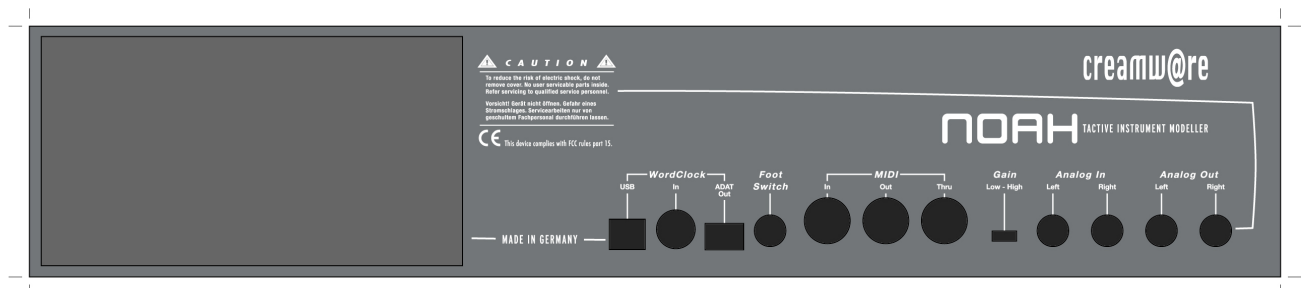


Noah-Hardware

Vorderseite



Rückseite



Anschluss

NOAH - Tactive Instrument Modeller

creamw@re®

fidelity at work.

Hardware

Gesamt-Inhaltsverzeichnis

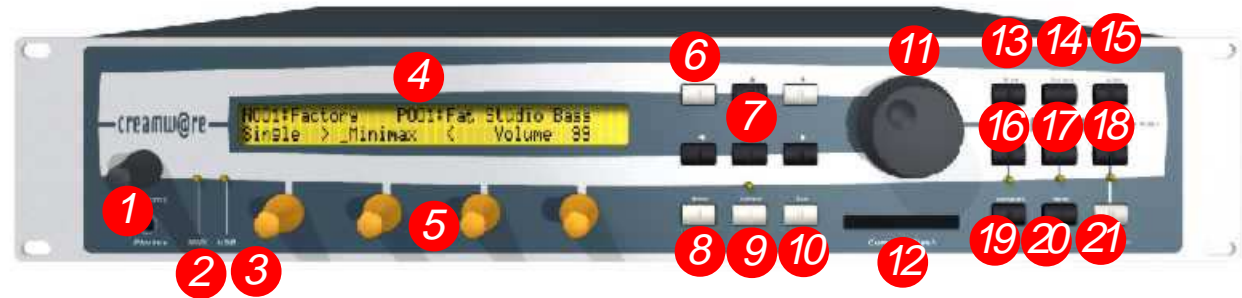
Inhalt

Index

1

Noah-Hardware

Vorderseite



1 - Volume / Phones

Der Drehregler ändert die Lautstärke des Kopfhörers, der an die Klinkenbuchse (6,35 mm) angeschlossen wird. Auch bei angeschlossenem Kopfhörer sind die verschiedenen Ausgänge weiterhin aktiv.

Sie können diesen Regler auch dazu verwenden, ohne angeschlossenes MIDI-Keyboard Sounds kurz anzuspielden bzw. Presets vorzuhören.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Vorhören von Presets ohne Keyboard](#)

2 - MIDI-LED

Diese LED blinkt, wenn MIDI-Daten empfangen werden.

3 - USB-LED

Diese LED leuchtet, wenn NOAH über den USB-Anschluss mit einem Computer verbunden ist.

4 - Display

Hier werden Informationen angezeigt wie Menüs oder Einstellungen.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Das Startmenü](#) und [Navigation in den Menüs](#)

5 - Endlosregler

Mit den 4 Endlosreglern unterhalb des Displays können Sie die in der unteren Display-Zeile angezeigten Parameter ändern, wobei normalerweise jedem der angezeigten Parameter der darunter liegende Regler zugeordnet ist.

Zudem kann jeder Regler gedrückt werden (Push-Funktion), wodurch sich die zugeordneten Menüs öffnen bzw. die zugeordneten Parameter auf einen Default-Wert zurücksetzen lassen.

