music, store and other functions. (Fig. 2)
2. When connected to a computer or mobile phone, the audio output of the device needs to be connected to the audio input socket of the module box in order to synchronize the sound effects on the device. (Fig. 5)

3 AUDIO OUTPUT PORT

Audio output port can be connected with active speaker (special electronic drum speaker) and large audio equipment. (Fig. 3)

4 AUDIO INPUT PORT

Audio input port can connect the sound source playback device to the module box for playback (such as MP3, mobile phone and other audio signal input). (Fig. 4)

5 EARPHONE PORT

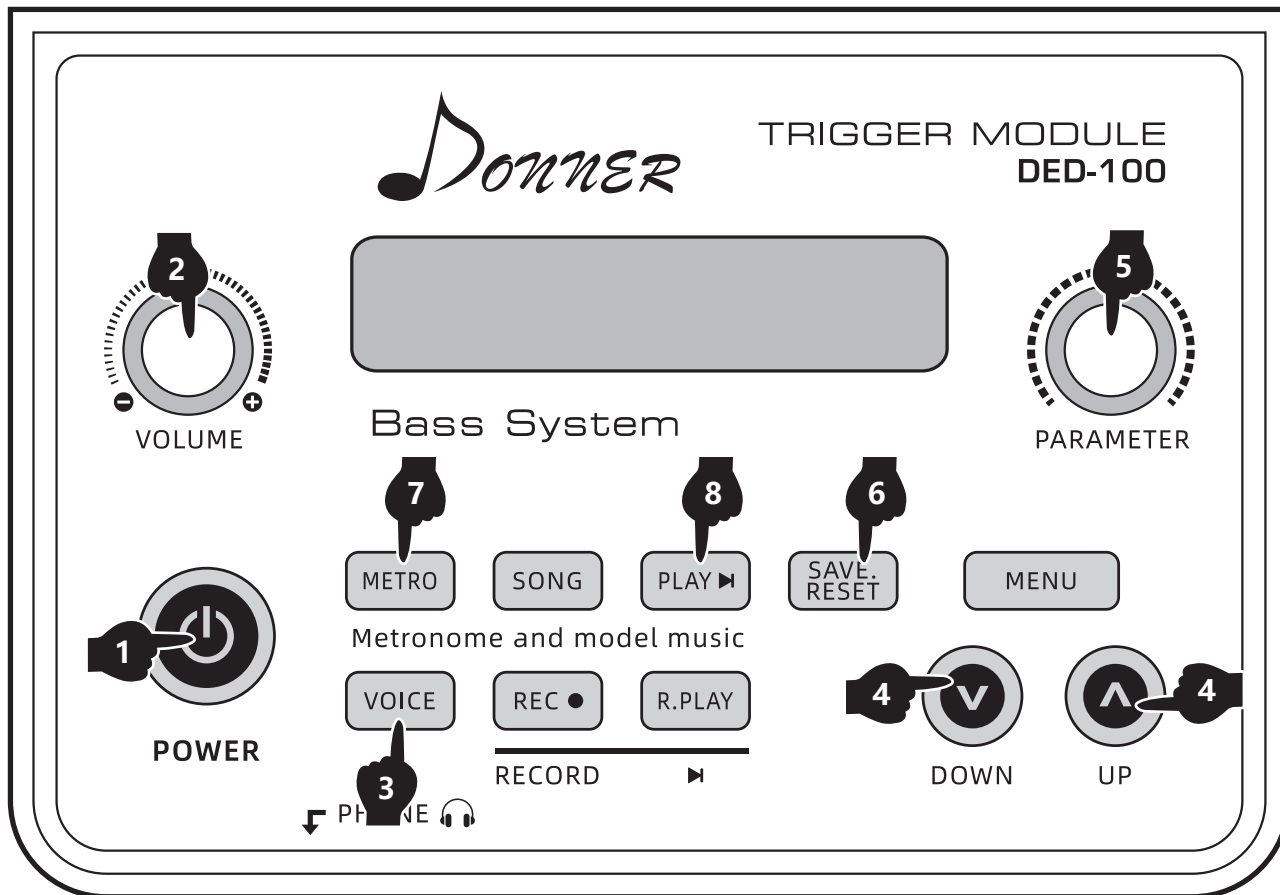
Connecting headphones monitors the details of percussion and does not disturb others when playing without connecting speakers. (Fig. 5)

REMARK !

- To prevent damage to the equipment, make sure to turn down the volume and shut down all the equipment before making any connection.
- All the external equipment are accessories purchased separately, not included.



OPERATION GUIDE



1 POWER ON

1. Turn on the "POWER" switch, and you can enter the playing state. (Fig. 1)

2. Please turn off the power when not in use.

- Processor chips of this product are complex, similar to computer systems. Sometimes they can not respond. Please turn off the power switch and then turn it on to work properly.

2 MASTER VOLUME

Turn the "VOLUME" wheel to adjust the total volume, please adjust the volume to the desired position. (Fig. 2)

3 PLAY THE DRUM

This product has double trigger induction, making the hitting sound effect closer to the original sound drum effect.

1. "Snare drum" can tap drum face and drum edge.

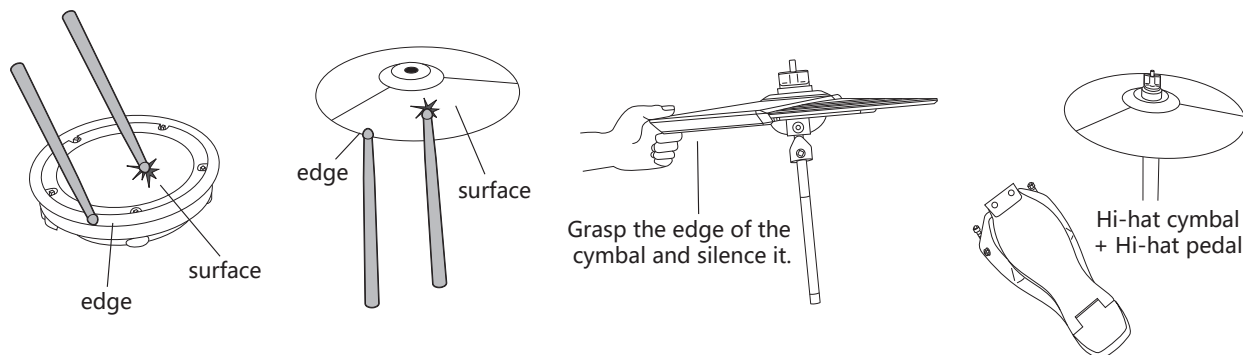
2. "Crash cymbal" and "Ride cymbal" can tap cymbal face and edge, and hold cymbal edge with finger to stop the sound.

3. Different combinations of "Hi-hat cymbal" and "Hi-hat pedal" will change the timbre.

- Open hi-hat cymbal timbre: Click on the surface of cymbals.
- Close hi-hat cymbal timbre: Step on the pedal and keep it closed while tapping the cymbal surface.
- Hi-hat pedal timbre: Step on the pedal and don't hit the cymbal surface.



OPERATION GUIDE



4 TIMBRE SELECTION OF DRUM GROUP

1. Press the "VOICE" button, display the screen (Voice), and enter the drum group adjustment mode. (Fig. 3)
2. Using the "UP/DOWN" button, you can choose the following options as an adjustment. (Fig. 4)

Display screen display:

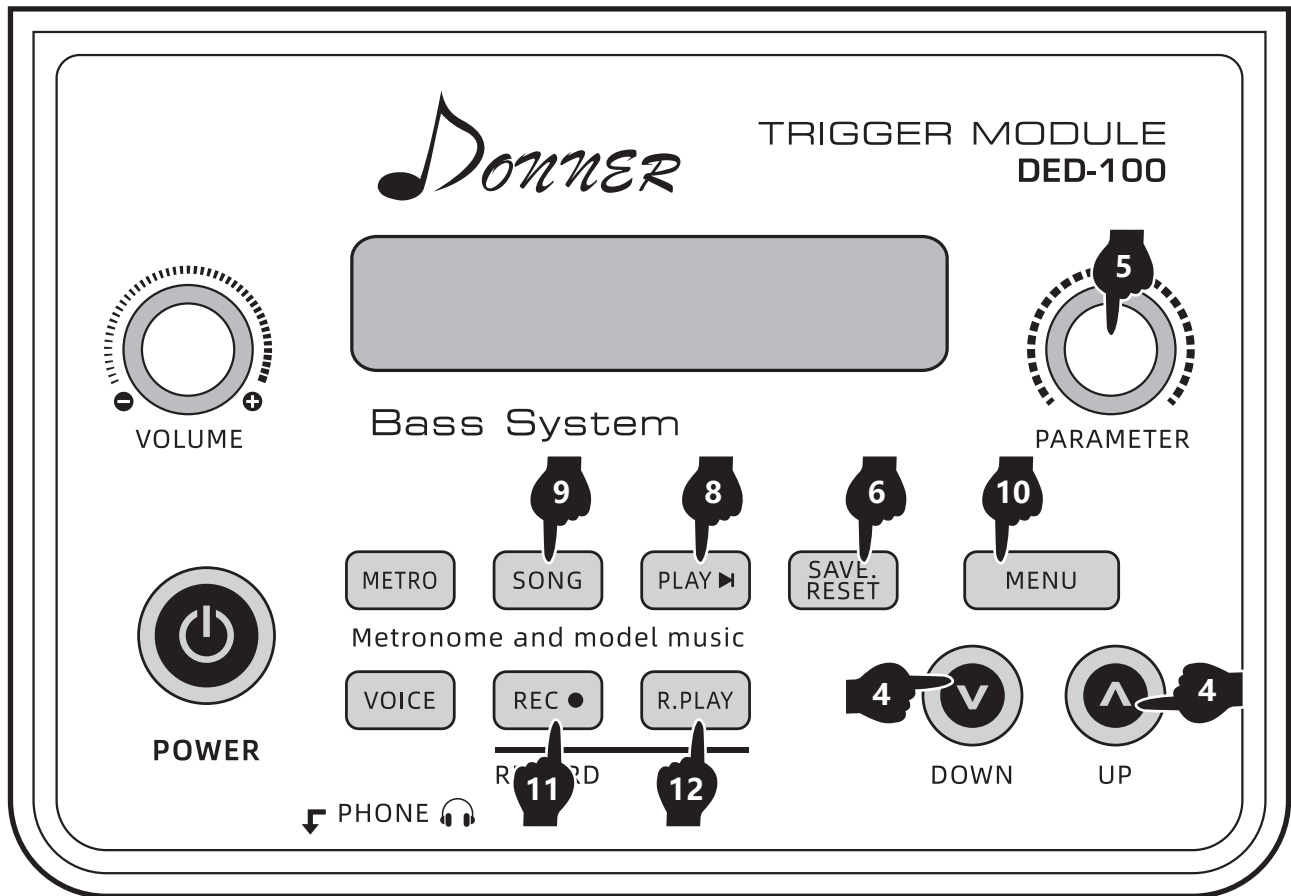
- (KitNum 001-015) : Drum combination timbre selection, a total of 15 sets of preset drum group.
 - (KitVol 000-127) : The volume of drum combination can be adjusted at 128 levels.
 - (Kick 001-015) : Kick drum timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (Snare 001-015) : Snare drum timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (SnareRim 001-015) : Snare drum edge-click timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (Tom1 001-015) : Tom-tom drum 1 timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (Tom2 001-015) : Tom-tom drum 2 timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (Tom3 001-015) : Tom-tom drum 3 timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (Cras 001-015) : Crash cymbal timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (CrasRim 001-015) : Crash cymbal edge-click timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (Ride 001-015) : Ride cymbal timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (RideRim 001-015) : Ride cymbal edge-click timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (OpenHat 001-015) : Open hi-hat cymbal timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (CloseHat 001-015) : Close the high-hat cymbal timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (Pedal 001-015) : Hi-hat pedal timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
3. Turn the "PARAMETER" knob to adjust the parameters of the above options. (Fig. 5)
 4. Press the "SAVE/RESET" button, we can save the adjusted drum set and make it easy to call later. (Fig. 6)
 5. Press and hold the "VOICE" button for more than 3 seconds to call the previously customized adjusted saved drum group. (Fig. 3)

5 METRONOME

1. Press the "METRO" key, the display will display (Metro), and enter metronome mode. (FIG. 7)
2. Using the "UP/DOWN" button, you can choose the following options as an adjustment. (Fig. 4)

Display screen display:

- (Time 002-016) : Metrometer Speed - A total of 4 levels of standard speed can be adjusted.
 - (Beat 001-009) : Metrometer type - 9 types can be adjusted.
 - (MetroVol 000-127) : Metrometer volume - 128 levels adjustable.
3. Turn the "PARAMETER" knob to adjust the parameters of the above options. (Fig. 5)
 4. Press the "PLAY" button to start playing the metronome and press again to stop. (Fig. 8)



6 DEMONSTRATION MUSIC PLAYING

1. Press the "SONG" button, the display will show (Song) and enter the demo music mode. (FIG. 9)
2. Using the "UP/DOWN" button, you can choose the following options as an adjustment. (Fig. 4)
Display screen display:
 - (Num 001-030): Music Selection - A total of 30 built-in pieces.
 - (GmVol 000-127): Chord accompaniment volume - 128 levels adjustable.
 - (DmVol 000-127: Volume of drum group - 128 levels adjustable.
3. Turn the "PARAMETER" knob to adjust the parameters of the above options. (Fig. 5)
4. Press the "PLAY" button to start playing the music and press again to stop. (Fig. 8)

7 PLAY SPEED

In the mode of demonstration music or metronome playing, adjusting speed can control the speed of demonstration music and metronome playing.

