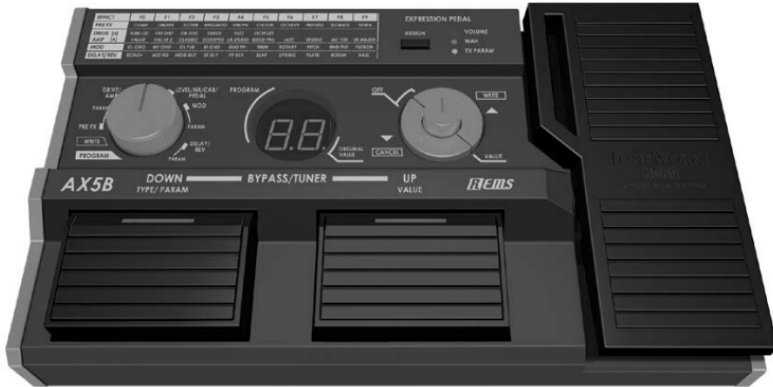


AX5B

MODELING SIGNAL PROCESSOR

Owner's Manual
Manuel d'utilisation
Bedienungsanleitung



TONEWORKS
KORG

REMS

(E) (F) (G) (1)

AX5B MODELING SIGNAL PROCESSOR

Owner's manual

Welcome!

Thank you for adding the TONEWORKS AX5B Modeling Signal Processor to your rig. Whether you're playing live or in the studio, or practicing with headphones, the AX5B will give you countless hours of great sounds!

To ensure a long and trouble-free relationship with your AX5B, please read this manual carefully, and use it as directed. When you've finished reading this manual, please keep it for future reference.

What is **REMS**?

REMS (Resonant Structure and Electronic circuit Modeling System) is Korg's proprietary sound modeling technology which digitally simulates a wide range of factors that affect the sound, including the sound-producing mechanism of acoustic, electric, and electronic instruments, the body and cabinet resonances of these sounds, their acoustical sound field, the electrical and electronic response of the mics and speakers that propagate these sounds, and even electronic circuit components such as vacuum tubes and transistors.

Table of Contents

Precautions	4
Introduction	5
Main features	5
Front and rear panel	5
Front panel	5
Rear panel	6
Setup	6
Installing batteries	6
Basic connections	7
Example of a connection to a bass amp	7
Example of a connection to a mixer or recorder	7
Program mode	7
Selecting a program	7
Expression pedal	8
Creating your sound (Edit mode)	8
Signal flow	8
Selecting effects and adjusting the main parameters	8
Selecting and adjusting sub-parameters	9
Expression pedal settings	9
Saving a program (Write mode)	10
Checking the values saved in a program (Original Value)	10
Bypass and Mute	10
Bypassing the AX5B	10
Muting the AX5B	10
Tuner	11
Tuning procedure	11
Adjusting the tuner calibration	11
Adjusting the pedal sensitivity	11
Restoring the factory preset programs	12
Troubleshooting	12
Specifications	13

Introduction

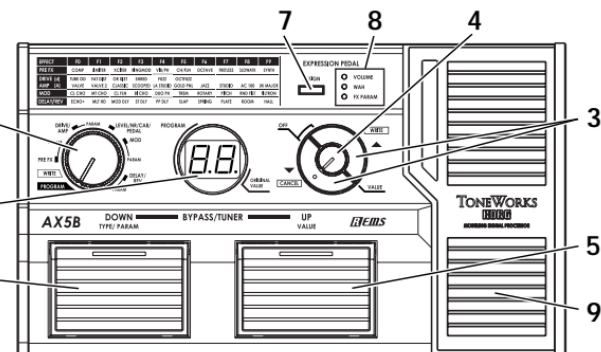
Main features

- ❑ Detailed and powerful modeling sounds delivered by Korg's **EEMS** modeling technology.
- ❑ 58 types of modeling effect variation are built in, and you can use up to six different effects (including noise reduction) and volume pedal simultaneously.
- ❑ You can edit all of the parameters for each effect in the four effect categories (pre-effect, drive/amp, modulation, delay/reverb).
- ❑ Use these modeling effects to create your own sounds and store them in internal memory as one of 40 user programs. In addition, 40 more programs are provided as presets for immediate use. (p.54 "Preset program chart")
- ❑ The AX5B provides an expression pedal that lets you control not only wah and volume but also many effect parameters, giving you enormous possibilities for live performance.
- ❑ The Quick Assign function lets you easily assign a parameter to the expression pedal with one touch.
- ❑ The delay sound is preserved when you switch between programs that have the same delay type and TIME parameter [P1] setting. Similarly, the reverb is preserved when switching between programs that have the same reverb type.
- ❑ A built-in auto chromatic tuner lets you tune while bypassed or muted.

Front and rear panel

This section explains the switches and connectors on the AX5B's front and rear panels.

Front panel



1. Function selector

The operation of the up/down buttons and value knob will depend on the mode that's chosen by this selector. You're in Program mode when this selector is at the [PROGRAM] position, Write mode when at the [WRITE] position, and Edit mode when at the [PRE FX]–[DELAY/REV-PARAM] positions.