Wechseln Sie durch Drücken des Buttons *Control* (9) in den Control-Modus, so dienen die Regler als Performance Controller, also zur „Live“-Steuerung ausgewählter Parameter.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Navigation in den Menüs](#) und [Performance Controller](#)

6 - Plus-/Minus-Buttons

Mit diesen beiden Buttons kann das nächste bzw. vorherige Preset geladen werden oder der Wert eines selektierten Parameters um einen Schritt nach oben bzw. nach unten verändert werden.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Navigation in den Menüs](#) und [Presets](#)

7 - Buttons Rauf/Runter/Rechts/Links

Mit diesen Buttons können Sie durch das im Display angezeigte Menü navigieren, also z.B. die Selektion eines Parameters oder Menüs nach oben/unten/rechts/links verschieben. Insbesondere können Sie mit dem Button *Runter* bzw. *Rauf* auch in eventuell vorhandene weitere bzw. vorherige Menü-Zeilen wechseln.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Navigation in den Menüs](#)

8 - Enter Button

Hiermit kann in verschiedenen Menüs - z.B. beim Schreiben von Presets - eine Werteingabe oder Anfrage bestätigt werden bzw. ein Menüunterpunkt geöffnet werden.

9 - Control-Button

Wechseln Sie durch Drücken dieses Buttons in den Control-Modus, so dienen die 4 Endlosregler (5) als Performance Controller, also zur „Live“-Steuerung ausgewählter Parameter. Die LED über dem Button leuchtet bei aktiviertem Control-Modus.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Performance Controller](#)

10 - Exit Button

Hiermit kann eine Aktion abgebrochen werden bzw. ein Menüunterpunkt in die höher gelegene Ebene verlassen werden.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Navigation in den Menüs](#)

11 - Dial-Rad

Mit diesem Endlos-Regler kann der Wert eines selektierten Parameters verändert werden bzw. Presets selektiert werden.

Außerdem werden mit dem Dial-Rad beim Benennen von Dateien wie z.B. Presets alphanumerische Zeichen ausgewählt.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Navigation in den Menüs](#) und [Presets](#)

12 - Compact Flash Slot

Hier können Sie eine handelsübliche Speicherkarte im Format *Compact Flash* einstecken, auf der sich etwa Presets speichern lassen.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Navigation in den Menüs](#) und [Presets](#)

13 - Mode Button

Hiermit können Sie zwischen den verschiedenen Betriebsmodi *Single* und *Multi* umschalten

Vgl. auch: [Überblick der Architektur Noah](#) und [Die Bedienung Noahs: Die Betriebsmodi Single und Multi](#)

14 - System Button

Dieser Button erlaubt Ihnen den Zugriff auf das Menü *System*.

In diesem Menü finden Sie Parameter zur globalen Konfiguration Noahs, sowie zum MIDI Echo, MIDI Clock oder Verhalten bei der Steuerung der MIDI-Controller.

Vgl. auch: [Das Menü System](#)

15 - Utility

Mit diesem Button wird ein Menü mit diversen Funktionen wie z.B. Verwalten von Presets aufgerufen .

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Presets, Das Menü Utility](#)

16 - Edit Button

Hiermit können Sie in den Editiermodus wechseln. Die LED unter dem Button leuchtet im Editiermodus.

Vgl. auch: [Der Edit-Modus](#)

17 - External Button

Mit diesem Button können Sie in verschiedenen Menüs auf Lesen/Schreiben von der Compact Flash Card umschalten. Die LED unter dem Button leuchtet dann.

18 - FX Bypass Button

Mit dem Button FX Bypass (18) können Sie Effekte vorübergehend stummgeschalten. Halten Sie den Button etwas länger gedrückt, so rufen Sie dadurch ein

Menü auf, in dem Sie näher spezifizieren können, welche Effekte durch den Button stummgeschaltet werden sollen.

Die LED unter dem Button leuchtet bei aktiviertem Bypass.

Vgl. auch: [Menü FX Bypass - Das Stummschalten von Effekten](#) im Kapitel [Der Edit-Modus / FX](#).

19 - Compare Button

Hiermit können Sie zwischen dem aktuellen Parameterzustand und den zuletzt abgespeicherten Werten des selektierten Presets hin und her wechseln.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Presets](#)

20 - Write Button

Hiermit werden die Seiten zum Speichern von Presets aufgerufen.