1. Press the "MENU" button several times until the display screen (Tempo) enters the sub-option playback speed mode. (FIG. 10)

Display screen display:

- (Speed 030-250) : Play speed selection - 221 level speed adjustable.
2. Turn the "PARAMETER" knob to adjust the parameters of the above options. (Fig. 5)



OPERATION GUIDE

8 DRUM DISC SENSITIVITY ADJUSTMENT

1. Press the "MENU" button repeatedly until the display shows (Sensity), enter the sub option to enter the sub option sensitivity adjustment mode of percussion instrument components. (FIG. 10)
2. Hit the drum tray you want to adjust with a drum stick.
3. Using the "UP/DOWN" button, you can choose the following options as adjustments. (Fig. 4)

Display screen display:

- (PadSen 001-006) : Strike surface sensitivity - 6 levels adjustable.
 - (RimSen 001-006) : Strike Side Ring Sensitivity - 6 levels adjustable.
 - (Threhold 001-032) : Trigger threshold - 32 levels adjustable.
 - (XTalk 001-032) : Crosstalk threshold - 32 levels adjustable.
 - (Retrigger 001-032) : Repeated trigger - 32 levels adjustable.
 - (Velocity 001-003) : Force Curve - 3 levels adjustable.
 - (Volume 000-127) : Drum disc volume - 128 levels adjustable.
4. Turn the "PARAMETER" knob to adjust the parameters of the above options. (Fig. 5)
 5. Press the "SAVE/RESET" button to save the adjusted parameters for future use. (Fig. 6)

9 REVERBERATION/EQUILIBRIUM OPTIMIZATION

1. Press the "MENU" button repeatedly until the display shows (Utility) to enter the sub option reverb / equalization optimization mode. (FIG. 10)
2. Using the "UP/DOWN" button, you can choose the following options as an adjustment. (Fig. 4)

Display screen display:

- (RevType 000-005) : Reverberation Category - altogether 6 levels adjustable.
 - (Revlevel 000-127) : Reverberation size - 128 levels can be adjusted, when the value is "000", the reverberation is closed.
 - (EQ_H 000-127) : High Frequency Equilibrium - 128 levels adjustable.
 - (EQ_L 000-127) : Low Frequency Equilibrium - 128 levels adjustable.
3. Turn the "PARAMETER" knob to adjust the parameters of the above options. (Fig. 5)
 4. Press "SAVE/RESET" button to save the adjusted parameters for future use. (Fig. 6)

10 PERCUSSION RECORDING

1. Press the "REC" button to enter the percussion recording mode, and tap the drum disk to start recording. Press again to stop recording. (Fig. 11)
2. Press the "R.PLAY" button to play the recorded percussion music. Press again to stop playing. (Fig. 12)

11 FACTORY RESET

Press the "SAVE/RESET" button for more than 3 seconds to restore the factory settings. (Fig. 6)



APPENDIX

Timbre

KICK

- 01 Acoustic Kick
- 02 Military Kick
- 03 Original Kick
- 04 Funk Kick
- 05 Standard Kick
- 06 Dance Kick
- 07 Rock Kick
- 08 Jazz Kick
- 09 808 Kick
- 10 Songo Kick
- 11 909 Kick
- 12 Fairfax Kick
- 13 Dancehall Kick 3
- 14 70's Kick
- 15 Clean Kick

TOM 1

- 01 Acoustic Tom1
- 02 Military Tom1
- 03 Original Tom1
- 04 Funk Tom1
- 05 Standard Tom1
- 06 Dance Tom1
- 07 Rock Tom1
- 08 Jazz Tom1
- 09 808 Tom1
- 10 Songo Tom1
- 11 909 Tom1
- 12 Fairfax Tom1
- 13 Dancehall Tom1
- 14 70's Tom1
- 15 Clean Tom1

CRASH

- 01 Acoustic Crash1
- 02 Military Crash1
- 03 Original Crash1
- 04 Standard Crash1
- 05 Funk Crash1
- 06 Dance Crash1
- 07 Rock Crash1
- 08 Jazz Crash1
- 09 808 Crash1
- 10 Songo Crash1
- 11 909 Crash1
- 12 Fairfax Crash1
- 13 Dancehall Crash1
- 14 70's Crash1
- 15 Clean Crash1

RIDE RIM

- 01 Acoustic Ride Rim
- 02 Military Ride Rim
- 03 Original Ride Rim
- 04 Standard Ride Rim
- 05 Funk Ride Rim
- 06 Dance Ride Rim
- 07 Rock Ride Rim
- 08 Jazz Ride Rim
- 09 808 Ride Rim
- 10 Songo Ride Rim
- 11 909 Ride Rim
- 12 Fairfax Ride Rim
- 13 Dancehall Rim
- 14 70's Ride Rim
- 15 Clean Ride Rim

HI-HAT PEDAL

- 01 Acoustic Hi-hat Pedal
- 02 Military Hi-hat Pedal
- 03 Original Hi-hat Pedal
- 04 Standard Hi-hat Pedal
- 05 Funk Hi-hat Pedal
- 06 Dance Hi-hat Pedal
- 07 Rock Hi-hat Pedal
- 08 Jazz Hi-hat Pedal
- 09 808 Hi-hat Pedal
- 10 Songo Hi-hat Pedal
- 11 909 Hi-hat Pedal
- 12 Fairfax Hi-hat Pedal
- 13 Dancehall Hi-hat Pedal
- 14 70's Hi-hat Pedal
- 15 Clean Hi-hat Pedal

SNARE

- 01 Acoustic Snare
- 02 Military Snare
- 03 Original Snare
- 04 Funk Snare
- 05 Standard Snare
- 06 Dance Snare
- 07 Rock Snare
- 08 Jazz Snare
- 09 808 Snare
- 10 Songo Snare
- 11 909 Snare
- 12 Fairfax Snare
- 13 Dancehall Snare
- 14 70's Snare
- 15 Clean Snare

TOM 2

- 01 Acoustic Tom2
- 02 Military Tom2
- 03 Original Tom2
- 04 Funk Tom2
- 05 Standard Tom2
- 06 Dance Tom2
- 07 Rock Tom2
- 08 Jazz Tom2
- 09 808 Tom2
- 10 Songo Tom2
- 11 909 Tom2
- 12 Fairfax Tom2
- 13 Dancehall Tom2
- 14 70's Tom2
- 15 Clean Tom2

CRASH RIM

- 01 Acoustic Crash1 Rim
- 02 Military Crash1 Rim
- 03 Original Crash1 Rim
- 04 Standard Crash1 Rim
- 05 Funk Crash1 Rim
- 06 Dance Crash1 Rim
- 07 Rock Crash1 Rim
- 08 Jazz Crash1 Rim
- 09 808 Crash1 Rim
- 10 Songo Crash1 Rim
- 11 909 Crash1 Rim
- 12 Fairfax Crash1 Rim
- 13 Dancehall Crash1 Rim
- 14 70's Crash1 Rim
- 15 Clean Crash1 Rim

HI-HAT OPEN

- 01 Acoustic Hi-hat Open
- 02 Military Hi-hat Open
- 03 Original Hi-hat Open
- 04 Standard Hi-hat Open
- 05 Funk Hi-hat Open
- 06 Dance Hi-hat Open
- 07 Rock Hi-hat Open
- 08 Jazz Hi-hat Open
- 09 808 Hi-hat Open
- 10 Songo Hi-hat Open
- 11 909 Hi-hat Open
- 12 Fairfax Hi-hat Open
- 13 Dancehall Hi-hat Open
- 14 70's Hi-hat Open
- 15 Clean Hi-hat Open

SNARE RIM

- 01 Acoustic Snare Rim
- 02 Military Snare Rim
- 03 Original Snare Rim
- 04 Funk Snare Rim
- 05 Standard Snare Rim
- 06 Dance Snare Rim
- 07 Rock Snare Rim
- 08 Jazz Snare
- 09 808 Snare Rim
- 10 Songo Snare Rim
- 11 909 Snare Rim
- 12 Fairfax Snare Rim
- 13 Dancehall Snare Rim
- 14 70's Snare Rim
- 15 Clean Snare Rim

TOM 3

- 01 Acoustic Tom3
- 02 Military Tom3
- 03 Original Tom3
- 04 Funk Tom3
- 05 Standard Tom3
- 06 Dance Tom3
- 07 Rock Tom3
- 08 Jazz Tom3
- 09 808 Tom3
- 10 Songo Tom3
- 11 909 Tom3
- 12 Fairfax Tom3
- 13 Dancehall Tom3
- 14 70's Tom3
- 15 Clean Tom3

RIDE

- 01 Acoustic Ride
- 02 Military Ride
- 03 Original Ride
- 04 Standard Ride
- 05 Funk Ride
- 06 Dance Ride
- 07 Rock Ride
- 08 Jazz Ride
- 09 808 Ride
- 10 Songo Ride
- 11 909 Ride
- 12 Fairfax Ride
- 13 Dancehall Ride
- 14 70's Ride
- 15 Clean Ride

HI-HAT CLOSE

- 01 Acoustic Hi-hat Close
- 02 Military Hi-hat Close
- 03 Original Hi-hat Close
- 04 Standard Hi-hat Close
- 05 Funk Hi-hat Close
- 06 Dance Hi-hat Close
- 07 Rock Hi-hat Close
- 08 Jazz Hi-hat Close
- 09 808 Hi-hat Close
- 10 Songo Hi-hat Close
- 11 909 Hi-hat Close
- 12 Fairfax Hi-hat Close
- 13 Dancehall Hi-hat Close
- 14 70's Hi-hat Close
- 15 Clean Hi-hat Close

Drum combination timbre

- | | | | | |
|------------|------------|--------|------------|--------------|
| 1 Acoustic | 4 Funk | 7 Rock | 10 Songo | 13 Dancehall |
| 2 Military | 5 Standard | 8 Jazz | 11 909 | 14 70's |
| 3 Original | 6 Dance | 9 808 | 12 Fairfax | 15 Clean |

User drum group

- 16 Kit Num

Demonstration music

- | | | | | | |
|-----------------------|------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|
| 1 Drum & Bass | 6 Country1 | 11 March | 16 Pop Rock | 21 Swing1 | 26 Swing3 |
| 2 Blues | 7 R & B | 12 Pop Bossa | 17 Country Blues | 22 Swing2 | 27 Jazz2 |
| 3 Jazz1 | 8 Pop1 | 13 Fusion | 18 Pop4 | 23 Country2 | 28 Country3 |
| 4 Rock1 | 9 Pop2 | 14 Dance | 19 Scotland | 24 Modern Pop | 29 Rock2 |
| 5 Electroponic & Funk | 10 Pop3 | 15 Jazz Swing | 20 Latin Jazz | 25 Electroponic | 30 Pop5 |



PRODUCT MAINTENANCE

Careful maintenance and protection of the product, to extend the service life of the product, reduce the fault has a very important role.

1 AVOID HEATING, DAMPNES OR DIRECT SUNLIGHT

Do not over expose the product to direct sunlight, or place it near air conditioning or extremely hot place.

2 DO NOT USE NEAR THE TV OR RADIO

This product may cause video or audio interference to the reception of TV and radio. If this happens, the product should be removed from the TV or radio.

3 NO DILUENTS OR SIMILAR CHEMICALS SHOULD BE USED FOR CLEANING

Clean the product with a soft cloth wetted with weak water solution and neutral detergent. Soak the cloth in a solution and wring it dry until it approaches drying.

4 DO NOT SHAKE, AVOID COLLISION

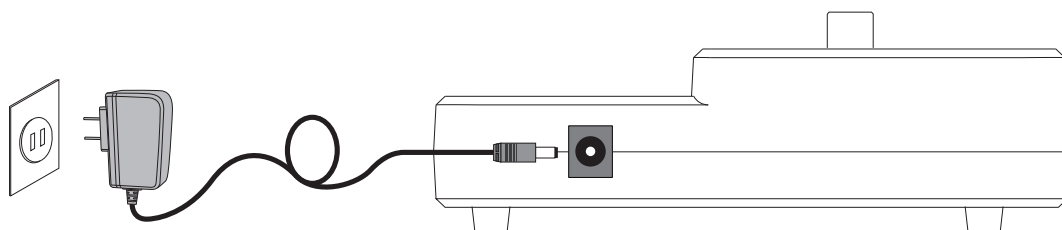
When moving, the product should be handled carefully and lightly. Violent vibration and collision are strictly prohibited in order to avoid damage to the shell or internal electronic components.



SAFETY PRECAUTIONS

POWER SUPPLY

This product can be powered by standard indoor wall sockets. Please only use the power cord specified in this product. When not in use, please turn off the power supply. When not in use for a long time, pull out the power cord and keep it properly.



SIGN

To ensure that you use this product safely and correctly, to prevent harm to users and others and financial damage, this manual and products are marked with a series of safety signs. The various signs and their meanings are as follows:

WARNING

This sign indicates that there is a potential risk of death or serious injury if this mark is ignored and the product is mishandled.

BE CAREFUL

This sign indicates that there is a potential danger of injury to personnel or other financial damage if this sign is ignored and the product is operated incorrectly.