2. Program/Value display

In Edit mode, this display indicates the effect type (F0–F9, d0–d5, A0–A9, LE, nr, Cb), the parameter (P1–P4) or its setting (value).

In Write mode or Program mode, the display indicates the program number. When BYPASS/MUTE is active, the display indicates the name of the note you're tuning.

3. [Δ (WRITE)], [∇ (CANCEL)] buttons

In Effect mode, use these buttons to switch effect types or parameters. By pressing the two buttons simultaneously, you can turn each effect on/off. In Write mode, use these buttons to write a program.

In Program mode, you can press these buttons to increment or decrement the program number in steps of 10. When you're using the tuner, use these buttons to adjust the calibration setting.

4. Value knob

In Edit mode, use this knob to adjust the value of a parameter. In Write mode, you can use this knob to specify the writing-destination for the program. In Program mode, this knob acts as the master volume.

5. Program Up switch

In Program mode, use this to select programs. The program number will increase each time you press the switch. When the program/value display is indicating a parameter value, the LED in the upper part of this pedal will be lit or blinking. (It will blink if the currently-displayed parameter can be assigned for control by the expression pedal.)

6. Program Down switch

In Program mode, use this to select programs. The program number will decrease each time you press the switch. In Edit mode, press this to make the effect or parameter type appear in the program/value display. When the program/value display is indicating the type of effect or program, the LED in the upper part of this pedal will be lit or blinking. (It will blink if the currently-displayed parameter can be assigned for control by the expression pedal.)

7. Pedal setting switch

This switches the control target (volume, wah, or effect parameter) of the expression pedal. In Edit mode, you'll use this to make settings for controlling an effect parameter from the pedal. (p.9 "Expression pedal settings")

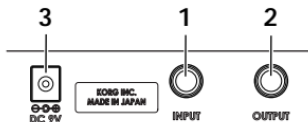
8. Expression pedal LED

This indicates the on/off status of the effect that's selected for control by the expression pedal (ON: lit, OFF: blinking).

9. Expression pedal

Use this to control volume, wah, or a parameter of another effect. By advancing the pedal all the way forward to engage the switch underneath it, you can switch the effect controlled by the expression pedal on/off. (p.9 "Expression pedal settings")

Rear panel



1. Input jack

Connect your bass to this jack.

2. Output jack

Connect this jack to your bass amp or headphones.

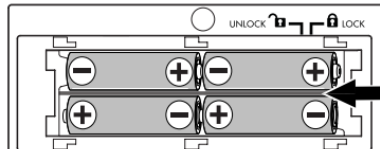
3. Power supply

DC9V

You can connect an optional AC adapter to this jack.

Setup

Installing batteries



1. Slide the cover of the battery case in the direction of the arrow, and open the cover.

Insert four separately sold AA-size alkaline batteries, being sure to observe the correct polarity ("+" and "-" markings), and close the battery case.

- 2.** When using batteries, the power will turn on when you insert a bass cable into the AX5B's INPUT jack. While the power is on, the display will indicate the program number or other information.
The power will turn off when you remove the cable from the INPUT jack.

Basic connections

A Be sure to make all connections with the power turned off. If you fail to use caution when making connections, you could damage your bass amp or speaker system, or cause malfunctions.

- 1.** Use a bass cable to connect the AX5B's OUTPUT jack to your bass amp, mixer or recorder.

A When making connections or turning on the power, lower the volume of your amp or mixer so that you don't hear noise

note If you're using headphones, plug them into the OUTPUT jack.

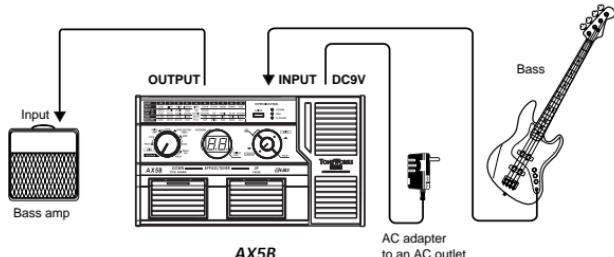
- 2.** Connect your bass to the rear panel INPUT jack.

note If you're using batteries, this will turn the power on.

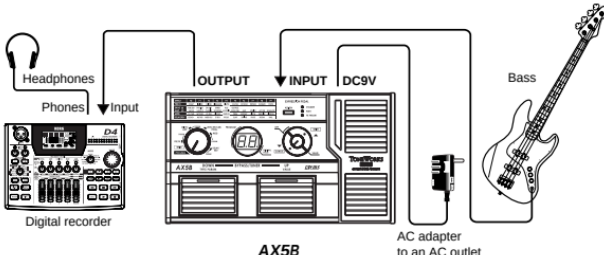
- 3.** If you're using the optional AC adapter, connect it to the rear panel DC9V power supply jack, and then plug the adapter into an AC outlet to turn the power on.

- 4.** Raise the volume of your amp or mixer to the appropriate volume.

Example of a connection to a bass amp



Example of a connection to a mixer or recorder



Program mode

Settings for all the effects are collectively called a "program".

