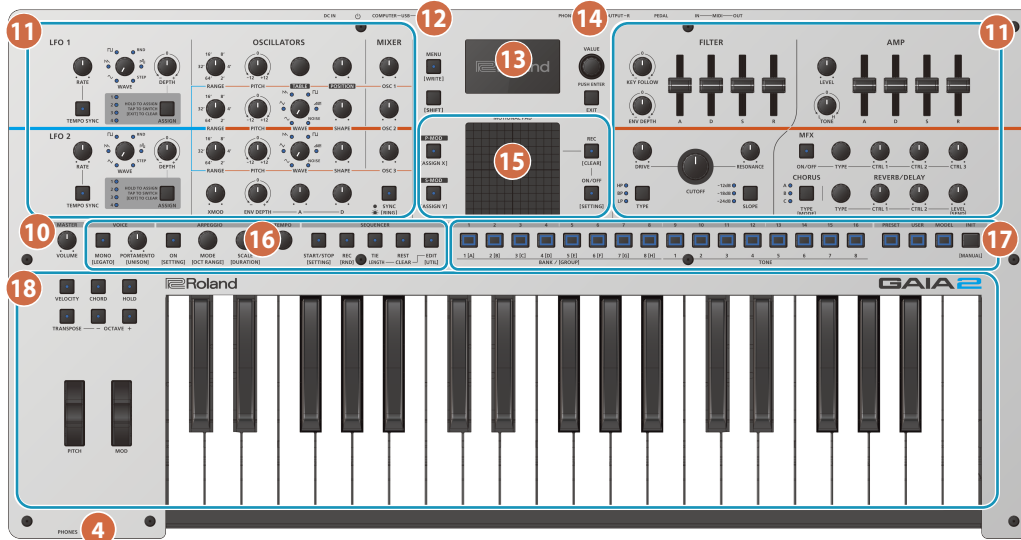


Bezeichnungen

- MIDI IN, MIDI OUT-Anschlüsse**
zum Anschluss externer MIDI-Geräte.
- PEDAL-Buchse**
Sie können hier ein Expression-Pedal anschließen (EV-5; zusätzliches Zubehör).
* Verwenden Sie nur das empfohlene Expression-Pedal. Die Benutzung von Expression-Pedalen anderer Hersteller kann zu Fehlfunktionen oder/und Beschädigungen des Geräts führen.
- OUTPUT-Buchsen (L/MONO, R)**
Dieses sind analoge Audio-Ausgangsbuchsen.
* Verkabeln Sie für die Monoausgabe nur die L/MONO-Buchse.
- PHONES-Buchse**
zum Anschluss eines Kopfhörers.
* An der Vorderseite können Sie einen Kopfhörer mit Stereo-Miniklinkenstecker anschließen.
- USB MEMORY / EXT DEVICE-Buchse**
zum Anschluss eines handelsüblichen USB Flash-Speichers oder eines externen USB-Geräts.
* Schalten Sie das Instrument nicht aus und ziehen Sie den USB Flash-Speicher nicht ab, solange im Display noch „○○%“ erscheint.
- USB COMPUTER-Anschluss**
zum Anschluss eines Rechners oder Mobilgeräts.
* Sie können dieses Instrument mithilfe eines handelsüblichen USB AC-Adapters (5 V --- / 1,8 A oder mehr) und eines USB-Kabels mit Strom versorgen.
* Verwenden Sie kein USB-Kabel, das nur für Aufladungszwecke gedacht ist. Aufladekabel können keine Daten übertragen.
- [POWER]-Schalter**
schaltet das Gerät ein bzw. aus.
- DC IN-Buchse**
zum Anschluss des beigefügten AC-Adapters.
- Erdungsanschluss**
Dieser Anschluss ermöglicht die Verbindung zu einem geerdeten Gegenstand.
- [VOLUME]-Regler**
bestimmt die Gesamt-Lautstärke
- Tone Controller**
zur Einstellung verschiedener Sound-Parameter.



