

NEOTONE¹

eins / Mutant

Bedienungsanleit
ung version 3.2

TABLE OF CONTENTS

Inhaltsverzeichnis?.....	2
Ein- und Ausschalten und Aufladen des Instruments.....	5
Schnelle und nützliche Tipps.....	9
Tonfelder und das Gehäuse des Instruments.....	10
Eine Tonleiter auswählen.....	12
Mit einem WLAN-Hotspot verbinden.....	15
Bei der Schnittstelle anmelden.....	19
Verwenden der Schnittstelle.....	21
Menüpunkt HOTSPOT.....	23
Menüpunkt WAAGEN.....	24
Menüpunkt AUFNAHME.....	32
Menüpunkt FILTER.....	34
Menüpunkt SOUND.....	35
Menü STEUERUNG Punkt.....	41
MIDI-Menüpunkt.....	44
Unterseite und Bedienelemente.....	46
Mitgeliefertes Zubehör.....	47
Technische Daten.....	47
Fehlerbehebung.....	48

Bitte beachten Sie, dass die in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen nur gelten, wenn auf Ihrem Instrument der neueste Firmware-Patch installiert ist!

NE?

NEOTONE

NEOTONE ist das weltweit erste bühnentaugliche, eigenständige digitale Handpan sowie ergonomische MIDI-Keyboards. Dieses digitale Instrument ist in der Lage, die meisten Töne wie akustische Instrumente zu spielen, z. B. offene und geschlossene Klänge, Obertöne und Slap-Klänge.

Tonfelder von Instrumenten

Das Instrument ist in 11 unabhängige Tonfelder unterteilt. Jeder Abschnitt erkennt die Position und Stärke eines Schlags oder Griffs, auch wenn dieser gleichzeitig ausgeführt wird. Die Sensoren sind sehr präzise mit einem großen Dynamikbereich und erkennen problemlos sehr leichte Berührungen bis hin zu starken Ohrfeigen.

Das mutierte Instrument verfügt auf jedem Tonfeld über ein separates Feld für die mutierten Noten.

Instrumentenkörper

Der Korpus des Instruments ist aus Holz gefertigt, wodurch es dank der einzigartigen berührungsempfindlichen Technologie von NEOTONE möglich ist, das Erlebnis und die Klänge des Spielens einer akustischen Handpan nachzuahmen. Nicht nur die Tonfelder, sondern auch der Instrumentenkörper selbst ist berührungsempfindlich und kann einen Ton erzeugen. Es ist virtuell in 9 obere und 9 untere Trefferbereiche unterteilt, die gleichmäßig um die Ränder der Tonfelder verteilt sind. Diese Bereiche können als 18 separate Geräusche wahrgenommen werden. Es gibt keine scharfe Grenze zwischen diesen Bereichen. Wenn Sie immer höher schlagen, werden Sie plötzlich spüren, dass sich der Körperklang verändert.

Wählen Sie eine Skala aus

Sie können zwischen Instrumentenskalen wechseln, indem Sie die Kuppel und eines der Tonfelder an der Seite des Instruments gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt halten. Standardmäßig verfügt NEOTONE über 6 Skalen, das Instrument lädt jedoch automatisch neue Skalen herunter, wenn es mit WLAN verbunden ist. Bei Anschluss an die Schnittstelle ist auch das Laden und Wechseln zwischen den Waagen möglich.

Schnittstelle

Sie können alle Einstellungen über die Online-Schnittstelle (<https://digitalhandpan.com/setup/>) des Instruments und über eine WLAN-Verbindung konfigurieren. Die Schnittstelle verfügt über viele Einstellungen, zum Beispiel die Anpassung der Empfindlichkeit/Kurve der Tonfelder und des Korpus, Geräuschschwellen, die Konfiguration von Midi-Maps und die Zuweisung von Bedienfeldknöpfen/Pedalbuchsen zu jeder Instrumenteneinstellung. Auch das Erstellen und Bearbeiten benutzerdefinierter Maßstäbe ist nur über die Benutzeroberfläche möglich.

Die Online-Schnittstelle ist auch über Smartphones über den Internetbrowser und dieselbe URL (<https://digitalhandpan.com/setup/>) zugänglich.