The AX5B has 80 programs which 40 (01–40) of them are rewritable. Programs 41–80 contain preset programs for immediate use. (p.54 "Pre-set program chart")

In Program mode, you can select programs by pressing the Program Down switch or Program Up switch, letting you change instantly between sounds. To enter Program mode, set the function selector to [PROGRAM]. (The LEDs in the upper part of the Program Up/Down switches will light.)

Selecting a program

1. Make sure that the function selector is set to [PROGRAM]. In Program mode, the LEDs of both the Program Up and Program Down switches will be lit.
note When you turn on the power, you'll be in Program mode regardless of the position of the function selector.
2. Turn the value knob to adjust the master volume.
If you've connected the AX5B to a bass amp, set the master volume to 50(Maximum value).

- 4.** Advance the expression pedal forward to the position where the effect should turn on/off.



- 5.** Take your foot off the expression pedal while it's still advanced forward.

- 6.** The pedal will return by itself when you remove your foot. When the pedal has returned by itself, press the [\blacktriangle (WRITE)] button. The display will indicate " $L\ P$ "(Complete) and the sensitivity will be adjusted. After the display has indicated " $L\ P$ " the AX5B will automatically switch to Program mode.

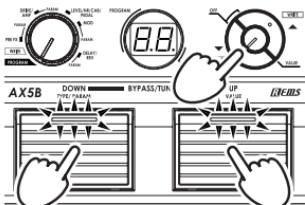
note If you decide not to carry out this adjustment, press the [\blacktriangledown (CANCEL)] switch.

Restoring the factory preset programs

Here's how to restore (reload) the AX5B's programs back to factory preset programs.

note When you execute this operation, all the programs you created and stored inside the AX5B will be erased, and replaced by the factory programs.

- 1.** While holding down both the Program Up and Down switches as well as the [\blacktriangledown (CANCEL)] button, turn on the power. Continue holding down the pedal and switch until the program/value display indicates " $r\ L$ " (Reload).



- 2.** Release your hand from the switches you were pressing.

- 3.** If you wish to reload the factory settings press the [\blacktriangle (WRITE)] button. The program/value display will indicate " $L\ d$ " (Load) and reloading will begin. When reloading is completed, the program/value display will indicate " $L\ P$ ", and the AX5B will automatically enter Program mode.

▲ You can't cancel the reload operation once you've pressed the [\blacktriangle (WRITE)] button.

note Never turn off the power while reloading.

note If you decide to cancel the reload operation, press the [\blacktriangledown (CANCEL)] button while the program/value display indicates " $r\ L$ ".

Troubleshooting

If you suspect a malfunction, please check the following points. If this does not resolve the problem, please contact a nearby dealer.

1. Power does not turn on

- Have the batteries have run down? When the batteries run low, the display will blink " $L\ o$ ". We recommend that you replace the batteries as soon as possible. If batteries become unusable, remove them immediately. Leaving drained batteries in the unit can cause malfunctions such as battery leakage. You should also remove the batteries if you won't be using the AX5B for an extended time.
- Have you have inserted a stereo cable into the INPUT jack? When operating the AX5B on batteries, the power will not turn on if you insert a stereo cable. Be sure to use a mono cable.
- Is the AC adapter connected to the rear panel DC9V jack?
- Is the AC adapter plugged into an AC outlet?
- Could the AC adapter be damaged?

AX5B MODELING SIGNAL PROCESSOR

Manuel d'utilisation

Bienvenue!

Merci d'avoir choisi l'AX5B. 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.

Qu'est-ce que la technologie REELS?

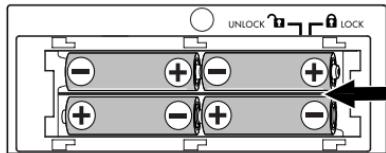
Le système REELS (de l'anglais Resonant Structure and Electronic circuit Modeling System) constitue une technique de modelage du son déposée par Korg qui reproduit avec précision le caractère complexe et la nature tant des instruments acoustiques qu'électriques ainsi que des circuits électroniques dans des environnements réels. Le REELS émule une vaste gamme des caractéristiques de génération des sons y compris des corps d'instruments, des haut-parleurs et des enceintes des champs acoustiques, des microphones, des tubes à vide, des transistors, etc.

Sommaire

Précautions	16
Introduction	17
Caractéristiques principales	17
Panneau Avant et Arrière	17
Panneau Avant	17
Panneau Arrière	18
Configuration	19
Installation des piles	19
Raccordements	19
Exemple de branchement à un ampli bassa	19
Exemple de branchement à une console de mixage ou d'un enregistreur	19
Jouer (Mode Programme)	19
Selectionner un programme	20
Pédale d'expression	20
Créez votre son (Mode Edit)	20
Flux du Signal	20
Selectionner les effets et ajuster les paramètres principaux ...	21
Selectionner et ajuster les sous-paramètres	21
Réglages de la pédale d'expression	22
Sauvegarde d'un programme(Write mode)	22
Vérifiez les valeurs sauveées dans un programme (Valeur originale)	22
Bypass et Mute	23
Bypasser l'AX5B	23
Muter l'AX5B	23
Accordeur	23
Procédure pour l'accord	23
Ajustez le calibrage de l'accord	23
Réglage de la sensibilité de la pédale	23
Retour aux réglages d'usine	24
Troubles de fonctionnement	25
Caractéristiques	26