EXAMPLE OF LOGO



This triangle sign (\triangle) indicates what users should pay attention to. (The left example is careful shocks)



A circular sign (\odot) with an oblique line indicates prohibitions. The icons in or beside the logo indicate the contents specifically prohibited. (The example on the left is no disassembly)



The round black bottom sign (\odot) indicates what must be observed. The diagrams in this sign indicate the contents of the specific matters that must be observed. (The example on the left is that the power plug must be pulled out of the socket)



SAFETY PRECAUTIONS












WARNING

Smoke, odor, overheating

When the product smokes, smells or overheats, there is a danger of fire and electric shock when it is used continually. In case of the above situation, the following operations should be performed immediately:



1. Turn off the power supply.
2. Pull the plug out of the power outlet.
3. Contact your dealer.

Power cord


1. The improper use of power cord may cause fire and electric shock. The following precautions must be observed:
 - The special power cord designated for this product must be used. 
 - The AC power supply with output voltage within the rated voltage range for household use must be used. 
 - Do not overload power sockets and extension lines. 
2. The improper treatment of power line will lead to its damage or breakage, which will cause fire and electric shock hazards. The following precautions must be observed:
 - Do not place or heat heavy objects on power lines. 
 - Do not attempt to alter or bend the power cord too much. 
 - Do not twist or pull the power cord. 
 - If the power cord or plug is damaged, please replace the same type of power cord. 
3. Do not touch the power cord and plug with wet hands, otherwise there is a danger of electric shock. 
4. Please use the power cord where the water will not splash. Water is in danger of causing fire and electric shock. 
5. Never place vases or any other container containing water on this product. Water is dangerous of causing fire and electric shock. 
6. Do not allow minors to unplug and touch power lines or connection boards. Minors have no common sense of electricity safety, which may cause electric shock. 

BE CAREFUL


The improper use of power cord may cause fire and electric shock. The following precautions must be observed:

- Never put the power cord near the oven or other heat source. 
- Do not pull the cable when pulling out of the power socket. The main body of the plug must be grasped.
- The power cord plug must be inserted in the socket to the end.
- Make sure the power supply is off before connecting or disconnecting it.
- When thunderstorms occur or before traveling or other long-term departure, disconnect the power cord from the wall outlet. 
- At least once a year, remove the power cord from the wall outlet and clean the dust accumulated around the plug.

Do not burn this product


Do not put this product in the fire, otherwise it will lead to product combustion and explosion of internal electronic components, which will cause fire and personnel injury. 

Water and foreign bodies

Water, other liquids and (metal sheets, etc.) entering this product are in danger of causing fire and electric shock. In case of the above situation, the following operations shall be performed immediately: 

1. Turn off the power supply.
2. If you are using a power cord for power supply, unplug it from the wall outlet.
3. Contact your distributor.

Disassembly and transformation

Do not disassemble or transform the product in any way, otherwise there is a risk of electric shock, scald or other personal injury. All internal inspection, adjustment and maintenance operations should be entrusted to your distributor. 



SAFETY PRECAUTIONS

Falling or colliding

If the product falls or is damaged by strong impact, it will be in danger of causing fire and electric shock. In case of the above situation, the following operations shall be performed immediately:

1. Turn off the power supply.
2. If you are using a power cord for power supply, you need to unplug it from the wall outlet.
3. Contact your distributor.



Plastic bag

Do not let anyone put plastic bags for this product on his head or in his mouth. Otherwise, there is a risk of asphyxia. Families with young children should pay special attention to it.



Keep a distance from the product and the bracket

Climbing the bracket is dangerous of overturning or damage. Families with young children should pay special attention to it.



Put

Avoid placing the product on an uneven surface or any other unstable place. Otherwise, it will cause the product to fall down, which will lead to the risk of injury.



Product Mobility

Before moving this product, you must unplug the power cord plug from the wall outlet and pull out all other cables and connecting wires. Otherwise, it will lead to damage of power or connection wires, resulting in fire and electric shock.



clean

Before cleaning this product, you must unplug the power cord plug from the wall outlet, otherwise there is a risk of fire and electric shock.



Jack

The socket of this product can only be connected to the designated equipment and devices. Connecting non-designated equipment or devices is dangerous of causing fire and electric shock.



Location selection

It should be avoided to place the product in the following places, otherwise there is a risk of fire and electric shock.

- High temperature or dusty places.
- Kitchen or other places with lampblack.
- Where the product is exposed to direct sunlight, or any other place where the product will produce high temperature.



Volume

Don't play music long and loud. Pay special attention when using headphones. Excessive volume can damage your hearing.



Heavy

Do not place heavy objects on this product. Otherwise, the top of the product will be overweight, causing the product to overturn or drop objects on it, which will lead to the risk of injury.



Correct assembly of scaffolds

The incorrect assembly of the bracket may overturn, causing the product to fall off and posing a risk of injury to personnel. Therefore, it must be assembled according to the instructions in the attached installation guide to ensure that the product is properly mounted on its bracket.





WARRANTY CARD

Warranty rules

1. Faults arising from normal use of this product can be guaranteed free of charge for _____ days from the date of purchase.
2. Failure occurs during the warranty period. This warranty card and shopping ticket must be presented during maintenance.
3. In the following cases, no free warranty will be provided:
 - Damage caused by improper use by users.
 - Fault damage caused by irresistible factors such as fire, flood, earthquake and lightning strike.
 - Failure caused by unauthorized self-disassembly.
4. After exceeding the warranty period, the company is responsible for maintenance, but it needs to charge a cost fee.

Seller: _____

Address: _____

Telephone: _____

Deutsch

ENGLISH

Maintenance record

Date	Maintenance record	Repairman



Manufacturer: Guangzhou Rantion Technology Co., Ltd.

Address: D Building, Kengkou Electronic Digital Base, No. 9, Huaxi Road,
Liwan District, Guangzhou City, Guangdong Province



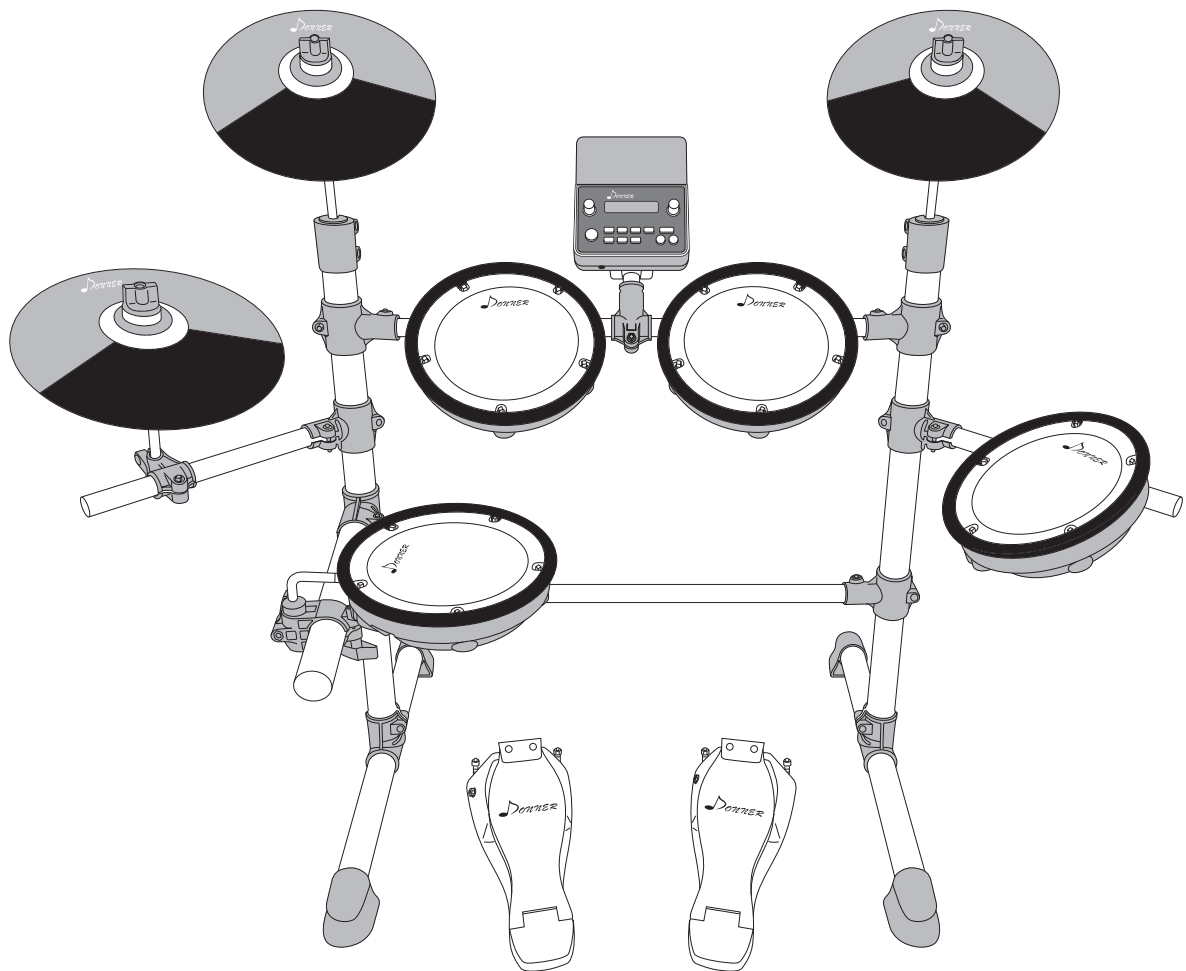
www.idonner.com
www.donnerdeal.com

Donner

DED-100

Elektronische DRUM

Multifunktionale elektronische Trommel
Handbuch des Benutzers



DEUTSCH

ENGLISH

www.idonner.com
www.donnerdeal.com



EINLEITUNG DER FUNKTION

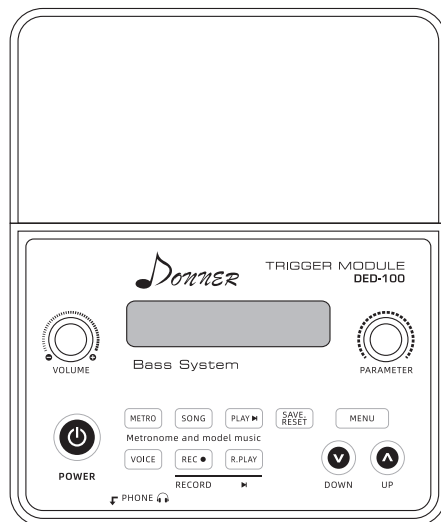
Vielen Dank für den Kauf dieser elektronischen Trommel. Elegante und exquisite elektronische Trommel . Es ist eine perfekte Kombination aus moderner neuer elektronischer Technologie und traditionellen Musikinstrumenten.

♦Vor der Verwendung von Musikinstrumenten . Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig.



Anwendung DREAM IC

Sein Kern nutzt die beste französische Klangquelle , Digitale Akquisitionsvorlage. Bringen Sie eine realistische Hörerfahrung zu Ihrer Leistung.



EINLEITUNG DER FUNKTION

- Es nimmt 6-Schicht-Kraftsensor an, Mehr in der Nähe der Leistung der Originaltrommel
- Unterstützt doppelte Trigger mit edge-hit-Antwort.
- Fünfzehn Sätze Trommelgruppe und ein Satz benutzerdefinierter Trommelgruppe.
- Timbre-Menge 225 und GM Standard Timbre Library (zur Demonstration Musik).
- DreiBig Lieder, regulierbares GM-Volumen und Trommelvolumen (zum Lernen).
- Effekt: gemischtes Audio 0-5, zwei Bandausgleich Eq.
- Unterstützte Einstellung der Empfindlichkeitsparameter von rommelscheiben.
- Drehzahlregelung: 30-250 schlägt / min.
- Metronom: 9 Arten.
- Weitere Funktionen: Einstellungen anpassen, Werkseinstellungen speichern und wiederherstellen.
- Schnittstelle: USB MIDI, Kopfhörer, Audio-Eingang, Audio-Ausgang, Hinzufügen von Zimbel-Socket.

Anmerkung: !

- Dieses Produkt ist ein elektronisches akustisches Instrument , Der Klang, der durch eine kleine Stromversorgung des Lautsprechers oder Ohrhörers nach Einschalten verursacht wird, ist normal.

Bitte halten Sie sich von "Radio, TV, Antennen-Empfänger, Router, Kühlschrank, TV, etc. fern
Alle Störquellen für Funkfrequenzen wie elektrische Geräte mit Motoren.



EINLEITUNG DER FUNKTION -----	1
Katalog -----	2
Anleitung zur Installation -----	3
Überprüfen Sie die beigefügten Artikel-----	3
Gestell aus Eisen-----	4
Intubation der Trommelscheibe-----	4
Unterstützung installieren und trommel -----	5
Steckverbinder einfügen-----	6
eckverbinder einfügen -----	7
Demonstration der Schnittstelle von Mainframe Box -----	8
ANSCHLUSS AN NETZKABEL-----	8
USB MIDI SCHNITTSTELLE-----	8
EARPHONE SCHNITTSTELLE-----	8
AUDIO OUTPUT SCHNITTSTELLE-----	8
AUDIO INPUT SCHNITTSTELLE-----	8
Anleitung zur Installation -----	9
POWER ON-----	9
VOLUME JUSTING-----	9
TROMMELN SCHLAGEN-----	9
TIMBRE AUSWAHL DER TROMMELGRUPPE-----	10
METRONOM-----	10
EINGebaute MUSIK-WIEDERGABE-----	11
GESCHWINDIGKEIT DER WIEDERGABE-----	11
TROMMELGRUPPE EMPFINDLICHKEITSEINSTELLUNG-----	12
GEMISCHTER KLANG/AUSGLEICH, OPTIMIERUNG-----	12
AUFZEICHNUNG VON PERKUSSIONEN-----	12
WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN-----	12
Verzeichnis der beigefügten Inhalte -----	13
Klangfarbe des Drums-----	13
Klangfarbe der Trommelkombination-----	13
Benutzergruppe Trommeln benutzerdefiniert-----	13
Musik der Demonstration-----	13
Wartung der Produkte -----	14
Vorsichtsmaßnahmen für die Sicherheit -----	15
Versicherungskarte für Reparaturen -----	18



Anleitung zur Installation

Anmerkung: !

