

Nanobox | lemondrop Schnelleinstieg

EINRICHTUNG

1. Legen Sie die microSD-Karte ein. Die Karte muss sich im Karten-Slot befinden, damit der Lemondrop gestartet werden kann. Die Karte ist druckgelagert. Bei Bedarf drücken Sie zum Auswerfen auf die Karte, aber lassen Sie diese vorerst bitte im Karten-Slot.
2. Verbinden Sie den Line Out-Ausgang mit Ihrem Mischpult, Lautsprechern oder einem Kopfhörer.
3. Schließen Sie einen optionalen MIDI-Hardware-Controller an die MIDI IN-Buchse an. Unterstützt werden die Steckertypen TRS A und B.
4. Schließen Sie das USB-Kabel für die Stromversorgung an.
5. Spielen Sie auf Ihrem MIDI-Controller oder dem Display-Rasterkeyboard und machen Sie Musik!

SO IST DER NANOBOX LEMONDROP AUFGEBAUT

WAVETABLE-DARSTELLUNG

Antippen, um die Hauptoszillatoren zu konfigurieren. Der Grain-Datenstrom wird grafisch dargestellt.

PRESET-NAME

Antippen, um Presets zu laden und zu speichern.

CLOCK-ANZEIGE

Zeigt das Tempo an.

BEDIENFELD

Die Anzeigen geben den aktuellen Status jedes Bedienelements an. Antippen, um auf die entsprechenden Einstellungen zuzugreifen.

HOME-TASTER

Navigiert zum Dashboard und zum Performance-Stack.

LAYER-TASTER

Wechselt zwischen den Layern im aktuellen Optionen-Stack.

LINKER PFEILTASTER

Schaltet zurück zur vorherigen Anzeige.

RECHTER PFEILTASTER

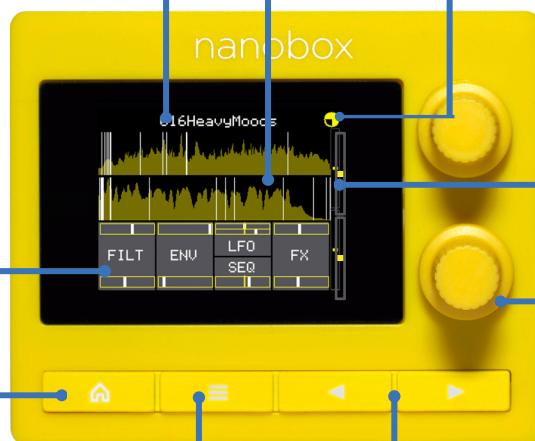
Schaltet zu weiteren Details der aktuellen Auswahl.

X/Y-ANZEIGEN

Werte der X- und Y-Modulatoren.

DREHREGLER

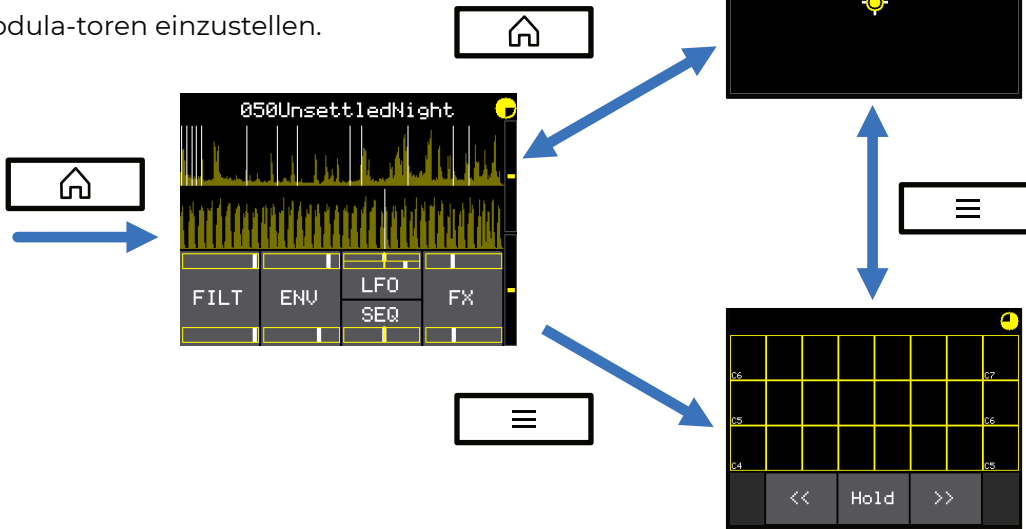
Einstellen der X- und Y-Modulatoren, scrollt durch die Liste und wählt die Einstellungen.



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 zu-gehörigen Parameter einzustellen. Drehen Sie die Regler, um die Makro-X- und Makro-Y-Modulatoren einzustellen.