Configuration

Installation des piles



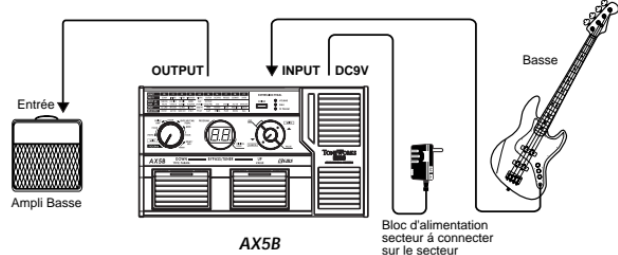
1. Pour ouvrir le logement des piles, appuyez légèrement sur l'onglet situé près de la flèche et soulevez le couvercle. Intallez quatre piles alcalines (vendues séparément) en respectant la polarité et refermez le couvercle.
2. Si l'appareil est allumé sur piles, il se mettra sous tension lorsque vous brancherez un câble jack monosur cette prise INPUT. L'écran s'allume quand l'appareil est sous tension. L'AX5B se mette met hors tension lorsque vous débranchez le câble jack de la prise INPUT.

Raccordements

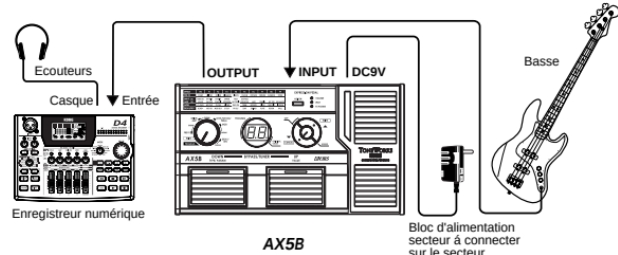
- ⚠** Mettre les appareils que vous souhaitez raccorder hors tension et baissez toutes les commandes de volume.
1. Connectez un câble jack sur la prise OUTPUT de l'AX5B à un amplificateur, mixeur ou enregistreur.
 - ⚠** Reglez le volume de l'ampli, de la console de mixage etc. sur le minimum afin d'éviter que les bruits de mise sous tension n'endommagent les enceintes.
 - note** Pour utiliser un casque, branchez-le a la prise jack OUTPUT.
 2. Raccordez votre bassa à la prise INPUT.
 - note** Si l'appareil est allumé sur piles, il se mettra sous tension.
 3. Si vous utilisez l'adaptateur secteur (KA181) vendu séparément, branchez l'adaptateur secteur sur une prise secteur. L'appareil se mettra sous tension.

- 4.** Lorsque les raccordement sont terminés, mettez l'appareil raccordé sous tension et réglez le volume.

Exemple de branchement à un ampli bassa



Exemple de branchement à une console de mixage ou d'un enregistreur

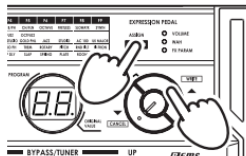


Jouer (Mode Programme)

Les réglages couvrant tous les effets sont collectivement appellés un "programme".

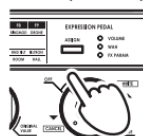
1. Mettez l'appareil hors tension.

2. Tout en maintenant le commutateur de réglage de la pédale et la touche [**▲(WRITE)**] enfoncés, mettez l'appareil sous tension. Maintenez ces commandes enfoncées jusqu'à ce que l'afficheur Program/Value indique "*Pd*" (pédale).



3. Relâchez la pression sur ces commandes, puis faites revenir la pédale d'expression en position haute.

Retirez votre pied de la pédale



4. Enfoncez la pédale d'expression jusqu'à la position où l'effet sera activé/désactivé.



5. Retirez votre pied de la pédale alors qu'elle est toujours enfoncée.

6. La pédale reviendra d'elle-même en position haute quand vous retirerez votre pied. Quand la pédale est en position haute, appuyez sur la touche [**▲(WRITE)**]. L'afficheur indiquera "*L P*" (complet) et la sensibilité sera réglée. Dès que l'afficheur aura indiqué "*L P*", l'AX5B passera automatiquement en mode Program.

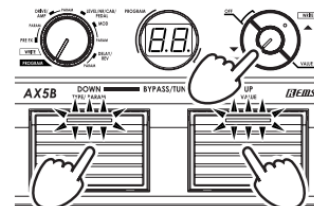
note Si vous décidez de ne pas effectuer ce réglage, appuyez sur la touche [**▼(CANCEL)**].

Retour aux réglages d'usine

Voici comment retrouver les réglages d'usine de l'AX5B's ainsi que les programmes d'origine.

note Quand vous exécutez cette fonction, tous les programmes que vous aurez créés seront effacés et remplacés par les programmes d'usine.