- Um die Geräte korrekt zu nutzen, installieren Sie sie bitte nach den Installationsanleitungen und lesen Sie das "Benutzerhandbuch" vor der Benutzung sorgfältig durch.
- Dieses Produkt muss von Erwachsenen installiert werden, lassen Sie Minderjährige nicht selbständig installieren!

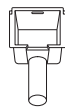
01

Überprüfen Sie die beigefügten Artikel

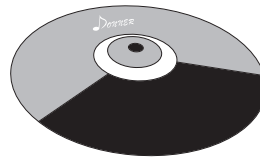
- Nach dem Öffnen des Pakets überprüfen Sie bitte das Produkt. Bitte kontaktieren Sie den Händler für verlorene Waren.



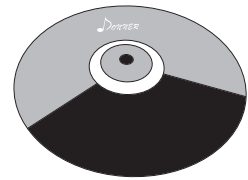
Mainframe Box



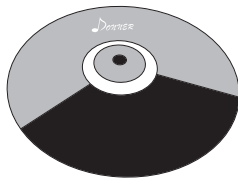
Klammer des Moduls



Hi hat



Ride



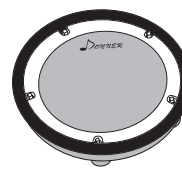
Crash



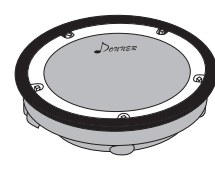
Cymbal Unterstützte Eisenstange (lang 2pcs)



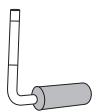
Cymbal Unterstützte Eisenstange (kurz)



Tom-Trommel (3pcs)



Militärische Trommel



Drum Unterstützte Eisenstange (4pcs)



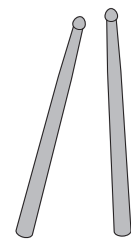
Kunststoffkopf-Befestigungsschraube aus Kunststoff (3pcs)



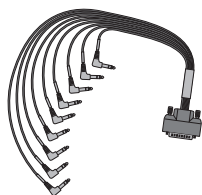
Tritt auf das Cymbal -Steuerpedal



Pedal des mechanischen Trommelhammers



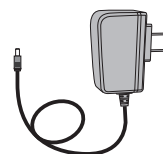
Drum Stöcke



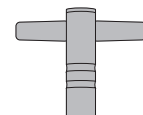
Linie



Kabel für Audio



Elektrische Leitung



Der Schlüssel zur Trommel

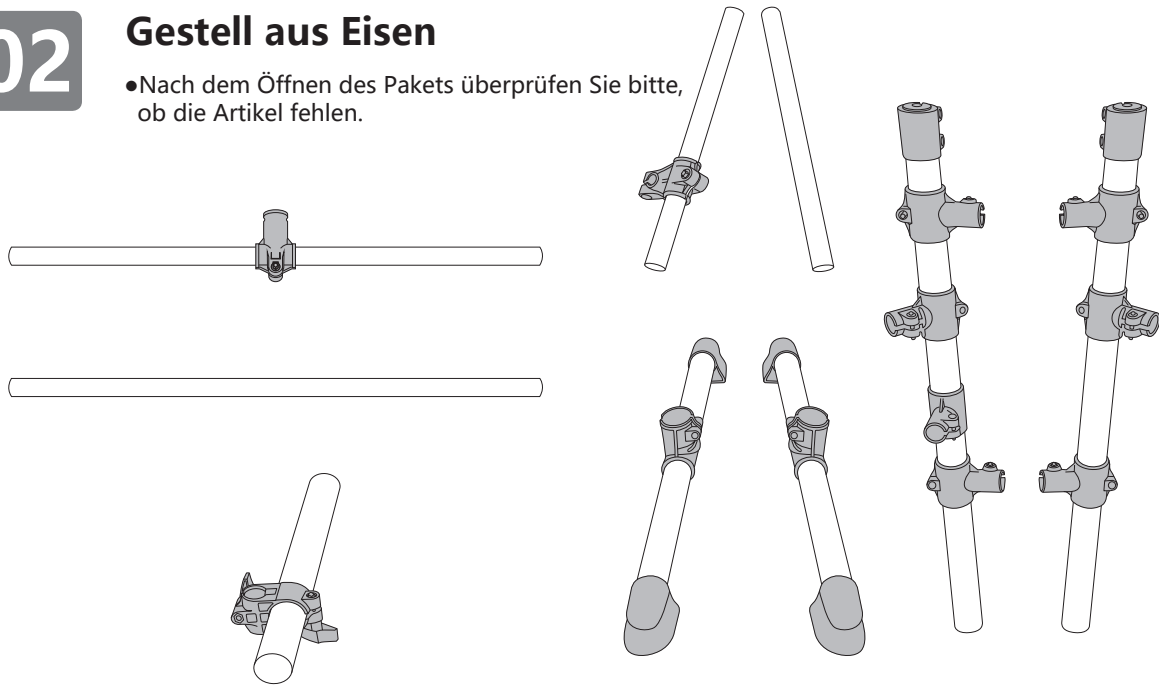


Anleitung zur Installation

02

Gestell aus Eisen

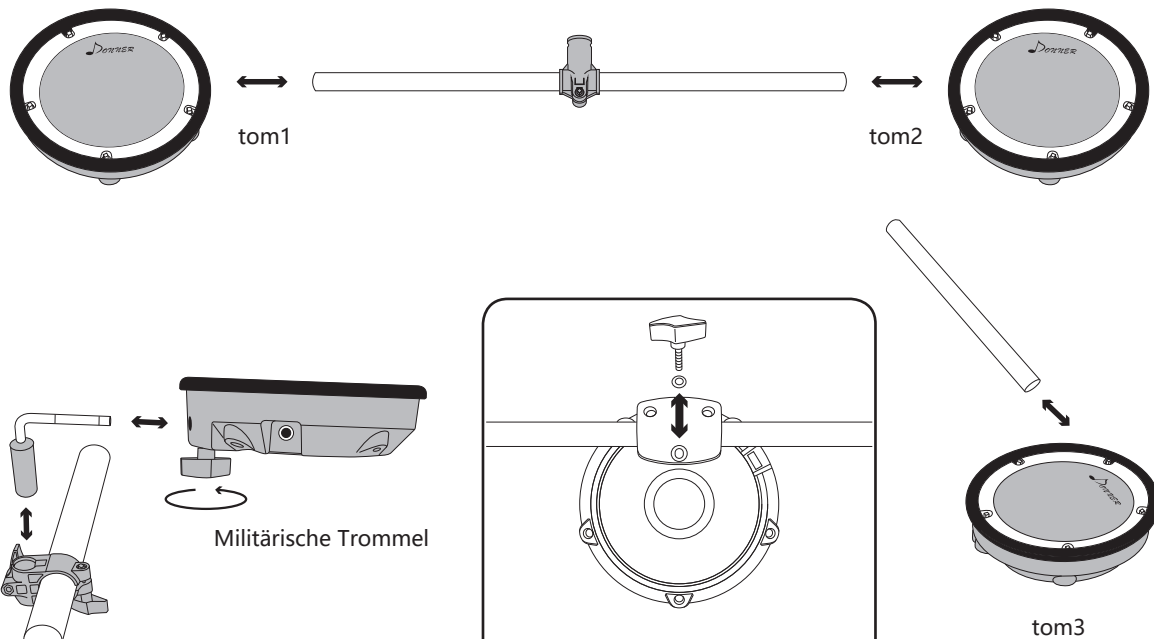
- Nach dem Öffnen des Pakets überprüfen Sie bitte, ob die Artikel fehlen.



03

Intubation der Trommelscheibe

- Achten Sie bitte darauf, Ihre Finger während der Installation nicht zu kneifen.



Die vier Fässer in das Rohr, wie in der Abbildung gezeigt, stecken und in die Kunststoffkopf-Befestigungsschraube schließen.

DEUTSCH

ENGLISH



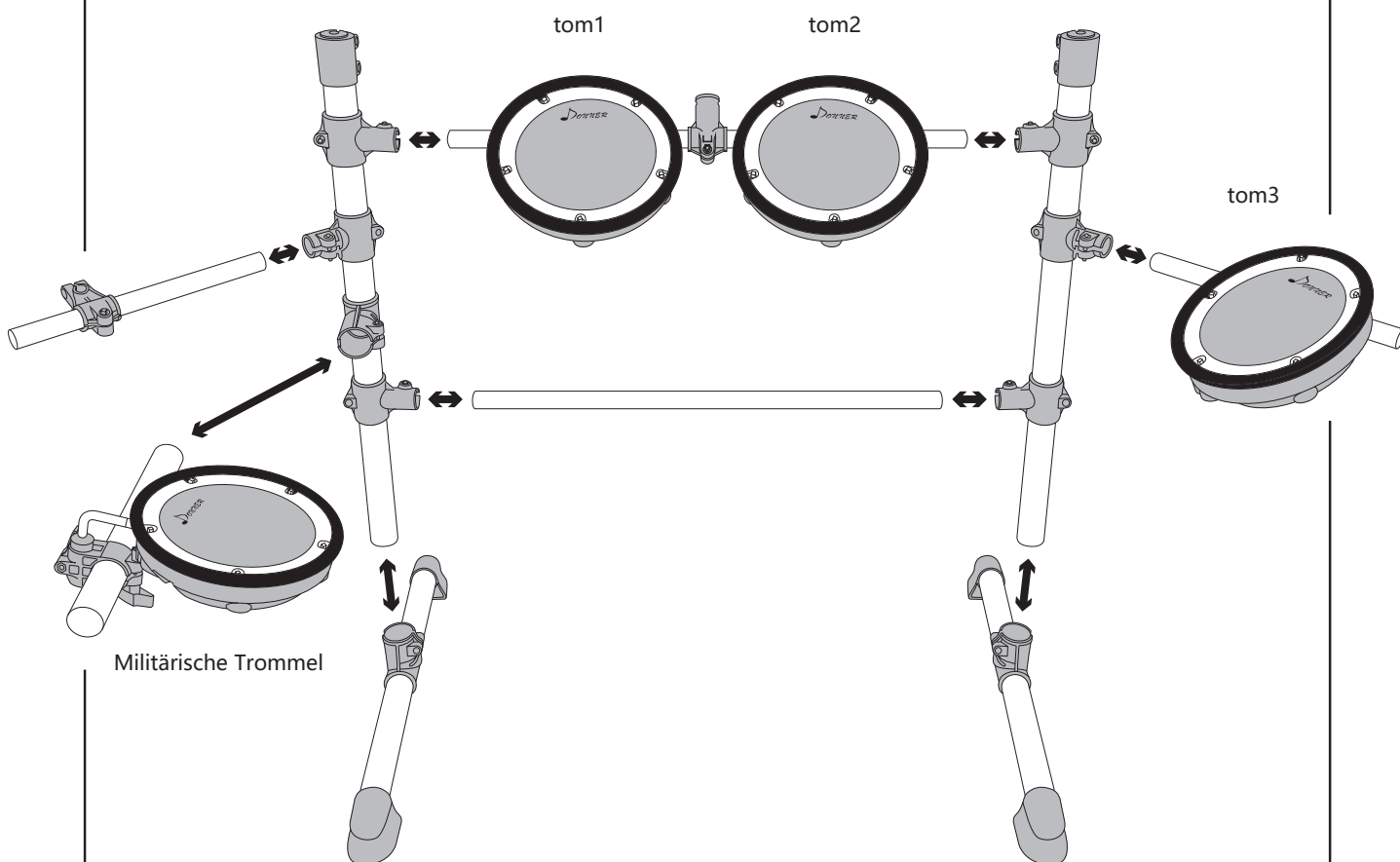
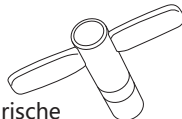
04

Unterstützung installieren und trommel

- Die Halterung muss in die Position gesteckt werden, und die Schraube sollte verriegelt werden, um zu vermeiden, dass sie fällt.

die Halterung und die Trommel in die entsprechenden Positionen installieren, Verriegelung der Schraube

Anmerkung: ! Tom-Trommel und Militärische Trommel haben verschiedene Funktionen Für eine korrekte Installation müssen Sie sich auf die Zubehöridentifikation beziehen!



