

TONEWORKS KORG

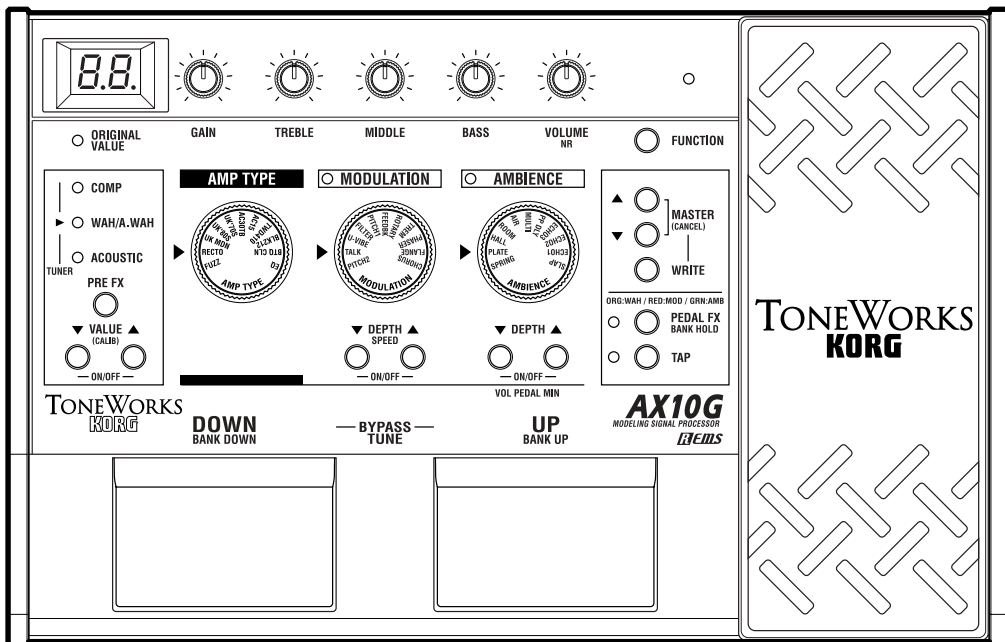
AX10G
MODELING SIGNAL PROCESSOR
REMS

Owner's Manual Manuel d'utilisation Bedienungshandbuch

Owner's Manual

Manuel d'utilisation

Bedienungshandbuch



TONEWORKS KORG

AX10G
MODELING SIGNAL PROCESSOR
REMS

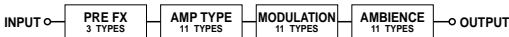
Owner's Manual

Introduction

Thank you for purchasing the **AX10G — Tone Works modeling signal processor**. To ensure trouble-free enjoyment, please read this manual carefully and use the product as described. When you have finished reading the manual, keep it for future reference.

- Korg's "REMS" modeling technology is used to provide numerous sophisticated effects including: 3 types of pre-effects, 11 types of amp modeling, 11 types of modulation effects, and 11 types of ambience effects. The panel controls for these amps and effects are logically arranged according to the signal flow, from the guitar input to the output, allowing you to easily and intuitively create a wide range of sounds.

AX10G signal routing



- The wide range of amp/distortion sounds covers the spectrum from the uniquely fat and warm distortion of tube amps to extreme fuzz sounds. Modulation-type effects include chorus and delay, and even a realistic tape-echo effect. Plus there's also an acoustic simulator that models an electro-acoustic sound.
- 40 presets that take full advantage of the AX10G's potential are provided for immediate use, and you can store your own settings in another 40 user programs.
- The expression pedal gives you realtime control of volume, wah, modulation speed, delay time, filter, pitch bend, and more. Unique effects like Talk can be controlled to produce "talking modulator" effects, which dramatically expand the range of your guitar playing.
- The built-in Auto Chromatic Tuner lets you tune silently which is ideal for live situations.

Table of contents

Introduction	3
Precautions	4
Quick Start	5
Parts and what they do	6
Front panel	6
Rear panel	7
Setup	8
Turning the power on/off	8
Connections	8
Playing the AX10G	9
Selecting programs	9
Bypass and Mute	9
Tuner	9
Using the expression pedal	10
Creating sounds	10
Creating sounds on the AX10G	10
PRE FX	11
AMP TYPE	11
MODULATION	11
AMBIENCE	12
Expression pedal	12
NR (Noise Reduction)	12
Storing a program	12
Other functions	13
Calibrating (adjusting) the expression pedal	13
Restoring programs to the factory settings	13
Troubleshooting	13
Main specifications	14

Precautions

Location

Using the unit in the following locations can result in a malfunction.

- In direct sunlight
- Locations of extreme temperature or humidity
- Excessively dusty or dirty locations
- Locations of excessive vibration
- Close to magnetic fields

Power supply

Please connect the designated AC adapter to an AC outlet of the correct voltage. Do not connect it to an AC outlet of voltage other than that for which your unit is intended.

Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

Handling

To avoid breakage, do not apply excessive force to the switches or controls.

Care

If the exterior becomes dirty, wipe it with a clean, dry cloth. Do not use liquid cleaners such as benzene or thinner, or cleaning compounds or flammable polishes.

Keep this manual

After reading this manual, please keep it for later reference.

Keeping foreign matter out of your equipment

Never set any container with liquid in it near this equipment. If liquid gets into the equipment, it could cause a breakdown, fire, or electrical shock.

Be careful not to let metal objects get into the equipment. If something does slip into the equipment, unplug the AC adapter from the wall outlet. Then contact your nearest Korg dealer or the store where the equipment was purchased.

THE FCC REGULATION WARNING (for U.S.A.)

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.

Unauthorized changes or modification to this system can void the user's authority to operate this equipment.

CE mark for European Harmonized Standards

CE mark which is attached to our company's products of AC mains operated apparatus until December 31, 1996 means it conforms to EMC Directive (89/336/EEC) and CE mark Directive (93/68/EEC).

And, CE mark which is attached after January 1, 1997 means it conforms to EMC Directive (89/336/EEC), CE mark Directive (93/68/EEC) and Low Voltage Directive (73/23/EEC).

Also, CE mark which is attached to our company's products of Battery operated apparatus means it conforms to EMC Directive (89/336/EEC) and CE mark Directive (93/68/EEC).

IMPORTANT NOTICE TO CONSUMERS

This product has been manufactured according to strict specifications and voltage requirements that are applicable in the country in which it is intended that this product should be used. If you have purchased this product via the internet, through mail order, and/or via a telephone sale, you must verify that this product is intended to be used in the country in which you reside.

WARNING: Use of this product in any country other than that for which it is intended could be dangerous and could invalidate the manufacturer's or distributor's warranty.

Please also retain your receipt as proof of purchase otherwise your product may be disqualified from the manufacturer's or distributor's warranty.

What is *REMS*?

REMS (Resonant structure and Electronic circuit Modeling System) is KORG's proprietary sound modeling technology which precisely reproduces the complex character and nature of both acoustic and electric instruments as well as electronic circuits in real world environments. *REMS* emulates a wide variety of sound generation characteristics including instrument bodies, speakers & cabinets, acoustic fields, microphones, vacuum tubes, transistors, etc.

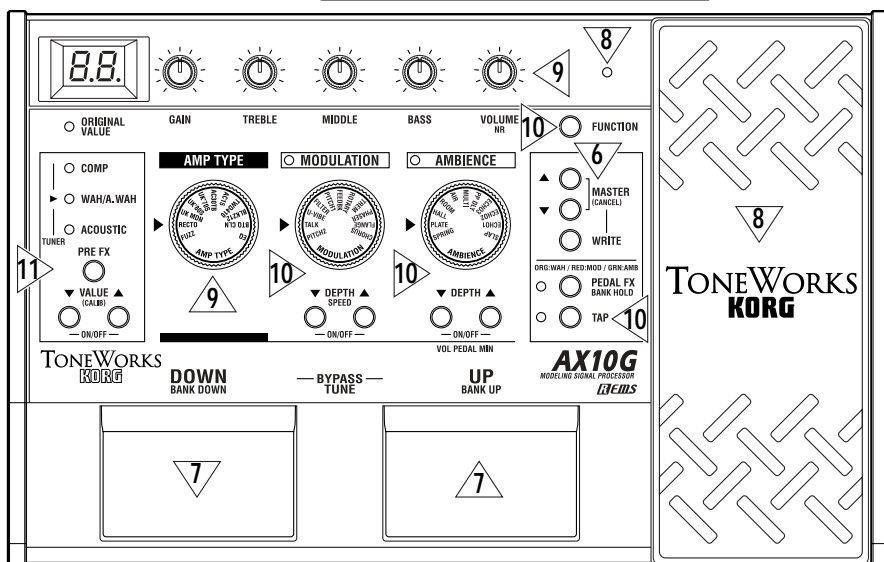
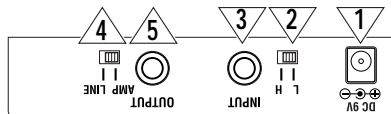
Quick Start

- ⚠** Before you make connections with any external devices, turn all volumes to the minimum position and turn off the power.
- If you will be powering the AX10G with batteries, open the battery compartment located on the bottom panel, and install four AA alkaline batteries (sold separately). If you will be powering the AX10G with the separately sold AC adaptor, connect the AC adaptor to the rear panel DC9V connector (the power will turn on).
 - Set the INPUT L/H switch to the appropriate position for the output of your guitar. If your guitar has high-output pickups such as humbucking pickups, use the "H" position. If your guitar has low-output pickups such as single-coil pickups, use the "L" position.
 - Connect your guitar to the AX10G's INPUT jack. If you are using batteries, the power of the AX10G will turn on at this point.
 - If you are connecting the AX10G to a guitar amp, set the AMP/LINE switch to "AMP". If you are connecting the AX10G to headphones, a recorder, or a mixer, set this switch to "LINE".
 - Connect the AX10G's OUTPUT jack to the INPUT of your guitar amp or recorder. If you want to use headphones, connect them to the OUTPUT jack.
 - Turn on the power of the connected equipment, and raise the volume to an appropriate level. You can also use the AX10G's MASTER buttons to adjust the volume.
 - Press the program select switches to change programs.

TIPS The AX10G has 40 preset programs (01-94) and 40 user programs (0.1-9.4). With the factory settings, the user programs contain the same contents as the preset programs.

- You can control the pedal effect by using the expression pedal. The pedal is active when the PEDAL LED at the upper left of the pedal is lit. If this LED is dark, advance the pedal all the way forward to make the LED light. Now the pedal will be active.
- Editing the sound
Use the AMP TYPE selector to select an amp type, and use the various control knobs to adjust the gain, tone, and volume etc.
- Editing an effect
If you want to edit the modulation effect or ambience effect (located after the amp), use the MODULATION selector or AMBIENCE selector to select the desired effect, and use the DEPTH buttons located below the selector to adjust the effect depth etc. You can also adjust the speed etc. of a modulation effect by holding down the FUNCTION button and pressing the DEPTH buttons (which act as the SPEED buttons). For the ambience effect, you can set the delay or reverb time by pressing the TAP button at the desired interval.
- To edit the pre-effect located before the amp, press the PRE FX button to select an effect, and use the VALUE buttons to make adjustments.

This concludes our brief introduction to the AX10G. This manual contains much more information about the AX10G's capabilities, so please read it to ensure that you are taking full advantage of all its capabilities.



Parts and what they do

Front panel

1 Display

This shows the program number and when you operate a knob or button, the value of that parameter will briefly appear in the display.

- This will light when the power is on.
- The dot in the lower right of the display will light when you edit a parameter value.
- If the AX10G is running on batteries, **L** will blink when the batteries run low.

2 AMP TYPE selector

This selects one of 11 types of amp models.

3 Control knobs

These knobs adjust the gain, tone, and volume of the amp models.

You can adjust the depth of the noise reduction (NR) by holding down the FUNCTION button and turning the VOLUME/NR knob.

- ▲ Some settings of these knobs may cause distortion in your sound. If this occurs, lower the VOLUME control knob (or MASTER buttons).

4 PRE FX (TUNER) LED

These indicate the selected pre-effect.

The LEDs will not light if the pre-effect is off.

When the tuner is operating, these LEDs indicate the difference from the correct pitch. (p.9)

5 PRE FX button

Each time you press this button, the pre-effect type will change in the order of COMP → WAH → ACOUSTIC → COMP.

6 VALUE (CALIB) buttons –ON/OFF–

These buttons adjust the value of the pre-effect. You can switch PRE FX on/off by pressing the VALUE ▲ and ▼ buttons simultaneously. When the tuner is operating, you can use these buttons to adjust the calibration (CALIB).

7 MODULATION selector

This selects one of 11 types of modulation effect.

8 DEPTH/SPEED buttons –ON/OFF–

These buttons adjust the depth etc. of the modulation effect (DEPTH).

You can adjust the modulation speed etc. by holding down the FUNCTION button and pressing these buttons (SPEED).

You can switch the MODULATION effect on/off by pressing the DEPTH ▲ and ▼ buttons simultaneously (ON/OFF). When off, the MODULATION selector LED will not be lit.

9 AMBIENCE selector

This selects one of 11 ambience effects.

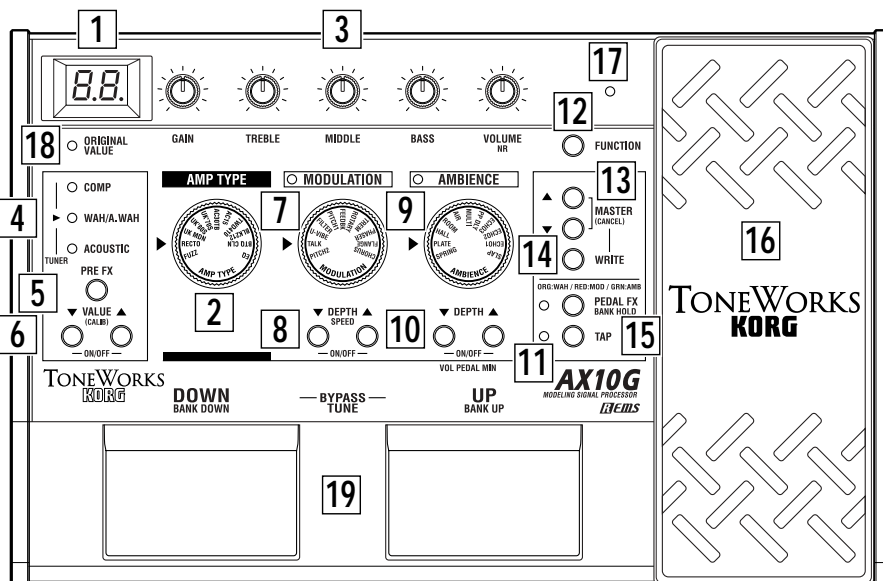
10 DEPTH buttons –ON/OFF–

These buttons adjust the depth etc. of the selected ambience effect.

You can switch AMBIENCE on/off by pressing the DEPTH ▲ and ▼ buttons simultaneously (ON/OFF). When off, the AMBIENCE selector LED will not be lit. If the expression pedal is controlling volume, you can set the minimum volume (i.e., when the pedal is fully returned) by holding down the FUNCTION button and pressing ▲ or ▼.

11 TAP button

You can set the delay or reverb time of the ambience effect by tapping this button at the desired interval. The LED located at the left will blink to indicate the tempo.



12 FUNCTION button

To edit one of the parameters printed on the front panel in blue, hold down this button and operate the corresponding knob or button. For example, you can edit the speed of the modulation effect by holding down this button and using the MODULATION DEPTH buttons.

13 MASTER (CANCEL) buttons

These buttons adjust the overall volume of the AX10G (MASTER).

When the AX10G is ready to write (store), pressing either of these buttons will cancel the Write operation (CANCEL).

14 WRITE button

Use this button to write (store) a program. When you press this button, the AX10G will enter "write-ready" mode; if you press this button again, the program will be written (stored). (p.12)

15 PEDAL FX/BANK HOLD button

This button selects the effect that will be controlled by the expression pedal (Pedal Effect). Each time you press the button, the LED will change color to indicate the pedal effect that will be controlled.

ORG:WAH (orange): Pedal wah
RED:MOD (red): The effect selected by MODULATION
GRN:AMB (green): The effect selected by AMBIENCE
OFF:VOLUME (dark): Volume pedal

⚠ If something other than WAH is selected for the pre-effect, you cannot use the PEDAL FX button to select WAH.

By holding down the FUNCTION button and pressing this button, you can select "bank hold" mode as the way in which programs will be selected (BANK HOLD). Refer to "Selecting programs: b" (p.9).

16 Expression pedal

You can use this expression pedal to control effects or volume. By advancing the pedal all the way forward you can switch the selected pedal effect on/off.

17 PEDAL LED

This LED will light if the expression pedal is active.

18 ORIGINAL VALUE LED

This LED will light if the edited value is identical to the saved (original) value.

19 Program select switches DOWN/BANK DOWN, UP/BANK UP –BYPASS, TUNE–

Use these switches to select programs. You can select programs in one of three ways. Refer to "Selecting programs" (p.9). If you press the UP and DOWN switches simultaneously, the effects will be bypassed and the tuner will operate (BYPASS) (p.9).

Rear panel

20 INPUT L/H select switch

Set this switch according to the pickup output of your guitar.

H: Suitable for a pickup with high output, such as a humbucking pickup

L: Suitable for a pickup with low output, such as a single coil pickup

21 INPUT jack

Connect your guitar to this jack. Use a 1/4" mono plug. If the AX10G is running on batteries, the power will come on when you plug into this jack.

⚠ If the AX10G is running on batteries, the power will not come on if a 1/4" stereo plug is inserted.

22 OUTPUT jack

Connect this jack to your guitar amp, recorder, or headphones.

23 AMP/LINE select switch

Set this to "AMP" if you are plugging into an amp, or to "LINE" if you are plugging into a recorder or using headphones.

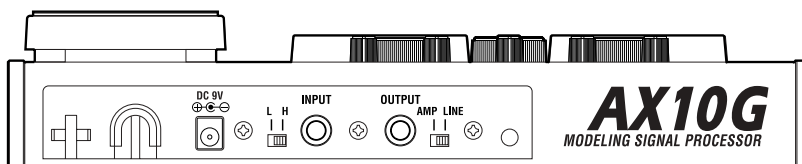
24 DC9V

The separately sold AC adaptor can be connected here (p.8). When this is connected, the power will be turned on automatically.

⚠ You must only use the specified AC adaptor (p.14).

25 Cable hook

If the separately sold AC adaptor is used, connect the cable of the AC adaptor around this hook (p.8).



25 24 20 21 22 23

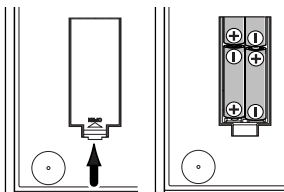
Setup

Turning the power on/off

⚠ Before you turn the power on or off, you must turn down the volume of any connected devices.

When using batteries:

- To open the battery compartment, lightly press the tab located by the arrow and lift the cover up. Install four AA alkaline batteries (sold separately) observing the correct polarity and close the cover.



- When using batteries, the power will turn on when a mono cable is plugged into the INPUT jack. The display will light while the power is on. The power will turn off when you remove the cable from the INPUT jack.

⚠ Be sure to remove the cable from the INPUT jack when you are not using the AX10G to preserve battery life.

⚠ If you connect a stereo cable, the power will not be turned on.

⚠ When the batteries run down, an indication of L will blink in the display. Please replace the batteries as soon as possible. If dead batteries are left in the unit, they may leak or cause other malfunctions. You should also remove the batteries if you will not be using the AX10G for an extended period.

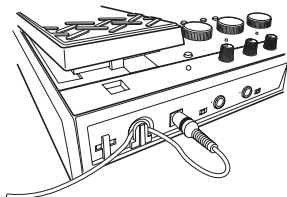
When using the AC adaptor:

- Connect the separately sold AC adaptor to the DC 9V jack, and plug the AC adaptor into an AC outlet. The POWER LED will light, and the power will turn on.

⚠ Use only the specified external AC adaptor. (p.14)

⚠ Be sure to disconnect the AC adaptor from the AC outlet when you are not using the AX10G. Do not apply excessive force to the cable.

Wrap the AC adaptor cable around the hook as shown in the diagram.



Connections

- Turn off the power of the equipment you want to connect, and lower each volume control.
- Set the INPUT L/H switch according to the output of your pickups. Use the "H" position if your guitar has humbucking or high-output pickups. Use the "L" position if your guitar has single-coil or low-output pickups.

- Connect your guitar to the INPUT jack.

