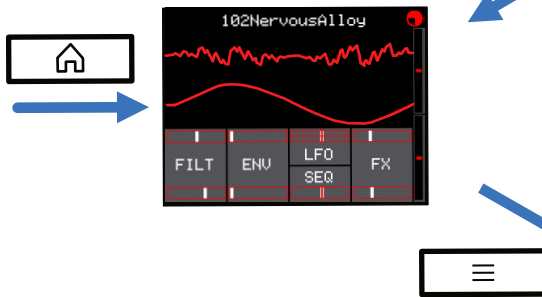


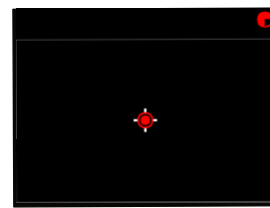
ZUGRIFF AUF DAS DASHBOARD UND DIE PERFORMANCE-OPTIONEN

DASHBOARD

Zeigt an, wie die Oszillatoren und Regler auf Noten-Trigger reagieren. Tippen Sie auf die Wellenform oder eine Schaltfläche, um die zugehörigen Parameter einzustellen. Drehen Sie die Regler, um die Makro-X- und Makro-Y-Modulatoren einzustellen.



Performance-Stack



X/Y-MODULATOR

Tippen Sie auf die Anzeige und drehen Sie an den Reglern, um den Sound zu verändern.

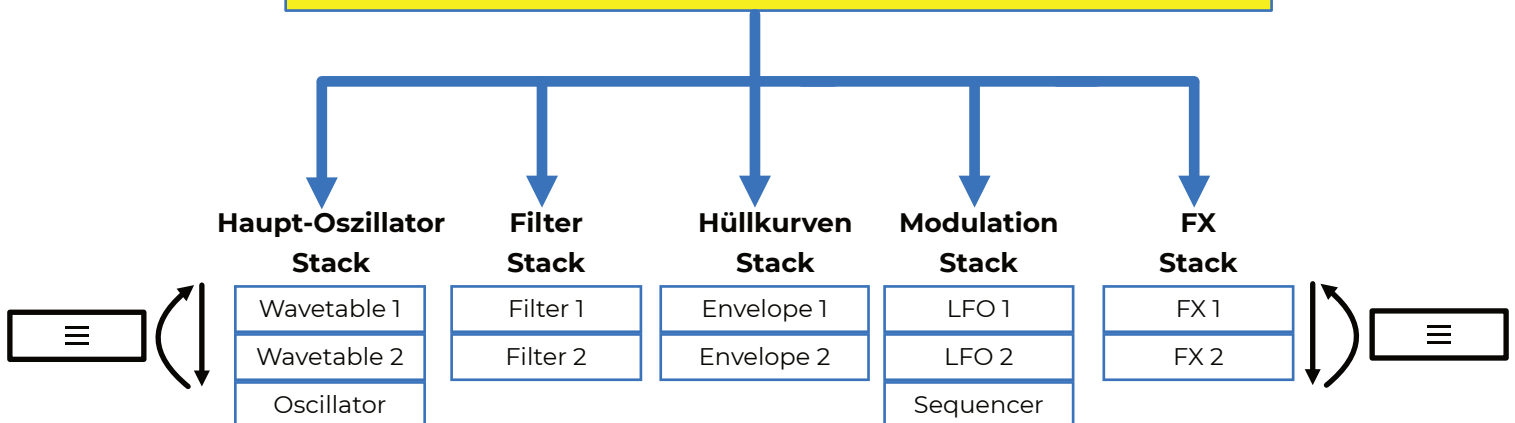


RASTER-KEYBOARD

Lösen Sie Noten aus, indem Sie das Raster antippen. Tippen Sie auf den Hold-Taster, um den Notenumschaltmodus zu aktivieren. Tippen Sie auf << oder >>, um die Oktaven umzuschalten. Drücken Sie auf den Rechtspfeil, um die Skala auszuwählen.

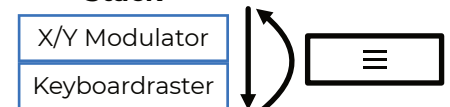
DURCH DIE STACKS NAVIGIEREN

Tippen Sie auf die Diagramme oder Schaltflächen auf dem Dashboard, um auf die Funktions-Stacks zuzugreifen.



Drücken Sie auf den **Layer**-Taster, um durch einen Stack zu schalten.