Militärische Trommel

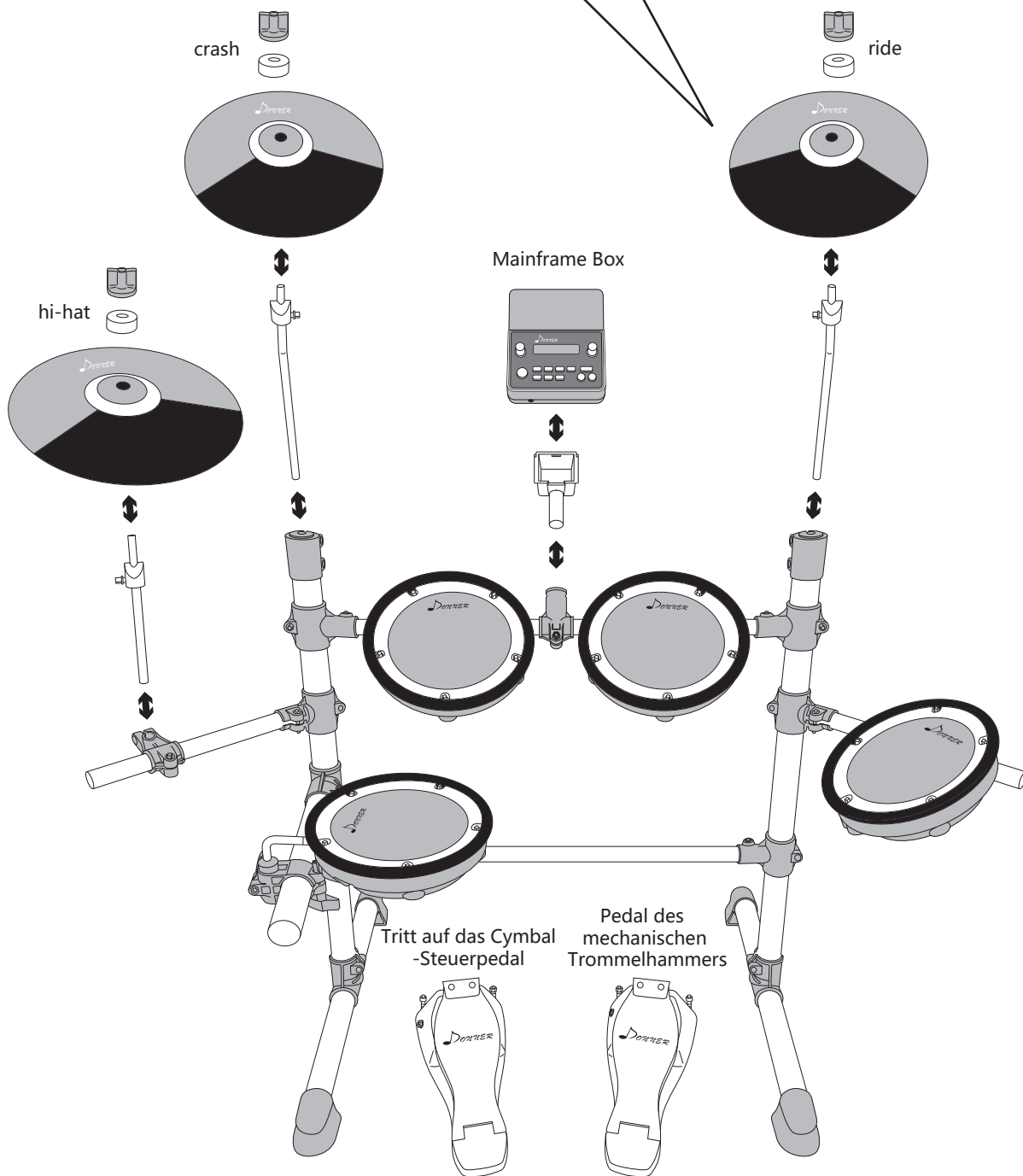


05

Installation von Cymbals, Mainframe Box, Mechanisches Pedal

- Machen Sie die Befestigungen nicht enger, damit sie sich bewegen können.

Installieren Sie Cymbals und Mainframe Box auf der Halterung wie gezeigt
Anmerkung: Jede Cymbals-Funktion hat ihren eigenen Unterschied, sie muss sich auf die Zubehöridentifikation für die korrekte Installation beziehen!

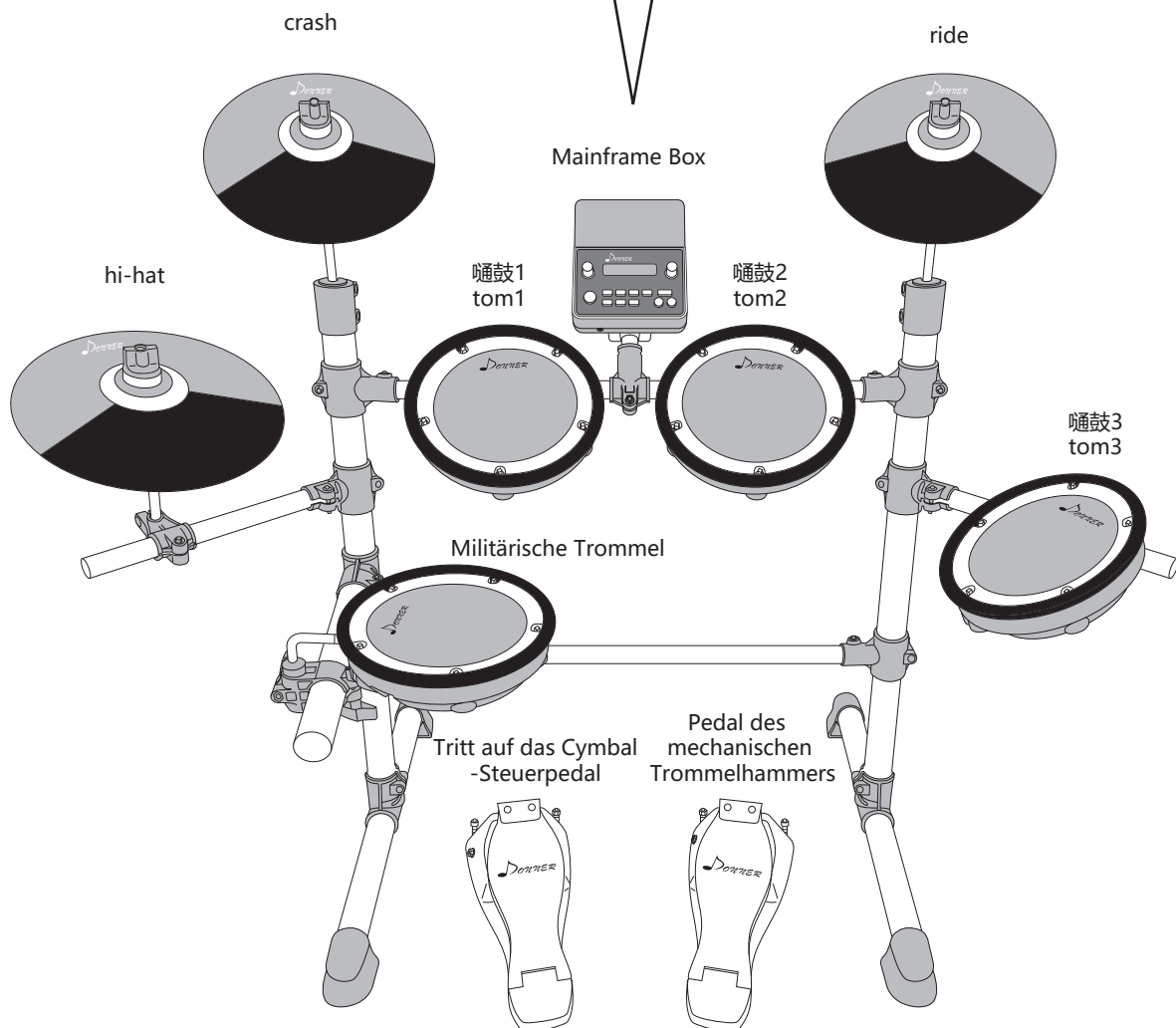
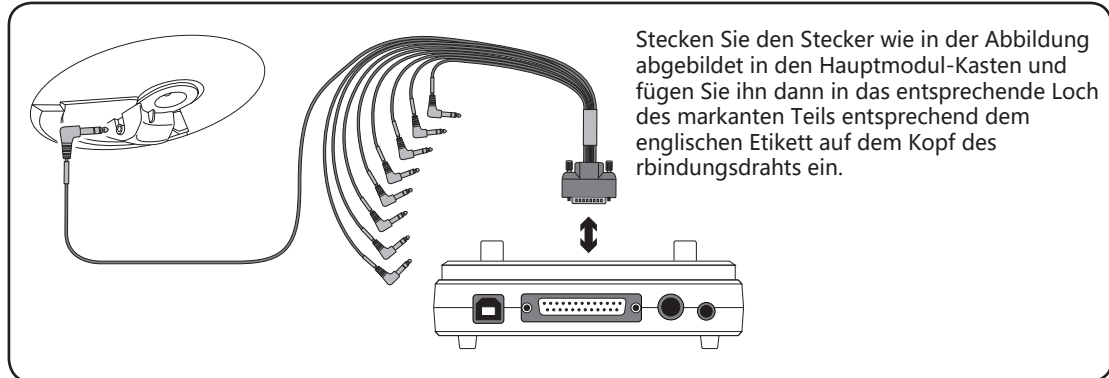




06

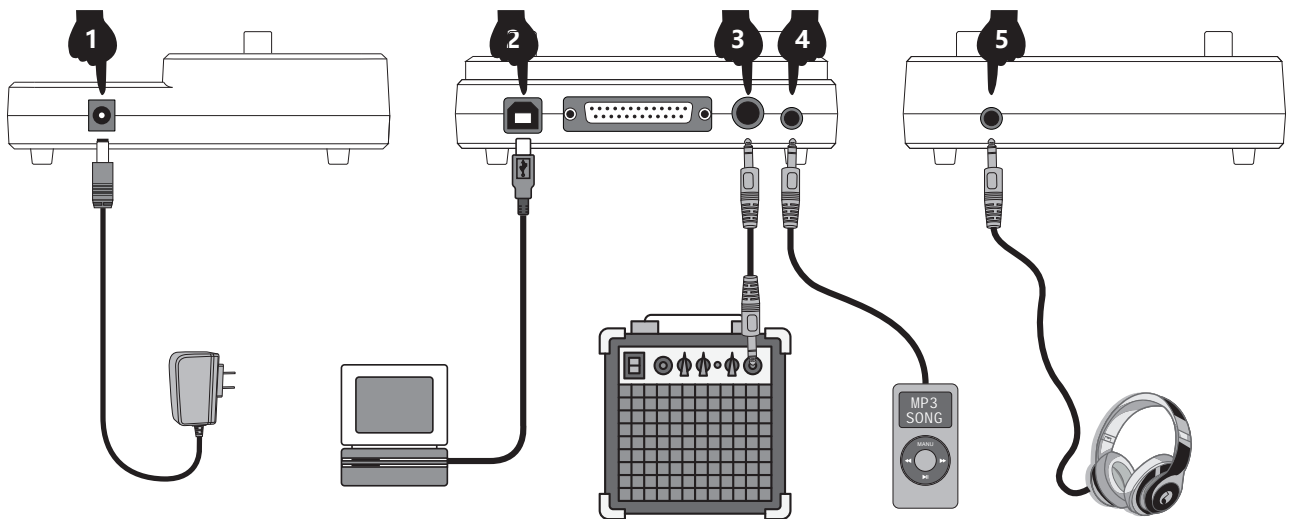
Steckverbinder einfügen

- Bitte legen Sie den Verbindungsdraht an Ort und Stelle ein, um einen schlechten Kontakt zu vermeiden, und fügen Sie ihn entsprechend der Abbildung korrekt ein.





Demonstration der Schnittstelle von Mainframe Box



1 ANSCHLUSS AN NETZKABEL

1. Verbinden Sie das Netzkabel wie in der Abbildung dargestellt. Ein Ende wird in den Netzeinlass der Trommel-Hauptmodul-Box eingefügt, das andere Ende wird in eine 100-240V Haushaltssteckdose eingefügt (Abbildung 1)
2. Wenn Sie dieses Produkt lange Zeit nicht verwenden, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus.

2 USB MIDI SCHNITTSTELLE

Die Verwendung der elektronischen Drum MIDI USB Schnittstelle kann mit Musikgeräten mit MIDI interagieren.