- Set the LINE/AMP select switch to the appropriate position. Use the "AMP" position if you are connecting the AX10G to a guitar amp. Use the "LINE" position if you are connecting the AX10G to audio equipment such as mixers, recorders or headphones.

- Connect the OUTPUT jack to your amp or recorder, etc.

The OUTPUT jack is stereo (TRS), so if you use a mono cable to connect it to your guitar amp etc., only the sound of the L (left) channel will be heard.

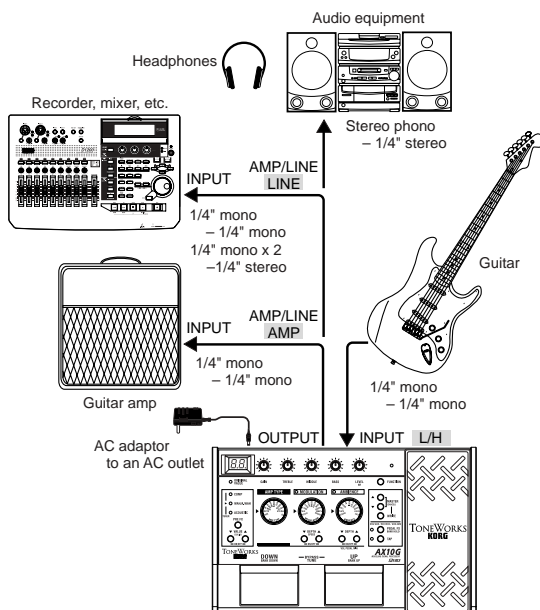
If you are listening through headphones, connect them to this jack.

If you are running into two channels of a mixer or using two amplifiers in stereo, use a stereo to dual mono cable.

- When you have finished making connections, turn on the power of your guitar amp, recorder, or other equipment, and adjust the volume.

Use the MASTER buttons to adjust the overall volume (master level) of the AX10G. (p.7 13)

TIPS If the sound distorts when you play the AX10G in "bypass" mode, use the MASTER buttons to lower the level.

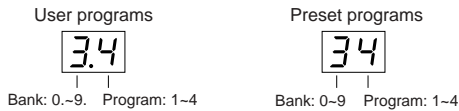


Playing the AX10G

Selecting programs

When you've finished setting up, you can select programs and try them out.

The AX10G has 40 preset programs and 40 user programs. There are ten preset banks (0–9) and ten user banks (0–9.), with four programs in each bank.



You can select programs in any of the following three ways.

a: Step through the programs of all banks

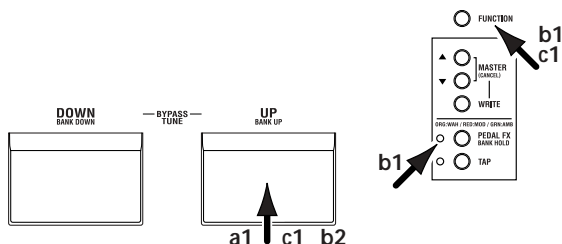
1. Press the program select UP or DOWN switch.
...9.4÷ 01÷ 02÷ 03÷ 04÷ 11÷ ...÷ 93÷ 94÷ 0.1...

b: Step through the programs in a bank

1. Hold down the FUNCTION button and press the PEDAL FX (BANK HOLD) button to select “bank hold” mode. The bank will appear as “H” in the display.
2. Press the program select UP or DOWN switch. Only the program will change; the bank will remain the same.
...H4÷ H1÷ H2÷ H3÷ H4÷ H1÷ H2...
3. To defeat “bank hold” mode, hold down the FUNCTION button and press the PEDAL FX (BANK HOLD) button.

c: Step through the banks (leaving the program fixed)

1. Hold down the FUNCTION button and press the program select UP (BANK UP) or DOWN (BANK DOWN) switch. The bank will change. You can also use this method while Bank Hold mode is selected. (The following example is when program 1 is selected)
...11÷ 21÷ 31÷ 41÷ ...÷ 91÷ 0.1÷ ...÷ 9.1...



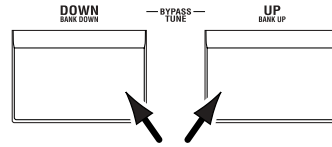
Bypass and Mute

If you bypass the AX10G, your sound will be direct (dry) without any effects (wet).

If you mute the AX10G, there will be no sound.

1. Simultaneously press the UP and DOWN program select switches.
Bypass: Simultaneously press UP and DOWN and release them immediately.
Mute: Simultaneously press UP and DOWN and hold them for about one second; then release them.

When you press UP and DOWN simultaneously, the display will blink slowly, and after approximately one second will blink more rapidly. To bypass, release the buttons while the display is blinking slowly. To mute, release the buttons when the display is blinking rapidly.



2. To cancel Bypass or Mute, press either the UP or DOWN program select switch.

Tuner

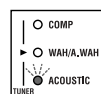
You can use the AX10G's built-in auto chromatic tuner to tune your guitar. To activate the tuner, simultaneously press the UP and DOWN program select switches.

TIPS You can activate the tuner by selecting either Bypass or Mute. If you select Mute, you will be able to tune silently.

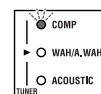
Tuning procedure

1. To activate the tuner, simultaneously press the UP and DOWN program select switches to either Bypass or Mute the AX10G. For the procedure, refer to “Bypass and Mute” (above).
2. Pluck the string that you want to tune, and the closest note name will appear in the display. A decimal point “.” at the right of the note name indicates a sharp (#).
- ⚠ Do not play two or more strings simultaneously when tuning.
3. Tune the string approximately so that the correct note name is shown in the display.
4. Fine-tune the string so that only the middle LED of the PRE FX (TUNER) section is lit.

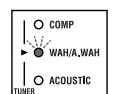
When the note name is A#
Too low



Too high



Correct tuning



5. When you have finished tuning, press the UP or DOWN program select switch to return to normal operation.

Adjusting the tuner calibration

When you turn on the power, middle A is set to a reference frequency of 440 Hz. If desired, you can adjust (calibrate) this reference pitch.

1. While the tuner is activated, use the VALUE (CALIB) buttons to adjust the calibration. The range is 438–445 Hz. When you adjust the value, the display will show the lower two digits of the calibration frequency (e.g., “41” for 441 Hz).
⚠ The AX10G does not remember the tuner calibration setting when powered-off.

Using the expression pedal

You can use the expression pedal to control parameters such as volume, wah, modulation speed, filter, pitch bend, and ambience level.

The expression pedal can control the PRE FX effect WAH, a parameter of the selected MODULATION or AMBIENCE effect (11 types each), or the volume. You can choose one of these to be controlled by the expression pedal.

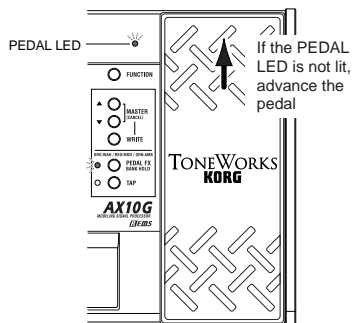
Using the expression pedal

1. Select a program for which the PEDAL LED (located at the upper left of the expression pedal) is lit.

If you have selected a program for which the PEDAL LED is lit, you can use the expression pedal to control a pedal effect.

Even for programs for which the PEDAL LED is not lit, you can advance the pedal all the way to switch it on (the PEDAL LED will light).

- ⚠ If volume is selected as the pedal effect, you cannot switch it on/off from the pedal; it will always be on.



2. Operate the expression pedal while you play, and you'll notice how the sound changes accordingly.

- ⚠ Do not apply excessive force to the expression pedal. Before you begin using the expression pedal, you should determine the amount of force that is needed to make the PEDAL LED light or to control the effect, and use only the necessary amount of force.

TIPS You can use the PEDAL FX button to switch the effect (or volume) that is controlled by the expression pedal. The current assignment is indicated by the color of the LED located at the left of the button. (p.12)

Creating sounds

Creating sounds on the AX10G

You can create sounds in one of two ways; you can edit an existing preset program or user program, or you can create a sound "from scratch."

If you want to start from an existing program, select a program that is close to the sound you want, and modify it as necessary. Adjust the amp GAIN, TREBLE, MIDDLE, and BASS knobs, and use the VALUE, DEPTH, SPEED, and TAP buttons to adjust the depth and speed etc. of the effects.

If you want to create a sound from scratch, you can (for example) begin by selecting the AMP TYPE. If you turn the PRE FX, MODULATION, and AMBIENCE effects off at this time, you will be able to hear the character of each amp type more clearly. You can switch each effect off by simultaneously pressing its VALUE or DEPTH ▲ and ▼ buttons.

When you have decided on an amp type, adjust the GAIN, TREBLE, MIDDLE, BASS, and VOLUME control knobs.

After you have made your amp settings, you can start adding effects. First are MODULATION and AMBIENCE, located after the amp. Simultaneously press the DEPTH ▲ and ▼ buttons to switch the effect on. Then turn the MODULATION selector or AMBIENCE selector to choose the desired effect. Use the DEPTH buttons to adjust the effect depth etc. For the modulation effect, you can hold down the FUNCTION button and use the DEPTH buttons to adjust the delay/reverb time. To choose settings for PRE FX, before the amp, turn the PRE FX on, and then use the PRE FX button to select the effect. Use the PRE FX VALUE buttons to adjust the amount of effect. You may wish to temporarily turn off MODULATION and AMBIENCE while adjusting the PRE FX.

Then use the PEDAL FX button to select what you will control from the expression pedal. This button selects the effect (or volume) that will be controlled by the pedal.

If you hear unwanted noise, you can adjust the noise reduction. Hold down the FUNCTION button and turn the NR knob (the right-most knob) to adjust the depth of noise reduction.

Finally, when you have come up with a sound you like, you should write (store) it into memory. If you switch to a different program or turn off the power without writing your new program, it will be lost.

- ⚠ Some effect settings may produce unwanted distortion. If this happens, lower the VOLUME knob.

PRE FX

Use the PRE FX button to select a pre-effect, and use the VALUE buttons to adjust the amount of effect. If you have selected WAH as the PEDAL FX, you can use the expression pedal to control WAH.

TYPE	Explanation	Normal	PEDAL FX: WAH	
		VALUE	PEDAL	VALUE
COMP	This compressor produces consistent levels and sustain.	Adjusts sensitivity: 0~30	---	---
WAH/ A.WAH (*1)	WAH: Models a VOX V847 wah pedal. A.WAH: Auto wah that applies a wah effect that responds to picking.	N/A (*2) Down sweep \checkmark : 0~15, Up sweep \wedge : 16~30	Pedal wah ---	N/A (*2) ---
ACOUSTIC	This is an effect model that converts the sound of an electric guitar to that of an acoustic guitar. (*3)	Adjusts tone: 0~30	---	---

(*1) If WAH/A.WAH is selected for the pre-effect, selecting WAH as the pedal effect lets you use the pedal as a wah pedal; selecting a pedal effect other than WAH lets you use auto-wah (A.WAH). (*2) You cannot use the buttons to edit the value. (*3) We recommend that you use EQ as the AMP TYPE.

AMP TYPE

Use the AMP TYPE selector to select an amp, and adjust GAIN, TREBLE, MIDDLE, BASS, and VOLUME. A cabinet effect appropriate for that amp is added to each AMP TYPE (with the exception of EQ). Changing the setting of the AMP/LINE switch will change the depth of the cabinet effect.

TYPE	Explanation
EQ	3-band EQ from direct line input.
BTQ CLN	Clean channel of a high-end 100 Watt hand made amp.
BLK212	2x12 combo amp indispensable for country or blues players.
TWD410	4x10 combo amp designed for bass guitar.
AC15	VOX AC15 manufactured in 1962.
AC30TB	Brilliant channel of a VOX AC30TB.
UK '70S	High treble channel of a UK-manufactured 100 Watt amp head from 1969.
UK '80S	UK-manufactured 100 Watt master volume head from 1983.
UK MDN	UK-manufactured 100 Watt modern amp.
RECTO	High-gain amp with metal plate.
FUZZ	Vintage fuzz.

Control knobs

GAIN	Adjusts amp gain. Does nothing if AMP TYPE is EQ.
TREBLE	Adjusts amp high-frequency range.
MIDDLE	Adjusts amp mid-frequency range.
BASS	Adjusts amp low-frequency range.
VOLUME	Adjusts amp volume.
NR (*4)	Adjusts noise reduction depth.

(*4) To adjust the noise reduction, hold down the FUNCTION button and turn the VOLUME (NR) knob.

MODULATION

Use the MODULATION selector to choose a modulation effect, and use the DEPTH buttons to adjust the DEPTH parameter. To adjust the SPEED parameter, hold down the FUNCTION button and use the DEPTH (SPEED) buttons. If MOD is selected as the PEDAL FX, you can use the expression pedal to control the effect.

TYPE	Explanation	Normal		PEDAL FX: MOD		
		DEPTH	SPEED	PEDAL	DEPTH	SPEED
CHORUS	Vintage stereo chorus.	Effect depth: 0~30	Modulation speed: 0~30	Modulation speed	Effect depth: 0~30	N/A (*2)
FLANGE	Vintage flanger.					
PHASER	Vintage phaser.					
TREM	Vintage tremolo.					
ROTARY	Rotary speaker simulation.					
FEEDBK	Mode 1 artificially generates feedback, and operates when a note is held for an extended time. Mode 2 generates feedback one octave higher.	Feedback amount: 0~15 Vibrato depth: 16~30	Mode setting: 1. Normal, 2. Overtone	First half of pedal movement controls feedback amount; further movement controls vibrato depth	Mode setting: 1. Normal, 2. Overtone	
PITCH1	Pitch shifter mixed with the direct sound.	Pitch shift amount (*5): 24., 17., 12.~1., d., d, 1~12, 19, 24	Effect level: 0~30	Effect level	Pitch shift amount (*5): 24., 17., 12.~1., d., d, 1~12, 19, 24	
FILTER	Filter whose cutoff frequency varies in response to picking strength (for "Normal") or pedal movement (for "PEDAL FX")	Down sweep \checkmark : 0~15, UP sweep \wedge : 16~30	Resonance: 0~30	Cutoff frequency	Resonance: 0~30	
U-VIBE	Vintage U-Vibe.	Effect depth: 0~30	Modulation speed: 0~30	Modulation speed	Effect depth: 0~30	
TALK	"Talking" effect controlled by pick attack (for "Normal") or pedal movement (for "PEDAL FX")		Mode setting: 1~5 (*6)	Controls "talking" effect	Effect depth: 0~30	Mode setting: 1~5 (*6)
PITCH2	Pitch shifter with 100% effect (wet).	Pitch shift amount (*7): 24., 17., 12.~1., 1~12, 19, 24	N/A (*2)	Controls the pitch shift amount	Pitch shift amount when pedal at maximum (*7): 24., 17., 12.~1., 1~12, 19, 24, SP	N/A (*2)

(*5): "." indicates negative (-), "d" indicates detune. (*6) Mode setting: 1: YAH-YAH, 2: U-WAH, 3: YOI-YOI, 4: YEAH, 5: HI U-WAH
(*7): "." indicates negative (-), "SP" indicates stair-step pitch change one octave upward.

AMBIENCE

Use the AMBIENCE selector to choose an ambience effect, and use the DEPTH buttons to adjust the DEPTH parameter. To adjust the delay time or reverb time, press the TAP button twice at the desired interval. If AMB is selected as the PEDAL FX, you can use the expression pedal to control the effect.

TYPE	Explanation	TAP	Normal	PEDAL FX:	AMBIENCE
			DEPTH	PEDAL	DEPTH
SLAP	Slap-type delay whose delay time is a 1/4 of the interval at which you press TAP	Delay time: up to 250 [ms]	Effect level: 0~30	Controls the effect depth	Specifies the effect depth at maximum pedal position
ECHO1	Tape echo simulation with a warm tone (feedback low)	Delay time: up to 1.0 [s]			
ECHO2	Tape echo simulation with a warm tone (feedback medium)				
ECHO3	Tape echo simulation with a warm tone (feedback high)				
PP DLY	Ping-pong delay that bounces from left to right				
MULTI	Multi-tap delay	N/A (*2)			
AIR	Reverb with an airy feel				
ROOM	Room reverb				
HALL	Hall reverb (*8)	Reverb time: up to 4.0 [s]			
PLATE	Plate reverb (*8)				
SPRING	Spring reverb (*8)				

(*8) Sets the reverb time to twice the interval at which you press TAP.

Expression pedal

Selecting the effect that will be controlled by the pedal

Press the PEDAL FX button to select the effect that will be controlled by the pedal. The LED located at the left indicates the effect (or volume) that will be controlled.

ORG:WAH (orange): Pedal wah

RED:MOD (red): The effect selected by MODULATION

GRN:AMB (green): The effect selected by AMBIENCE

OFF:VOLUME (unlit): Volume pedal

⚠ If an effect other than WAH is selected for the pre-effect, you cannot select WAH from the PEDAL FX button. If WAH is selected as the pedal effect, changing the pre-effect to something other than WAH will switch the pedal effect to VOLUME.

Using the pedal to switch the effect on/off

By advancing the pedal all the way forward you can switch the selected PEDAL FX effect on/off. When the effect is on, the LED at the left of the pedal will light. If VOLUME is selected as the PEDAL FX, the LED cannot be turned off.

Setting the minimum value of the volume pedal

If PEDAL FX is set to VOLUME, you can hold down the FUNCTION switch and use the AMBIENCE DEPTH buttons to specify the minimum volume (VOL PEDAL MIN) that will be controlled by the pedal.

Saving the sound of a specific pedal position

You cannot save the sound produced by a specific pedal position. The pedal effect will always modify the sound according to the actual current position of the pedal.

NR (Noise Reduction)

You can adjust the amount of noise reduction by holding down the FUNCTION button and turning the VOLUME (NR) control knob.

⚠ Depending on the connected device, excessively high NR settings may cause notes to be cut off. If this happens, lower the level.

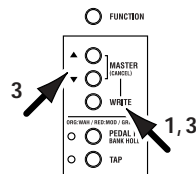
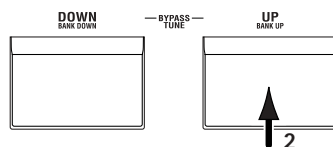
Storing a program

When you have created a sound you want to keep, you can write (store) it into one of the 40 user programs (0.1~9.4).

⚠ If you switch programs or turn off the power before writing your edited program, the changes you made will be lost. The program that had been in the writing destination will be overwritten.

1. Press the WRITE button. The program number will blink in the display, and the AX10G will be in "write-ready" mode.
2. Use the program select switches to select where you would like to store the program.
- ⚠ You cannot write to a preset program (01~94).
3. Press the WRITE button to write the program into the selected program number.

If you decide not to write, press either of the MASTER (CANCEL) buttons to exit write-ready mode (display blinking). You will return to normal operation.



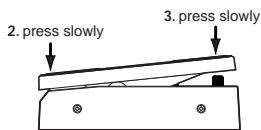
Other functions

Calibrating (adjusting) the expression pedal

If the expression pedal is not working properly, please perform the procedure described below.

⚠ When calibrating the pedal, use your hand because accurate adjustments may not be possible if you use your foot to operate the pedal.

1. While simultaneously holding down the FUNCTION button and the PEDAL FX button, turn on the power.
The display will indicate \overline{P} for approximately one second, and then indicate $\overline{_}$.
2. Slowly move the pedal back. When it stops, take your hand off the pedal and press the PEDAL FX button.
The display will change from $\overline{_}$ to $\overline{_}$.
If you press the MASTER (CANCEL) during the calibration operation, calibration will be halted and the program number will appear.



3. Slowly move the pedal forward. When it stops, take your hand off the pedal and press the PEDAL FX button.
When the adjustment has been completed, the display will blink $\overline{00}$, and then the program number will appear. Check the pedal to make sure the settings are correct.

TIPS For example if you assign PEDAL FX to VOLUME and set VOL PEDAL MIN to 0, it will be easy to verify the MIN level when the pedal is fully returned.

⚠ If the calibration operation fails, the display will indicate \overline{Er} , and you will return to the display before calibration ($\overline{_}$). If repeated attempts are unsuccessful, it is possible that the AX10G has malfunctioned. Contact your dealer.

Restoring programs to the factory settings

1. While holding down the WRITE button, turn on the power.
The display will indicate \overline{L} .
If you decide to start up normally without loading the factory settings, press either of the MASTER (CANCEL) buttons.
 2. While the display indicates \overline{L} , press the WRITE button. The factory programs will be loaded into the user area (0.1~9.4). When loading is completed, the display will blink $\overline{00}$, and then the program number will appear.
- ⚠ Never turn off the power while this operation is in progress.
- ⚠ Be aware that if you reload the preset programs, all previously written programs will be overwritten.