- [MENU]-Taster**
zur Auswahl des MENU-Displays
- [SHIFT]-Taster**
ruft in Verbindung mit anderen Tastern oder Reglern zusätzliche Funktionen auf. Die über [SHIFT] verfügbaren Funktionen sind unterhalb bzw. neben den entsprechenden Tastern bzw. Reglern aufgedruckt.
- Display**
zeigt verschiedene Informationen an, abhängig vom ausgeführten Bedienvorgang.
- [VALUE] (ENTER)-Regler**
Drehen Sie diesen Regler, um den Cursor zu bewegen und Parameter-Einstellungen zu verändern.
Drücken des Reglers bestätigt die Eingabe eines Parameter-Wertes bzw. führt einen Vorgang aus.
- [EXIT]-Taster**
ruft wieder die vorherige Anzeige bzw. das Haupt-Display auf.
- MOTIONAL Pad**
Mithilfe des Motionl Pad können Sie Sound-Parameter in Echtzeit verändern.

Sie können die über das Motionl Pad erzeugte Steuerdaten aufzeichnen und abspielen lassen und verschiedene Bedienvorgänge über das Motionl Pad ausführen.

- VOICE-Sektion**
bestimmt, wie die Tones gespielt werden.
- ARPEGGIO-Sektion**
zur Einstellung der Parameter für den Arpeggiator.
- [TEMPO]-Regler**
bestimmt das Tempo des Arpeggiator und des Sequencer.
- SEQUENCER-Sektion**
zur Aufnahme, Wiedergabe und Editieren der Daten des Sequencer.
- [1]-[16]-Taster**
wählen den Tone aus.
Bei Verwendung des Sequencer dienen diese Taster als Step-Anzeigen.

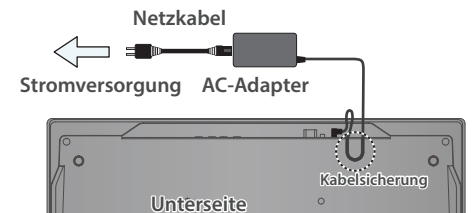
* Weitere Informationen zu den Reglern und Anschlüssen finden Sie im Reference Manual (zu finden auf der Roland-Internetseite).

- [PRESET], [USER], [MODEL]-Taster**
bestimmen den Bereich der Tones, die über die [1]-[16]-Taster ausgewählt werden.
- [INIT]-Taster**
zur Initialisierung der Tone-Einstellungen.
- Tastatur, Performance Controller**
Auf der Tastatur werden die Sounds des Instruments gespielt.
Die Performance Controller bestimmen, wie der Sound erklingt, wenn dieser gespielt wird.

Anschließen an externes Equipment

* Um Fehlfunktionen bzw. eventuellen Beschädigungen vorzubeugen, regeln Sie immer die Lautstärke auf Minimum und lassen Sie alle Geräte ausgeschaltet, wenn Sie Kabelverbindungen vornehmen.

- Verbinden Sie den beigefügten AC-Adapter mit der DC IN-Buchse dieses Geräts und einer Stromversorgung.**



* Führen Sie das Kabel des AC-Adapters um die Kabelsicherung auf der Unterseite des Instruments (siehe Abbildung).

- Verbinden Sie die OUTPUT-Buchsen mit einem Verstärkersystem.**



* Schließen Sie einen Kopfhörer an die PHONES-Buchse an.

Grundsätzliche Bedienung

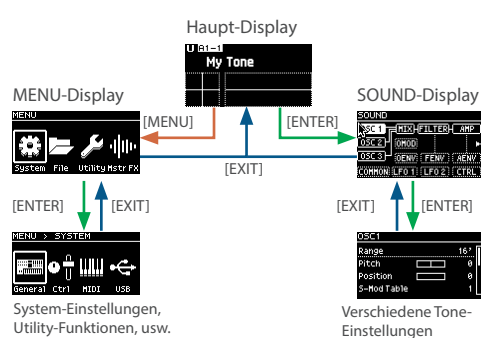
Ausgabe des Sounds

Einschalten

- Drücken Sie den [POWER]-Schalter an diesem Instrument, um es einzuschalten und schalten Sie danach die externen Geräte wie z.B. das Verstärkersystem ein.**
- Stellen Sie die Lautstärke der angeschlossenen externen Geräte ein.**
- Stellen Sie die Lautstärke des Instruments mit dem [VOLUME]-Regler ein.**
- Spielen Sie auf der Tastatur, um einen Sound zu erzeugen.**
* Regeln Sie vor Ein- und Ausschalten immer die Lautstärke auf Minimum. Auch bei minimaler Lautstärke ist beim Ein- und Ausschalten ein leises Nebengeräusch hörbar. Dieses ist normal und keine Fehlfunktion.
* Das Instrument wird nach einer voreingestellten Zeit von Inaktivität (Spielen von Klängen oder eines Song, Bewegen eines Reglers, Drücken eines Tasters) automatisch ausgeschaltet (Auto Off-Funktion).
* Wenn Sie die automatische Abschaltung nicht wünschen, können Sie dieses Funktion de-aktivieren. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im „Reference Manual“ (Roland-Internetseite).
• Bei Ausschalten werden die bis dahin geänderten, aber noch nicht gesicherten Einstellungen gelöscht. Sie müssen alle Daten, die Sie behalten möchten, aktiv sichern.
• Wenn das Instrument automatisch ausgeschaltet wurde, müssen Sie dieses manuell wieder einschalten.