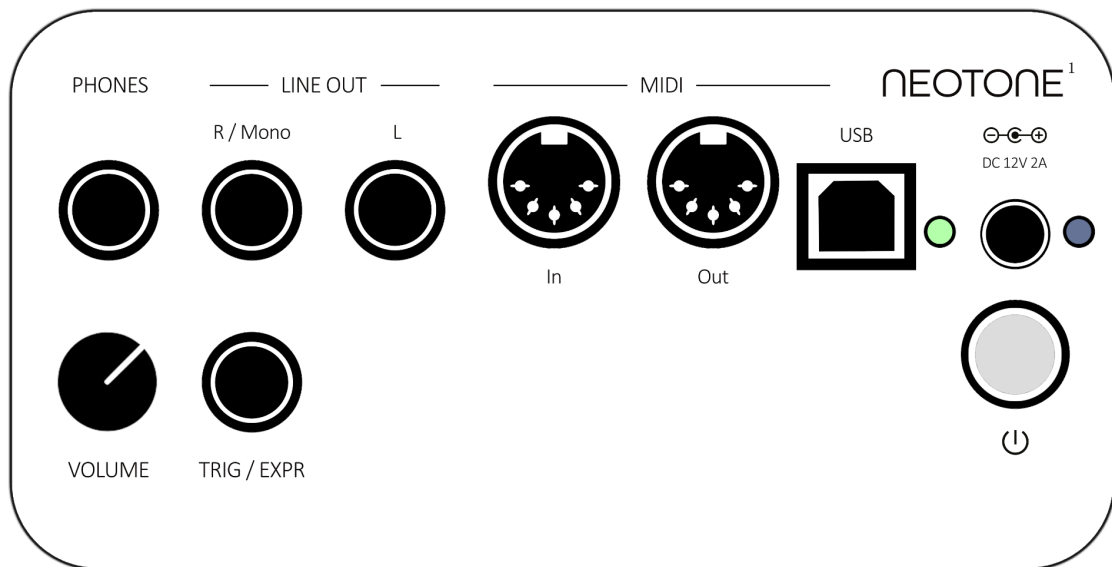
Als MIDI-Keyboard

Wenn Sie das Instrument als ergonomisches Midi-Keyboard verwenden möchten, müssen Sie es an ein anderes Midi-Gerät oder einen Computer anschließen. Sie können mehrere Midi-Maps definieren und jedem Tonfeld-/Körperabschnitt eine andere Midi-Note zuweisen. Jedes Tonfeld ist zum Senden/Empfangen von Midi-Noten einstellbar. Außerdem können Sie wählen, ob der Ton gleichzeitig abgespielt werden soll (oder nicht).

Nehmen Sie den Ton auf

Drücken Sie die Aufnahmetaste im Aufnahmemenü der Benutzeroberfläche oder aktivieren Sie die Funktion „Aufnahme per Kuppel“, die die Aufnahme startet, nachdem die Kuppel drei Sekunden lang gedrückt wird. Sie können das aufgenommene Audio auf der Benutzeroberfläche abspielen oder es herunterladen oder sogar teilen, wenn Sie möchten.

Turning On and Off and the Charging of the Instrument



Schalten Sie die digitale Handpan ein

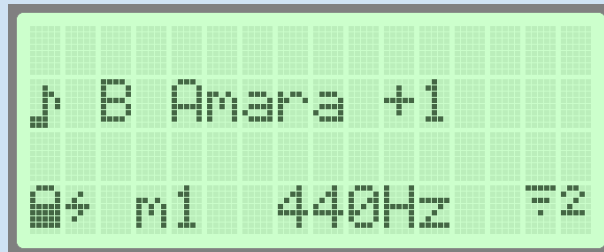
indem Sie die POWER-Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten

Beim Mutant-Instrument leuchtet die LED über der Taste.) Nach 10 Sekunden erscheinen der NEOTONE¹-Titel, die Seriennummer des Instruments und die Version der Software auf dem LCD-Bildschirm.



Das Instrument startet die zuletzt verwendete Waage, was einige Sekunden länger dauern kann

Auf dem mutierten Instrument sieht der Startbildschirm nach dem Einschalten des Instruments wie folgt aus:



Schalten Sie die digitale Handpan aus

indem Sie die POWER-Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten (das ROTE/GRÜNE Licht neben der POWER-Taste beginnt zu blinken).

Beim Mutant-Modell erscheint der Titel „SHUTTING DOWN“ auf dem LCD-Bildschirm. Insgesamt dauert der Ausschaltvorgang etwa 25 Sekunden.



Wenn das Instrument während des Abschaltvorgangs noch mit dem WLAN verbunden ist, lädt es möglicherweise automatisch die verfügbaren neuen Waagen herunter. Dieser Downloadvorgang kann einige Minuten dauern.

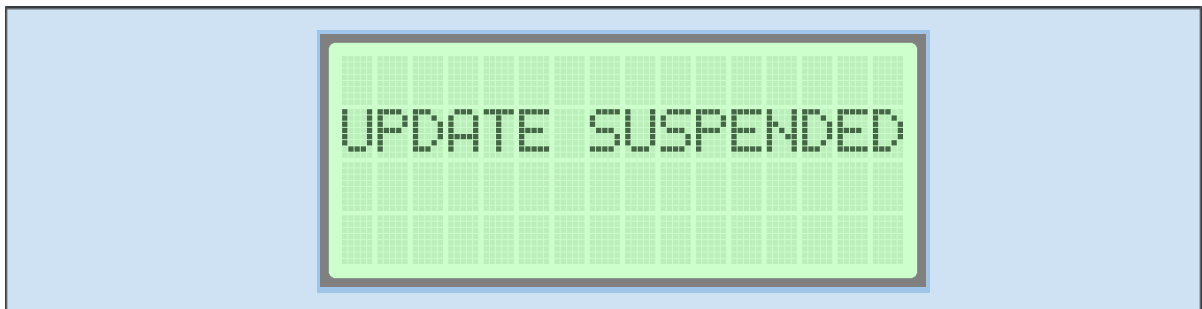
Beim Mutant-Modell zeigt ein Fortschrittsbalken den Vorgang auf dem LCD-Bildschirm an. Die Statussymbol-LED oben wird orange.