Troubleshooting

If the AX10G does not operate as you expect, please check the following points first. If this does not resolve the problem, contact your dealer.

Power does not turn on.

- Are batteries installed? Alternatively, is the AC adapter connected to an AC outlet? (p.8)
- Is a mono phone plug cable connected to the INPUT jack? (p.8)

No sound

- Are your guitar, amp and/or headphones connected to the correct jacks? (p.8)
- Is your amp turned on and set correctly?
- Are any cables broken?
- Is the master level of the AX10G set to "0" or to a low level? (p.7)
- Is the program volume of the AX10G set to "0" or to a low level? (p.11)
- Is the volume of your instrument turned down?
- Is the AX10G muted?

No effect is heard

- Is the AX10G bypassed? (p.9)
- Are the effects used in the program turned on?

Pedal does not work

- Have you selected a program which uses an expression pedal effect? (p.10,12)
- Is the pedal indicator lit?

Cannot write (Display indicates "Er")

- Did you turn the power off while the preset programs were being loaded?
Reload the preset programs. (p.13)

Main specifications

Amp models:	11
Effects:	Pre effect types: 3 Modulation types: 11 Ambience types: 11 Noise Reduction: 1
Number of programs:	Preset Programs: 40 (10 banks x 4 programs) User Programs: 40 (10 banks x 4 programs)
Input:	Guitar Input (mono 1/4" jack)
Output:	Line/Headphone dual-purpose output (stereo 1/4" jack)
Tuner:	Tuning Range: 27.5Hz–1,318.5Hz (A0–E6) Tuner calibration: A = 438Hz–445Hz
Power supply:	Four AA alkaline batteries (not included allows approximately 18 hours of continuous use) or separately sold AC adaptor (DC9V ⊕ ⊖ ⊖)
Dimensions (W x D x H):	287 mm x 182 mm x 60 mm
Weight:	1.1 kg (not including batteries)
Included items:	Owner's manual
Options:	AC adaptor

Appearance and specifications are subject to change without notice for improvement.

Manuel d'utilisation

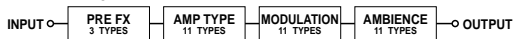
Introduction

Merci d'avoir choisi le **Processeur de signal à modélisation ToneWorks AX10G**. Pour garantir un fonctionnement sans problèmes, veuillez lire attentivement ce manuel et utiliser l'appareil comme expliqué. Quand vous aurez fini de lire le manuel, conservez-le de façon à pouvoir vous y reporter par la suite.

- L'AX10G utilise la technologie de modélisation "REMS" de Korg pour délivrer de nombreux effets sophistiqués dont : 3 types de pré-effets, 11 types de modélisation d'ampli, 11 types d'effets de modulation et 11 types d'effets d'ambiance.

La disposition logique des boutons et touches d'ampli et d'effet suivant le flux du signal, de l'entrée guitare à la sortie, vous permet de créer facilement et intuitivement un large éventail de sons.

Schéma du signal de l'AX10G



- La large gamme de sons amp/distorsion couvre tout le spectre sonore, des distorsions uniques grasses et chaudes des amplificateurs à tube aux sons fuzz extrêmes. Les effets de type modulation comprennent le Chorus et le Delay, et même un effet de Tape-Echo réaliste. Un simulateur acoustique est présent pour modeler un son électroacoustique.
- 40 programmes présélectionnés tirant pleinement profit du potentiel de l'AX10G sont immédiatement prêts à l'emploi et vous pouvez enregistrer vos propres réglages dans 40 autres programmes utilisateurs.
- La pédale d'expression vous donne le contrôle en temps réel du volume du Wah, de la vitesse de modulation, du temps du Delay, du Filter, du Pitch Bend, et plus encore. Des effets uniques comme Talk peuvent être contrôlés pour produire des effets "talking modulator", qui étendent dramatiquement l'étendue de votre jeu de guitare.
- L'accordeur chromatique automatique intégré vous permet d'accorder votre instrument silencieusement, un plus pour les citadins.

Table des matières

Introduction	15
Précautions	16
Guide de démarrage rapide	17
Nomenclature et fonctions	18
Panneau avant	18
Panneau arrière	19
Configuration	20
Mise sous/hors tension	20
Raccordements	20
Utilisation de l'AX10G	21
Sélection des programmes	21
Bypass et Mute	21
Accordeur	21
Utilisation de la pédale d'expression	22
Création de sons	22
Création de sons sur l'AX10G	22
PRE FX	23
AMP TYPE	23
MODULATION	23
AMBIENCE	24
Pédale d'expression	24
NR (Réduction du bruit)	24
Enregistrement d'un programme	24
Autres fonctions	25
Calibrage de la pédale d'expression	25
Réinitialisation des programmes aux réglages d'usine ..	25
Guide de dépannage	25
Principales spécifications	26

Précautions

Emplacement

L'utilisation de cet instrument dans les endroits suivants peut entraîner le mauvais fonctionnement.

- En plein soleil
- Endroits très chauds ou très humides
- Endroits sales ou fort poussiéreux
- Endroits soumis à de fortes vibrations
- A proximité de champs magnétiques

Alimentation

Veillez brancher l'adaptateur secteur spécifié sur une prise secteur à la tension appropriée. Ne branchez pas l'adaptateur sur une prise de courant dont la tension ne correspond pas à celle pour laquelle l'appareil a été conçu.

Interférences avec d'autres appareils électriques

Les postes de radio et de télévision situés à proximité peuvent souffrir d'interférences à la réception. Faites fonctionner cet appareil à une distance raisonnable des postes de radio et de télévision.

Maniement

Pour éviter de les endommager, manipulez les commandes et les boutons de cet instrument sans appliquer de force excessive.

Entretien

Lorsque l'extérieur est sale, essuyez-le avec un chiffon propre et sec. Ne vous servez pas d'agents de nettoyage liquides comme du benzène ou du diluant, des produits de nettoyage ou des vernis inflammables.

Conservez ce manuel

Après avoir lu ce manuel, veuillez le conserver soigneusement pour référence ultérieure.

Évitez toute intrusion d'objets ou de liquide

Ne placez jamais de récipient contenant du liquide près de l'instrument. Si le liquide pénètre dans l'appareil, il risque de provoquer des dommages, un incendie ou une électrocution.

Veillez à ne pas laisser tomber d'objets métalliques dans le boîtier. Si cela se produisait, débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant et contactez votre revendeur Korg le plus proche ou le magasin où vous avez acheté l'instrument.

Marque CE pour les normes européennes harmonisées

La marque CE apposée sur tous les produits de notre firme fonctionnant sur secteur jusqu'au 31 décembre 1996 signifie que ces appareils répondent à la Directive EMC (89/336/CEE) et à la Directive concernant la marque CE (93/68/CEE).

La marque CE apposée après le 1 janvier 1997 signifie que ces appareils sont conformes à la Directive EMC (89/336/CEE), à la Directive concernant la marque CE (93/68/CEE) ainsi qu'à la Directive Basse Tension (73/23/CEE).

La marque CE apposée sur tous les produits de notre firme fonctionnant sur piles signifie que ces appareils répondent à la Directive EMC (89/336/CEE) et à la Directive concernant la marque CE (93/68/CEE).

REMARQUE IMPORTANTE POUR LES CLIENTS

Ce produit a été fabriqué suivant des spécifications sévères et des besoins en tension applicables dans le pays où ce produit doit être utilisé. Si vous avez acheté ce produit sur internet, par correspondance ou/et au téléphone, vous devez vérifier que ce produit est bien utilisable dans votre pays de résidence.

ATTENTION: L'utilisation de ce produit dans un pays autre que celui pour lequel il a été conçu peut être dangereuse et annulera la garantie du fabricant ou du distributeur.

Veillez aussi conserver votre récépissé qui est la preuve de votre achat, faute de quoi votre produit risque de ne plus être couvert par la garantie du fabricant ou du distributeur.

Qu'est-ce que le *REMS* ?

Le système *REMS* (de l'anglais Resonant Structure and Electronic circuit Modeling System) est une technologie de modelage du son propriétaire de Korg qui reproduit avec précision les caractéristiques et la nature complexes des instruments acoustiques et électriques ainsi que des circuits électroniques dans leur environnement réel. Le système *REMS* émule une vaste gamme de caractéristiques de générateurs de sons comme des corps d'instruments, des haut-parleurs et des enceintes, des champs acoustiques, des microphones, des lames, des transistors, etc.

Guide de démarrage rapide

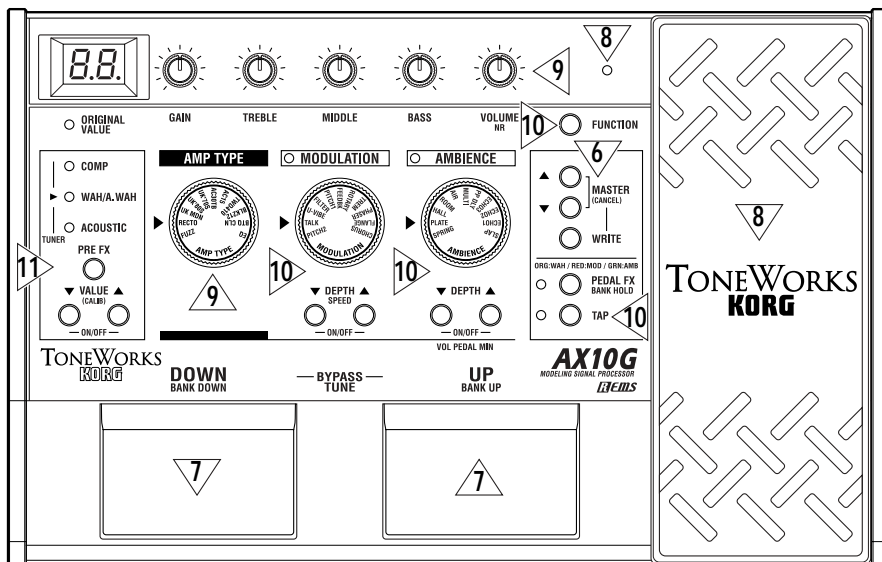
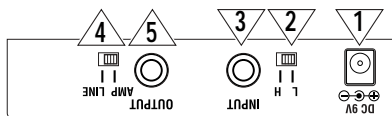
⚠ Avant d'effectuer les raccordements avec un appareil extérieur quelconque, mettez toutes les commandes de volume sur leur position minimale et mettez l'AX10G hors tension.

1. Si l'AX10G doit être alimenté sur piles, ouvrez le logement des piles situé sous le panneau inférieur, et insérez quatre piles alcalines AA (vendues séparément). Si l'AX10G doit être alimenté sur secteur à l'aide de l'adaptateur vendu séparément, raccordez l'adaptateur secteur à la prise DC9V du panneau arrière (l'appareil se mettra sous tension).
2. Réglez le commutateur de sélection INPUT L/H sur la position correspondant à la sortie de votre guitare. Si votre guitare est munie de micros à niveau de sortie élevé comme des micros double bobinage, choisissez la position "H". Si votre guitare est munie de micros à niveau de sortie faible comme des micros simple bobinage, choisissez la position "L".
3. Raccordez votre guitare à la prise INPUT de l'AX10G. Si vous faites fonctionner l'appareil sur piles, l'AX10G se mettra alors sous tension.
4. Si vous raccordez l'AX10G à un ampli de guitare, réglez le commutateur de sélection AMP/LINE sur "AMP". Si vous raccordez l'AX10G à un casque, un enregistreur ou un mélangeur, réglez ce commutateur sur "LINE".
5. Raccordez la prise OUTPUT de l'AX10G à la prise INPUT de votre ampli de guitare ou enregistreur. Si vous souhaitez utiliser un casque, branchez-le sur la prise OUTPUT.
6. Mettez l'appareil raccordé sous tension, and réglez le volume au niveau souhaité. Vous pouvez aussi utiliser les boutons MASTER de l'AX10G pour régler le volume.
7. Appuyez sur les touches de sélection de programme pour changer de programme.

CONSEILS

L'AX10G offre 40 programmes préréglés (01~94) et 40 programmes utilisateur (0.1~9.4). Avec les réglages d'usine, les programmes utilisateur ont le même contenu que les programmes préréglés.

8. Vous pouvez contrôler l'effet de la pédale en utilisant la pédale d'expression. La pédale est activée lorsque la LED PEDAL en haut et à gauche de la pédale est allumée. Si cette LED est éteinte, enfoncez complètement la pédale pour allumer la LED. La pédale sera alors activée.
9. Édition du son
Utilisez le commutateur de sélection AMP TYPE pour sélectionner un type d'amplificateur et les divers boutons de commande pour régler le gain, la tonalité, le volume, etc.
10. Édition d'un effet
Si vous souhaitez éditer l'effet de modulation ou l'effet d'ambiance (situé après l'amplificateur), utilisez le commutateur de sélection MODULATION ou le commutateur de sélection AMBIENCE pour sélectionner l'effet souhaité, et les touches DEPTH situées sous le commutateur de sélection pour régler la profondeur de l'effet, etc. Vous pouvez aussi régler la vitesse, etc. d'un effet de modulation en maintenant la touche FUNCTION enfoncée et en appuyant sur les touches DEPTH (qui prennent alors la fonction de touches SPEED). Vous pouvez régler le temps du Delay ou du Reverb pour l'effet d'ambiance en appuyant sur la touche TAP à l'intervalle souhaité.
11. Pour éditer le pré-effet situé avant l'amplificateur, appuyez sur la touche PRE FX afin de sélectionner un effet et utilisez les touches VALUE pour effectuer les réglages.
Ainsi s'achève cette brève introduction à l'AX10G. Ce mode d'emploi contient bien d'autres informations sur les capacités de l'AX10G, aussi veuillez le lire attentivement de telle sorte que vous puissiez tirer pleinement parti de votre AX10G.




Nomenclature et fonctions

Panneau avant

1 Écran

Le numéro de programme est affiché et lorsque vous utilisez un bouton ou une touche, la valeur du paramètre correspondant apparaîtra brièvement sur l'afficheur.

- S'allume lorsque l'appareil est sous tension.
- Le point situé dans le coin inférieur droit de l'afficheur s'allumera quand vous éditez une valeur de paramètre.
- Quand l'AX10G fonctionne sur piles,  clignotera si les piles sont presque épuisées.

2 Commutateur de sélection AMP TYPE

Utilisez ce commutateur pour sélectionner un des 11 types d'amplificateurs.

3 Boutons de commande

Ces boutons permettent de régler le gain, la tonalité et le volume des modèles d'amplificateur.

Vous pouvez régler la quantité de réduction du bruit en tournant le bouton VOLUME/NR tout en maintenant la touche FUNCTION enfoncée.

- ⚠ Certains réglages de ces boutons peuvent provoquer de la distorsion. Dans ce cas, baissez le volume avec le bouton de commande VOLUME (ou les touches MASTER).

4 LED PRE FX (TUNER)

Ces LED indiquent le pré-effet sélectionné.

Elles ne s'allumeront pas si le pré-effet est désactivé.

Lorsque l'accordeur est activé, ces LED indiquent la différence par rapport à la hauteur de note correcte. (p.21)

5 Touche PRE FX button

Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le type de pré-effet change dans l'ordre suivant : COMP → WAH → ACOUSTIC → COMP.

6 Touches VALUE (CALIB) – ON/OFF –

Ces touches servent à régler la valeur du pré-effet.

Vous pouvez activer/désactiver PRE FX en appuyant simultanément sur les touches VALUE ▲ et ▼.

Lorsque l'accordeur est activé, vous pouvez utiliser ces touches pour effectuer son calibrage (CALIB).

7 Commutateur de sélection MODULATION

Permet de sélectionner un des 11 types d'effet de modulation.

8 Touches DEPTH/SPEED buttons – ON/OFF –

Ces touches permettent de régler la profondeur, etc., de l'effet de modulation (DEPTH).

Vous pouvez régler la vitesse de modulation, etc. en appuyant sur ces touches (SPEED) tout en maintenant la touche FUNCTION enfoncée.

Vous pouvez activer/désactiver l'effet MODULATION en appuyant simultanément sur les touches DEPTH ▲ et ▼ (ON/OFF). Si l'effet est désactivé, la LED du commutateur de sélection MODULATION ne s'allumera pas.

9 Commutateur de sélection AMBIANCE

Permet de sélectionner un des 11 effets d'ambiance.

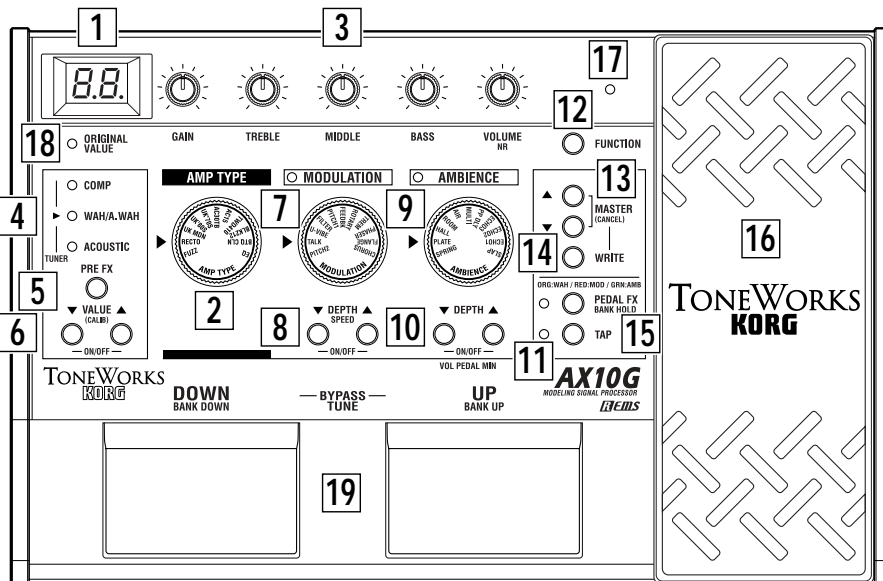
10 Touches DEPTH – ON/OFF –

Ces touches permettent de régler la profondeur, etc. de l'effet d'ambiance sélectionné.

Vous pouvez activer/désactiver AMBIANCE en appuyant simultanément sur les touches DEPTH ▲ et ▼ (ON/OFF). Si l'effet est désactivé, la LED du commutateur de sélection AMBIANCE ne s'allumera pas. Si la pédale d'expression contrôle le volume, vous pouvez obtenir le niveau le plus bas (i.e., lorsque la pédale est revenue complètement en position haute) en appuyant sur ▲ et ▼ tout en maintenant la touche FUNCTION enfoncée.

11 Touche TAP

Vous pouvez régler le temps du Delay ou du Reverb pour l'effet d'ambiance en appuyant sur la touche TAP à l'intervalle souhaité. La LED située à gauche clignotera pour indiquer le rythme.



12 Touche FUNCTION

Pour éditer un des paramètres imprimés en bleu sur le panneau avant, maintenez cette touche enfoncée et utilisez la touche ou le bouton correspondant. Vous pouvez par exemple changer la vitesse de l'effet de modulation en maintenant cette touche enfoncée et en utilisant les touches MODULATION DEPTH.

13 Touches MASTER (CANCEL)

Ces touches permettent de régler le volume général de l'AX10G (MASTER).

Lorsque l'AX10G est prêt à enregistrer, une pression sur l'une de ces touches annulera l'opération Write (CANCEL).

14 Touche WRITE

Utilisez cette touche pour enregistrer un programme.

Lorsque vous appuyez sur cette touche, l'AX10G entre en mode "write-ready" ; si vous appuyez de nouveau sur cette touche, le programme sera enregistré. (p.24)

15 Touche PEDAL FX/BANK HOLD

Cette touche permet de sélectionner l'effet qui sera contrôlé par la pédale d'expression (Pedal Effect).

A chaque pression sur cette touche, la LED change de couleur pour indiquer l'effet de pédale qui sera contrôlé.

ORG : WAH (orange) : Pédale wah-wah

RED : MOD (rouge) : L'effet sélectionné avec MODULATION

GRN : AMB (vert) : L'effet sélectionné avec AMBIENCE

OFF : VOLUME (éteinte) : Pédale de volume

⚡ Si un effet différent de WAH est sélectionné comme pré-effet, vous ne pourrez pas utiliser la touche PEDAL FX pour sélectionner WAH.