Vgl. auch: [Die Bedienung Noahs: Presets](#)

21 - Power Button

Hiermit wird das Gerät ein- bzw. ausgeschaltet. Zum Einschalten genügt es, den Button kurz zu drücken, während Sie ihn zum Ausschalten einige Sekunden gedrückt halten müssen.

Auch im ausgeschalteten Zustand wird Noah noch mit einer geringen Standby-Spannung versorgt. Wollen Sie Noah für längere Zeit ausschalten oder transportieren, sollten Sie zusätzlich Noah mit dem Hauptschalter (1) auf der Geräte-rückseite ausschalten.

Rückseite

1 - Hauptschalter Spannungsversorgung

Dies ist der Hauptschalter der Spannungsversorgung. Schalten Sie ihn aus, wenn Sie Noah länger nicht benutzen oder transportieren wollen.

2 - USB-Anschluss

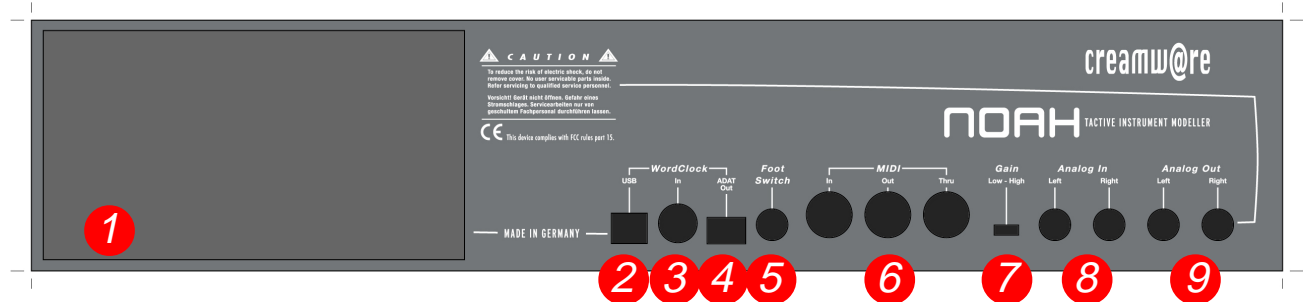
Über diesen Anschluss können Sie Noah mit einem Computer verbinden, wodurch Sie Noah komfortabel vom Computer aus konfigurieren können. Außerdem lassen sich über USB Audiosignale zwischen Computer und Noah übertragen.

3 - Word-Clock-Eingang

Über diese BNC-Buchse können Sie Noah die Word-Clock eines externen Digitalgeräts zuführen.

4 - ADAT-Ausgang

Über diesen optischen Ausgang im ADAT-Format können Sie auf digitalem Wege 8 unabhängige Audiokanäle zu anderen Digitalgeräten mit passendem ADAT-Anschluss übertragen.



5 - Footswitch

Der hier anschließbare Fußschalter wird derzeit noch nicht unterstützt.

6 MIDI In / Out / Through

Mit diesen Anschlüssen können Sie Noah mit MIDI-Keyboards, einem MIDI-Sequencer oder anderen MIDI-Geräten verbinden. Über den MIDI In empfängt Noah Daten, während über MIDI Out die von Noah erzeugten Daten zu anderen Geräten geleitet werden können. Am Ausgang MIDI Through liegt das an MIDI In empfangene Signal an, so dass Sie dieses direkt zu weiteren MIDI-Geräten weiterleiten können.

7 - Gain Switch

Mit diesem Schalter können Sie die Eingangsempfindlichkeit des analogen Eingangs von -10 dB (Low) auf -24 dB (High) umschalten.