1. Durch die vorinstallierte Musiksoftware auf Computern und Mobiltelefonen können wir lernen zu spielen, Musik zu komponieren, zu speichern und andere Funktionen. (Abbildung 2)
2. Beim Anschluss an einen Computer oder ein Mobiltelefon muss die Audioausgabe des Gerätes an die Audioeingabedose der Modulbox angeschlossen werden, um die Soundeffekte auf das Gerät zu synchronisieren.(Abbildung 5)

3 EARPHONE SCHNITTSTELLE

Das Verbinden von Kopfhörern überwacht die Details von Percussion und stört andere beim Spielen nicht, ohne Lautsprecher zu verbinden.. (Abbildung 3)

4 AUDIO OUTPUT SCHNITTSTELLE

Audioausgangsport kann mit aktiver Lautsprecherbox (spezieller elektronischer Drum-Lautsprecher) und großer Audioausrüstung angeschlossen werden(Abbildung 4)

5 AUDIO INPUT SCHNITTSTELLE

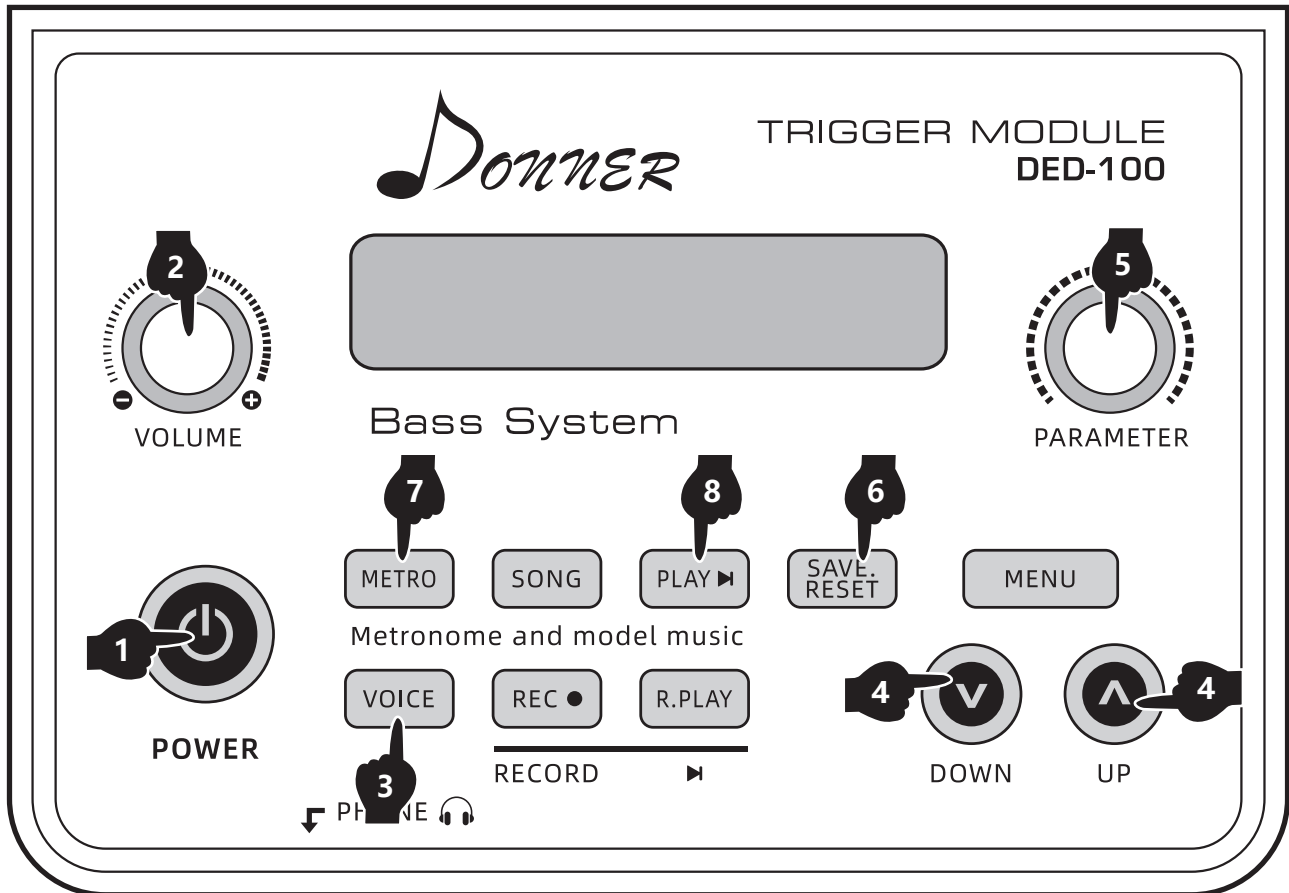
Der Audioeingabepport kann das Soundquellenwiedergabegerät an die Modulbox für die Wiedergabe (z.B. MP3) anschließen.Mobiltelefon und andere Audiosignaleingabe). (Abbildung 5)

REMARK !

- Um Schäden an der Ausrüstung zu vermeiden, stellen Sie sicher, das Volumen zu verringern und schließen Sie alle Geräte vor der Herstellung einer Verbindung
- Zusätzliche Lautsprecher, Ohrhörer und externe Geräte sollten separat erworben werden



Anleitung zur Installation



1 POWER ON

1. Drücken Sie den "power" Schalter auf die "on"-Position, um in den Spielzustand einzutreten. (Abbildung 1)
2. Bitte schalten Sie den Strom aus, wenn er vorübergehend nicht genutzt wird.
 - Der Prozessorchip dieses Produktes ist komplex, ähnlich dem Computersystem. Manchmal kann er nicht reagieren. Bitte schalten Sie den Energieschalter aus und schalten Sie ihn normal an.

2 Volume Justing

Benutzen Sie das "Volume"-Rad, um das Gesamtvolumen einzustellen. Bitte passen Sie das Volumen an eine zufrieden stellende Position an. (Abbildung 2)

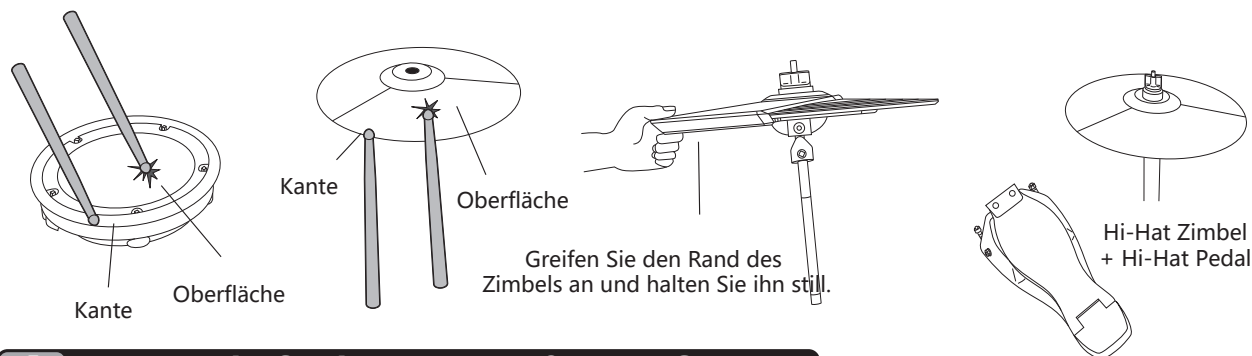
3 TROMMELN SCHLAGEN

Das Produkt hat eine doppelte Trigger-Induktion, die dem ursprünglichen Trommeleffekt näher kommt

1. "Militärtrommel" kann die Trommeloberfläche und die Trommelkante treffen
2. "Crash cymbal" und "ride cymbal" können vorne und am Rand klopfen und mit dem Finger die Kante drücken, um den Klang zu stoppen.
3. Wenn die Kombination von "Hi hat cymbal" und "Hi hat Pedal" anders ist, wird sich das Timbre des Tritt-Cymbal ändern
 - Öffnen hi-hat cymbal timbre: Klicken Sie auf die Oberfläche.
 - Schließen hi-hat cymbal timbre: Treten Sie auf das Pedal und halten Sie es geschlossen, während Sie auf den Zimbel klopfen Oberfläche.
 - Hi-hat pedal timbre: Tritt allein auf das Pedal, ohne auf die Oberfläche der Becken zu klopfen.



Anleitung zur Installation

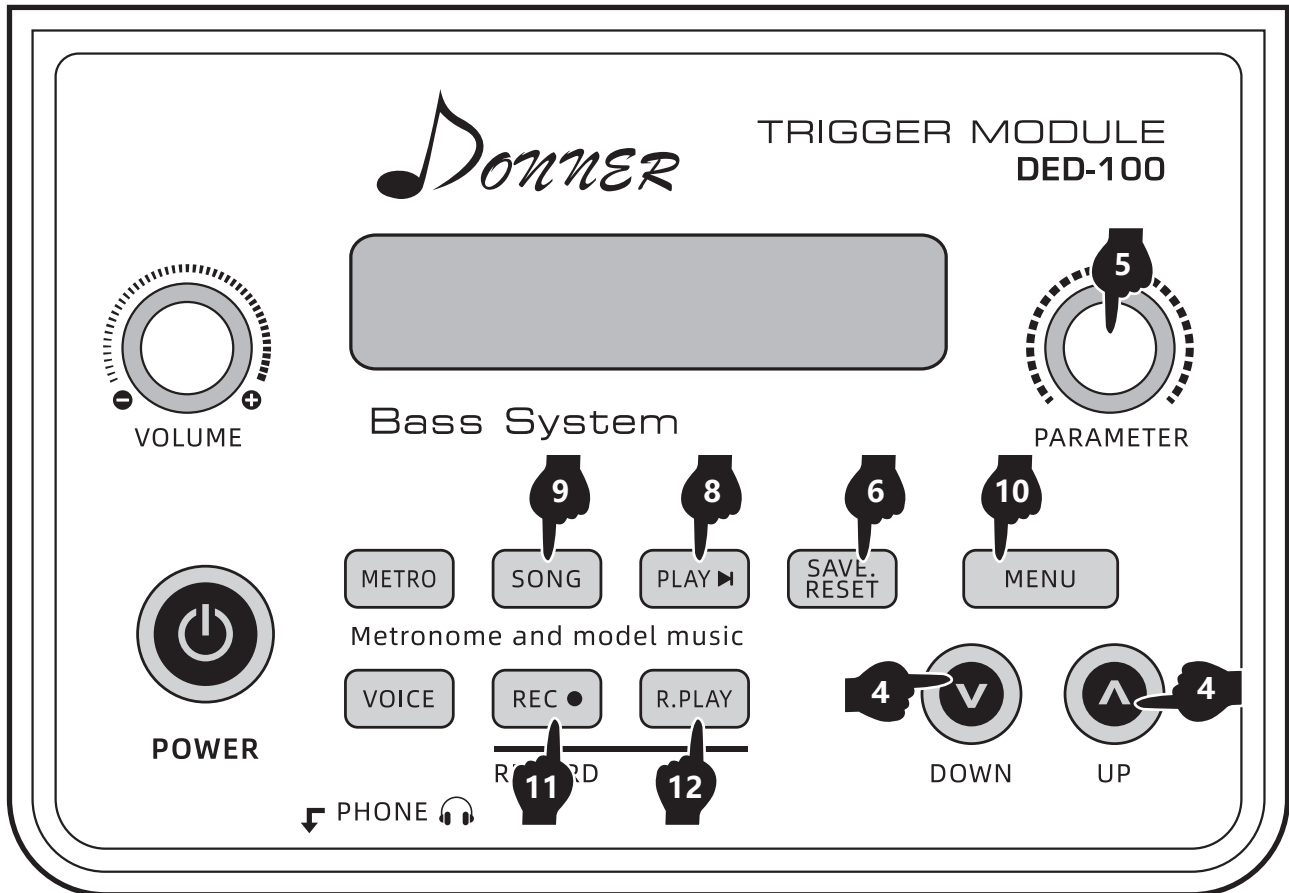


4 TIMBRE AUSWAHL DER TROMMELGRUPPE

1. Drücken Sie die "Voice"-Taste, der Bildschirm wird angezeigt (Voice), und geben Sie den Drum-Gruppe-Einstellung-Modus ein.(3 wird in der Abbildung dargestellt)
2. Verwenden Sie die page up/page down, um andere Optionen auszuwählen. (Abbildung 4)
Bildschirmanzeige anzeigen:
 - (KitNum 001-015) : Auswahl der Trommelgruppen, insgesamt von 15-Sätzen der voreingestellten Trommelgruppe.
 - (KitVol 000-127) : Lautstärke der Trommelgruppe, 128 Ebenen, einstellbar.
 - (Kick 001-015) : Kick drum Klangfarbe, insgesamt 15 timbres
 - (Snare 001-015) : Snare drum timbre selection, a total of 15 timbres can be adjusted.
 - (SnareRim 001-015) : Die Trommelseite trifft die Timbre-Auswahl, insgesamt können 15-timbres eingestellt werden
 - (Tom1 001-015) : Tom-tom drum 1 Timbre, 15 timbres insgesamt.
 - (Tom2 001-015) : Tom-tom drum 2 Timbre, 15 timbres insgesamt.
 - (Tom3 001-015) : Tom-tom drum 3 Timbre, 15 timbres insgesamt.
 - (Cras 001-015) : Crash cymbal, 15 timbres insgesamt.
 - (CrasRim 001-015) : Crash cymbal 15 timbres insgesamt.
 - (Cras2 001-015) : Crash cymbal 2 timbre Auswahl, 15 timbres insgesamt.
 - (Cras2Rim 001-015) : Crash cymbal 2 edge-click timbre Auswahl, 15 timbres insgesamt.
 - (Ride 001-015) : Ride cymbal timbre Auswahl, 15 timbres insgesamt.
 - (RideRim 001-015) : Ride cymbal edge-click timbre selection, 15 timbres insgesamt.
 - (OpenHat 001-015) : Open hi-hat cymbal timbre selection, 15 timbres insgesamt.
 - (CloseHat 001-015) : Close the high-hat cymbal timbre selection, 15 timbres insgesamt.
 - (Pedal 001-015) : Hi-hat pedal timbre Auswahl, 15 timbres insgesamt.
3. Verwenden Sie den Knopf "DOWN /UP" um die Parameter der Optionen anzupassen (5 Abbildung)
4. Drücken Sie kurz auf die Schaltfläche "Save /reset" um die eingestellte Drum-Gruppe für den späteren Aufruf zu speichern. (6 Abbildung)
5. Drücken und halten Sie die "VOICE"-Taste für mehr als drei Sekunden, um die zuvor angepasste und angepasste Drum-Gruppe aufzurufen (3 Abbildung)