En appuyant sur cette touche tout en maintenant la touche FUNCTION enfoncée, vous pouvez sélectionner le mode "bank hold" comme moyen de sélection des programmes (BANK HOLD). Reportez-vous à "Sélection des programmes : b" (p.21).

16 Pédale d'expression

Vous pouvez utiliser cette pédale d'expression pour contrôler les effets ou le volume. Enfoncez complètement la pédale pour activer/désactiver l'effet de pédale sélectionné.

17 LED PEDAL

Cette LED s'allumera si la pédale d'expression est activée.

18 LED ORIGINAL VALUE

Cette LED s'allumera si la valeur éditée est identique à la valeur enregistrée (d'origine).

19 Commutateurs de sélection de programme DOWN/BANK DOWN, UP/BANK UP –BYPASS, TUNE –

Utilisez ces commutateurs pour sélectionner les programmes. Vous pouvez sélectionner les programmes de trois façons différentes. Reportez-vous à "Sélection des programmes" (p.21).

Si vous appuyez simultanément sur les commutateurs UP and DOWN, les effets seront contournés et l'accordeur sera activé (BYPASS) (p.21).

Panneau arrière

20 Commutateur de sélection INPUT L/H

Réglez ce commutateur en fonction du niveau de sortie du micro de votre guitare.

H: Pour un micro avec niveau de sortie élevé, comme un micro double bobinage

L: Pour un micro avec niveau de sortie faible, comme un micro simple bobinage

21 Prise INPUT

Raccordez votre guitare à cette prise. Utilisez une fiche mono 1/4". Si l'AX10G fonctionne sur piles, il sera mis sous tension quand vous brancherez la fiche.

⚡ Si l'AX10G fonctionne sur piles, il ne sera pas mis sous tension si vous insérez une fiche stéréo 1/4".

22 Prise OUTPUT

Raccordez cette prise à votre amplificateur de guitare, votre enregistreur, ou votre casque.

23 Commutateur de sélection AMP/LINE

Réglez ce commutateur sur "AMP" si vous branchez un amplificateur, ou sur "LINE" si vous branchez un enregistreur ou utilisez un casque.

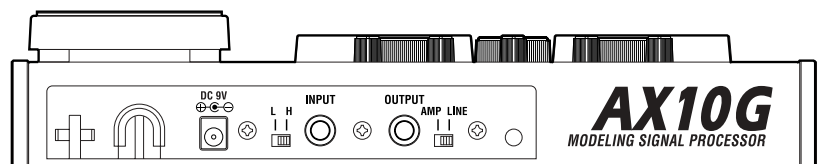
24 DC9V

L'adaptateur secteur vendu séparément peut être branché sur cette prise (p.20). Lorsque vous branchez l'adaptateur, l'appareil se met automatiquement sous tension.

⚡ Vous devez utiliser uniquement l'adaptateur spécifié (p.26).

25 Crochet de câble

Si vous utilisez l'adaptateur secteur vendu séparément, enroulez le câble de l'adaptateur autour de ce crochet (p.20).



25 24 20 21 22 23

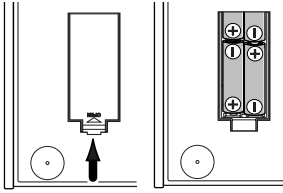
Configuration


Mise sous/hors tension

- ⚠ Avant de mettre sous ou hors tension l'appareil, vous devez baisser le volume de tous les appareils raccordés.

Lors d'une alimentation sur piles :

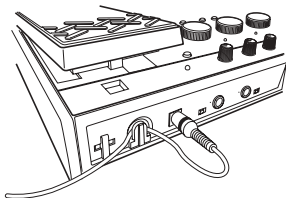
1. Pour ouvrir le logement des piles, appuyez légèrement sur l'onglet situé près de la flèche et soulevez le couvercle.
Installez quatre piles alcalines (vendues séparément) en respectant la polarité et refermez le couvercle.




2. Si l'appareil est alimenté sur piles, il se mettra sous tension lorsque vous brancherez un câble mono sur la prise INPUT. L'écran s'allume quand l'appareil est sous tension.
L'appareil se met hors tension lorsque vous débranchez le câble de la prise INPUT.
- ⚠ Veillez à débrancher le câble de la prise INPUT lorsque vous n'utilisez pas l'AX10G de façon à économiser l'énergie des piles.
- ⚠ Si vous raccordez un câble stéréo, l'appareil ne se mettra pas sous tension.
- ⚠ Si les piles sont usées, un indicateur  clignotera sur l'écran. Remplacez les piles le plus tôt possible. Les piles usées devront être immédiatement retirées de l'appareil. Si vous laissez des piles usées dans l'appareil, elles risquent de fuir ou de provoquer un dysfonctionnement. Vous devez également retirer les piles lorsque vous ne prévoyez pas d'utiliser l'AX10G pendant un certain temps.

Lors d'une alimentation avec l'adaptateur secteur :

1. Raccordez l'adaptateur secteur vendu séparément à la prise DC 9V et branchez l'adaptateur secteur sur une prise secteur. La LED POWER s'allumera, et l'appareil se mettra sous tension.
- ⚠ Utilisez uniquement l'adaptateur secteur spécifié (p.26).
- ⚠ N'oubliez pas de débrancher l'adaptateur secteur de la prise secteur lorsque vous n'utilisez pas l'AX10G. N'appliquez pas de force excessive sur le câble.
Enroulez le câble de l'adaptateur secteur autour du crochet comme indiqué sur le schéma.

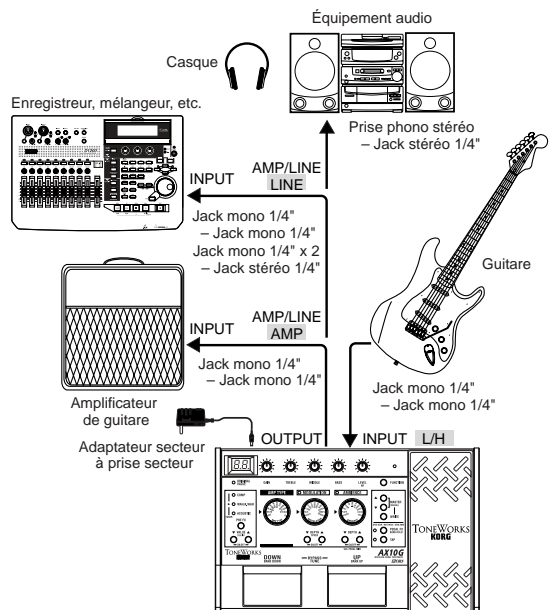


Raccordements

1. Mettez les appareils que vous souhaitez raccorder hors tension et baissez toutes les commandes de volume.
2. Réglez le commutateur de sélection INPUT L/H en fonction du niveau de sortie de vos micros. Utilisez la position "H" si votre guitare est munie de micros double bobinage ou à niveau de sortie élevé. Utilisez la position "L" si votre guitare est munie de micros simple bobinage ou à niveau de sortie faible.
3. Raccordez votre guitare à la prise INPUT.
4. Réglez le commutateur de sélection LINE/AMP sur la position appropriée.
Si vous raccordez l'AX10G à un ampli de guitare, utilisez le réglage "AMP". Si vous raccordez l'AX10G à un mélangeur, un enregistreur ou un casque, utilisez le réglage "LINE".
5. Raccordez la prise OUTPUT à votre ampli de guitare ou enregistreur, etc.
La prise OUTPUT est stéréophonique (TRS). Par conséquent, si vous utilisez un câble mono pour la raccorder à votre ampli de guitare, etc., seul le son du canal L (gauche) sera émis.
Si vous souhaitez utiliser un casque, raccordez le casque à cette prise.
Si vous utilisez les deux canaux d'un mélangeur ou deux amplificateurs en stéréo, utilisez un câble stéréo à mono double.
6. Lorsque les raccordements sont terminés, mettez l'appareil raccordé sous tension et réglez le volume.
Utilisez les touches MASTER pour régler le volume général de l'AX10G. (p.19-)

CONSEILS

Si le son présente de la distorsion lorsque vous utilisez l'AX10G en mode "bypass", utilisez les touches MASTER pour abaisser le volume.



Utilisation de l'AX10G

Sélection des programmes

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez sélectionner des programmes et les essayer.

L'AX10G offre 40 programmes préréglés et 40 programmes utilisateur. Il y a dix banques de préréglages (0-9) et dix banques utilisateur (0-9.), avec quatre programmes dans chaque banque.



Vous pouvez sélectionner les programmes à l'aide d'une des trois méthodes suivantes.

a: Balayage des programmes de toutes les banques

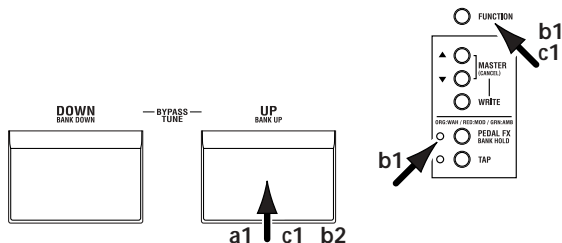
1. Appuyez sur le commutateur de sélection UP ou DOWN.
...9.4+ 01+ 02+ 03+ 04+ 11+ ...+ 93+ 94+ 0.1...

b: Balayage des programmes dans une banque

1. En maintenant la touche **FUNCTION** enfoncée, appuyez sur la touche **PEDAL FX (BANK HOLD)** pour sélectionner le mode "bank hold". La banque apparaîtra à l'écran sous la forme "H".
2. Appuyez sur le commutateur de sélection de programme UP ou DOWN. Seul le programme changera ; la banque ne changera pas.
...H4+ H1+ H2+ H3+ H4+ H1+ H2...
3. Pour annuler le mode "bank hold", appuyez de nouveau sur la touche **PEDAL FX (BANK HOLD)** en maintenant la touche **FUNCTION** enfoncée.

C: Balayage des banques (en laissant fixé le programme)

1. En maintenant la touche **FUNCTION** enfoncée, appuyez sur le commutateur de sélection de programme UP (BANK UP) ou DOWN (BANK DOWN). La banque changera. Vous pouvez aussi utiliser cette méthode lorsque le mode Bank Hold mode est sélectionné. (Dans l'exemple suivant le programme 1 est sélectionné)
...11+ 21+ 31+ 41+ ...+ 91+ 0.1+ ...+ 9.1...



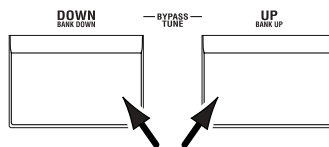
Bypass et Mute

Si vous contournez l'AX10G avec la fonction Bypass, votre son sera direct sans effet (il ne sera pas traité).

Si vous coupez le son de l'AX10G avec la fonction Mute, aucun son ne sera audible.

1. Appuyez simultanément sur les commutateurs de sélection de programme UP et DOWN.
Bypass: Appuyez simultanément sur UP et DOWN et relâchez immédiatement la pression.
Mute: Appuyez simultanément sur UP et DOWN et maintenez-les enfoncées pendant environ une seconde, puis relâchez la pression.

Lorsque vous appuyez simultanément sur UP and DOWN, l'affichage clignote lentement, puis après environ une seconde se met à clignoter plus rapidement. Pour contourner l'AX10G (Bypass), relâchez la pression sur les touches pendant que l'affichage clignote lentement. Pour couper le son de l'AX10G (Mute), relâchez la pression sur les touches pendant que l'affichage clignote rapidement.



2. Pour annuler Bypass ou Mute, appuyez au choix sur le commutateur de sélection de programme UP ou DOWN.

Accordeur

Vous pouvez utiliser l'accordeur chromatique automatique intégré de l'AX10G pour accorder votre guitare. Pour activer l'accordeur, appuyez simultanément sur les commutateurs de sélection de programme UP et DOWN.

CONSEILS

Vous pouvez activer l'accordeur en sélectionnant au choix Bypass ou Mute. Si vous sélectionnez Mute, vous pourrez accorder votre guitare en silence.

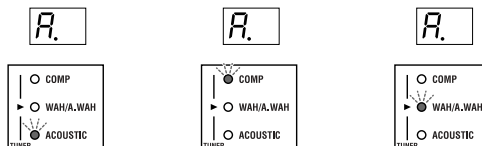
Procédure d'accord

1. Pour activer l'accordeur, appuyez simultanément sur les commutateurs de sélection de programme UP et DOWN afin de contourner ou couper le son de l'AX10G. Pour la procédure à suivre, reportez-vous à "Bypass et Mute" (ci-dessus).
2. Jouez la corde que vous souhaitez accorder et le nom de la note la plus proche sera affichée. Un point décimal "." à droite de la note représente un dièse (#).
- ⚠ Ne jouez pas simultanément deux cordes ou plus quand vous accordez.
3. Accordez grossièrement la corde de telle façon que le nom de la note correcte apparaisse sur l'afficheur.
4. Accordez plus précisément la corde de telle façon que seule la LED au centre de la section PRE FX (TUNER) soit allumée.

Lorsque le nom de la note est A#
Trop bas

Trop haut

Accord correct



- Lorsque vous avez fini d'accorder, appuyez sur le commutateur de sélection de programme UP ou DOWN pour revenir en mode de fonctionnement normal.

Calibrage de l'accordeur

Lorsque vous mettez l'appareil sous tension, A moyen est réglé sur une fréquence de référence de 440 Hz. Si vous le souhaitez, vous pouvez régler (calibrer) cette hauteur de référence.

- Avec l'accordeur activé, utilisez les touches VALUE (CALIB) pour effectuer le calibrage.
La plage de réglage disponible s'étend de 438 à 445 Hz.
Lorsque vous changez la valeur de réglage, l'écran affiche les deux chiffres inférieurs de la fréquence de calibrage (e.g., "41" pour 441 Hz).

⚠ L'AX10G ne conserve pas la valeur de réglage quand il est mis hors tension.

Utilisation de la pédale d'expression

Vous pouvez utiliser la pédale d'expression pour contrôler des paramètres comme le volume, le Wah, la vitesse de modulation, le Filter, le Pitch Bend et le niveau d'ambiance

La pédale d'expression peut contrôler l'effet PRE FX WAH, un paramètre de l'effet sélectionné MODULATION ou AMBIENCE (11 types par effet), ou le volume au choix.

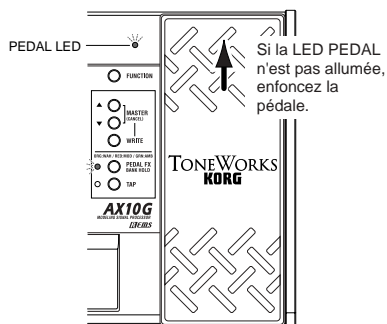
Utilisation de la pédale d'expression

- Sélectionnez un programme pour lequel la LED PEDAL (située en haut et à gauche de la pédale d'expression) est allumée.

Si vous avez sélectionné un programme pour lequel la LED PEDAL est allumée, vous pourrez utiliser la pédale d'expression pour contrôler un effet de pédale.

Même avec un programme pour lequel la LED PEDAL n'est pas allumée, vous pouvez enfoncer complètement la pédale pour l'activer (la LED PEDAL s'allumera).

⚠ Si le volume est sélectionné comme effet de pédale, vous ne pourrez pas l'activer ou le désactiver avec la pédale ; il restera toujours activé.



- Utilisez la pédale d'expression tout en jouant. Vous pourrez remarquer comment le son change.

⚠ N'appliquez pas de force excessive sur la pédale d'expression. Avant d'utiliser cette dernière, vous devriez déterminer la quantité de force nécessaire pour allumer la LED PEDAL ou contrôler l'effet, et appliquer seulement la force nécessaire.

CONSEILS

Vous pouvez utiliser la touche PEDAL FX pour commuter l'effet (ou le volume) contrôlé par la pédale d'expression. La fonction assignée à la pédale est indiquée par la couleur de la LED située à gauche de la touche. (p.24)

Création de sons

Création de sons sur l'AX10G

Vous pouvez choisir entre deux méthodes pour créer des sons; vous pouvez éditer un programme pré-réglé ou utilisateur existant ou créer un son à partir de zéro.

Si vous souhaitez commencer avec un programme existant, sélectionnez un programme dont le son est proche du son souhaité et modifiez-le. Réglez les boutons GAIN, TREBLE, MIDDLE et BASS de l'amplificateur, et utilisez les touches VALUE, DEPTH, SPEED et TAP pour régler la profondeur et la vitesse, etc., des effets.

Si vous souhaitez créer un son à partir de zéro, vous pouvez (par exemple) commencer en sélectionnant le type d'ampli avec AMP TYPE. Si vous désactivez les effets PRE FX, MODULATION et AMBIENCE, vous pourrez entendre plus clairement les caractéristiques de chaque type d'amplificateur. Vous pouvez désactiver chaque effet en appuyant simultanément sur ces touches VALUE ou DEPTH ▲ et ▼.

Lorsque vous avez choisi votre type d'amplificateur, réglez les boutons de commande GAIN, TREBLE, MIDDLE, BASS et VOLUME.

Après avoir effectué les réglages de votre amplificateur, vous pourrez commencer à ajouter des effets. Il y a tout d'abord MODULATION et AMBIENCE, situés après l'amplificateur. Appuyez simultanément sur les touches DEPTH ▲ et ▼ pour activer l'effet. Puis, tournez le sélecteur MODULATION ou le sélecteur AMBIENCE pour choisir l'effet souhaité. Utilisez les touches DEPTH pour régler la profondeur de l'effet, etc. En ce qui concerne l'effet de modulation, vous pouvez utiliser les touches DEPTH en maintenant la touche FUNCTION enfoncée pour régler le temps du Delay ou du Reverb. Pour sélectionner les réglages de PRE FX, avant l'amplificateur, activez PRE FX, puis utilisez la touche PRE FX pour sélectionner l'effet. Utilisez les touches PRE FX VALUE pour régler la quantité d'effet. Il se peut que vous souhaitiez désactiver MODULATION et AMBIENCE pendant le réglage de PRE FX.

Utilisez ensuite la touche PEDAL FX pour sélectionner la fonction que vous contrôlerez avec la **pédale d'expression**. Cette touche permet de sélectionner l'effet (volume) qui sera contrôlé par la pédale.

Si vous entendez du bruit, vous pourrez régler la **réduction de bruit**. Tournez le bouton NR (le bouton le plus à droite) tout en maintenant la touche FUNCTION enfoncée pour régler la quantité de réduction du bruit.

Enfin, lorsque vous aurez obtenu le son souhaité, vous pourrez l'enregistrer dans la mémoire. Si vous passez à un programme différent ou mettez l'appareil hors tension sans avoir enregistré le programme, ce dernier sera perdu.

⚠ Certains réglages d'effet peuvent produire de la distorsion. Baissez dans ce cas le volume avec le bouton VOLUME.

PRE FX

Utilisez la touche PRE FX pour sélectionner un pré-effet et utilisez les touches VALUE pour régler la quantité d'effet. Si vous avez sélectionné WAH comme PEDAL FX, vous pourrez utiliser la pédale d'expression pour contrôler WAH.

TYPE	Explication	Normal		PEDAL FX: WAH	
		VALUE		PEDAL	VALUE
COMP	Ce compresseur produit des niveaux consistants et du sustain.	Règle la sensibilité: 0-30		---	---
WAH/ A.WAH (*1)	WAH: Simule une pédale wah-wah VOX V847. A.WAH: Wah automatique qui applique un effet Wah en réponse au picking.	N/A (*2) Balayage descendant \checkmark : 0-15, Balayage ascendant \wedge : 16-30		Pédale wah-wah	N/A (*2)
ACOUSTIC	Il s'agit d'un effet de simulation qui convertit le son d'une guitare électrique en son de guitare acoustique. (*3)	Réglage de la tonalité: 0-30		---	---

(*1) Si WAH/A.WAH est sélectionné pour le pré-effet, la sélection de WAH comme effet de pédale vous permettra d'utiliser la pédale comme pédale wah-wah ; sélectionner un effet de pédale autre que WAH vous permettra d'utiliser le Wah automatique (A.WAH). (*2) Vous ne pouvez pas utiliser les touches pour modifier la valeur. (*3) Nous vous conseillons d'utiliser EQ comme AMP TYPE.

AMP TYPE

Utilisez le commutateur de sélection AMP TYPE pour sélectionner un amplificateur et réglez GAIN, TREBLE, MIDDLE, BASS, and VOLUME. Un effet de cabine approprié pour cet ampli sera ajouté à chaque AMP TYPE (à l'exception de EQ). Le changement de réglage du commutateur de sélection AMP/LINE changera la profondeur de l'effet de cabine.