Der Downloadvorgang kann durch erneutes Drücken des Netzschalters unterbrochen werden. In diesem Fall wird der Download beim nächsten Ausschalten des Geräts dort fortgesetzt, wo er aufgehört hat.

Bei einem Mutant-Gerät erscheint in diesem Fall „UPDATE SUSPENDED“ auf dem LCD-Bildschirm.

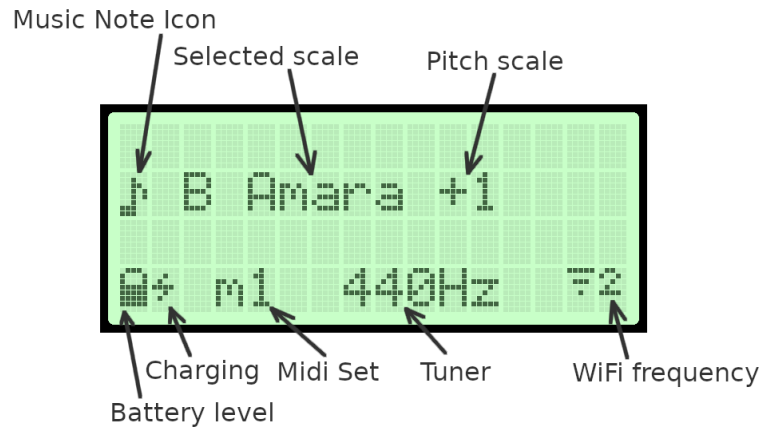
Der Vorgang kann auch bei niedrigem Akkuladestand unterbrochen werden.



Stromversorgung

Im Lieferumfang des Instruments ist ein kabelgebundenes 12-V-24-W-Netzteil enthalten, bei voller Ladung läuft es jedoch auch mit einem internen Akku für ca. 8 Stunden. Es wird empfohlen, die digitale Handpan über ein Netzteil aufzuladen, wenn eine Hauptstromquelle verfügbar ist, insbesondere während eines Live-Auftritts, um eine mögliche Entladung der Batterie des Instruments zu vermeiden.

Statusinformationen zum Mutant Instrument:



Music note icon:

- Normal note -> Normal scale
- Double note -> Mutant scale
- Circle -> Recording

Selected scale:

- Name of the selected scale
(and the optional pitch between -12 ... +12 tones)

Battery level:

- Fully charged battery icon: approximately 8 hours of playing
- Empty battery icon: there is one hour left to play

Charging:

- Lightning icon appears when the DC charger is connected

Midi Set:

- Displays the chosen MIDI set in the MIDI menu point
- The number shows the MIDI SET's selected number

Tuner:

- Displays the frequency set in the SOUND menu point
- The number shows the set Hertz level of the frequency

WiFi frequency:

- The frequency of the connected WiFi network: 2 or 5 (2.4GHz / 5.1GHz)
- If there is no WiFi connection the WiFi icon disappears from the screen

Quick and Useful Tips

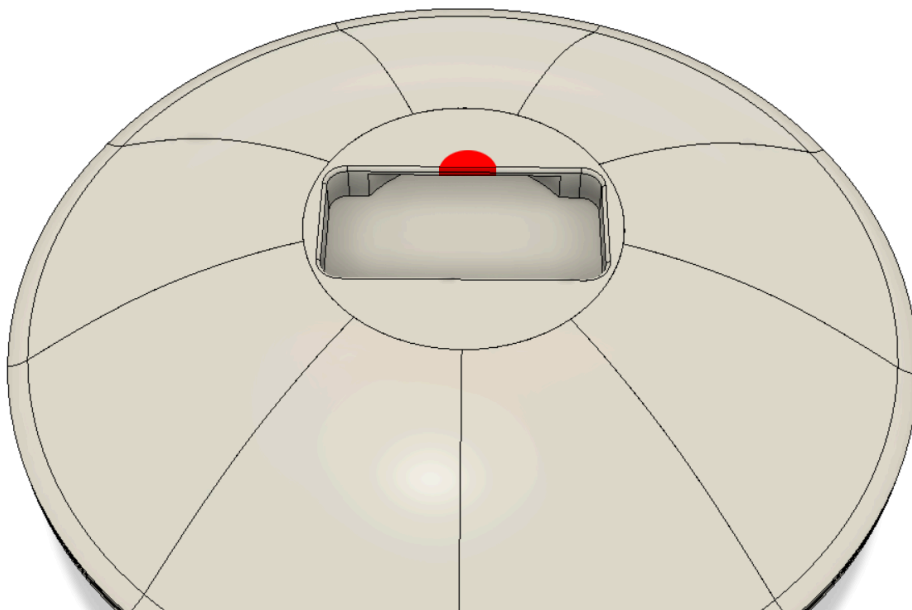
Schnelle und nützliche Tipps

Hotkeys

Skala auswählen. Halten Sie DOME und ein Seitentonfeld gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt. Wählen Sie Midi-Set. Halten Sie DING und ein Seitentonfeld gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt

Auf dem Kopf stehend im Koffer

Das Instrument wird kopfüber auf das Gehäuse gelegt und an der markierten Stelle angefasst. Im Inneren des Gehäuses befindet sich ein weicher Ring, der die Oberseite des Instruments schützt.

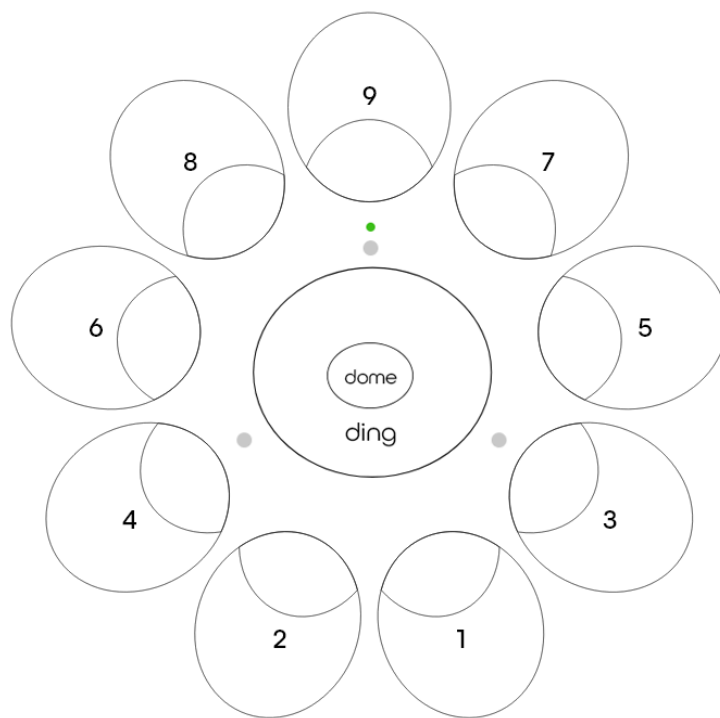


Tonefields and the Body of the Instrument

Tonfelder und der Korpus des Instruments

Tonfelder

Das Instrument verfügt über 11 verschiedene Tonfelder. Die Zahlen stellen eine aufsteigende Reihenfolge der Musiknoten dar. Es gibt zwei zentrale Tonfelder namens DING und DOME, die die tiefste Notenfrequenz auf jeder aktiven Skala ergeben. Die Zahlen (von 1 bis 9) repräsentieren die tiefsten bis höchsten Noten auf den Seitentonfeldern. Dies ist nur die Standardkonfiguration, die auf der Schnittstelle geändert werden kann.



Am Korpus des Instruments befinden sich zur Orientierung 4 Inlay-Markierungspunkte. Die doppelten Markierungspunkte markieren die höchste Note. Die beiden anderen Markierungspunkte signalisieren Note Nr. 3 und Nr. 4. Die höchste Note ist leicht zu finden, da die Doppelmarkierung über eine integrierte Kontrollleuchte verfügt.

Jedes Tonfeld verfügt über ein sehr präzises und empfindliches Sensorsystem, um die Geschwindigkeit und Position eines Treffers zu messen. Es ermöglicht das Spielen von Obertönen und geschlossenen Klängen. Die Tonalität eines Klangs hängt davon ab, wo Sie das Tonfeld treffen. Es gibt 4 Schlüsselpunkte auf einem Tonfeld, an denen der Unterschied in den Tonalitäten am deutlichsten ist: die Mitte, die vertikale Schulter, die horizontale Schulter und zwischen der Mitte und der Schulter.

Jede Skala, die NEOTONE enthält, verfügt über mehr als 1300 einzigartige aufgezeichnete Audio-Samples, die Ihnen das Erlebnis eines akustischen Instruments am nächsten kommen. Darüber hinaus mischt jeder Schlag je nach Position und Geschwindigkeit mehrere Samples, sodass praktisch jeder Schlag etwas anders klingt.

Der Dynamikbereich der Tonfeldsensoren ist erheblich. Sie können diesen Bereich auf der Schnittstelle anpassen (Geschwindigkeitshärte). Das gesamte Instrument (der Korpus und die Tonfelder) ist sehr langlebig, sodass Sie es hart anschlagen können (natürlich nur mit der Hand), ohne Angst haben zu müssen, dass es beschädigt wird.