1. Appuyez simultanément sur les boutons Program Up et Down et [**▼(CANCEL)**] button (3 boutons au total). Allumez l'appareil. Maintenez la pédale et la touche enfoncées jusqu'à ce que l'afficheur Program/Value indique "*rL*" (rechargeement).



2. Relâchez la pression sur les commutateurs.

3. Pressez le bouton [**▲(WRITE)**]. L'écran program/value indiquera "*L P*" et le chargement va commencer. Quand il sera complet, l'écran indiquera "*L P*", et l'AX5B entrera automatiquement dans le mode program.

-  Vous ne pouvez pas annuler le rechargement une fois que vous avez appuyé sur la touche [**▲(WRITE)**].
-  Ne jamais éteindre l'appareil quand il se recharge.
-  Si vous décidez d'annuler le rechargeement, appuyez sur la touche [**▼(CANCEL)**] pendant que l'afficheur Program/Value indique "*rL*".

Troubles de fonctionnement

Avant de suspecter une panne, veuillez s'il vous plaît vérifier les points suivants. Si vous n'arrivez pas malgré tout à résoudre le problème, contactez votre revendeur.

1. Pas d'allumage

- Les piles ne sont elles pas trop faibles? Quand la capacité des piles diminue, l'écran va clignoter "*L* ". Nous recommandons de changer les piles dès que possible. Si les piles sont vides, ôtez les immédiatement. Laisser des piles usagées dans l'appareil peut causer des dysfonctionnements (coulage par exemple). Vous devez ôter les piles si vous ne devez pas utiliser l'AX5B pour une longue période.
- Avez vous branché un câble stéréo dans l'entrée de l'appareil? Quand il est utilisé sur piles, l'alimentation n'est pas désactivée quand un cable stéréo est branché. Veillez à n'utiliser que des câbles monos.
- Est ce que l'adaptateur secteur est compatible?
- Est ce qu'il est bien connecté à la prise alimentation?
- Peut-il être en panne?

2. Pas de son

- Vérifiez le volume de sortie de votre bassa.
- Le câble de votre bassa électrique est-il bien connecté?
- Votre câble n'est-il pas coupé?

- Est ce que les paramètres DRIVE/AMP ou PROGRAM LEVEL (LEVEL/NR/CAB/PEDAL) ne sont pas réglés à un niveau trop bas?
- Si VOLUME est contrôlé par la pédale d'expression, avez-vous baissé le volume?
- Est ce que la fonction Mute est activée? Référez vous à la rubrique "Bypass et Mute" (p.23) et réactivez là.
- Le volume principal n'est-il pas coupé? Sélectionnez le bouton de fonction [PROGRAM], puis ajustez le volume.

3. Les Effets ne s'appliquent pas

- Est-ce que l'effet n'est pas bypassé?
- Est ce que les modulation "DEPTH" ou le delay/reverb "MIX" ne sont pas réglés à un niveau trop faible?
- L'AX5B n'est-il pas en mode Bypass? Référez vous à la rubrique "Bypass et Mute" (p.23) et annulez la fonction Mute.

4. Le son subit de la distorsion quand SYNTH est activé

- Est ce que le réglage de volume DRIVE/AMP [VOLUME] du PROGRAM LEVEL (LEVEL/NR/CAB/PEDAL) [LEVEL] n'est pas dosé de manière excessive?

5. Le son de votre ampli est saturé ou le son est mauvais

- Est ce que le réglage de volume DRIVE/AMP [VOLUME] du PROGRAM LEVEL (LEVEL/NR/CAB/PEDAL) [LEVEL] n'est pas dosé de manière excessive?

Caractéristiques

Nombre d'effets:	Types Pre-effect: 11 (Pre-effect 10 + Pédale-wah 1) Types Drive/Amp Model: 16 Types Cabinet Model: 10 Types Modulation Effect: 10 Types Delay Effect: 5 Types Reverb Effect: 5 Noise Reduction: 1
Nombre de programmes:	80 (40 utilisateurs/40 présélectionnés)
Entrée Audio :	ENTREE (Casque Mono)
Sortie Audio :	SORTIE (Casque Stéréo)
Processeur de Signal:	Conversion A/D: 24 bit Conversion D/A: 24 bit
Fréquence d'échantillonnage:	31.25 kHz
Accordeur:	Echelle : A0–E6
Calibration:	A=438–445 Hz
Alimentation:	4 piles alcalines AA (utilisation 8 heures en continu) ou Adaptateur secteur optionnel DC9V.
Dimensions (L × P × H):	249 mm X 143 mm X 44 mm
Poids:	650 g
Articles inclus:	Owner's manual
Options :	Adaptateur  DC9V AC

* Les Spécifications et l'apparence de l'appareil peuvent être modifiées sans préavis.