8 - Analog In Left/Right

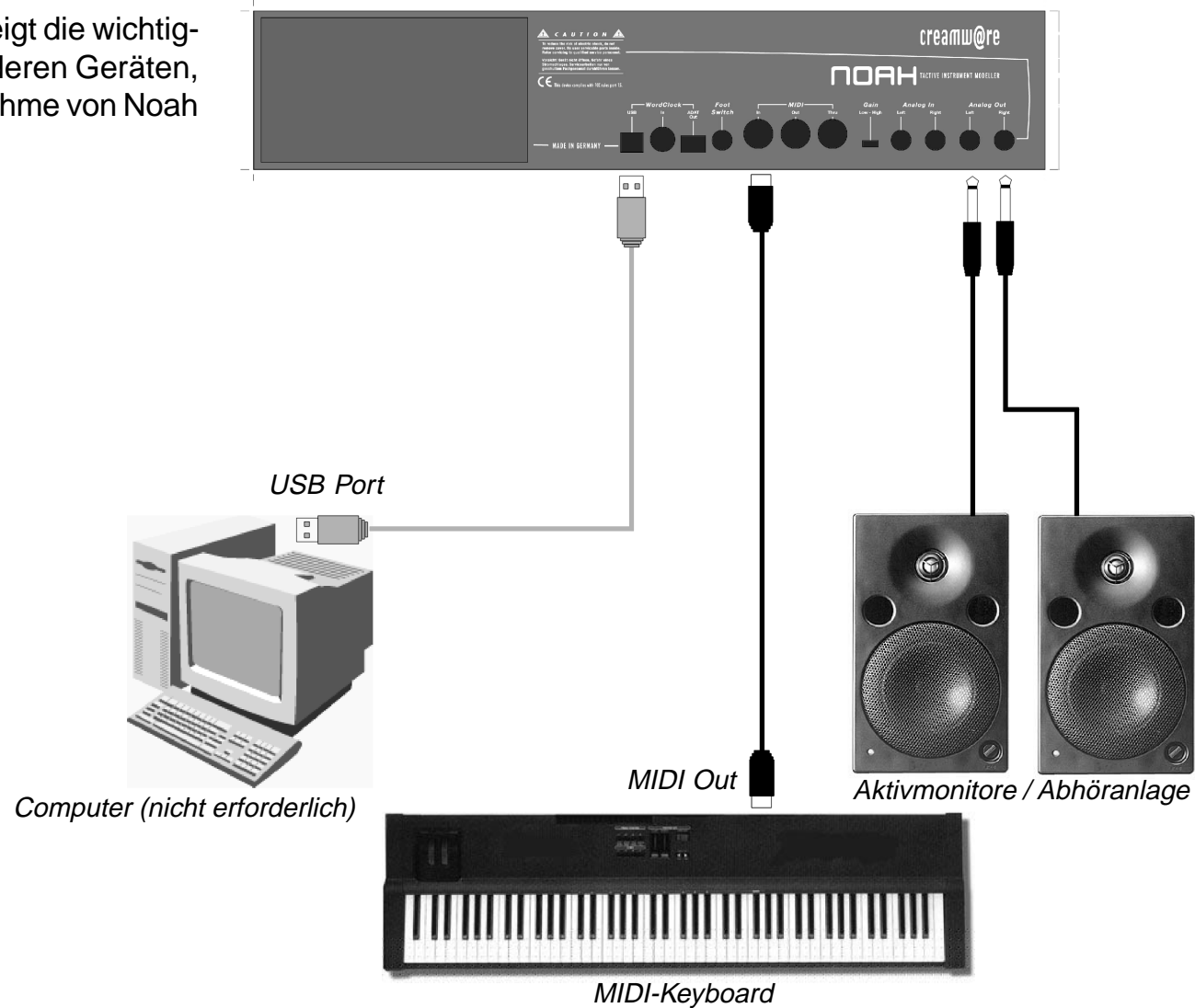
Über diese Klinkenbuchsen (6,35 mm) können Sie Noah analoge Eingangssignale von anderen Audio-Geräten zuführen.

9 - Analog Out Left/Right

Über diese Klinkenbuchsen (6,35 mm) können Sie Noah mit Ihrem Verstärker oder Audio-System verbinden.

Anschluss

Die folgende Abbildung zeigt die wichtigsten Verbindungen zu anderen Geräten, die Sie vor der Inbetriebnahme von Noah anschließen sollten.



Index

B

Betriebsmodi 3

C

Compact Flash Slot 3

Compare Button 4

Control-Button 3

D

Dial-Rad 3

Display 2

E

Edit Button 4

Endlosregler 2

Enter Button 3

Exit Button 3

External Button 4

F

FX Bypass Button 4

L

Links 3

M

MIDI-LED 2

Mode Button 3

P

Phones 2

Plus-/Minus-Buttons 3

Power Button 4

R

Rauf 3

Rechts 3

Runter 3

S

System Button 3

U

USB-LED 2

Utility 4

V

Volume 2

Vorderseite 2

W

Write Button 4