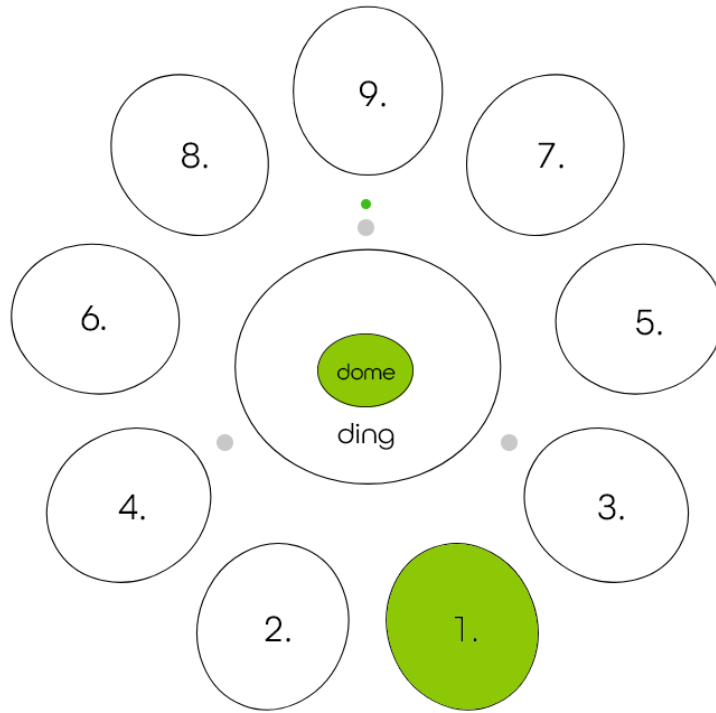
Körper

Der gesamte Korpus des Instruments besteht aus Holz und ist schlagempfindlich. Es kann die Position eines Treffers erkennen und verschiedene Töne nach oben oder unten oder im Kreis abspielen. Die Sensoren am Korpus sind etwas weniger empfindlich als die Tonfelder und man kann auf dem Korpus keine geschlossenen Töne abspielen. Dies ist die Standardkonfiguration, Sie können sie auf der Benutzeroberfläche ändern.

Es ist wichtig zu beachten, dass es nicht möglich ist, Körper- und Tonfeldklänge gleichzeitig abzuspielen. Zwischen den Schlägen auf die verschiedenen Instrumententeile sollte eine Verzögerung von mindestens 30 Millisekunden liegen!

Select a scale

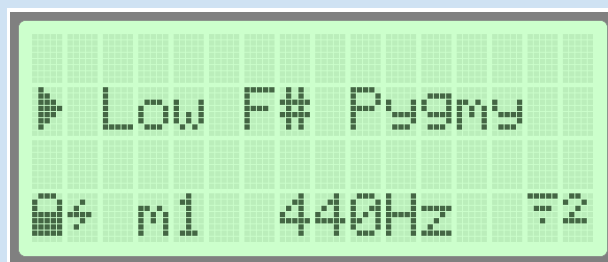
Wählen Sie eine Skala aus



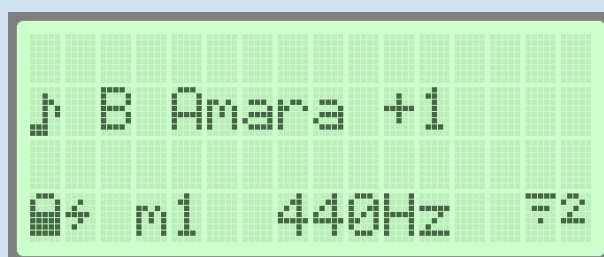
Das Instrument verfügt über maximal 9 Skalen zur Auswahl, indem Sie gleichzeitig auf ein seitliches Tonfeld und die Kuppel drücken und den Druck weitere 2 Sekunden lang gedrückt halten, um das Laden dieser Skala zu starten.

Bei einem Mutant-Instrument zeigt der LCD-Bildschirm den Namen der Skala an, die diesem Tonfeld zugewiesen ist.

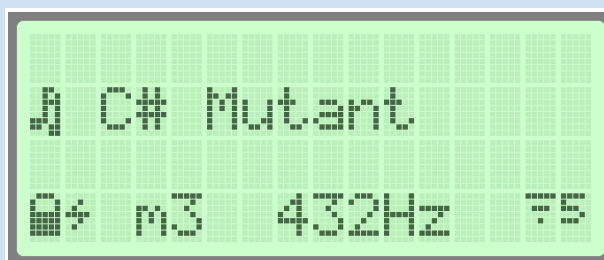
Auf der linken Seite des LCD-Bildschirms zeigt das Pfeilsymbol an, welche Waage geladen wird. Bei kontinuierlichem Druck verwandelt sich der Pfeil bis zum Ende des Ladevorgangs in ein kreisförmiges, sich drehendes Symbol (die Statussymbol-LED oben am Instrument wird während des Ladevorgangs orange).