TYPE	Explication
EQ	Égaliseur 3 bandes depuis une entrée ligne directe.
BTQ CLN	Canal épuré d'un ampli fait à la main de 100 W à haute extrémité.
BLK212	Ampli combo 2x12 indispensable pour les joueurs de country ou de blues.
TWD410	Ampli combo 4x10 conçu pour une guitare basse.
AC15	VOX AC15 fabriqué en 1962.
AC30TB	Canal brillant d'un VOX AC30TB.
UK '70S	Canal des hautes fréquences aiguës d'une tête d'ampli de 100 W modèle 1969, fabriquée au Royaume-Uni.
UK '80S	Tête de 100 W modèle 1983, fabriquée au Royaume-Uni avec réglage du volume principal.
UK MDN	Ampli moderne de 100 W fabriqué au Royaume-Uni.
RECTO	Ampli haut gain avec plaque métallique.
FUZZ	Fuzz ancien.

Boutons de commande

GAIN	Règle le gain d'ampli. Ne fait rien si AMP TYPE est réglé sur EQ.
TREBLE	Règle la plage des hautes fréquences d'ampli.
MIDDLE	Règle la plage des fréquences intermédiaires d'ampli.
BASS	Règle la plage des basses fréquences d'ampli.
VOLUME	Règle le volume d'ampli.
NR (*4)	Règle la profondeur de réduction de bruit.

(*4) Pour régler la réduction de bruit, tournez le bouton VOLUME (NR) tout en maintenant la touche FUNCTION enfoncée.

MODULATION

Utilisez le commutateur de sélection MODULATION pour sélectionner un effet de modulation et les touches DEPTH pour régler le paramètre DEPTH. Pour régler le paramètre SPEED, utilisez les touches DEPTH (SPEED) tout en maintenant la touche FUNCTION enfoncée. Si MOD est sélectionné comme PEDAL FX, vous pourrez utiliser la pédale d'expression pour contrôler l'effet.

TYPE	Explication	Normal		PEDAL FX:MOD		
		DEPTH	SPEED	PEDAL	DEPTH	SPEED
CHORUS	Chorus stéréo ancien.	Profondeur de l'effet: 0-30	Vitesse de modulation: 0-30	Vitesse de modulation	Profondeur de l'effet: 0-30	
FLANGE	Flanger ancien.					
PHASER	Phaser ancien.					
TREM	Tremolo ancien.					
ROTARY	Simulation d'enceinte rotative.					
FEEDBK	Le Mode 1 génère artificiellement du Feedback, et s'active lorsqu'une note est soutenue pendant longtemps. Le Mode 2 génère du Feedback une octave plus haut.	Quantité de Feedback: 0-15 Profondeur du Vibrato: 16-30	Réglage du mode: 1. Normal, 2. Overtone	La première partie du mouvement de la pédale contrôle la quantité de Feedback ; la suite du mouvement contrôle la profondeur du Vibrato.	Réglage du mode: 1. Normal, 2. Overtone	N/A (*2)
PITCH1	Pitch Shifter mélangé au son direct.	Quantité de Pitch Shift (*5): 24., 17., 12.-1., d., d, 1-12, 19, 24	Niveau de l'effet: 0-30	Niveau de l'effet	Quantité de Pitch Shift (*5): 24., 17., 12.-1., d., d, 1-12, 19, 24	
FILTER	Filtre dont la fréquence de coupure varie en réponse à la force du picking (pour "Normal") ou du mouvement de la pédale (pour "PEDAL FX")	Balayage descendant \checkmark : 0-15, Balayage ascendant \wedge : 16-30	Résonance: 0-30	Coupure de fréquence	Résonance: 0-30	
U-VIBE	U-Vibe ancien.		Vitesse de modulation: 0-30	Vitesse de modulation	Profondeur de l'effet: 0-30	
TALK	L'effet "Talking" est contrôlé par la force du picking (pour "Normal") ou le mouvement de la pédale (pour "PEDAL FX")	Profondeur de l'effet: 0-30	Réglage du mode: 1-5 (*6)	Contrôle l'effet "talking"	Profondeur de l'effet: 0-30	Réglage du mode: 1-5 (*6)
PITCH2	Pitch Shifter avec effet à 100% (son traité).	Quantité de Pitch Shift (*7): 24., 17., 12.-1., 1-12, 19, 24	N/A (*2)	Contrôle la quantité de Pitch Shift	Quantité de Pitch Shift quand la pédale est au maximum (*7): 24., 17., 12.-1., 1-12, 19, 24, SP	N/A (*2)

(*5): "." Indique une valeur négative (-), "d" indique un Detune. (*6) Réglage du mode : 1: YAH-YAH, 2: U-WAH, 3: YOI-YOI, 4: YEAH, 5: HI U-WAH (*7): "." Indique une valeur négative (-), "SP" indique un Pitch Change en marches d'escalier d'une octave vers le haut.

AMBIENCE

Utilisez le commutateur de sélection AMBIENCE pour sélectionner un effet d'ambiance et les touches DEPTH pour régler le paramètre DEPTH. Pour régler le temps du Delay ou du Reverb, appuyez deux fois sur la touche TAP à l'intervalle souhaité. Si AMB est sélectionné comme PEDAL FX, vous pourrez utiliser la pédale d'expression pour contrôler l'effet.

TYPE	Explication	TAP	Normal	PEDAL FX:	AMBIENCE
			DEPTH	PEDAL	DEPTH
SLAP	Slap-Type Delay pour lequel le temps du delay est le quart de l'intervalle configuré par vos pressions sur TAP	Temps du delay : jusqu'à 250 [ms]	Niveau de l'effet: 0~30	Contrôle la profondeur de l'effet	Spécifie la profondeur de l'effet à la position de pédale maximale
ECHO1	Simulation d'un Tape Echo avec une tonalité chaude (faible Feedback)	Temps du delay: jusqu'à 1,0 [s]			
ECHO2	Simulation d'un Tape Echo avec une tonalité chaude (Feedback moyen)				
ECHO3	Simulation d'un écho de bande avec une tonalité chaude (Feedback élevé)				
PP DLY	Ping-Pong Delay avec sauts de gauche à droite et vice-versa				
MULTI	Multi-tap delay				
AIR	Reverb avec effet mystérieux	N/A (*2)			
ROOM	Reverb d'une pièce	Temps du Reverb : jusqu'à 4,0 [s]			
HALL	Reverb d'une salle de concert (*8)	Temps du Reverb : jusqu'à 8,0 [s]			
PLATE	Reverb plat (*8)				
SPRING	Spring Reverb (*8)				

(*8) Règle le temps du Reverb sur deux fois l'intervalle auquel vous aviez appuyé sur TAP.

Pédale d'expression

Sélection de l'effet qui sera contrôlé par la pédale

Appuyez sur la touche PEDAL FX pour sélectionner l'effet qui sera contrôlé par la pédale. La LED située à gauche indique l'effet (ou volume) qui sera contrôlé.

ORG : WAH (orange) : Pédale wah-wah

RED : MOD (rouge) : L'effet sélectionné avec MODULATION

GRN : AMB (vert) : L'effet sélectionné avec AMBIENCE

OFF : VOLUME (éteinte) : Pédale de volume

⚠ Si un effet différent de WAH est sélectionné comme pré-effet, vous ne pourrez pas utiliser la touche PEDAL FX pour sélectionner WAH. Si WAH est sélectionné comme effet de pédale et si vous changez le pré-effet en sélectionnant un autre réglage que WAH, l'effet de pédale sera commuté vers VOLUME.

Utilisation de la pédale pour activer/désactiver l'effet

En enfonçant complètement la pédale, vous pouvez activer ou désactiver l'effet PEDAL FX. Lorsque l'effet est activé, la LED à gauche de la pédale s'allume. Si VOLUME est sélectionné comme PEDAL FX, la LED ne pourra pas s'éteindre.

Réglage de la valeur minimale de la pédale de volume

Si PEDAL FX est réglé sur VOLUME, vous ne pourrez pas maintenir la touche FUNCTION enfoncée et utiliser les touches AMBIENCE DEPTH pour spécifier le volume minimal (VOL PEDAL MIN) qui sera contrôlé par la pédale.

Sauvegarde du son d'une position de pédale spécifique

Vous ne pouvez pas sauvegarder le son produit par une position de pédale spécifique. L'effet de pédale modifiera toujours le son en fonction de la position actuelle de la pédale.

NR (Réduction du bruit)

Vous pouvez régler la quantité de réduction du bruit en tournant le bouton de commande VOLUME (NR) tout en maintenant la touche FUNCTION enfoncée.

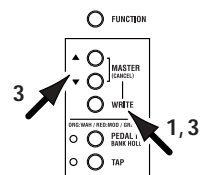
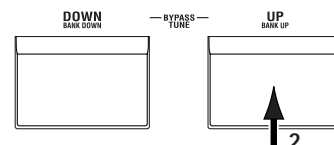
⚠ Suivant l'appareil raccordé, une réduction de bruit trop importante peut entraîner la perte de plusieurs notes. Dans ce cas, baissez le niveau de réduction.

Enregistrement d'un programme

Lorsque vous avez créé un son que vous souhaitez conserver, vous pouvez l'enregistrer dans un des 40 programmes utilisateur (0.1~9.4).

⚠ Si vous changez de programme ou mettez l'appareil hors tension avant d'avoir enregistré votre programme édité, les changements effectués seront perdus. Le programme dans la mémoire de destination sera écrasé par réécriture.

1. Appuyez sur la touche WRITE. Le numéro de programme clignotera sur l'écran et l'AX10G passera en mode "write-ready".
2. Utilisez les commutateurs de sélection de programme pour sélectionner la mémoire où vous souhaitez enregistrer le programme.
- ⚠ Vous ne pouvez pas remplacer un programme pré-réglé (01~94).
3. Appuyez sur la touche WRITE pour enregistrer le programme sous le numéro de programme sélectionné. Si vous décidez de ne pas enregistrer le programme, appuyez sur une des touches MASTER (CANCEL) au choix pour quitter le mode write-ready (l'affichage clignote). L'appareil reviendra en mode de fonctionnement normal.



Autres fonctions

Calibrage de la pédale d'expression

Si la pédale d'expression ne fonctionne pas correctement, veuillez effectuer la procédure décrite ci-dessous.

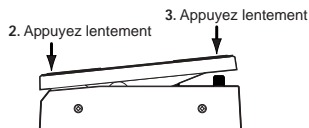
⚠ Lorsque vous calibrez la pédale utilisez votre main car un réglage précis ne sera pas possible si vous utilisez votre pied.

1. Tout en maintenant simultanément enfoncées les touches **FUNCTION** et **PEDAL FX**, mettez l'appareil sous tension. L'écran affichera **[P]** pendant environ une seconde, puis **[]**.

2. Déplacez doucement la pédale vers l'arrière. Lorsqu'elle s'arrête, retirez votre main de la pédale et appuyez sur la touche **PEDAL FX**.

L'affichage passera de **[]** à **[]**

Si vous appuyez sur la touche **MASTER (CANCEL)** pendant l'opération de calibrage, le calibrage sera interrompu et le numéro de programme apparaîtra.



3. Déplacez lentement la pédale vers l'avant. Lorsqu'elle s'arrête, retirez votre main de la pédale et appuyez sur la touche **PEDAL FX**.

Lorsque le réglage est terminé, l'affichage **[00]**, clignote et le numéro de programme apparaît. Vérifiez la pédale pour vous assurer que les réglages sont corrects.

CONSEILS

Si vous assignez par exemple **PEDAL FX** à **VOLUME** et réglez **VOL PEDAL MIN** sur 0, il sera facile de vérifier le niveau **MIN** après le retour complet de la pédale.

⚠ En cas d'échec de l'opération de calibrage, l'écran affichera **[Er]** et l'affichage précédant la calibration sera visible (**[]**). Si plusieurs essais répétés échouent, il est possible que cela soit dû à un dysfonctionnement de l'AX10G. Contactez votre revendeur.

Réinitialisation des programmes aux réglages d'usine

1. Tout en maintenant la touche **WRITE** enfoncée, mettez l'appareil sous tension.

L'écran affichera **[]**.

Si vous décidez de commencer normalement sans charger les réglages d'usine, appuyez sur une des touches **MASTER (CANCEL)** au choix.

2. Pendant que l'écran affiche **[]**, appuyez sur la touche **WRITE**. Les programmes d'usine seront chargés dans la zone utilisateur (0.1~9.4). Lorsque le chargement est terminé, l'affichage **[00]** clignote, puis le numéro de programme apparaît.

⚠ Ne mettez jamais l'appareil hors tension pendant que cette opération est en cours.

⚠ Veuillez noter que si vous chargez de nouveau les programmes pré-réglés, tous les programmes écrits précédemment seront écrasés par réécriture.

Guide de dépannage

Si l'AX10G ne fonctionne pas de la façon souhaitée, veuillez vérifier tout d'abord les points suivants. Si vous n'arrivez pas malgré tout à résoudre le problème, contactez votre revendeur.

L'appareil ne se met pas sous tension.

- Y a-t-il des piles dans l'appareil ? Ou bien, l'adaptateur secteur est-il branché sur une prise secteur ? (p.20)
- Un câble avec fiche mono est-il raccordé à la prise **INPUT** ? (p.20)

Pas de son

- Votre guitare, votre amplificateur et/ou votre casque sont-ils raccordés aux prises correctes ? (p.20)
- Votre amplificateur est-il allumé et réglé correctement ?
- Un câble quelconque est-il endommagé ?
- Le niveau général de l'AX10G est-il réglé sur "0" ou sur un niveau très bas ? (p.19)
- Le volume du programme de l'AX10G est-il réglé sur "0" ou sur un niveau très bas ? (p.23)
- Le volume de votre instrument est-il baissé ?
- Le son de l'AX10G est-il coupé ?

Pas d'effet audible

- L'AX10G est-il contourné ? (p.21)
- Les effets utilisés dans le programme sont-ils activés ?

La pédale ne fonctionne pas

- Avez-vous sélectionné un programme qui utilise un effet de pédale d'expression ? (p.22, 24)
- L'indicateur de pédale est-il allumé ?

Impossible d'enregistrer (l'écran affiche "Er")

- Avez-vous éteint l'appareil pendant le chargement des programmes pré-réglés ?
Rechargez les programmes pré-réglés. (p.25)

Principales spécifications

Modèles d'ampli :	11
Effets:	Types de pré-effets: 3 Types de modulation : 11 Types d'ambiance : 11 Réduction de bruit : 1
Nombre de programmes :	Programmes pré-réglés : 40 (10 banques x 4 programmes) Programmes utilisateur : 40 (10 banques x 4 programmes)
Entrée :	Entrée de guitare (Jack mono 1/4")
Sortie :	Sortie double usage ligne/casque (Jack stéréo 1/4")
Accordeur :	Plage d'accord : 27,5 Hz – 1.318,5 Hz (A0–E6) Calibrage de l'accordeur : A = 438 Hz – 445 Hz
Alimentation	Quatre piles alcalines AA (non incluses, permettent environ 18 heures d'utilisation continue) ou adaptateur secteur vendu séparément (CC 9V⊕⊖)
Dimensions (L x P x H) :	287 mm x 182 mm x 60 mm
Poids :	1,1 kg (sans les piles)
Accessoires fournis :	Manuel d'utilisation
Options :	Adaptateur secteur

L'aspect extérieur et les spécifications sont sujets à modifications sans préavis à des fins d'amélioration.

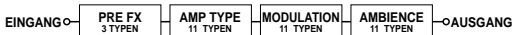
Bedienungshandbuch

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf von **AX10G - dem Modeling Signal Processor von Tone Works Korg**. Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch, denn sie enthält alle Informationen für langen und störungsfreien Betrieb. Legen Sie die Anleitung nach dem Durchlesen griffbereit zum Nachschlagen ab.

- Korgs „REMS“ Modeling-Technologie bietet zahlreiche anspruchsvolle Effekte, darunter: 3 Typen von Pre-Effekten, 11 Typen von Amp Modeling, 11 Typen von Modulations-effekten und 11 Typen von Ambience-Effekten. Die Bedienfeldregler für diese Amps und Effekte sind logisch angeordnet, entsprechend dem Signalfluss vom Gitarreneingang zum Ausgang, wodurch leichte und kreative Erzeugung einer langen Reihe von Klängen möglich wird.

AX10G Signallauf



- Der große Bereich von Verstärkung/Verzerrung deckt das ganze Spektrum von der typischen fetten und warmen Verzerrung von Röhrenverstärkern bis zu extremen Fuzz-Klängen. Zu den Modulationstyp-Effekten gehören Chor und Delay, und sogar ein realistischer Band-Echo-Effekt. Außerdem ist ein Akustiksimulator vorhanden, der einen elektro-akustischen Sound moduliert.
- 40 Presets, die das Potential des AX10G's voll ausnutzen, sind für sofortige Verwendung vorhanden, und Sie können Ihre eigenen Einstellungen in weiteren 40 Anwenderprogrammen speichern.
- Das Expression-Pedal bietet Echtzeit-Kontrolle von Lautstärke, Wah, Modulationsgeschwindigkeit, Delay-Zeit, Filter, Pitch Bend und mehr. Originelle Effekte wie „Talk“ können eingesetzt werden, um „sprechende Modulator“-Effekte zu erzielen, die den Bereich Ihres Gitarrenspiels drastisch erweitern.
- Der eingebaute Auto Chromatic Tuner erlaubt leises Stimmen, was für Live-Situationen ideal ist.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	27
Vorsichtsmaßregeln	28
Schneller Start	29
Teile und ihre Funktionen	30
Vorderseite	30
Rückseite	31
Setup	32
Ein- und Ausschalten	32
Anschlüsse	32
Spiele des AX10G	33
Wählen von Programmen	33
Bypass und Stummschaltung	33
Tuner	33
Verwendung des Expression-Pedals	34
Erzeugen von Sounds	34
Erzeugen von Sounds auf dem AX10G	34
PRE FX	35
AMP TYPE	35
MODULATION	35
AMBIENCE	36
Expression-Pedal	36
NR (Rauschunterdrückung)	36
Ein Programm speichern	37
Andere Funktionen	37
Kalibrieren (Einstellen) des Expression-Pedals	37
Zurückstellen auf werkseitige Einstellungen	37
Störungssuche	38
Wichtigste technische Daten	38

Vorsichtsmaßnahmen

Verwendungsort

Bei Verwendung des Geräts an den folgenden Orten kann eine Fehlfunktion auftreten.

- Im direkten Sonnenlicht
- An Orten mit extremer Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- An sehr staubigen oder schmutzigen Orten
- An Orten mit starker Vibration
- In der Nähe von Magnetfeldern

Stromversorgung

Schließen Sie das spezielle Netzteil an eine Netzsteckdose mit der richtigen Netzspannung an. Schließen Sie es nicht an eine Steckdose mit einer anderen Spannung als der für das Gerät geeigneten an.

Störungen mit anderen elektrischen Geräten

In der Nähe aufgestellte Radio- oder Fernsehgeräte können Empfangsstörungen aufweisen. Betreiben Sie dieses Gerät immer in einem geeigneten Abstand von Radio- oder Fernsehgeräten.

Behandlung

Um Beschädigungen zu vermeiden, betätigen Sie Schalter oder Bedienungselement nicht mit Gewalt.

Pflege

Wenn das Äußere schmutzig wird, mit einem sauberen, trockenen Lappen abwischen. Verwenden Sie keine flüchtigen organischen Lösungsmittel wie Benzol, Terpentin, Reinigungslösungen oder entflammbare Poliermittel.

Die Anleitung aufbewahren

Nach dem Lesen dieser Anleitung bewahren Sie sie bitte zum Nachschlagen auf.

Fremdkörper aus dem Gerät halten

Stellen Sie niemals Behälter mit Flüssigkeiten in der Nähe des Geräts ab. Wenn Flüssigkeit in das Gerät eindringt, kann ein Geräteausfall, Brand oder elektrischer Schlag verursacht werden.

Achten Sie darauf, keine Metallobjekte in das Gerät kommen zu lassen. Falls ein Gegenstand in das Gerät eindringt, ziehen Sie das Netzteil von der Steckdose ab. Dann wenden Sie sich an Ihren KORG-Fachhändler oder an des Geschäft, in dem das Gerät gekauft wurde.

CE-Kennzeichen für europäische harmonisierte Standards

Das CE-Kennzeichen, das an den mit Netzstrom betriebenen Produkten unserer Firma, hergestellt bis zum 31. Dezember 1996, angebracht ist, zeigt an, dass das betreffende Gerät mit der EMV-Richtlinie (89/336/EWG) und der CE-Kennzeichen-Richtlinie (93/68/EWG) übereinstimmt.