Einleitung

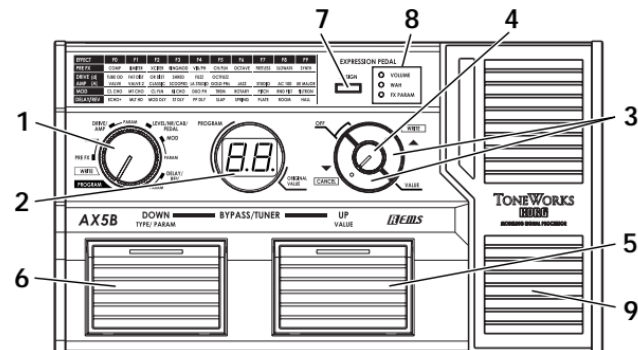
Funktionen

- Hochwertige Sounds dank **KEMPS** Modeling-Technologie von Korg.
- 58 Typen von Modeling-Effektvariationen sind eingebaut, und Sie können bis zu sechs verschiedene Effekte (einschließlich Rauschunterdrückung) und Lautstärkpedal gleichzeitig verwenden.
- Die Parameter aller Effekte in den vier Kategorien (Pre-FX, Drive/Amp, Modulation und Delay/Reverb) lassen sich editieren.
- Eigene Sounds kannst du in 40 User-Speichern sichern. Außerdem stehen dir 40 erstklassige Preset-Speicher zur Verfügung, mit denen du sofort loslegen kannst. (S.54 „Preset program chart“)
- Das AX5B bietet ein Expression-Pedal, das Steuerung von nicht nur Wah und Lautstärke sondern auch vieler Effektparameter erlaubt, wodurch du enorme Möglichkeiten beim Live-Auftritt erhältst.
- Die Quick-Assign-Funktion erlaubt es, leicht mit einer Berührung einen Parameter zum Expression-Pedal zuzuweisen.
- Beim Wechseln zwischen Programmen, die den gleichen Delay-Typ und TIME-Parameter ([P1]-Einstellung) verwenden, reißt das Delay nicht ab. Das gleiche gilt für Programme mit gleichem Reverb-Typ: Auch hier klingt der Hall natürlich aus.
- Bei Anwahl des Bypass-Modus' bzw. beim Stummschalten des Geräts wird automatisch die autochromatische Stimmfunktion aktiviert.

Bedienoberfläche und Rückseite

Hier werden die Bedienelemente der Vorderseite und die Anschlüsse auf der Rückseite des AX5B vorgestellt.

Bedienfeld



1. Funktionswahlschalter

Die Funktion der Up/Down-Taster und des Eingaberads richten sich nach dem hier eingestellten Modus. Stelle den Schalter auf [PROGRAM], um den Program-Modus zu wählen oder auf [WRITE], um Einstellungen zu speichern. Zum Editieren wählst du eine der Positionen [PRE FX]~[DELAY/REV-PARAM].

2. Speicher-/Werte-Display

Im Edit-Modus werden hier der Effektyp (F0~F9, d0~d5, A0~A9, LE, nr, Cb), der Parameter (P1~P4) und sein aktueller Wert angezeigt.

Im Write- und Program-Modus wird die Programmnummer im Display angezeigt. Wenn du BYPASS/MUTE aktivierst, erscheint beim Stimmen der Notenname im Display.

3. [**▲(WRITE)**]-/[**▼(CANCEL)**]-Taster

Im Effekt-Modus kannst du mit diesen Tastern Effektypen bzw. Parameter wählen.

Drücke beide Taster gleichzeitig, um einen Effekt ein-/auszuschalten. Im Write-Modus dienen diese Taster zum Speichern von Programmen.

- 1.** Öffne das Batteriefach, indem du die Abdeckung in Pfeilrichtung schiebst.

Lege vier AA-Alkalibatterien (nicht im Lieferumfang) ein. Achte dabei auf die richtige „+“/-“-Polarität. Danach musst du das Batteriefach wieder schließen.

- 2.** Wenn du das AX5B mit Batterien betreibst, schaltet es sich automatisch ein, sobald du eine Mono-Klinke in die INPUT-Buchse steckst. Dann werden im Display die Speichernummer bzw. andere Informationen angezeigt.

Ziehe die Klinke aus der INPUT-Buchse, um das Gerät auszuschalten.

Grundlegende Verbindungen

- ▲** Schalte alle Geräte vor Herstellen der Anschlüsse aus. Andernfalls könntest du deinen Verstärker oder die Lautsprecher beschädigen bzw. Betriebsstörungen verursachen.

- 1.** Verbinde die OUTPUT-Buchse des AX5B über ein Audiokabel mit dem Eingang des Mischpults/Recorders oder Verstärkers.

▲ Vor Herstellen der Verbindung musst du die Lautstärke des anderen Geräts auf den Mindestwert stellen.

Anm. Wenn du mit einem Kopfhörer arbeiten möchtest, musst du ihn an die OUTPUT-Buchse anschließen.

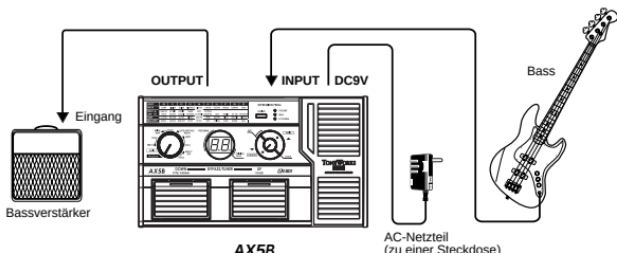
- 2.** Verbinde die Bass mit der INPUT-Buchse auf der Rückseite.