Wenn das Musiknotensymbol auf dem LCD-Bildschirm erscheint und die Statussymbol-LED oben am Instrument grün leuchtet, bedeutet dies, dass das Laden der ausgewählten Skala abgeschlossen und erfolgreich war. Jetzt ist das Instrument bereit, die ausgewählte Tonleiter zu spielen.



Das doppelte Musiknotensymbol zeigt an, dass es sich bei der geladenen und verwendeten Tonleiter um eine mutierte Tonleiter handelt. Jede Tonleiter, die 11 Töne oder mehr hat, gilt als mutierte Tonleiter.



Sie können zwischen Instrumentenskalen wechseln, indem Sie den DOME und eines der seitlichen Tonfelder gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt halten. Sie können standardmäßig 9 Skalen auswählen.

Sechs Live-Skalen:

DOME+1: B Amara

DOME+2: C Ägäis

DOME+3: C# Pygmy

DOME+4: D Kurd

DOME+5: F# Pygmy

DOME+6: G Rumänischer Hijaz

B2 F#3 A3 B3 C#4 D4 E4 F#4 A4 B4

C3 E3 G3 B3 C4 E4 F#4 G4 B4 E5

C#3 F#3 G#3 A3 C#4 E4 F#4 G#4 A4 C#5

D3 A3 Bb3 C4 D4 E4 F4 G4 A4 C5

F#2 C#3 F#3 G#3 A3 C#4 E4 F#4 G#4 A4

G3 C4 D4 D#4 F#4 G4 A4 A#4 C5 D5

And three mutant scales:

DOME+7: Eb La sirena 16	C#3 D#3 F3 F#3 G#3 A#3 C4 C#4 D#4 F4 F#4 A#4 C5 D#5 F5
DOME+8: B2 Onoleo 15	B2 E3 F#3 G3 A3 B3 C4 D#4 E4 F#4 G4 A4 B4 C5 D#5
DOME+9: F2 Astronaut 16	F2 A#2 C3 C#3 D#3 F3 G3 G#3 C4 D#4 F4 G4 G#4 C5 D#5 G5

Um beispielsweise auf Tonleiter B Amara umzuschalten, halten Sie DOME und Tonfeld Nr. 1 gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt. Nach 2 Sekunden wird die Kontrollleuchte ORANGE, was bedeutet, dass die Waage geladen wird. Während dieser Zeit ist das Instrument stummgeschaltet. Nachdem eine Waage geladen wurde, leuchtet die Anzeigeleuchte GRÜN und das Instrument spielt eine Note, um anzuzeigen, dass es bereit ist.

Das Instrument lädt die Skala, die beim Einschalten zuletzt ausgewählt war.

Wenn Sie möchten, können Sie im Untermenü HOTKEYS des Menüpunktes SCALES die Kombinationen anpassen und benutzerdefinierte Skalen zu den Tonfeldern hinzufügen.

Ab Softwareversion 6.6 wurde eine neue mutierte Lebendskala – E Amara – eingeführt.

Eine entsprechende nicht mutierte Version dieser Skala ist ebenfalls verfügbar.

Nachfolgend finden Sie die Notizlayouts für beide Versionen:

Eins:

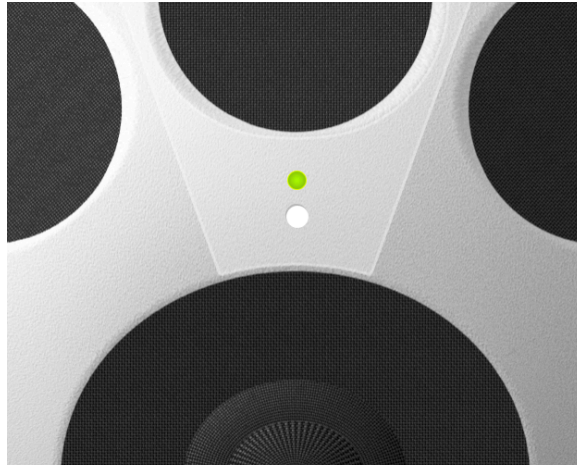
(C3, D3), E3/ (F#3, G3, A3), B3, (C4), D4, E4, F#4, G4, A4, B4, (C5), D5,

Mutant:

(C3, D3), E3/ (F#3, G3, A3), B3, (C4), D4, E4, F#4, G4, A4, B4, (C5), D5, E5, F#5, G5, A5

Statusanzeige-LED-Licht an der Vorderseite des Instruments

Die Statusanzeigeleuchte zeigt den aktuellen Status des Instruments an.