Das nach dem 1. Januar 1997 angebrachte CE-Kennzeichen weist auf Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie (89/336/EWG), CE-Kennzeichen-Richtlinie (93/68/EWG) und Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG) hin.

Außerdem zeigt das CE-Kennzeichen, dass an den mit Batteriestrom betriebenen Produkten unserer Firma angebracht ist, an dass das betreffende Gerät mit der EMV-Richtlinie (89/336/EWG) und der CE-Kennzeichen-Richtlinie (93/68/EWG) übereinstimmt.

WICHTIGER HINWEIS FÜR KUNDEN

Dieses Produkt wurde unter strenger Beachtung von Spezifikationen und Spannungsanforderungen hergestellt, die im Bestimmungsland gelten. Wenn Sie dieses Produkt über das Internet, per Postversand und/oder mit telefonischer Bestellung gekauft haben, müssen Sie bestätigen, dass dieses Produkt für Ihr Wohngebiet ausgelegt ist.

WARNUNG: Verwendung dieses Produkts in einem anderen Land als dem, für das es bestimmt ist, verwendet wird, kann gefährlich sein und die Garantie des Herstellers oder Importeurs hinfällig lassen werden.

Bitte bewahren Sie diese Quittung als Kaufbeleg auf, da andernfalls das Produkt von der Garantie des Herstellers oder Importeurs ausgeschlossen werden kann.

Was ist *REMS*?

REMS („Resonant structure and Electronic circuit Modeling System“) ist KORGs eigene Sound-Modeling-Technologie, die den komplexen Charakter und die Natur sowohl akustischer als auch elektrischer Instrumente ebenso wie von Elektronikinstrumenten in echten Umgebungen präzise reproduziert. *REMS* emuliert eine lange Reihe von Klangerzeugungseigenschaften, einschließlich Instrumentenkörper, Lautsprecher und Boxen, akustische Felder, Mikrofone, Verstärkerröhren, Transistoren usw.

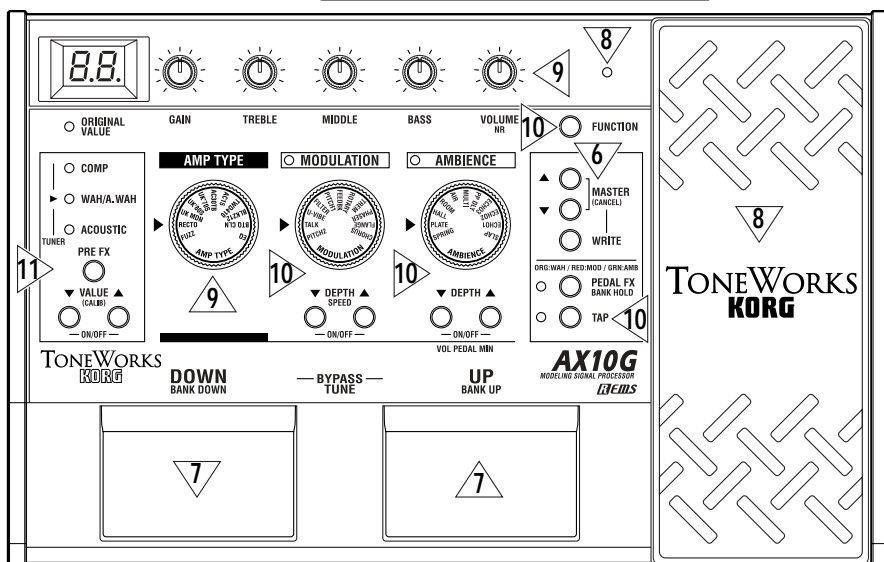
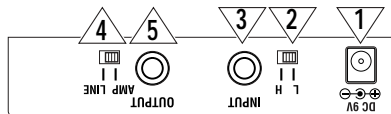
Schneller Start

- ⚠** Bevor Sie Verbindungen mit externen Geräten herstellen, stellen Sie alle Lautstärkeregler auf Minimumstellung und schalten das Gerät aus.
- Wenn Sie den AX10G mit Batterien betreiben wollen, öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite und setzen vier Mignonzellen (AA, R6) ein (getrennt erhältlich). Wenn Sie den AX10G über das getrennt erhältliche Netzteil betreiben wollen, schließen Sie das Netzteil an die Buchse DC9V an der Rückseite an (das Gerät schaltet ein).
 - Stellen Sie den Schalter INPUT L/H in die richtige Stellung für den Gitarrenausgang. Wenn die Gitarre Pickups mit hohem Ausgang, wie Humbucking-Pickups hat, verwenden Sie die Stellung „H“. Wenn die Gitarre Pickups mit niedrigerem Ausgang, wie Einzelspulen-Pickups hat, verwenden Sie die Stellung „L“.
 - Schließen Sie Ihre Gitarre an die INPUT-Buchse des AX10G an. Wenn Sie Batterien verwenden, schaltet der AX10G zu diesem Zeitpunkt ein.
 - Wenn Sie den AX10G an einen Gitarren-Amp anschließen, stellen Sie den Schalter AMP/LINE auf „AMP“. Wenn Sie den AX10G an Kopfhörer, einen Recorder oder ein Mischpult anschließen, stellen Sie diesen Schalter auf „LINE“.
 - Verbinden Sie die OUTPUT-Buchse des AX10G mit der INPUT-Buchse Ihres Gitarren-Amps oder Recorders. Wenn Sie Kopfhörer verwenden wollen, schließen Sie diese an die OUTPUT-Buchse an.
 - Schalten Sie die angeschlossenen Geräte an und stellen die Lautstärke auf einen geeigneten Pegel ein. Sie können auch die MASTER-Tasten des AX10G verwenden, um die Lautstärke einzustellen.
 - Betätigen Sie die Programmwahlschalter, um Programme umzuschalten.

TIPPS Der AX10G hat 40 Preset-Programme (01~94) und 40 Anwenderprogramme (0.1~9.4) Werkseitig enthalten die Anwenderprogramme die gleichen Inhalte wie die Preset-Programme.

- Sie können den Pedal-Effekt mit dem Expression-Pedal steuern. Das Pedal ist aktiv, wenn die PEDAL-LED oben links am Pedal leuchtet. Wenn diese LED erloschen ist, stellen Sie das Pedal ganz nach vorne, um die LED aufleuchten zu lassen. Jetzt ist das Pedal aktiv.
- Bearbeiten des Klangs
Verwenden Sie den Wahlschalter AMP TYPE zum wählen eines Verstärkertyps und die verschiedenen Steuerknöpfe zum Einstellen von Verstärkung, Ton und Lautstärke usw.
- Bearbeiten eines Effekts
Wenn Sie den Modulationseffekt oder Umgebungseffekt (nach dem Amp geschaltet) verwenden wollen, verwenden Sie den MODULATION-Wahlschalter oder AMBIENCE-Wahlschalter zum Wählen des gewünschten Effekts und verwenden Sie DEPTH-Taste unter dem Wahlschalter zum Einstellen der Effekttiefe usw. Sie können auch die Geschwindigkeit usw. eines Modulationseffekts durch Gedrückthalten der FUNCTION-Taste und Drücken der DEPTH-Tasten (die als SPEED-Tasten fungieren) einstellen. Für den Ambience-Effekt können Sie die Verzögerungs- oder Reverb-Zeit durch Drücken der TAP-Taste im gewünschten Intervall einstellen.
- Zum Bearbeiten des Pre-Effekts vor dem Amp drücken Sie die Taste PRE FX zum Wählen eines Effekts und verwenden Sie VALUE-Tasten für die Einstellungen.

Damit ist unsere kurze Vorstellung des AX10G abgeschlossen. Diese Anleitung enthält viel mehr Information über die Fähigkeiten des AX10G, lesen Sie sie deshalb bitte gründlich durch, um sicherzustellen, dass Sie alle Fähigkeiten des Modells voll ausnutzen.




Teile und ihre Funktionen

Vorderseite

1 Display

Zeigt die Programmnummer, und bei Tastenbedienung erscheint der Wert des Parameters kurz im Display.

- Leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- Der Punkt unten rechts im Display leuchtet auf, wenn Sie einen Parameterwert bearbeiten.
- Wenn der AX10G mit Batteriestrom läuft, blinkt  wenn die Batterien schwach werden.

2 AMP TYPE-Wahlschalter

Wählt einen der 11 Typen von Amp-Modellen.

3 Reglerknöpfe

Diese Knöpfe dienen zum Einstellen von Gain, Ton und Lautstärke der Verstärkermodelle.

Sie können die Tiefe der Rauschunterdrückung (NR) durch Gedrückthalten der FUNCTION-Taste und Drehen des VOLUME/NR-Reglers einstellen.

- ⚠ Manche Einstellungen dieser Knöpfe können Verzerrung im Sound bewirken. In diesem Fall stellen Sie den VOLUME-Regler (oder die MASTER-Tasten) niedriger ein.

4 PRE FX (TUNER) LED

Dienen zum Anzeigen des gewählten Pre-Effekts.

Die LEDs leuchten nicht auf, wenn der Pre-Effekt ausgeschaltet ist.

Wenn der Tuner arbeitet, zeigen diese LEDs den Unterschied von der korrekten Tonlage an. (S.33)

5 PRE FX-Taste

Bei jedem Drücken dieser Taste schaltet der Pre-Effekt-Typ in der Reihenfolge COMP → WAH → ACOUSTIC → COMP um.

6 VALUE (CALIB)-Tasten –ON/OFF–

Diese Tasten stellen den Wert des Pre-Effekts ein. Sie können PRE FX ein- und ausschalten, indem Sie die Tasten VALUE ▲ und ▼ gleichzeitig drücken. Wenn der Tuner arbeitet, können Sie diese Tasten zur Einstellung der Kalibrierung (CALIB) verwenden.

7 MODULATION-Wahlschalter

Wählt einen der 11 Typen von Modulationseffekten.

8 DEPTH/SPEED-Tasten –ON/OFF–

Diese Tasten stellen die Tiefe usw. des Modulationseffekts (DEPTH) ein.

Sie können die Geschwindigkeit usw. durch Gedrückthalten der FUNCTION-Taste und Drücken dieser Tasten (SPEED) einstellen.

Sie können den MODULATION-Effekt ein- und ausschalten, indem Sie die Tasten DEPTH ▲ und ▼ gleichzeitig drücken (ON/OFF). Wenn ausgeschaltet, leuchtet die MODULATION-Wahlschalter LED nicht.

9 AMBIENCE-Wahlschalter

Wählt einen der 11 Typen von Ambience-Effekten.

10 DEPTH-Tasten –ON/OFF–

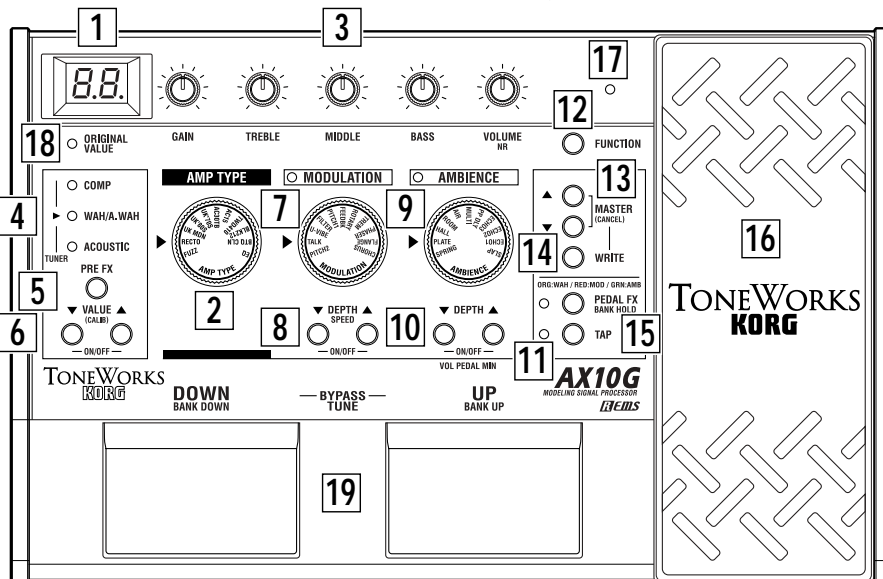
Diese Tasten stellen die Tiefe usw. des gewählten Ambience-Effekts ein.

Sie können AMBIENCE ein- und ausschalten, indem Sie die Tasten DEPTH ▲ und ▼ gleichzeitig drücken (ON/OFF). Wenn ausgeschaltet, leuchtet die AMBIENCE-Wahlschalter LED nicht.

Wenn das Expression-Pedal die Lautstärke steuert, können Sie die Minimum-Lautstärke (d.h. wenn das Pedal ganz zurückgekehrt ist) durch Gedrückthalten der FUNCTION-Taste und Drücken von ▲ oder ▼ einstellen.

11 TAP-Taste

Sie können die Verzögerungs- oder Reverb-Zeit des Ambience-Effekts durch Antippen dieser Taste im gewünschten Intervall einstellen. Die LED links blinkt, um das Tempo anzuzeigen.



12 FUNCTION-Taste

Um eines der Parameter zu bearbeiten, das auf der Vorderseite in Blau aufgedruckt ist, halten Sie diese Taste gedrückt und drücken den entsprechenden Knopf bzw. die Taste. Sie können z.B. Geschwindigkeit usw. des Modulationseffekts durch Gedrückthalten dieser und Verwendung der Tasten MODULATION DEPTH bearbeiten.

13 MASTER (CANCEL)-Tasten

Diese Tasten stellen die Gesamtlautstärke des AX10G ein (MASTER).

Wenn der AX10G zum Schreiben (Speichern) bereit ist, wird der Schreibvorgang durch drücken auf eine dieser Tasten (CANCEL) beendet.

14 WRITE-Taste

Verwenden Sie diese Taste zum Schreiben (Speichern) eines Programms.

Wenn Sie diese Taste drücken, schaltet der AX10G auf „Schreiben-Bereit“-Modus; wenn Sie die Taste erneut drücken, wird das Programm geschrieben (gespeichert). (S.36)

15 PEDAL FX/BANK HOLD-Taste

Diese Taste wählt den Effekt, der mit dem Expression-Pedal gesteuert wird (Pedal-Effekt).

Bei jedem Tastendruck wechselt die LED die Farbe, um den gesteuerten Pedaleffekt anzuzeigen.

ORG: WAH (orangefarben): Pedal Wah

RED: MOD (rot): Der von MODULATION gewählte Effekt

GRN: AMB (grün): Der von AMBIENCE gewählte Effekt

OFF: VOLUME (erloschen): Lautstärke-Pedal

⚠ Wenn ein anderer Effekt als WAH für den Pre-Effekt gewählt ist, können Sie die Taste PEDAL FX nicht zum Wählen von WAH verwenden.

Durch Gedrückthalten der FUNCTION-Taste und drücken dieser Taste können Sie den Modus „Bank Hold“ als die Art wählen, in der die Programme gewählt werden (BANK HOLD). Siehe „Wählen von Programms: b“ (S.33).

16 Expression-Pedal

Sie können dieses Expression-Pedal zum Steuern von Effekten oder Lautstärke wählen. Durch Verschieben des Pedals nach vorne können Sie den gewählten Pedal-Effekt ein- und ausschalten.

17 PEDAL LED

Diese LED leuchtet auf, wenn das Expression-Pedal aktiv ist.

18 ORIGINAL VALUE LED

Diese LED leuchtet, wenn der bearbeitete Wert identisch mit dem gespeicherten (originalen) Wert ist.

19 Programmwahlschalter DOWN/BANK DOWN, UP/BANK UP –BYPASS, TUNE–

Verwenden Sie diese Schalter zum Wählen von Programmen. Sie können Programme auf eine von drei Arten wählen. Siehe „Wählen von Programms“ (S.33)

Wenn Sie die Tasten UP und DOWN gleichzeitig drücken, werden die Effekte umgangen und der Tuner arbeitet (BYPASS) (S.33).

Rückseite

20 INPUT L/H-Wahlschalter

Wählen Sie diesen Schalter je nach Pickup-Ausgang Ihrer Gitarre.

H: Geeignet für einen Pickup mit hohem Ausgang, wie einem Humbucking-Pickup

L: Geeignet für einen Pickup mit niedrigem Ausgang, wie einem Einzelspulen-Pickup

21 INPUT-Buchse

Schließen Sie Ihre Gitarre an diese Buchse an. Verwenden Sie einen 1/4-Zoll-Monostecker. Wenn der AX10G mit Batteriestrom betrieben wird, schaltet das Gerät ein, wenn Sie den Stecker in diese Buchse stecken.

⚠ Wenn der AX10G mit Batteriestrom läuft, schaltet er nicht ein, wenn ein 1/4-Zoll-Stereostecker eingesteckt wird.

22 OUTPUT-Buchse

Verbinden Sie diese Buchse mit Ihrem Gitarren-Amp, Recorders oder Kopfhörer.

23 AMP/LINE-Wahlschalter

Stellen Sie diesen Schalter auf „AMP“ wenn Sie ihn an einen Verstärker anschließen, oder auf „LINE“, wenn Sie einen Recorder anschließen oder Kopfhörer verwenden.

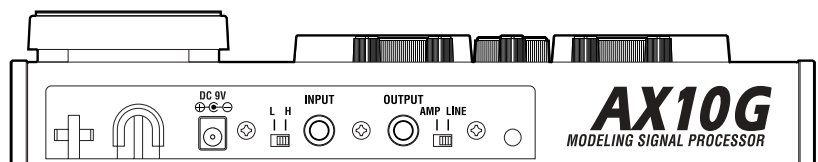
24 DC9V

Das getrennt erhältliche Netzteil kann hier angeschlossen werden (S.32). Wenn dieser Anschluss vorgenommen ist, wird das Gerät automatisch eingeschaltet.

⚠ Sie müssen immer das vorgeschriebene Netzteil verwenden (S.38).

25 Kabelhaken

Wenn das getrennt erhältliche Netzteil verwendet wird, schließen Sie das Kabel des Netzteils um diesen Haken an (S.32).



25 24 20 21 22 23

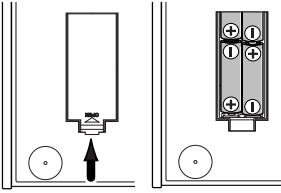
Setup

Ein- und Ausschalten

⚠ Vor dem Ein- oder Ausschalten müssen Sie die Lautstärke von angeschlossenen Geräten herunterdrehen.

Bei Batteriebetrieb:

1. Zum Öffnen des Batteriefachs drücken Sie den mit Pfeil markierten Zapfen leicht und heben den Deckel an. Setzen Sie vier Alkali-Mignonzellen (AA, R6) (getrennt erhältlich) unter Beachtung der richtigen Polung ein und schließen Sie die Abdeckung.



2. Bei Batteriebetrieb schaltet der Strom ein, wenn ein Monokabel in die INPUT-Buchse eingesteckt ist. Das Display leuchtet beim Betrieb auf. Der Strom schaltet aus, wenn Sie das Kabel von der INPUT-Buchse abziehen.

⚠ Wenn Sie den AX10G nicht verwenden, empfehlen wir, das Kabel von der INPUT-Buchse abziehen, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

⚠ Wenn Sie ein Stereokabel anschließen, wird das Gerät nicht eingeschaltet.

⚠ Wenn die Batterien schwach werden, blinkt die Anzeige L O im Display. Bitte ersetzen Sie die Batterien so schnell wie möglich. Wenn tote Batterien im Gerät gelassen werden, können sie leck werden oder andere Fehlfunktionen verursachen. Sie sollten auch die Batterien entfernen, wenn Sie AX10G längere Zeit nicht verwenden wollen.

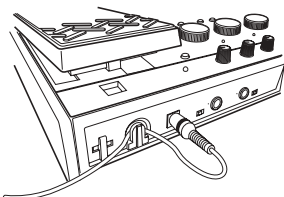
Bei Verwendung des Netzteils:

1. Schließen Sie das getrennt erhältliche Netzteil an die Buchse DC9V an und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. Die POWER LED leuchtet auf, und das Gerät wird eingeschaltet.

⚠ Verwenden Sie nur das vorgeschriebene externe Netzteil. (S.38)

⚠ Wenn Sie den AX10G nicht verwenden, trennen Sie immer das Netzteil von der Steckdose ab. Behandeln Sie das Kabel nicht mit Gewalt.