Performance Stack

X/Y-MODULATOR

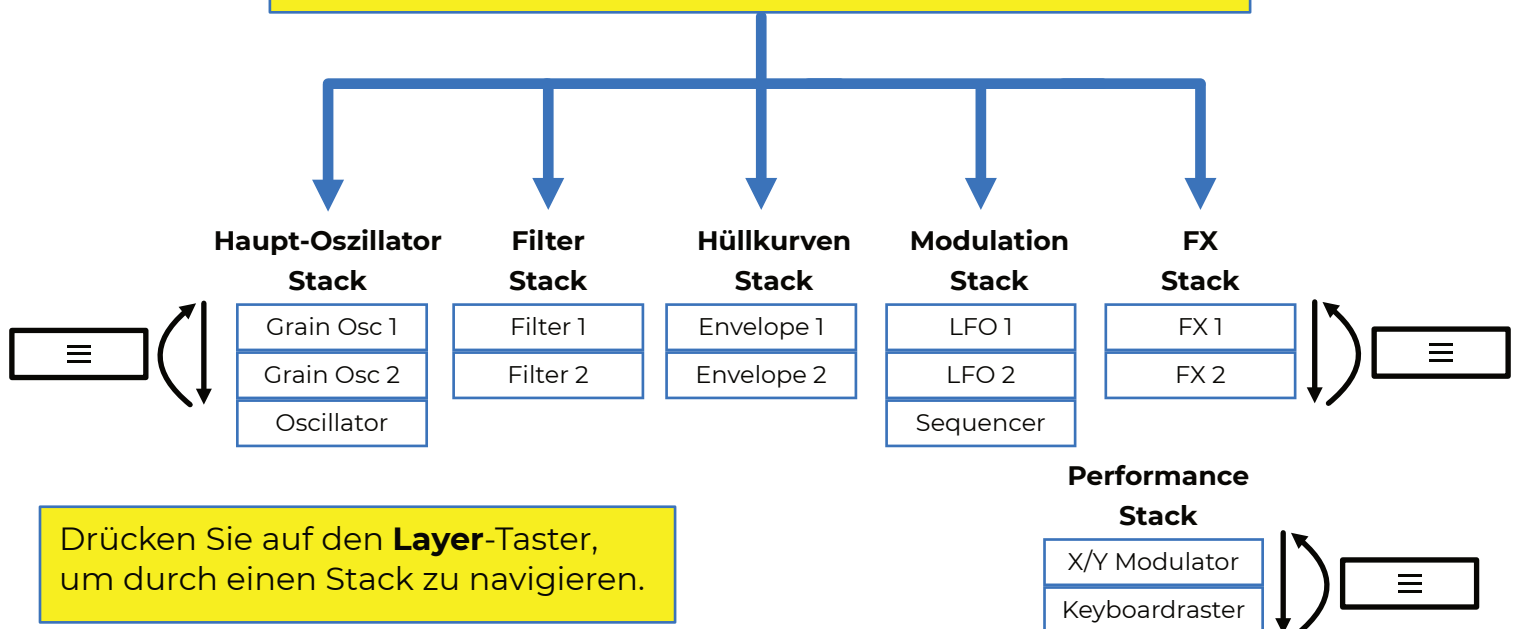
Tippen Sie auf die Anzeige und drehen Sie an den Reglern, um den Sound zu verändern.

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 navigieren.

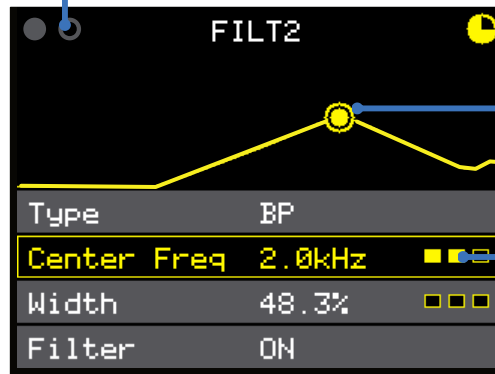
EINSTELLEN DER BEDIENELEMENTE

Stack-Position

Zeigt an, wo Sie sich innerhalb eines Stacks 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.

Modulations-Slots

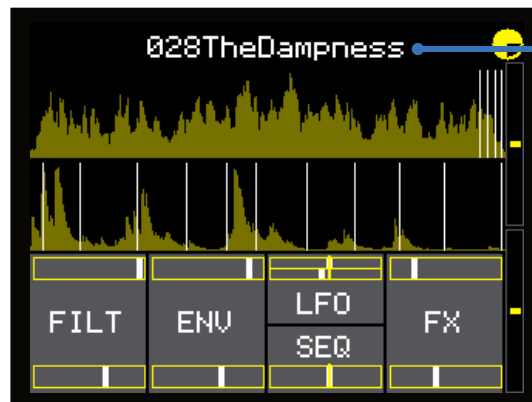
Drücken Sie auf den Rechtspfeil-Taster, während die Zeile ausgewählt ist, um MIDI und die interne Modulation einzustellen.

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-Konfigurationsdisplay ein, um den Anteil des Line-Eingangssignals für die FX-Engine einzustellen.
- Stellen Sie den Play-Modus für einen der Grain-Oszillatoren auf Fixed und stellen dann den Parameter Play Pos manuell an, um die Sweet Spots in Ihrer Audiodatei zu finden.
- Verwenden Sie das Keyboardraster, um Noten zu halten und Veränderungen im Zeitverlauf zu hören. Lösen Sie mehrere Noten aus, um zu hören, wie diese zusammenspielen.

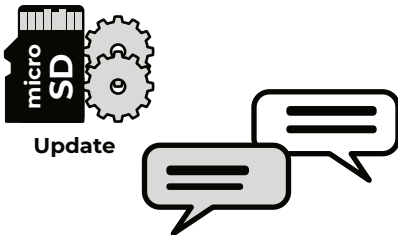
MEHR ERFAHREN



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/lemondropdocs



Firmware-Updates und Community

Hier finden Sie Firmware-Updates mit neuen Funktionen und Fehlerbehebungen für Ihren Nanobox Lemondrop. 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 Lemondrop? Oder haben Fragen? Kontaktieren Sie 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).