Performance Stack



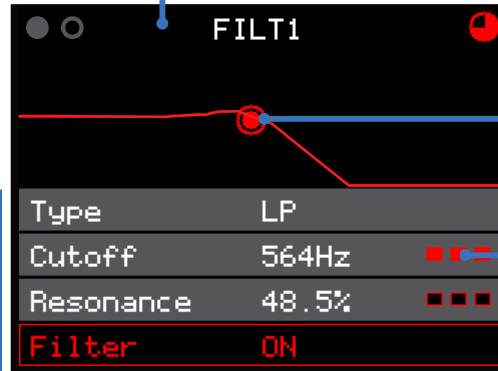
EINSTELLEN DER BEDIENELEMENTE

Stack-Position

Anzeige, wo Sie sich innerhalb eines Stacks gerade befinden.

Parameter-Liste

Nutzen Sie den oberen Regler, um durch die Liste zu blättern. Verwenden Sie den unteren Regler, um einen Wert auszuwählen.



Grafik-Anzeige

Tippen und ziehen Sie den Anfasser, um die Einstellungen anzupassen.

Modulation-Slots

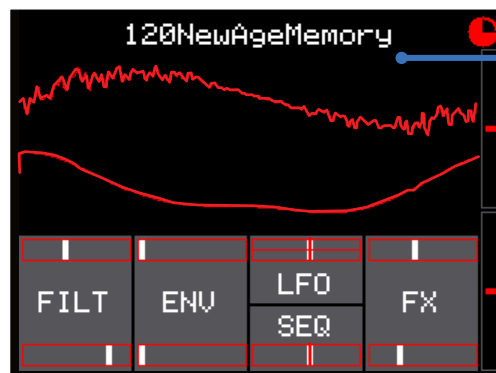
Drücken Sie auf den Rechtspfeil-Taster, während die Zeile ausgewählt ist, um MIDI und die interne Modulation einzustellen.

ZUGRIFF AUF DIE KONFIGURATIONSOPTIONEN DER OBERSTEN EBENE

Preset-Name

Antippen, um Presets zu laden und zu speichern.

nanobox
Konfiguration



Preset
Konfiguration

Drücken Sie auf dem Dashboard die **Linkspfeil-** und **Rechtspfeil-**Taster, um Einstellungen auf Nanobox-Ebene und auf Presets-Ebene zu machen.

SOUNDS AUSPROBIEREN

- Probieren Sie das Modulationsrad Ihres MIDI-Hardware-Controllers bei verschiedenen Presets aus, um subtile bis hin zu überraschende Effekte auszulösen.
- Drehen Sie die Regler am Dashboard und bewegen Sie Ihren Finger über das X/Y-Modulationsraster, um auszuprobieren, wie jedes Preset die Makro-X- und Makro-Y-Modulatoren nutzt.
- Stellen Sie den Line-Thru-Wert im Nanobox-Konfigurationsbildschirm ein, um festzulegen, wie viel Anteil des Line-Eingangssignals an die FX-Engine gesendet wird.

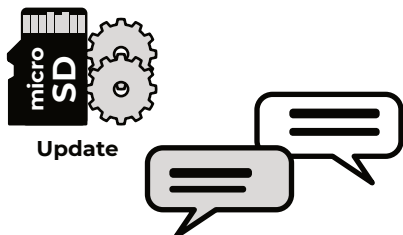
MEHR ERFAHREN



Vollständige Bedienungsanleitung und mehr

Laden Sie das Benutzerhandbuch als PDF herunter, um detailliertere Informationen zu erhalten. Hier finden Sie auch Weblinks zu weiteren Informationen über das Produkt.

1010music.com/fireballdocs



Firmware-Updates und Community

Hier finden Sie Firmware-Updates mit neuen Funktionen und Fehlerbehebungen für Ihren Nanobox Fireball. Scrollen Sie nach unten zu den Produkt-Downloads für Aktualisierungsanweisungen. Vernetzen Sie sich mit anderen Anwendern.

forum.1010music.com



Kontaktieren Sie uns

Sie mögen unseren Nanobox Fireball? Oder haben Fragen? Sie können uns über unsere Website kontaktieren.

1010music.com/contact-us



Social Media-Neuigkeiten

Finden Sie neue Produktveröffentlichungen, Firmware-Updates und Wettbewerbe auf [YouTube](https://www.youtube.com), [Instagram](https://www.instagram.com) und [Facebook](https://www.facebook.com).