KEIN LICHT

ORANGE

GRÜN

GRÜN / ROT BLINKEND

ROT

GELB

außer wenn MIDI Thru aktiviert ist

Herstellen einer Verbindung zu einem WLAN-Hotspot

Das Instrument ist ausgeschaltet

Waage einschalten / laden

Bereit zum Spielen

Spielbereit, Akku unter 20 % (~noch 1,5 Stunden übrig)

Aufnahme

Front-LED blinkt gelb bei eingehenden MIDI-Nachrichten,

Connecting to a WiFi hotspot

Verbinden Sie das Instrument mit einem WLAN-Hotspot

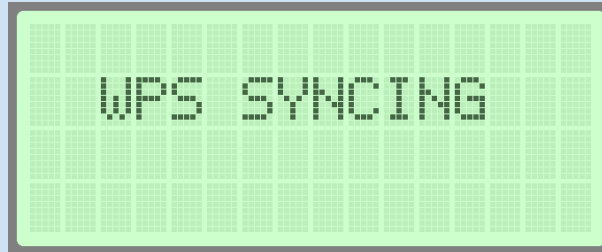
Wenn Sie die Schnittstelle nutzen möchten, müssen Sie das Instrument mit einem WLAN-Hotspot verbinden. Sie können dies auf verschiedene Arten tun:

Stellen Sie über die WPS-Taste eine WLAN-Verbindung her

1. Schalten Sie das Instrument ein, indem Sie den Netzschalter drücken. Warten Sie etwa 30 Sekunden, bis die Farbe der vorderen Kontrollleuchte GRÜN ist.

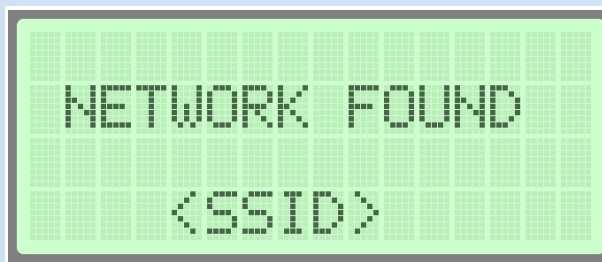
2. Drücken Sie dreimal kurz die Ein-/Aus-Taste. Die Farbe der vorderen Kontrollleuchte wechselt zu ORANGE.

On the Mutant model, the display shows "WPS SYNCING"



3. Drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem WLAN-Router, um eine Verbindung herzustellen. Je nach Router und Heimkonfiguration kann der Verbindungsaufbau 1-2 Minuten dauern. Wenn Sie einen Hotspot per Smartphone teilen, tippen Sie einfach auf die „WPS-Taste“ (Nur für Android-Geräte verfügbar, iPhone unterstützt WPS nicht)

4. Bei erfolgreicher Verbindung erscheint auf dem LCD-Bildschirm die Meldung „NETZWERK GEFUNDEN“ mit dem Namen des WLAN-Netzwerks:



5. Anschließend schaltet sich das Instrument bald aus. Der Netzschalter sollte erneut gedrückt werden, um das Instrument wieder einzuschalten und die bevorzugten Netzwerkeinstellungen zu aktualisieren.

6. Die erfolgreiche Verbindung wird durch das WLAN-Symbol in der unteren rechten Ecke des Displays und die Netzwerkfrequenz 2 oder 5 angezeigt. Für eine stabile Kommunikation wird empfohlen, eine Verbindung zu einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk herzustellen (Nummer 2 neben dem WLAN-Symbol).

7. Überprüfen Sie die Verbindung und navigieren Sie zu digitalhandpan.com/setup, um sich bei der Schnittstelle anzumelden. Wenn das GRÜNE Anzeigesymbol auf der Schnittstelle sichtbar ist, wurde das Instrument erfolgreich über WLAN mit der Schnittstelle verbunden.

Stellen Sie eine WLAN-Verbindung her, indem Sie auf Ihrem Smartphone einen Hotspot einrichten

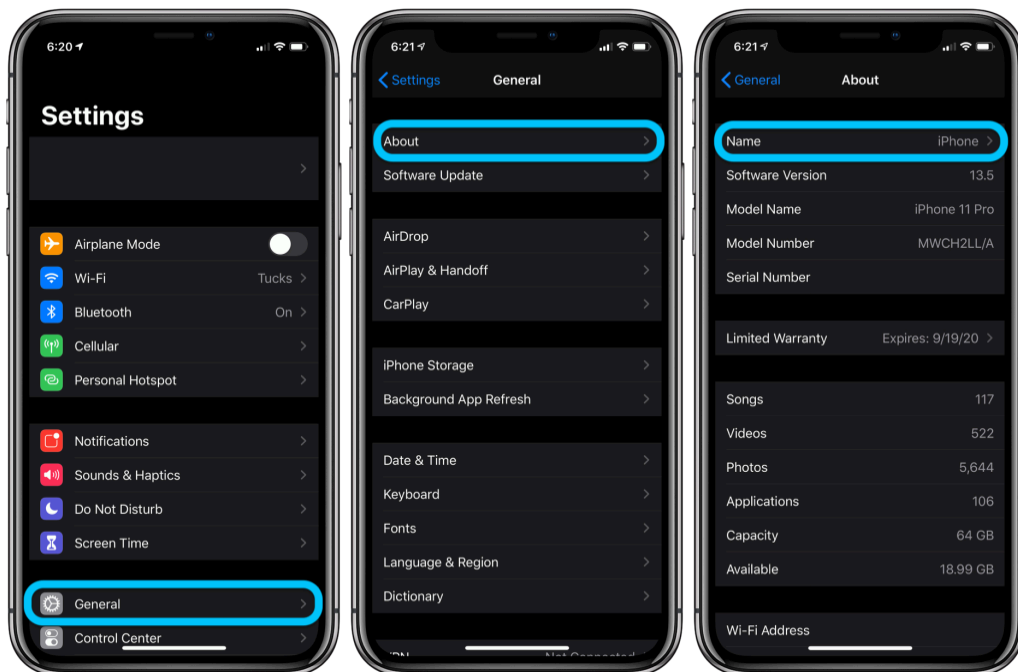
1. Schalten Sie das Instrument ein, indem Sie den Netzschalter drücken. Warten Sie etwa 30 Sekunden, bis die Farbe der vorderen Kontrollleuchte GRÜN ist.