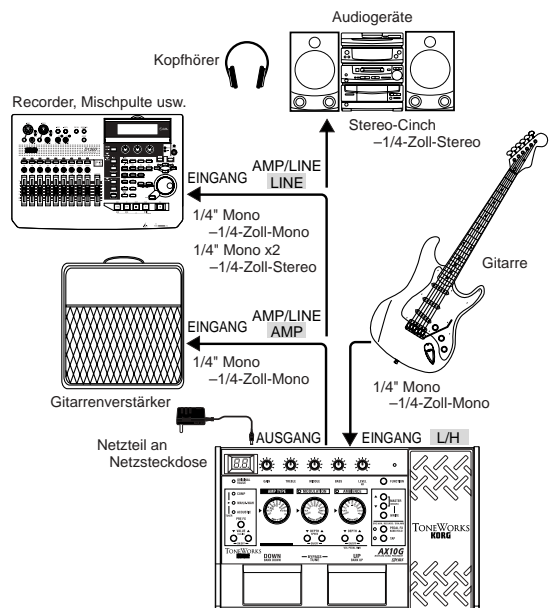
Wickeln Sie das Netzteilkabel um den Haken, wie in der Abbildung gezeigt.



Anschlüsse

1. Schalten Sie das anzuschließende Gerät aus, und stellen Sie alle Lautstärkereglern auf Minimum ein.
2. Stellen Sie den Schalter INPUT L/H entsprechend dem Ausgang der Pickups ein. Verwenden Sie die Stellung „H“, wenn die Gitarre Pickups mit hohem Ausgang, wie Humbucking-Pickups hat. Verwenden Sie die Stellung „L“, wenn die Gitarre Pickups mit niedrigem Ausgang, wie Einzelspulen-Pickups hat.
3. Schließen Sie Ihre Gitarre an die INPUT-Buchse an.
4. Stellen Sie den LINE/AMP-Wahlschalter in die richtige Stellung. Verwenden Sie die Einstellung „AMP“, wenn Sie den AX10G an einen Gitarrenverstärker anschließen. Verwenden Sie die „LINE“-Position, wenn Sie den AX10G an Audiogeräte wie Mischpulte, Recorder oder Kopfhörer anschließen.
5. Schließen Sie die Buchse OUTPUT an Ihren Verstärker oder Recorder etc. an. Die OUTPUT-Buchse ist Stereo (TRS); wenn Sie ein Mono-Kabel zum Anschließen von Gitarrenverstärker usw. verwenden, wird deshalb nur der Kanal L (links) gehört. Wenn Sie über Kopfhörer hören, schließen Sie diese an diese Buchse an. Wenn Sie an zwei Kanäle eines Mischpults speisen oder zwei Verstärker in Stereo verwenden, verwenden Sie ein Stereo-zu-Doppelmono-Kabel.
6. Wenn Sie mit dem Herstellen von Verbindungen fertig sind, schalten Sie Ihren Gitarrenverstärker, Recorder oder anderes Audiogerät an und stellen die Lautstärke ein. Verwenden Sie die MASTER-Tasten, um die Gesamtlautstärke (Master Level) des AX10G einzustellen. (S.31-33)

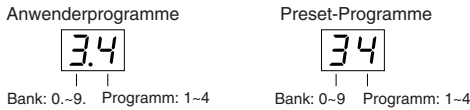
TIPPS Wenn der Sound verzerrt wird, wenn Sie den AX10G im „Bypass“-Modus spielen, verwenden Sie die MASTER-Tasten, um den Lautstärkepegel zu senken.



Spielen des AX10G

Wählen von Programmen

Wenn Sie mit dem Setup fertig sind, können Sie Programme wählen und sie ausprobieren. Der AX10G hat 40 Preset-Programme und 40 Anwenderprogramme. Es gibt zehn Preset-Banken (0-9) und zehn Anwender-Banken (0.-9.), mit vier Programmen in jeder Bank.



Sie können Programme auf eine von drei Arten wählen.

a: Durch die Programme aller Banken schalten

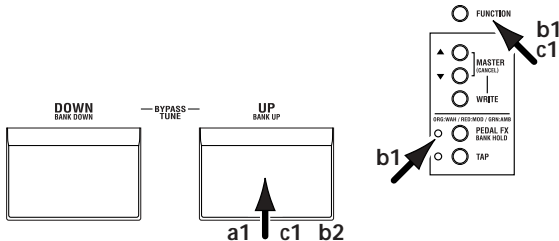
1. Drücken Sie den Programmwahlschalter UP oder DOWN.
...9.4÷ 01÷ 02÷ 03÷ 04÷ 11÷ ...÷ 93÷ 94÷ 0.1...

b: Durch die Programme in einer Bank schalten

1. Halten Sie die FUNCTION-Taste gedrückt und drücken Sie die Taste PEDAL FX (BANK HOLD), um den Modus „Bank Hold“ zu wählen. Die Bank erscheint als „H“ im Display.
2. Drücken Sie den Programmwahlschalter UP oder DOWN. Nur das Programm ändert sich; die Bank bleibt unverändert.
...H4÷ H1÷ H2÷ H3÷ H4÷ H1÷ H2...
3. Um den Modus „Bank Hold“ zu unterdrücken, halten Sie die FUNCTION-Taste gedrückt und drücken Sie die Taste PEDAL FX (BANK HOLD).

c: Durch die Banken schalten (das Programm fest lassen)

1. Halten Sie die FUNCTION-Taste gedrückt und drücken Sie den Programmwahlschalter UP (BANK UP) or DOWN (BANK DOWN). Die Bank wird umgeschaltet. Sie können diese Methode auch verwenden, während der Modus Bank Hold gewählt ist. (Das folgende Programm gilt, wenn Programm 1 gewählt ist)
...11÷ 21÷ 31÷ 41÷ ...÷ 91÷ 0.1÷ ...÷ 9.1...



Bypass und Stummschaltung

Wenn Sie den AX10G umgehen, ist Ihr Sound direkt („dry“) ohne jegliche Effekte („wet“).

Wenn Sie den AX10G stummschalten, kommt kein Ton.

1. Drücken Sie die Programmwahlschalter UP und DOWN gleichzeitig.

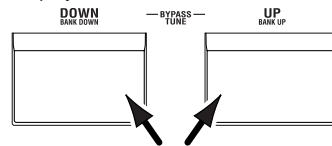
Bypass:

Drücken Sie UP und DOWN gleichzeitig und lassen Sie sie sofort los.

Stummschalten:

Drücken Sie UP und DOWN gleichzeitig und halten Sie sie etwa eine Sekunde gedrückt; dann lassen Sie sie los.

Wenn Sie UP und DOWN gleichzeitig gedrückt halten, blinkt das Display langsam, und nach etwa einer Sekunde blinkt es schneller. Zur Umgehung lassen Sie die Tasten los, während das Display langsam blinkt. Zur Stummschaltung lassen Sie die Tasten los, während das Display schnell blinkt.



2. Zum Aufheben von Bypass oder Stummschaltung drücken Sie den Programmwahlschalter UP oder DOWN

Tuner

Sie können den eingebauten auto-chromatischen Tuner zum Stimmen Ihrer Gitarre verwenden. Zum Aktivieren des Tuners drücken Sie die Programmwahlschalter UP und DOWN gleichzeitig.

TIPPS Sie können den Tuner durch wählen von Bypass oder Stummschaltung aktivieren. Wenn Sie Stummschaltung wählen, können Sie leise stimmen.

Tuning-Verfahren

1. Zum Aktivieren des Tuners drücken Sie gleichzeitig die Programmwahlschalter UP und DOWN, um den AX10G entweder zu umgehen oder stummschalten. Für das Verfahren siehe „Bypass und Stummschaltung“ (oben).
2. Zupfen Sie an der Saite, die Sie stimmen wollen, und der am nächsten liegende Notename erscheint im Display. Ein Dezimalpunkt „.“ rechts neben der Note zeigt ein Erhöhungszeichen (#).
3. Spielen Sie beim Stimmen nicht zwei oder mehr Saiten gleichzeitig.
3. Stimmen Sie die Saite ungefähr ab, so dass die richtige Note im Display erscheint.
4. Stimmen Sie die Saite so ab, dass nur die mittlere LED der Sektion PRE FX (TUNER) leuchtet.

Wenn der Name der Note A# ist
Zu niedrig

Zu hoch

Richtig gestimmt



5. Wenn Sie mit dem Stimmen fertig sind, drücken Sie den Programmwahlschalter UP oder DOWN erneut, um zum normalen Betrieb zurückzuschalten.

Einstellen der Tuner-Eichung

Beim Einschalten des Gerätes ist das mittlere A auf einer Bezugsfrequenz von 440 Hz eingestellt. Wenn gewünscht, können Sie diese Bezugstonhöhe einstellen (kalibrieren).

1. Wenn der Tuner aktiviert ist, verwenden Sie die VALUE (CALIB)-Tasten zur Einstellung der Kalibrierung. Der Bereich ist 438-445 Hz. Wenn Sie den Wert einstellen, zeigt das Display die niedrigeren beiden Stellen der Kalibrierungsfrequenz (z.B. „41“ für 441 Hz).

⚠ Der AX10G merkt sich nicht die Tuner-Kalibrierungseinstellung beim Ausschalten.

Verwendung des Expression-Pedals

Sie können das Expression-Pedal verwenden, um Parameter wie Lautstärke, Wah, Modulationsgeschwindigkeit, Filter, Pitch Bend und Ambience-Pegel zu steuern.

Das Expression-Pedal kann den PRE-FX-Effekt WAH, einen Parameter des gewählten MODULATION- oder AMBIENCE-Effekts (je 11 Typen), oder die Lautstärke regeln. Sie können einen davon zur Steuerung über das Expression-Pedal wählen.

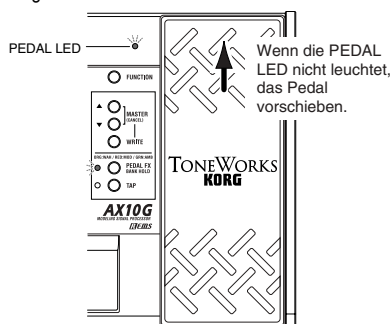
Verwendung des Expression-Pedals

1. Wählen Sie ein Programm, für das die PEDAL LED (oben links am Expression-Pedal) leuchtet.

Wenn Sie ein Programm gewählt haben, für das die PEDAL LED leuchtet, können Sie das Expression-Pedal zur Steuerung eines Pedal-Effekts verwenden.

Auf für Programme, bei denen die PEDAL-LED nicht leuchtet, können Sie das Pedal ganz vorschieben, um es einzuschalten (die PEDAL LED leuchtet auf).

- ⚠ Wenn Lautstärke als Pedal-Effekt gewählt ist, können Sie sie nicht vom Pedal ein- und ausschalten; sie ist immer eingeschaltet.



2. Bedienen Sie das Expression-Pedal beim Spielen, und sie merken, wie sich der Sound entsprechend ändert.

⚠ Behandeln Sie das Expression-Pedal nicht mit Gewalt. Bevor Sie das Expression-Pedal verwenden, sollten Sie die Kraft bestimmen, die zum Aufleuchten der PEDAL LED oder zum Steuern des Effekts erforderlich ist, und nur die erforderliche Kraft einsetzen.

TIPPS Sie können die Taste PEDAL FX verwenden, um den Effekt (oder die Lautstärke) umzuschalten, die vom Expression-Pedal gesteuert ist. Die aktuelle Belegung wird durch die Farbe der LED links an der Taste angezeigt. (S.36)

Erzeugen von Sounds

Erzeugen von Sounds auf dem AX10G

Sie können Sounds auf zwei Weisen erzeugen; Sie können ein vorhandenes Preset-Programm oder ein Anwender-Programm bearbeiten, oder Sie können einen Sound „von Grund auf“ erzeugen.

Wenn Sie ein von einem vorhandenen Programm ausgehen wollen, wählen Sie ein Programm, das dem gewünschten Sound ähnlich ist und modifizieren Sie es nach Bedarf. Stellen Sie die Regler GAIN, TREBLE, MIDDLE und BASS ein, und verwenden Sie die Tasten VALUE, DEPTH, SPEED und TAP zum Einstellen der Tiefe und Geschwindigkeit usw. der Effekte.

Wenn Sie einen Sound von Grund auf erzeugen wollen, können Sie (zum Beispiel) beginnen, indem Sie den **AMP TYPE** wählen. Wenn Sie die Effekte PRE FX, MODULATION und AMBIENCE dabei einschalten, hören Sie den Charakter jedes Verstärkertyps deutlicher. Sie können jeden Effekt umschalten, indem Sie gleichzeitig die Tasten VALUE oder DEPTH ▲ und ▼ drücken.

Wenn Sie einen Verstärkertyp gewählt haben, stellen Sie die Regler GAIN, TREBLE, MIDDLE, BASS und VOLUME ein.

Nachdem Sie die Verstärkereinstellungen vorgenommen haben, können Sie beginnen, Effekte hinzuzufügen. Zuerst kommen **MODULATION** und **AMBIENCE**, gelegen hinter dem Verstärker. Drücken Sie die Tasten DEPTH ▲ und ▼ gleichzeitig, um den Effekt einzuschalten. Dann drehen Sie den MODULATION-Wahlschalter oder den AMBIENCE-Wahlschalter, um den gewünschten Effekt zu wählen. Verwenden Sie die DEPTH-Tasten, um die Effekttiefe usw. einzustellen. Für den Modulation-Effekt können Sie die FUNCTION-Taste gedrückt halten und die DEPTH-Taste zum Einstellen von Verzögerung/Reverb-Zeit verwenden. Zum Wählen der Einstellungen für PRE FX vor dem Verstärker schalten Sie PRE FX ein und verwenden dann die Taste PRE FX zum Wählen des Effekts. Verwenden Sie die Tasten PRE FX VALUE zum Einstellen der Effekttiefe. Es kann wünschenswert sein, MODULATION und AMBIENCE kurzzeitig auszuschalten, während Sie **PRE FX** einstellen.

Dann verwenden Sie die Taste PEDAL FX zum Wählen, was Sie vom **Expression-Pedal** steuern wollen. Diese Taste wählt den Effekt (oder die Lautstärke), der mit dem Pedal gesteuert wird.

Wenn Sie ungewünschte Störungen hören, können Sie die Rauschunterdrückung einstellen. Halten Sie die FUNCTION-Taste gedrückt und drehen Sie den NR-Regler (ganz rechter Regler) zum Einstellen der Tiefe der **Rauschunterdrückung**.

Schließlich, wenn Sie den richtigen Sound gefunden haben, können Sie in den Speicher schreiben (speichern). Wenn Sie auf ein anderes Programm umschalten oder das Gerät ausschalten, ohne das neue Programm zu speichern, geht das Programm verloren.

⚠ Manche Effekteinstellungen können zu ungewünschter Verzerrung führen. In diesem Fall stellen Sie den VOLUME-Regler niedriger ein.

PRE FX

Verwenden Sie die Taste PRE FX zum Wählen eines Pre-Effekts und verwenden Sie die VALUE-Tasten zum Einstellen der Effektstärke. Wenn Sie WAH als PEDAL FX gewählt haben, können Sie das Expression-Pedal zur Steuerung von WAH verwenden.

TYPE	Erklärung	Normal	PEDAL FX: WAH	
		VALUE	PEDAL	VALUE
COMP	Dieser Kompressor produziert konsistente Pegel und Sustain.	Stellt die Empfindlichkeit ein: 0-30	---	---
WAH/ A.WAH (*1)	WAH: Modelliert ein VOX V847 Wah-Pedal. A.WAH: Auto Wah, das einen Wah-Effekt anlegt, der Picking entspricht.	N/A (*2) Abwärts-Sweep √ : 0-15, Aufwärts-Sweep ∟ : 16-30	Pedal Wah ---	N/A (*2) ---
ACOUSTIC	Dies ist ein Effekt, der den Sound einer elektrischen Gitarre in den einer akustischen Gitarre umwandelt. (*3)	Stellt den Ton ein: 0-30	---	---

(*1) Wenn WAH/A.WAH für den Pre-Effekt gewählt ist, erlaubt Wählen von WAH als Pedal-Effekt die Verwendung des Pedals als Wah-Pedal; durch Wählen anderer Pedaleffekte als WAH können Sie Auto Wah verwenden (A.WAH). (*2) Sie können die Tasten nicht zum Bearbeiten des Werts verwenden. (*3) Wir empfehlen die Verwendung von EQ als AMP TYPE.

AMP TYPE

Verwenden Sie den Wahschalter AMP TYPE zum wählen eines Verstärkers und stellen Sie GAIN, TREBLE, MIDDLE, BASS und VOLUME ein. Ein für den Verstärker geeigneter Cabinet-Effekt wird zu AMP TYPE hinzugefügt (mit Ausnahme von EQ). Durch Ändern der Einstellung des Schalters AMP/LINE wird die Tiefe des Cabinet-Effekts geändert.

TYPE	Erklärung
EQ	3-Bereich EQ von Direct-Line-Eingang.
BTQ CLN	Sauberer Kanal mit High-End 100 Watt hand-made Amp.
BLK212	2x12 Combo-Amp, unentbehrlich für Country- oder Blues-Spieler.
TWD410	4x10 Combo-Amp, ausgelegt auf Bassgitarre.
AC15	VOX AC15, hergestellt im Jahr 1962.
AC30TB	Brillanter Kanal eines VOX AC30TB.
UK '70S	High-Treble-Kanal eines in Großbritannien gebauten 100-W-Amp-Heads aus dem Jahre 1969.
UK '80S	In Großbritannien hergestellter 100-Watt-Mastervolume-Head aus dem Jahre 1983.
UK MDN	In Großbritannien gebauter moderner Amp mit 100 Watt.
RECTO	High-Gain-Amp mit Metallplatte.
FUZZ	Vintage fuzz.

Reglerknöpfe

GAIN	Stellt Amp-Gain ein. Keine Wirkung, wenn AMP TYPE auf EQ gestellt ist.
TREBLE	Stellt Verstärker-Höhenbereich ein.
MIDDLE	Stellt Verstärker-Mittbereich ein.
BASS	Stellt Verstärker-Tiefenbereich ein.
VOLUME NR (*4)	Stellt Verstärker-Lautstärke ein. Stellt Rauschunterdrückungstiefe ein.

(*4) Zum Einstellen der Rauschunterdrückung halten Sie die FUNCTION-Taste gedrückt und drehen Sie den VOLUME (NR)-Regler.

MODULATION

Verwenden Sie den MODULATION-Wahschalter zum Wählen eines Modulationseffekts, und verwenden Sie die DEPTH-Tasten zum Einstellen des DEPTH-Parameters. Zum Einstellen des SPEED-Parameters halten Sie die FUNCTION-Taste gedrückt und verwenden die Tasten DEPTH (SPEED). Wenn MOD als PEDAL FX gewählt ist, können Sie das Expression-Pedal zur Steuerung des Effekts verwenden.

TYPE	Erklärung	Normal		PEDAL FX:MOD		
		DEPTH	SPEED	PEDAL	DEPTH	SPEED
CHORUS	Vintage Stereo Chor.	Effekt-Tiefe: 0-30	Modulations-Geschwindigkeit: 0-30	Modulations-Geschwindigkeit	Effekt-Tiefe: 0-30	N/A (*2)
FLANGE	Vintage Flanger.					
PHASER	Vintage Phaser.					
TREM	Vintage Tremolo.					
ROTARY	Drehlautsprecher-Simulation.					
FEEDBK	Mode 1 erzeugt künstlich Feedback und arbeitet, wenn eine Note länger gehalten wird. Mode 2 erzeugt Feedback eine Oktave höher.	Feedback-Betrag: 0-15 Vibrato-Tiefe: 16-30	Modus-Einstellung: 1. Normal, 2. Overtone	Erste Hälfte der Pedalbewegung steuert Feedback-Betrag; weitere Bewegung steuert Vibrato-Tiefe	Modus-Einstellung: 1. Normal, 2. Overtone	N/A (*2)
PITCH1	Pitch Shifter, gemischt mit Direktklang.	Pitch-Shift-Betrag (*5): 24., 17., 12.~1., d., d, 1-12, 19, 24	Effektpegel: 0-30	Effektpegel	Pitch-Shift-Betrag (*5): 24., 17., 12.~1., d., d, 1-12, 19, 24	
FILTER	Filter, dessen Schwellenfrequenz je nach Picking-Stärke (für „Normal“) oder Pedalbewegung (für „PEDAL FX“) variiert.	Abwärts-Sweep √ : 0-15, Aufwärts-Sweep ∟ : 16-30	Resonanz: 0-30	Schwellenfrequenz	Resonanz: 0-30	
U-VIBE	Vintage U-Vibe.	Effekt-Tiefe: 0-30	Modulations-Geschwindigkeit: 0-30	Modulations-Geschwindigkeit	Effekt-Tiefe: 0-30	
TALK	„Sprechender“ Effekt, gesteuert von Pick Attack (für „Normal“) oder Pedalbewegung (für „PEDAL FX“)		Modus-Einstellung: 1-5 (*6)	Steuert „Sprech“-Effekt	Effekt-Tiefe: 0-30	
PITCH2	Pitch Shifter mit 100% Effekt (wet).	Pitch-Shift-Betrag (*7): 24., 17., 12.~1., 1-12, 19, 24	N/A (*2)	Steuert Pitch-Shift-Betrag	Pitch-Shift-Betrag bei Pedal in Maximalstellung (*7): 24., 17., 12.~1., 1-12, 19, 24, SP	N/A (*2)

(*5): „-“ zeigt negativ (-) an, „d“ zeigt detune an. (*6) Modus-Einstellung: 1: YAH-YAH, 2: U-WAH, 3: YOI-YOI, 4: YEAH, 5: HI U-WAH
(*7): „-“ zeigt negativ (-) an, „SP“ zeigt Treppenstufen-Tonhöhenänderung eine Oktave aufwärts an.