5 METRONOM

1. Drücken Sie die Schaltfläche "METRONOME" und zeigen Sie (Metro) auf dem Bildschirm. (7 Abbildung)
2. Verwenden Sie die UP/DOWN, um die Optionen anzupassen. (4 Abbildung)
Bildschirmanzeige anzeigen:
 - (Time 002-016) : Metronom-Geschwindigkeit - Ein Gesamt-4-Niveaus der Standardgeschwindigkeit kann eingestellt werden
 - (Beat 001-009) : Es gibt 9-Arten von Metronom, die eingestellt werden können.
 - (MetroVol 000-127) : Metronom Volumen, 128-Werte insgesamt, einstellbar.
3. Verwenden Sie den Knopf "PARAMETER" um die Parameter der obigen Optionen anzupassen. (5 Abbildung)
4. Drücken Sie die "Play"-Taste, um das Metronom zu spielen, und drücken Sie erneut, um zu stoppen. (8 Abbildung)



6 EINGEBAUTE MUSIK-WIEDERGABE

1. Drücken Sie die "Menü"-Taste kontinuierlich, bis die Anzeige (song) anzeigt, um den Suboption -Demo-Modus zu aktivieren. (9 Abbildung)
2. Verwenden Sie die UP/DOWN, um die Optionen anzupassen. (4 Abbildung)

Display screen display:

- (Num 001-030): Demonstrationsmusik-Auswahl, 30 eingebaute Demonstrationsmusik.
 - (GmVol 000-127): Chord-Begleitband, 128-Stufen einstellbar.
 - (DrmVol 000-127: Lautstärke der Trommelgruppe, 128 Ebenen, einstellbar
3. Verwenden Sie den Knopf "PARAMETER" um die Parameter der obigen Optionen anzupassen. (5 Abbildung)
 4. Drücken Sie die "Play"-Taste, um die Demo-Musik zu starten, und drücken Sie erneut, um zu stoppen. (8 Abbildung)

7 GESCHWINDIGKEIT DER WIEDERGABE

Im Modus der Demonstrationsmusik oder des Metronomspiels kann die Einstellung der Geschwindigkeit die Geschwindigkeit steuern der Vorföhrmusik und des Metronomspiels.

1. Drücken Sie die Schaltfläche "Menü" kontinuierlich, bis die Anzeige (Tempo) zeigt, geben Sie die Suboption ein und spielen Sie den Geschwindigkeitsmodus. (10 Abbildung)

Bildschirmanzeige anzeigen:

- (Speed 030-250) : Geschwindigkeitswahl für die Wiedergabe - 221-Niveauregulierbar.
2. Verwenden Sie den Knopf "PARAMETER" um die Parameter anzupassen, und der Einstellbereich ist 221 Ebenen(Speed 030-250)(5Abbildung).



Anleitung zur Installation

8 TROMMELGRUPPE EMPFINDLICHKEITSEINSTELLUNG

1. Drücken Sie die Schaltfläche "Menü" kontinuierlich, bis die Anzeige "(Sensity)" zeigt, um die Suboption Sensitivitätseinstellung von Percussion-Instrumentenkomponenten einzugeben. (10 Abbildung)
2. Tippen Sie auf die Trommelplatte, die Sie mit einem Drum-Stick einstellen möchten.
3. Verwenden Sie die UP/DOWN, um die Optionen anzupassen. (4 Abbildung)

Bildschirmanzeige anzeigen:

- (PadSen 001-006) : Empfindlichkeit der Oberfläche, 6 Ebenen verstellbar.
 - (RimSen 001-006) : Empfindlichkeit der Kanten, 6 Ebenen verstellbar.
 - (HHCLLevel 001-003) : Hi hat cymbal-Empfindlichkeit, 3-Ebenen einstellbar.
 - (HHCSen 001-003) : Die Schließgeschwindigkeit von Hi hat cymbal ist in drei Ebenen einstellbar.
 - (Threhold 001-032) : Auslöseschwelle, eine Gesamtmenge von 32-Werten kann eingestellt werden.
 - (XTalk 001-032) : Grenzwert - 32 Ebenen einstellbar.
 - (Retriger 001-032) : Wiederholter Auslöser, 32-Niveaus verstellbar.
 - (Velocity 001-003) : Es gibt drei Ebenen der Kurve, die eingestellt werden können.
 - (Volume 000-127) : Lautstärke der Trommelgruppe, 128 Ebenen, einstellbar.
4. Verwenden Sie den Knopf "PARAMETER" um die Parameter der obigen Optionen anzupassen. (5 Abbildung)
 5. Drücken Sie die Schaltfläche "Save /reset" für kurze Zeit, um die eingestellten Parameter für den zukünftigen Einsatz zu speichern(6 Abbildung)

9 GEMISCHTER KLANG/AUSGLEICH, OPTIMIERUNG

1. Drücken Sie die "Menü"-Taste kontinuierlich, bis die Anzeige (Ultity) zeigt, geben Sie die Suboption, gemischten Ton, Equalization, Optimierungsmodus ein. (10 Abbildung)
2. Verwenden Sie die UP/DOWN, um die Optionen anzupassen. (4 Abbildung)

Bildschirmanzeige anzeigen:

- (RevType 000-005) : Mix Soundkategorie, 6 einstellbar.
 - (Revlevel 000-127) : Gemischte Soundinduktion, 128-Niveaus einstellbar, Wenn der Wert "000" ist, wird der gemischte Ton ausgeschaltet
 - (EQ_H 000-127) : Hohe Zykluswellenbilanz, insgesamt 128-Werte können eingestellt werden.
 - (EQ_L 000-127) : Die untere Wellenbalance kann insgesamt 128-Werte eingestellt werden.
3. Verwenden Sie den Knopf "PARAMETER" um die Parameter der obigen Optionen anzupassen. (5 Abbildung)
 4. Drücken Sie die Schaltfläche "Save /reset" für kurze Zeit, um die eingestellten Parameter für den zukünftigen Einsatz zu speichern(6 Abbildung)

10 AUFZEICHNUNG VON PERKUSSIONEN

1. Drücken Sie die "Record"-Taste, um den Aufnahmemodus einzugeben. Tippen Sie auf die Trommel, um die Aufnahme zu starten. Drücken Sie erneut die Schaltfläche "Record", um die Aufnahme zu stoppen(11 Abbildung)
2. Drücken Sie die Schaltfläche "R.PLAY", um die gerade aufgenommene Musik zu spielen. Drücken Sie zum zweiten Mal die Schaltfläche "R.PLAY", um das Spiel zu beenden. (12 Abbildung)

11 WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

Drücken Sie lange auf den "Save /reset"-Button für mehr als drei Sekunden, um alle Parameter zurückzusetzen und die Werkseinstellungen wiederherzustellen. (6 Abbildung)



Verzeichnis der beigefügten Inhalte

Klangfarbe des Drums

KICK

- 01 Acoustic Kick
- 02 Military Kick
- 03 Original Kick
- 04 Funk Kick
- 05 Standard Kick
- 06 Dance Kick
- 07 Rock Kick
- 08 Jazz Kick
- 09 808 Kick
- 10 Songo Kick
- 11 909 Kick
- 12 Fairfax Kick
- 13 Dancehall Kick 3
- 14 70's Kick
- 15 Clean Kick

TOM 1

- 01 Acoustic Tom1
- 02 Military Tom1
- 03 Original Tom1
- 04 Funk Tom1
- 05 Standard Tom1
- 06 Dance Tom1
- 07 Rock Tom1
- 08 Jazz Tom1
- 09 808 Tom1
- 10 Songo Tom1
- 11 909 Tom1
- 12 Fairfax Tom1
- 13 Dancehall Tom1
- 14 70's Tom1
- 15 Clean Tom1

CRASH

- 01 Acoustic Crash1
- 02 Military Crash1
- 03 Original Crash1
- 04 Standard Crash1
- 05 Funk Crash1
- 06 Dance Crash1
- 07 Rock Crash1
- 08 Jazz Crash1
- 09 808 Crash1
- 10 Songo Crash1
- 11 909 Crash1
- 12 Fairfax Crash1
- 13 Dancehall Crash1
- 14 70's Crash1
- 15 Clean Crash1

RIDE RIM

- 01 Acoustic Ride Rim
- 02 Military Ride Rim
- 03 Original Ride Rim
- 04 Standard Ride Rim
- 05 Funk Ride Rim
- 06 Dance Ride Rim
- 07 Rock Ride Rim
- 08 Jazz Ride Rim
- 09 808 Ride Rim
- 10 Songo Ride Rim
- 11 909 Ride Rim
- 12 Fairfax Ride Rim
- 13 Dancehall Rim
- 14 70's Ride Rim
- 15 Clean Ride Rim

HI-HAT PEDAL

- 01 Acoustic Hi-hat Pedal
- 02 Military Hi-hat Pedal
- 03 Original Hi-hat Pedal
- 04 Standard Hi-hat Pedal
- 05 Funk Hi-hat Pedal
- 06 Dance Hi-hat Pedal
- 07 Rock Hi-hat Pedal
- 08 Jazz Hi-hat Pedal
- 09 808 Hi-hat Pedal
- 10 Songo Hi-hat Pedal
- 11 909 Hi-hat Pedal
- 12 Fairfax Hi-hat Pedal
- 13 Dancehall Hi-hat Pedal
- 14 70's Hi-hat Pedal
- 15 Clean Hi-hat Pedal

SNARE

- 01 Acoustic Snare
- 02 Military Snare
- 03 Original Snare
- 04 Funk Snare
- 05 Standard Snare
- 06 Dance Snare
- 07 Rock Snare
- 08 Jazz Snare
- 09 808 Snare
- 10 Songo Snare
- 11 909 Snare
- 12 Fairfax Snare
- 13 Dancehall Snare
- 14 70's Snare
- 15 Clean Snare

TOM 2

- 01 Acoustic Tom2
- 02 Military Tom2
- 03 Original Tom2
- 04 Funk Tom2
- 05 Standard Tom2
- 06 Dance Tom2
- 07 Rock Tom2
- 08 Jazz Tom2
- 09 808 Tom2
- 10 Songo Tom2
- 11 909 Tom2
- 12 Fairfax Tom2
- 13 Dancehall Tom2
- 14 70's Tom2
- 15 Clean Tom2

CRASH RIM

- 01 Acoustic Crash1 Rim
- 02 Military Crash1 Rim
- 03 Original Crash1 Rim
- 04 Standard Crash1 Rim
- 05 Funk Crash1 Rim
- 06 Dance Crash1 Rim
- 07 Rock Crash1 Rim
- 08 Jazz Crash1 Rim
- 09 808 Crash1 Rim
- 10 Songo Crash1 Rim
- 11 909 Crash1 Rim
- 12 Fairfax Crash1 Rim
- 13 Dancehall Crash1 Rim
- 14 70's Crash1 Rim
- 15 Clean Crash1 Rim

HI-HAT OPEN

- 01 Acoustic Hi-hat Open
- 02 Military Hi-hat Open
- 03 Original Hi-hat Open
- 04 Standard Hi-hat Open
- 05 Funk Hi-hat Open
- 06 Dance Hi-hat Open
- 07 Rock Hi-hat Open
- 08 Jazz Hi-hat Open
- 09 808 Hi-hat Open
- 10 Songo Hi-hat Open
- 11 909 Hi-hat Open
- 12 Fairfax Hi-hat Open
- 13 Dancehall Hi-hat Open
- 14 70's Hi-hat Open
- 15 Clean Hi-hat Open

SNARE RIM

- 01 Acoustic Snare Rim
- 02 Military Snare Rim
- 03 Original Snare Rim
- 04 Funk Snare Rim
- 05 Standard Snare Rim
- 06 Dance Snare Rim
- 07 Rock Snare Rim
- 08 Jazz Snare
- 09 808 Snare Rim
- 10 Songo Snare Rim
- 11 909 Snare Rim
- 12 Fairfax Snare Rim
- 13 Dancehall Snare Rim
- 14 70's Snare Rim
- 15 Clean Snare Rim

TOM 3

- 01 Acoustic Tom3
- 02 Military Tom3
- 03 Original Tom3
- 04 Funk Tom3
- 05 Standard Tom3
- 06 Dance Tom3
- 07 Rock Tom3
- 08 Jazz Tom3
- 09 808 Tom3
- 10 Songo Tom3
- 11 909 Tom3
- 12 Fairfax Tom3
- 13 Dancehall Tom3
- 14 70's Tom3
- 15 Clean Tom3

RIDE

- 01 Acoustic Ride
- 02 Military Ride
- 03 Original Ride
- 04 Standard Ride
- 05 Funk Ride
- 06 Dance Ride
- 07 Rock Ride
- 08 Jazz Ride
- 09 808 Ride
- 10 Songo Ride
- 11 909 Ride
- 12 Fairfax Ride
- 13 Dancehall Ride
- 14 70's Ride
- 15 Clean Ride

HI-HAT CLOSE

- 01 Acoustic Hi-hat Close
- 02 Military Hi-hat Close
- 03 Original Hi-hat Close
- 04 Standard Hi-hat Close
- 05 Funk Hi-hat Close
- 06 Dance Hi-hat Close
- 07 Rock Hi-hat Close
- 08 Jazz Hi-hat Close
- 09 808 Hi-hat Close
- 10 Songo Hi-hat Close
- 11 909 Hi-hat Close
- 12 Fairfax Hi-hat Close
- 13 Dancehall Hi-hat Close
- 14 70's Hi-hat Close
- 15 Clean Hi-hat Close

Klangfarbe der Trommelkombination

- | | | | | |
|------------|------------|--------|------------|--------------|
| 1 Acoustic | 4 Funk | 7 Rock | 10 Songo | 13 Dancehall |
| 2 Military | 5 Standard | 8 Jazz | 11 909 | 14 70's |
| 3 Original | 6 Dance | 9 808 | 12 Fairfax | 15 Clean |

Benutzergruppe Trommeln benutzerdefiniert

16 Kit Num

Musik der Demonstration

- | | | | | | |
|-----------------------|------------|---------------|------------------|-----------------|-------------|
| 1 Drum & Bass | 6 Country1 | 11 March | 16 Pop Rock | 21 Swing1 | 26 Swing3 |
| 2 Blues | 7 R & B | 12 Pop Bossa | 17 Country Blues | 22 Swing2 | 27 Jazz2 |
| 3 Jazz1 | 8 Pop1 | 13 Fusion | 18 Pop4 | 23 Country2 | 28 Country3 |
| 4 Rock1 | 9 Pop2 | 14 Dance | 19 Scotland | 24 Modern Pop | 29 Rock2 |
| 5 Electroponic & Funk | 10 Pop3 | 15 Jazz Swing | 20 Latin Jazz | 25 Electroponic | 30 Pop5 |



Wartung der Produkte

Die Wartung und der Schutz des Produktes ist sehr wichtig, um die Lebensdauer des Produktes zu verlängern und den Ausfall zu reduzieren.