Anm. Damit schaltest du im Batteriebetrieb das Gerät ein.

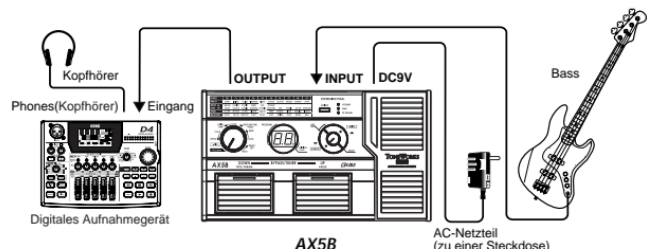
- 3.** Ein (optionales) AC-Netzteil musst du zuerst mit der DC9V-Buchse auf der Rückseite und danach mit einer Steckdose verbinden.

- 4.** Jetzt kannst du auf dem Verstärker (Mixer) die Lautstärke einstellen.

Anschlussbeispiel — Bassverstärker



Anschlussbeispiel — Mischpult/Recorder



Spielen (Program-Modus)

Die Einstellungen für alle Effekte werden gemeinsam als „Programm“ bezeichnet..

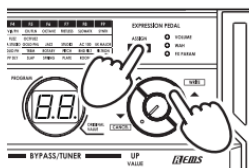
Das AX5B bietet 80 solcher Speicher. In den Speichern 01~40 kannst du eigene Einstellungen sichern. Die Speicher 41~80 enthalten „Presets“, die dir auf die Sprünge helfen sollen. (S.54 „Preset program chart“) Im Program-Modus kannst du mit dem Program Down- bzw. Program Up-Schalter andere Einstellungen (sprich: Sounds) wählen.

der Effekt bzw. die Lautstärke nicht das Minimum erreicht, wenn das Pedal ganz zurückgestellt wird, oder wenn durch vollständiges Vorstellen des Pedals der Effekt nicht ein-/ausgeschaltet wird, wenn die Expression-Pedal-Einstellung WAH oder FX PARAM ist, verfahre wie folgt, um die Empfindlichkeit des Expression-Pedals einzustellen, damit es optimal funktioniert.

- Anm.** Beim Einstellen der Empfindlichkeit verwende den Fuß zur Bedienung des Expression-Pedals. Genaue Einstellung kann bei Handbedienung nicht möglich sein.

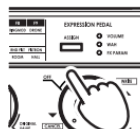
1. Schalte die Stromversorgung aus.

- ### 2. Während der Pedaleinstellschalter und die Taste [\blacktriangle (WRITE)] niedergedrückt werden, schaltest Du die Stromversorgung ein. Halte diese beiden Tasten weiter gedrückt, bis die Programm-/Wertanzeige „Pd“ (Pedal) anzeigen.

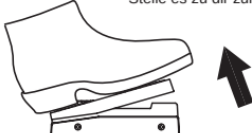


- ### 3. Nimm die Hand von den Tasten und stelle das Expression-Pedal zu dir zurück.

Nimm die Hand vom Pedal



Stelle es zu dir zurück



- ### 4. Stelle das Expression-Pedal vorwärts in die Position, wo der Effekt ein-/ausschalten soll.



- ### 5. Nimm den Fuß vom Expression-Pedal, während es noch nach vorne gestellt ist.

- ### 6. Das Pedal kehrt automatisch zurück, wenn der Fuß davon weggenommen wird. Wenn das Pedal selber zurückgekehrt ist, drücke die [\blacktriangle (WRITE)]-Taste. Im Display erscheint „LP“ (Fertig), und die Empfindlichkeit ist eingestellt. Nachdem das Display „LP“ angezeigt hat, schaltet das AX5B automatisch auf Programm-Modus.

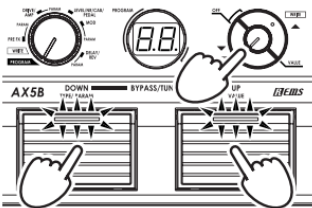
Anm. Wenn du dich entscheidest, diese Einstellung nicht vorzunehmen, drücke die [\blacktriangledown (CANCEL)]-Taste.

Wiederherstellen der Werksdaten

Mit folgendem Verfahren kannst du dein AX5B auf die Werksvorgaben zurückstellen.

Anm. Achtung: Dabei gehen alle selbst programmierten Sounds verloren. Das AX5B ist dann wieder „taufrisch“.

- ### 1. Halte den Program Up- und Down-Schalter sowie den [\blacktriangledown (CANCEL)]-Taster gedrückt, während du das Gerät einschaltest. Halte das Pedal weiter gedrückt und schalte weiter, bis die Programm-/Wertanzeige „LP“ (Neuladen) anzeigen.



2. Wenn du es dir im letzten Moment doch noch anders überlegst, musst du den [CANCEL]-Taster drücken.

3. Drücke den [Δ (WRITE)]-Taster. Im Speicher-/Werte-Display erscheint „ Ld “ und die Werksdaten werden geladen. Wenn alle Daten vorliegen, erscheint „ Lp “, Danach wechselt das AX5B automatisch in den Program-Modus.