AMBIENCE

Verwenden Sie den AMBIENCE-Wahlschalter zum Wählen eines Ambience-Effekts, und verwenden Sie die DEPTH-Tasten zum Einstellen des DEPTH-Parameters. Zum Einstellen der Verzögerungszeit oder Reverb-Zeit drücken Sie die TAP-Taste zweimal im gewünschten Intervall. Wenn AMB als PEDAL FX gewählt ist, können Sie das Expression-Pedal zur Steuerung des Effekts verwenden.

TYPE	Erklärung	TAP	Normal	PEDAL FX:	AMBIENCE
			DEPTH	PEDAL	DEPTH
SLAP	Slap-Delay, dessen Verzögerungszeit 1/4 des Intervalls beträgt, bei dem Sie TAP drücken	Verzögerungszeit: bis zu 250 [ms]	Effektpegel: 0~30	Steuert die Effekt-Tiefe	Gibt die Effekt-Tiefe bei maximaler Pedalposition an
ECHO1	Band-Echo-Simulation mit warmem Ton (Feedback niedrig)	Verzögerungszeit: bis zu 1,0 [s]			
ECHO2	Band-Echo-Simulation mit warmem Ton (Feedback mittel)				
ECHO3	Band-Echo-Simulation mit warmem Ton (Feedback hoch)				
PP DLY	Ping-Pong-Delay, der von links nach rechts springt				
MULTI	Multi-Tap-Delay	N/A (*8)			
AIR	Reverb mit luftigem Feeling	Reverb-Zeit: bis zu 4,0 [s]			
ROOM	Raum-Reverb	Reverb-Zeit: bis zu 8,0 [s]			
HALL	Hall-Reverb (*8)				
PLATE	Plate-Reverb (*8)				
SPRING	Spring-Reverb (*8)				

(*8) Stellt die Reverb-Zeit bis zum Doppelten der Intervall-Zeit ein, bei der Sie TAP drücken.

Expression-Pedal

Wählen des Effekts, der durch das Pedal gesteuert wird

Drücken Sie die Taste PEDAL FX, um den Effekt zu wählen, der mit dem Expression-Pedal gesteuert wird. Die LED links zeigt den Effekt (oder die Lautstärke) an, der (die) gesteuert wird.

ORG: WAH (orangefarben): Pedal Wah

RED: MOD (rot): Der von MODULATION gewählte Effekt

GRN: AMB (grün): Der von AMBIENCE gewählte Effekt

OFF: VOLUME (erloschen): Lautstärke-Pedal

- ⚠ Wenn ein anderer Effekt als WAH für den Pre-Effekt gewählt ist, können Sie nicht WAH von der Taste PEDAL FX wählen. Wenn WAH als Pedal-Effekt gewählt ist, wird durch Ändern des Pre-Effekts auf etwas anderes als WAH der Pedal-Effekt auf VOLUME umgestellt.

Verwendung des Pedals zum Ein-/Ausschalten des Effekts

Durch Verschieben des Pedals nach vorne können Sie den gewählten PEDAL-FX-Effekt ein- und ausschalten. Wenn der Effekt eingeschaltet ist, leuchtet die LED links vom Pedal. Wenn VOLUME als PEDAL FX gewählt ist, kann die LED nicht ausgeschaltet werden.

Einstellung des Minimalwerts des Lautstärke-Pedals

Wenn PEDAL FX auf VOLUME gestellt ist, können Sie die FUNCTION-Taste gedrückt halten und die Tasten AMBIENCE DEPTH verwenden, um die Minimallautstärke einzugeben (VOL PEDAL MIN), die vom Pedal gesteuert wird.

Speichern des Sounds einer bestimmten Pedalposition

Sie können nicht den von einer spezifischen Pedalposition produzierten Sound speichern. Der Pedaleffekt modifiziert immer den Sound entsprechend der aktuellen Position des Pedals.

NR (Rauschunterdrückung)

Sie können den Betrag der Rauschunterdrückung durch Drückhalten der FUNCTION-Taste und Drehen des VOLUME (NR)-Reglers einstellen.

- ⚠ Je nach dem angeschlossenen Gerät können sehr hohe NR-Einstellungen bewirken, dass Noten abgeschnitten werden. In diesem Fall stellen Sie den Pegel niedriger ein.

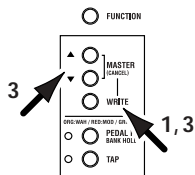
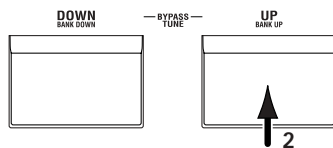
Ein Programm speichern

Wenn Sie einen Sound erzeugt haben, den Sie bewahren wollen, können Sie ihn zu einem der 40 Anwender-Programme (0.1~9.4) schreiben (speichern).

⚠ Wenn Sie Programme umschalten oder das Gerät ausschalten, bevor Sie Ihr bearbeitetes Programm schreiben, gehen die von Ihnen vorgenommenen Änderungen verloren. Das Programm, das am Speicherort bereits vorhanden war, wird dabei überschrieben.

1. Drücken Sie die WRITE-Taste. Die Programmnummer blinkt im Display, und der AX10G ist im „Schreibbereit“-Modus.
2. Verwenden Sie die Programmwahlschalter zum Wählen des Speicherorts für das Programm.
- ⚠ Sie können nicht zu einem Preset-Programm (01~94) schreiben.
3. Drücken Sie die WRITE-Taste zum Schreiben des Programms zu der gewählten Programmnummer.

Wenn Sie sich entscheiden, nicht zu schreiben, drücken Sie eine der Tasten MASTER (CANCEL) zum Verlassen des Schreibbereit-Modus (Display blinkt). Sie kehren damit zum Normalbetrieb zurück.



Andere Funktionen

Kalibrieren (Einstellen) des Expression-Pedals

Wenn das Expression-Pedal nicht richtig arbeitet, führen Sie bitte die das unten beschriebene Verfahren aus.

⚠ Beim Kalibrieren des Pedals verwenden Sie Ihre Hand, denn akkurate Messungen sind möglicherweise nicht möglich, wenn Sie das Pedal mit dem Fuß bedienen.

1. Während die FUNCTION-Taste und die Taste PEDAL FX gleichzeitig gedrückt gehalten werden, schalten Sie das Gerät ein. Im Display erscheint ca. eine Sekunde lang $\overline{P_d}$, und danach erscheint $\overline{\quad}$.
2. Bewegen Sie das Pedal langsam zurück. Wenn es stoppt, nehmen Sie Ihre Hand vom Pedal und drücken die Taste PEDAL FX.

Das Display schaltet von $\overline{\quad}$ auf $\overline{\quad}$ um.

Wenn Sie die Taste MASTER (CANCEL) während des Kalibrierungsvorgangs drücken, wird die Kalibrierung unterbrochen und die Programmnummer erscheint.

2. Langsam drücken
3. Langsam drücken



3. Bewegen Sie das Pedal langsam vor. Wenn es stoppt, nehmen Sie Ihre Hand vom Pedal und drücken die Taste PEDAL FX.

Wenn die Einstellung beendet ist, blinkt $\overline{00}$ im Display, und danach erscheint die Programmnummer. Prüfen Sie das Pedal, um sicherzustellen, dass die Einstellungen korrekt sind.

TIPPS Wenn Sie z.B. PEDAL FX zu VOLUME zuweisen und VOL PEDAL MIN auf 0 stellen, wird es leicht, den MIN-Pegel zu bestimmen, wenn das Pedal ganz zurückgestellt wird.

⚠ Wenn der Kalibrierungsbetrieb versagt, zeigt das Display $\overline{E_r}$ an, und Sie werden zu dem Display vor der Kalibrierung ($\overline{\quad}$) zurückgestellt. Wenn wiederholte Versuche erfolglos sind, ist es möglich, dass eine Fehlfunktion am AX10G vorliegt. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Zurückstellen auf werkseitige Einstellungen

1. Schalten Sie das Gerät ein, während Sie die WRITE-Taste gedrückt halten. Im Display erscheint $\overline{L_d}$. Wenn Sie sich entscheiden, normal zu starten ohne die werkseitigen Einstellungen zu laden, drücken Sie eine der Tasten MASTER (CANCEL).
2. Während die Anzeige $\overline{L_d}$ im Display erscheint, drücken Sie die WRITE-Taste. Die werkseitigen Programme werden in den Anwender-Bereich (0.1~9.4) geladen. Wenn der Ladevorgang beendet ist, blinkt $\overline{00}$ im Display, und danach erscheint die Programmnummer.
- ⚠ Schalten Sie nie das Gerät aus, während dieser Vorgang abläuft.
- ⚠ Denken Sie daran, dass beim Neuladen der Preset-Programme alle vorher geschriebenen Programme überschrieben werden.

Störungssuche

Wenn der AX10G nicht erwartungsgemäß arbeitet, prüfen Sie bitte zuerst die folgenden Punkte. Wenn sich dadurch das Problem nicht beheben lässt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Gerät schaltet nicht ein.

- Sind Batterien eingesetzt? Beziehungsweise, ist das Netzteil an eine Netzsteckdose angeschlossen? (S.32)
- Ist ein Mono-Cinchsteckerkabel an die INPUT-Buchse angeschlossen? (S.32)

Kein Ton

- Sind Ihre Gitarre, Verstärker und/oder Kopfhörer an die richtigen Buchsen angeschlossen? (S.32)
- Ist Ihr Verstärker eingeschaltet und richtig eingestellt?
- Sind Kabel beschädigt?
- Ist der Master-Pegel des AX10G auf „0“ oder einen niedrigeren Pegel eingestellt? (S.31)
- Ist die Programm-Lautstärke des AX10G auf „0“ oder einen niedrigeren Pegel eingestellt? (S.35)
- Ist die Lautstärke Ihres Instruments heruntergedreht?
- Ist der AX10G stummgeschaltet?

Es wird kein Effekt gehört

- Wird der AX10G umgangen? (S.33)
- Sind die im Programm verwendeten Effekte eingeschaltet?

Pedal arbeitet nicht

- Haben Sie ein Programm gewählt, das einen Expression-Pedal-Effekt verwendet? (S.34, 36)
- Leuchtet die Pedal-Anzeige?

Kann nicht schreiben (Display zeigt „Er“ an)

- Haben Sie das Gerät ausgeschaltet, während Preset-Programme geladen wurden?
Laden Sie die Preset-Programme neu. (S.37)

Wichtigste technische Daten

Verstärker-Modelle

11

Effekte:

Pre-Effekt-Typen: 3

Modulationstypen: 11

Ambience-Typen: 11

Rauschunterdrückung: 1

Anzahl der Programme:

Preset-Programme: 40 (10 Banken x 4 Programme)

Anwenderprogramme: 40 (10 Banken x 4 Programme)

Eingang:

Gitarreneingang (Mono 1/4-Zoll-Buchse)

Ausgang:

Line/Kopfhörer Doppel-Ausgang (Stereo 1/4-Zoll-Buchse)

Tuner:

Tuning-Bereich: 27,5 Hz – 1.318,5 Hz (A0–E6)

Tuner-Kalibrierung: A = 438 Hz – 445 Hz

Stromversorgung:

Vier Alkali-Mignonzellen (AA, R6) (nicht mitgeliefert, erlauben ca. 18 Stunden kontinuierlichen Betrieb) oder getrennt erhältliches Netzteil (Gleichstrom 9 V \oplus \ominus)

Abmessungen (B x T x H):

287 mm x 182 mm x 60 mm

Gewicht:

1,1 kg (ohne Batterien)

Zubehör:

Bedienungshandbuch

Optionen:

Netzteil

Änderungen des Designs und der technischen Daten ohne Vorankündigung bleiben im Sinne ständiger Produktverbesserungen vorbehalten.

AX10G Program Chart

Prog#	PRE FX	Value	AMP TYPE	GAIN	TREBLE	MIDDLE	BASS	VOLUME	MODULATION	DEPTH	SPEED	AMBIENCE	DEPTH	TIME	PEDAL FX	VOL PEDAL MIN	NR	Comments
01	COMP	10	UK'80S	15	26	12	30	26	off	-	-	HALL	10	6.4 [s]	AMB.	-	10	Dist + Pedal Reverb
02	COMP	8	BTQ CLN	13	19	13	15	25	CHORUS	22	13	HALL	7	2.4 [s]	VOL.	0	5	DeepChorus+Pedal Vol
03	off	-	AC30TB	24	27	30	26	30	off	-	-	ECHO2	20	600 [ms]	AMB.	-	10	Crunch+Pedal Delay
04	off	-	UK MDN	15	10	20	11	25	PITCH2	12	-	HALL	8	4.8 [s]	MOD.	-	10	One Octave up Pedal Pitch
11	off	-	UK MDN	24	19	21	30	25	CHORUS	1	2	HALL	18	2.4 [s]	AMB.	-	10	Dist+PedalRev
12	COMP	19	BTQ CLN	13	22	15	23	22	ROTARY	15	-	SPRING	18	2.4 [s]	MOD.	-	5	BTQ Clean+Pedal Rotary
13	off	-	AC15	11	22	15	18	30	off	-	-	SPRING	5	4.8 [s]	VOL.	0	10	AC15 Fab 4 tone+Pedal Vol
14	COMP	6	RECTO	15	23	17	15	23	FEEDBK	2	-	ECHO3	15	600 [ms]	MOD.	-	10	Recto+Pedal Feedbacker w/Vib
21	off	-	UK'80S	15	25	0	30	25	off	-	-	SLAP	25	60 [ms]	VOL.	0	10	Dist w/ Slap Rev+ Vol Pedal
22	ACOUSTIC	8	EQ	-	28	19	19	24	CHORUS	3	22	PLATE	24	1.4 [s]	AMB.	-	5	Acoustic+Pedal Plate Rev
23	COMP	11	BTQ CLN	9	20	16	12	25	CHORUS	11	22	SPRING	18	0.6 [s]	VOL.	0	10	BTQ Chorus/Rev+ Vol Pedal
24	WAH	-	UK'80S	30	23	16	10	24	off	-	-	PP DLY	9	360 [ms]	WAH.	-	10	UK'80S's HiGain+ Pedal Wah
31	off	-	UK MDN	13	8	25	30	25	TALK	20	1	MULTI	17	600 [ms]	MOD.	-	10	Dist+Pedal Talk
32	COMP	13	BTQ CLN	10	20	13	21	26	PHASER	12	-	SLAP	16	150 [ms]	MOD.	-	5	BTQ Clean+PedalPhaser
33	COMP	15	UK'70S	4	21	7	7	30	U-VIBE	19	-	off	-	-	MOD.	-	5	UK70's+Pedal U-Vibe
34	off	-	UK'80S	30	28	21	27	24	PITCH2	SP	-	PP DLY	25	600 [ms]	MOD.	-	10	Quantized Pedal Pitch
41	COMP	12	TWD410	10	24	19	20	25	FLANGE	9	4	HALL	6	4.8 [s]	VOL.	0	5	Dist+Flanger
42	COMP	30	EQ	-	30	9	28	25	CHORUS	9	-	AIR	9	-	MOD.	-	5	Clear tone w/Pedal Chorus
43	WAH	-	AC15	15	10	14	29	30	off	-	-	AIR	9	-	WAH	-	5	AC15+Pedal Wah
44	COMP	10	EQ	-	17	16	22	22	TALK	16	5	off	-	-	MOD.	-	5	Clear tone +Pedal Talk
51	off	-	RECTO	13	28	21	25	25	PITCH2	5	-	SPRING	3	4.8 [s]	MOD.	-	10	4TH Up Pedal Pitch
52	COMP	7	BLK212	9	19	15	13	30	TREM	18	-	ROOM	8	0.5 [s]	MOD.	-	5	Texas Tremolo
53	off	-	AC30TB	15	19	16	16	30	off	-	-	PLATE	11	0.8 [s]	VOL.	0	10	AC30TB Crunch+Pedal Vol
54	WAH	-	RECTO	17	22	15	17	26	off	-	-	PP DLY	9	600 [ms]	WAH	-	10	Recto Hi-Gain+Pedal Wah
61	off	-	RECTO	25	26	17	25	25	off	-	-	SPRING	20	1.0 [s]	AMB.	-	10	Recto Hi-Gain+Pedal Rev
62	off	-	BLK212	7	5	25	30	30	CHORUS	30	6	ROOM	16	0.5 [s]	VOL.	0	5	60's Wes Jazz Tone+Pedal Vol
63	off	-	AC30	13	10	16	10	29	off	-	-	SPRING	17	0.6 [s]	VOL.	0	5	AC30 Crunch w/Rev_Pedal Vol
64	off	-	UK MDN	20	10	16	30	28	CHORUS	14	2	ECHO2	22	280 [ms]	VOL.	0	10	Modern UK Lead tone+Pedal Vol
71	off	-	UK'80S	10	30	19	25	22	FLANGE	8	3	off	-	-	VOL.	0	10	UK80's w/Flanger+Pedal Vol
72	COMP	14	EQ	-	28	21	25	19	PITCH2	2	-	PP DLY	15	300 [ms]	MOD.	-	5	Country tone+Pedal Pitch Bend
73	off	-	AC15	10	15	23	19	25	ROTARY	7	-	ROOM	8	1.6 [s]	MOD.	-	10	AC15Crunch+Pedal Rotary
74	COMP	8	RECTO	10	25	24	30	25	FEEDBK	24	2	ECHO3	22	600 [ms]	VOL.	0	10	AutoFeedback+Pedal Vol
81	COMP	8	UK MDN	13	23	26	30	22	PITCH1	-12	-	SPRING	5	4.8 [s]	MOD.	-	10	UK Modern+Pedal Octave Down
82	ACOUSTIC	17	EQ	-	20	13	30	26	PHASER	19	-	SLAP	16	150 [ms]	MOD.	-	5	Clean Acoustic + Pedal Phaser
83	off	-	TWD410	14	16	23	19	25	off	-	-	PLATE	10	4.8 [s]	VOL.	0	10	Tweed Crunch w/ Rev+Pedal Vol
84	COMP	15	UK'80S	30	28	21	27	22	off	-	-	PP DLY	25	600 [ms]	AMB.	-	10	UK80's+Pedal Ping Pong Delay
91	COMP	11	RECTO	15	16	21	30	20	FILTER	15	-	SLAP	15	20 [ms]	MOD.	-	10	Recto w/Slap Rev+Pedal Filter
92	COMP	9	BLK212	8	8	7	16	28	CHORUS	20	17	SPRING	16	0.8 [s]	VOL.	0	5	60's Chorus w/Rev+Pedal Vol
93	WAH	-	FUZZ	17	24	10	11	24	CHORUS	11	1	HALL	7	1.9 [s]	WAH	-	10	Jimi Fuzz tone+Pedal Wah
94	off	-	UK'70S	20	26	1	19	24	off	-	-	MULTI	30	280 [ms]	AMB.	-	10	UK70's Dist+Pedal Multi Delay

TONEWORKS AX10G
MODELING SIGNAL PROCESSOR

KORG (E)(F)(G) (2)

KORG **KORG INC.**
5-12, Shimotakaido 1-chome, Suginami-ku, Tokyo, Japan

© 2003 KORG INC.

Printed in China