Umschalten der Display-Anzeigen

Sie können die Display-Anzeigen wie folgt umschalten.



- Haupt-Display**
In diesem Display werden die Tones ausgewählt.
- SOUND-Display**
In diesem Display werden die Tone-Parameter verändert.
- MENU-Display**
In diesem Display werden verschiedene Einstellungen und Funktionen verändert bzw. ausgeführt.

Anwendung der verschiedenen Displays

- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Regler den gewünschten Parameter aus und drücken Sie den [VALUE]-Regler, um die Auswahl zu bestätigen.**
- Wenn mehrere Menü-Ebenen vorhanden sind, wiederholen Sie Schritt 1, um die Parameterauswahl zu bestätigen.**
Das Parameter List-Display erscheint.
- Wählen Sie mit dem [VALUE]-Regler den gewünschten Parameter und drücken Sie den [VALUE]-Regler.**
Der ausgewählte Parameter wird hervorgehoben angezeigt.
- Drehen Sie den [VALUE]-Regler, um den Wert des ausgewählten Parameters zu verändern.**

- Drücken Sie den [VALUE]-Regler oder den [EXIT]-Taster.**
Die Eingabe des Wertes wird bestätigt und das vorherige Display zur Auswahl des Parameters erscheint wieder.
- Um wieder zur nächsthöheren Ebene zu gelangen, drücken Sie den [EXIT]-Taster.**
Um wieder das Haupt-Display aufzurufen, drücken Sie mehrfach den [EXIT]-Taster.
* Wenn ein Parameter ausgewählt ist (hervorgehobene Anzeige), klicken Sie doppelt auf den [VALUE]-Regler, um eine Liste der Werte anzeigen zu lassen.
* Sie können in allen Einstell-Displays mithilfe des MOTIONAL Pad Parameter auswählen und deren Werte verändern.
Über das Pad wischen: entspricht dem Drehen des [VALUE]-Reglers
Auf das Pad tippen: entspricht dem Drücken des [VALUE]-Reglers

Verwendung der in Klammern angezeigten Steuerfunktionen

- Halten Sie den [SHIFT]-Taster gedrückt und drücken Sie einen Taster bzw. bewegen Sie einen Regler.**

Sichern eines Tone

- Halten Sie den [SHIFT]-Taster gedrückt und drücken Sie den [MENU]-Taster.**
Das Save-Display erscheint.

Auswählen eines Tone

- Drücken Sie den [PRESET]-Taster.**
- Wählen Sie mit den [1]-[8]-Tastern die gewünschte Bank aus.**
- Drücken Sie einen der [9]-[16]-Taster, um den gewünschten Tone auszuwählen.**
* Halten Sie den [SHIFT]-Taster gedrückt und drücken Sie einen der [1]-[8]-Taster, um die gewünschte Gruppe auszuwählen.
- Verändern Sie den Sound durch Bewegen der Tone-Controller (Drehregler, Schieberegler).**
* Die erzeugten Veränderungen sind temporär und werden zurück gesetzt, wenn Sie den Tone erneut auswählen. Wenn Sie die Änderungen behalten möchten, müssen Sie diese als „User Tone“ sichern.

PDF-Dokument (Download via Internet)

- Reference Manual**
Dieses Dokument beschreibt alle Funktionen.
- Parameter Guide**
Dieses Dokument beschreibt alle Parameter.
- Sound List**
Dieses Dokument beinhaltet die Soundlisten.
- MIDI Implementation**
Dieses Dokument beinhaltet die Detail-Informationen der MIDI-Meldungen.

Abrufen der PDF-Anleitung

- Gehen Sie auf die folgende Internetseite:**
<https://www.roland.com/support/>



- Wählen Sie als Produktnamen „GAIA-2“.**