- ⚠ Nimm die Hand von den bisher gedrückten Tasten.
- ⚠ Schalte das Gerät niemals aus, solange die Wiederherstellung der Werksdaten noch läuft.

Anm. Wenn du an dieser Stelle den Vorgang abbrechen willst, drücke die [∇ (CANCEL)]-Taste, während die Programm-Wertanzeige „ rL “ anzeigt.

Batterien immer sofort aus dem Gerät. Tust du das nämlich nicht, so kommt es zu Betriebsstörungen (z.B. durch Auslaufen der Batterieflüssigkeit). Entferne die Batterien außerdem, wenn du das AX5B längere Zeit nicht verwenden möchtest.

- ❑ Steckt vielleicht eine Stereo-Klinke in der INPUT-Buchse? Wenn du das AX5B mit Batterien betreibst, schaltet es sich bei Anschließen einer Stereo-Klinke nicht ein. Schau also nochmal nach, ob du auch wirklich ein Monokabel verwendest.
- ❑ Hast du das AC-Netzteil an die DC9V-Buchse auf der Rückseite angeschlossen?
- ❑ Hast du das Netzteil an eine geeignete Steckdose angeschlossen?
- ❑ Ist das Netzteil eventuell beschädigt?

2. Nix zu hören

- ❑ Hast du die Lautstärke deiner Bass ganz zurückgenommen?
- ❑ Ist das Basskabel richtig angeschlossen?
- ❑ Ist das Basskabel eventuell defekt?
- ❑ Hast du unter DRIVE/AMP oder PROGRAM LEVEL (PROGRAM LEVEL) zu niedrige Parameterwerte eingestellt?
- ❑ Hast du die Lautstärke eines externen Effekts heruntergedreht?
- ❑ Wenn VOLUME als Steuerungsgegenstand des Expression-Pedals zugewiesen ist, hast du möglicherweise die Lautstärke heruntergestellt?
- ❑ Hast du die Stummschaltung aktiviert? Schalte diese Funktion wieder aus, siehe „Effektumgehung und Stummschaltung“ (S.35).
- ❑ Hast du die Gesamtlautstärke auf den Mindestwert gestellt? Stelle den Funktionswahlschalter auf [PROGRAM] und wähle mit dem Einstellrad eine höhere Gesamtlautstärke.

Fehlersuche

Wenn du den Eindruck hast, dass etwas nicht nach Plan läuft, solltest du zuerst folgende Punkte überprüfen. Wenn sich dadurch das Problem nicht beheben lässt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

1. Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden

- ❑ Sind die Batterien erschöpft? Wenn sich die Batteriespannung dem Ende zuneigt, blinkt im Display die Meldung „ Lo “. Dann musst du umgehend neue Batterien einlegen. Entferne leere

3. Ein Effekt streikt

- Wird der Effekt umgangen?
- Hast du Modulation „DEPTH“ bzw. Delay/Reverb „MIX“ auf einen kleinen Wert gestellt?
- Hast du die Effektmumgehung des AX5B aktiviert (Bypass)? Schalte sie wieder aus, siehe „Effektmumgehung und Stummenschaltung“ (S.35).

4. Der Klang wird bei Verwendung von SYNTH verzerrt

- Hast du einen zu hohen DRIVE/AMP [VOLUME]- oder PROGRAM LEVEL-Wert (LEVEL/NR/CAB/PEDAL) gewählt?

5. Der Bassverstärker gibt unschöne Verzerrung aus oder klingt „komisch“

- Hast du einen zu hohen DRIVE/AMP [VOLUME]- oder PROGRAM LEVEL-Wert (LEVEL/NR/CAB/PEDAL) gewählt?

Technische Daten

Anzahl der Effekte:

Pre-Effekttypen: 11
(Pre-Effekt 10 + Pedal-wah 1)
Drive/Amp-Modelle: 16
Boxenmodelle: 10
Modulationeffekte: 10
Delay-Effekte: 5
Reverb-Effekte: 5
Rauschunterdrückung: 1

Anzahl der Programmspeicher: 80 (40 User/40 Preset)

INPUT-Buchse (Mono-Klinke)
OUTPUT-Buchse (Stereo-Klinke)
A/D-Wandlung: 24 Bit
D/A-Wandlung: 24 Bit

Sampling-Frequenz:

31.25 kHz

Stimmfunktion:

Erkennungsbereich: A0~E6

Kammertonfrequenz:

A=438~445 Hz

Stromversorgung:

4x AA-Alkalibatterien (8 Stunden Dauerbetrieb) oder AC-Netzteil (Sonderzubehör)

Abmessungen (B × T × H):

249 mm × 143 mm × 44 mm
650 g

Gewicht:

Bedienungsanleitung

Lieferumfang:

⊕⊖ AC-Netzteil

Sonderzubehör:

* Änderungen der technischen Daten und des Designs ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

KORG KORG INC.

4015-2 Yanokuchi, Inagi-city, Tokyo 206-0812 Japan