1 Vermeiden Sie Hitze, Feuchtigkeit oder direktes Sonnenlicht

Das Produkt nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen oder in der Nähe der Klimaanlage oder an extrem heißen Stellen platzieren.

2 Nicht in der Nähe von TV oder Radio verwenden

Dieses Produkt kann Video- oder Audio-Störungen an TV und Radio-Empfang verursachen. Wenn dies geschieht, verschieben Sie das Produkt von der Position des Fernsehens oder des Radios zu einem anderen Ort.

3 Verwenden Sie keine Verdünnungsmittel oder Chemikalien

Bitte verwenden Sie ein weiches Reinigungstuch, das in einer kleinen Menge Wasser oder speziellen Reinigungsmittel getaucht wird, um die Oberflächenflecken dieses Produktes zu entfernen.

4 Nicht schütteln, Kollisionen vermeiden

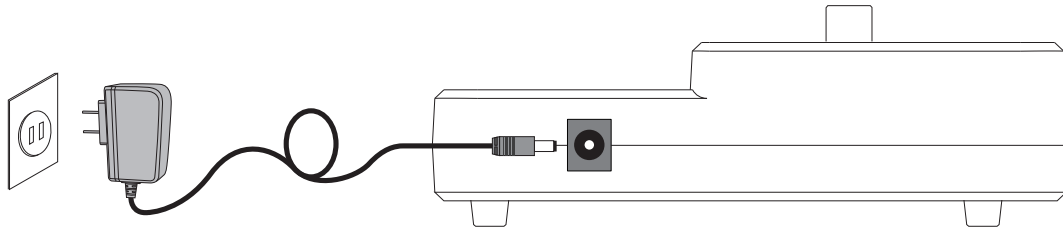
Bei der Bewegung sollte das Produkt vorsichtig gehandhabt werden. Gewaltige Vibrationen und Kollisionen sind streng verboten, um Schäden an der Schale oder an internen elektronischen Bauteilen zu vermeiden.



Vorsichtsmaßnahmen für die Sicherheit

Elektrische Energieversorgung

Dieses Produkt kann mit Standardinnenwandsteckdose betrieben werden. Bitte verwenden Sie nur das von diesem Produkt angegebene Netzkabel. Stellen Sie sicher, dass Sie den Strom ausschalten, wenn Sie nicht vorübergehend in Gebrauch sind, und ziehen Sie das Netzkabel aus, wenn Sie lange nicht in Gebrauch sind.



Zeichen für Sicherheit

Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und korrekt verwenden und Schäden für Anwender und andere sowie finanzielle Schäden zu vermeiden, sind dieses Handbuch und das Produkt mit einer Reihe von Sicherheitsschildern gekennzeichnet. Verschiedene Zeichen und ihre Bedeutung sind wie folgt:

WARNUNG

Dieses Zeichen zeigt an, dass, wenn Sie dieses Zeichen ignorieren und das Produkt falsch bedienen, es ein potenzielles Risiko für Körperverletzungen besteht.

SEI VORSICHTIG

Dieses Zeichen weist darauf hin, dass ein potenzielles Risiko von Personenschäden oder Sachschäden besteht, wenn das Produkt missbraucht und verachtet wird.

Beispiel für die Logo-Demonstration



Dieses Dreieck-Zeichen (\triangle) zeigt an, worauf die Benutzer achten sollten. (das Beispiel links ist, den Elektroschock zu schonen)



Ein kreisförmiges Zeichen mit einer diagonalen Linie (\otimes) zeigt ein verbotenes Element an. Die Figur in oder neben dem Zeichen zeigt den besonderen verbotenen Inhalt an. (das Beispiel links ist verboten zu demontieren)



Das runde schwarze Hintergrundschild (\bullet) zeigt an, was zu beachten ist. Das Muster in diesem Zeichen zeigt den spezifischen Inhalt an, der beachtet werden muss. (das Beispiel links zeigt, dass der Stecker aus der Steckdose gezogen werden muss)



Vorsichtsmaßnahmen für die Sicherheit

⚠️ WARNUNG



Rauch, Geruch, Überhitzung


Wenn das Produkt raucht, eigenartigen Geruch abgibt oder überhitzt, kann es Feuer und Elektroschock verursachen, wenn es kontinuierlich verwendet wird. Wenn dies geschieht, sollten Sie das Folgende sofort tun.



1. Schalten Sie den Strom aus.
2. Steckverbinder aus der Steckdose ziehen.
3. Kontaktieren Sie Ihren Dealer.


Netzkabel


1. Ein falscher Einsatz von Kabeln kann Feuer und Elektroschock verursachen. Es sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:


- Das von diesem Produkt spezifizierte Spezialkabel muss verwendet werden
- Die Wechselstromzufuhr mit Nennspannung  muss verwendet werden
- Steckdose und Verlängerungskabel dürfen  nicht überlastet werden


2. Ein falsches Handling der Stromleitung  kann zu Beschädigungen oder Brüchen führen, die Feuer und Elektroschock verursachen können. Es muss beachtet werden Folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Legen Sie keine schweren Gegenstände oder Wärme auf die Stromleitung.
- Ändern Sie nicht das Stromkabel oder beugen Sie es zu sehr. 
- Nicht am Stromkabel ziehen.
- Ist das Stromkabel oder der Stecker beschädigt, ersetzen Sie das Stromkabel des gleichen Spezifikationstyps. 

3. Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen, sonst besteht die Gefahr eines Elektroschocks. 



4. Bitte benutzen Sie das Stromkabel, wo es kein Wasser berührt. Wasser kann Feuer und Elektroschock verursachen. 

5. Vasen oder andere Behälter, die Wasser enthalten, nicht auf das Produkt legen. Es kann Feuer und Elektroschock verursachen. 


6. Die Minderjährigen dürfen die Stromleitung oder das Verbindungsbrett nicht berühren, sie benutzen nicht den gesunden Sinn für elektrische Sicherheit, was Elektroschock verursachen kann. 

⚠️ SEI VORSICHTIG


Ein falscher Einsatz von Kabeln kann Feuer und Elektroschock verursachen. Es sind folgende :

- Legen Sie die Stromleitung nicht in die Nähe des Ofens oder anderer Wärmequellen. 
- Beim Entfernen des Steckverbinders aus der Steckdose nicht am Stromkabel ziehen. Das Gelenk muss mit den Fingern gehalten werden
- Das Netzkabel muss vollständig in die Steckdose gesteckt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Strom ausgeschaltet ist bevor Sie die Stromversorgung anschließen oder unterbrechen.
- Im Falle eines Gewitters oder vor längerer  Fahrt oder Abreise sollte das Stromkabel aus der Steckdose an der Wand gezogen werden.
- Mindestens einmal im Jahr ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und reinigen Sie den Staub um den Stecker.

Wasser und andere


Legen Sie dieses Produkt nicht in das Feuer, sonst führt es zu Produktverbrennung und Explosion von internen elektronischen Komponenten, die Feuer und Personal Verletzungen verursachen. 

Water and foreign bodies

Der Kontakt von Wasser, anderen Flüssigkeiten und Blechen mit diesem Produkt kann Feuer und Elektroschock verursachen. In diesem Fall sollten die folgenden Maßnahmen unverzüglich durchgeführt werden. 

1. Schalten Sie den Strom aus.
2. Wenn Sie ein Netzkabel für die Stromversorgung verwenden, ziehen Sie es aus der Steckdose heraus.
3. Kontaktieren Sie Ihren Händler.


Demontage und Modifikation dieses Produkts

Bitte öffnen Sie das Produkt nicht  und ändern Sie das Zubehör, das nicht dieses Produkt ist. Andernfalls kann es elektrischen Kontakt, Verbrennungen oder andere Verletzungen verursachen. Alle Produkte prüfen und anpassen. Die Abteilung- und Wartungsarbeiten werden Ihrem Händler anvertraut.



Vorsichtsmaßnahmen für die Sicherheit


Fallen oder Aufprall

Wenn das Produkt durch Sturz oder starken Aufprall beschädigt wird, kann es Feuer und Elektroschock verursachen, wenn es kontinuierlich verwendet wird. 


Wenn die oben beschriebene Situation eintritt, sollten die folgenden Maßnahmen unverzüglich durchgeführt werden:

1. Schalten Sie den Strom aus.
2. Wenn Sie ein Netzkabel für die Stromversorgung verwenden, ziehen Sie es aus der Steckdose heraus.
3. Kontaktieren Sie Ihren Händler.


Beutel aus Kunststoff

Lassen Sie niemanden den Plastikbeutel dieses Produktes auf den Kopf legen oder in den Mund legen, sonst besteht die Gefahr des Erstickens. Familien mit Kindern sollten besonderes Augenmerk legen. 


Halten Sie Abstand von Produkt und Halterung

Das steigen auf dem Gerüst kann kaputtgehen oder kaputtgehen. Man soll mit Kindern im Haus vorsichtig sein. 


Lage

Vermeiden Sie, das Produkt auf einer unebenen Oberfläche oder einem anderen instabilen Ort zu platzieren. Sonst wird es fallen und zu Verletzungen führen. 


Standort der Produktbewegung

Bevor Sie das Produkt bewegen, müssen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose ziehen und die Stromversorgung des Produktes ausschalten. 


sauber

Bevor Sie das Produkt reinigen, müssen Sie zuerst den Netzstecker aus der Steckdose an der Wand ziehen, sonst wird es Gefahr von Feuer und Elektroschock. 

Schnittstelle


Die Schnittstelle dieses Produktes kann nur an die Ausrüstung dieses Produktes angeschlossen werden. Verbinden von nicht spezifizierten Geräten Gefahr von Feuer und Elektroschock. 

Auswahl der Produktstandorte


Vermeiden Sie, das Produkt an den folgenden Stellen zu platzieren. Sonst kann es Feuer und Elektroschock verursachen. 

- Hochtemperatur oder staubiger Ort.
- Küche oder andere Orte mit Lampblack.
- Stellen, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind, oder an einem anderen Ort, der eine hohe Temperatur des Produkts verursacht.


Volumen

Verwenden Sie nicht Kopfhörer, um Musik mit hoher Lautstärke für eine lange Zeit zu spielen. 

Schwere Gegenstände

Bitte setzen Sie dieses Produkt nicht ins Feuer, da es sonst zum Produkt führt Verbrennung und Explosion interner elektronischer Komponenten, die Feuer und Personenschäden verursachen können. 

Korrekte Montage der Stützkomponenten

Die falsche Montage der Stützteile wird dazu führen, dass das Produkt umkippt, wodurch das Produkt fällt und persönliche Verletzungen verursacht. Deshalb muss die Montage gemäß den mit der Montageanleitung beigefügten Anweisungen durchgeführt werden, um die korrekte Installation des Produkts zu gewährleisten. Es wird auf dem Stützteil montiert. 



Versicherungskartenverordnung für die Instandhaltung

1. Das Produkt kann kostenlos Garantie Service für () Tage ab dem Kaufdatum genießen.
2. Bei Ausfall während der Garantiezeit müssen die Garantiekarte und der Kaufbeleg während der Wartung vorgelegt werden.
3. In folgenden Fällen wird keine kostenlose Garantie gewährt:
 - Schäden durch unsachgemäße Benutzung durch Benutzer.
 - Versagen durch Feuer, Flut, Erdbeben, Blitze und andere unwiderstehliche Faktoren verursacht.
 - Versagen durch unbefugte Demontage.
4. Nach der Gewährleistungsfrist ist das Unternehmen für Wartung und Gebühren verantwortlich.

Stelle der Instandhaltung: _____

Adresse: _____

Kontakt Nummer: _____

Aufzeichnungen der Instandhaltung

Datum	Aufzeichnungen der Instandhaltung	Der Wartungsmann



Hersteller: Guangzhou Lanshen Technology Co., Ltd.

Adresse: Building D, Hang Kou electronic base, No.9, Huaxi Road, Liwan District, Guangzhou, Guangdong Province



www.idonner.com
www.donnerdeal.com