2A, Android:

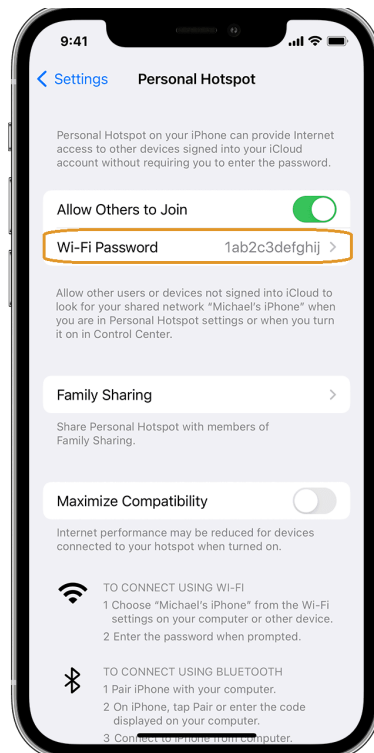
Navigieren Sie zu Einstellungen > Drahtlos und Netzwerke > Tethering und tragbarer Hotspot > Tragbarer WLAN-Hotspot. Wählen Sie „WLAN-Hotspot konfigurieren“, um den Namen „Neotone“ und das Passwort „digitalhandpan“ festzulegen, und tippen Sie dann auf „Speichern“.

2B, iPhone:

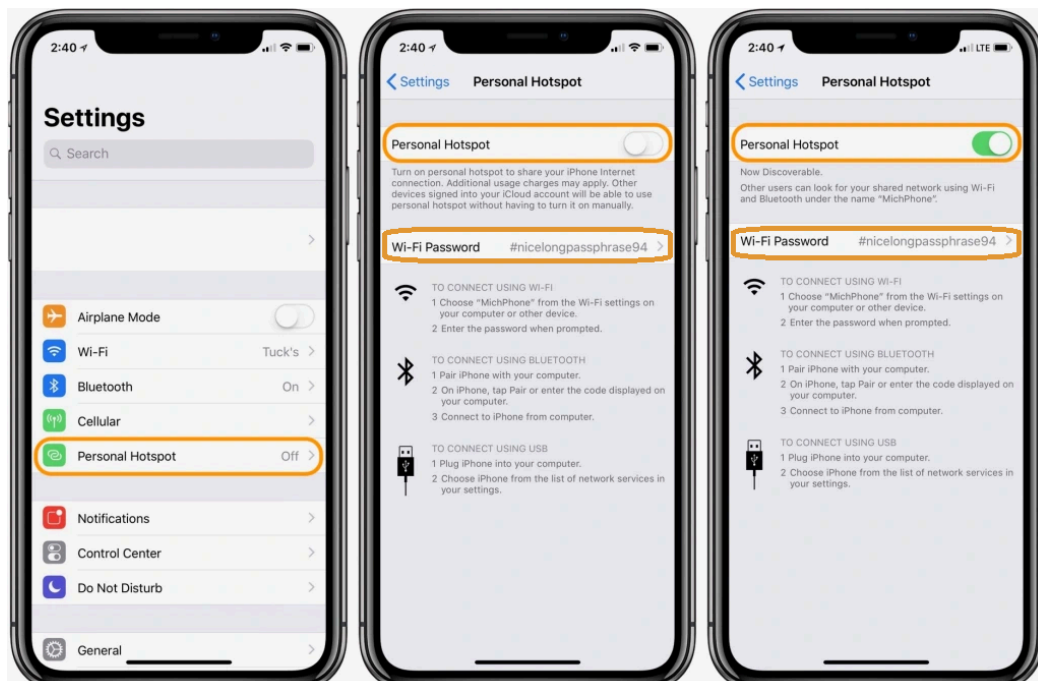
Navigieren Sie zu „Allgemein“ > . Über > Name, geben Sie den Namen „Neotone“ ein und tippen Sie da



Navigieren Sie zu Einstellungen > Mobilfunk > Persönlicher Hotspot oder Einstellungen > Persönlicher Hotspot, aktivieren Sie „Anderen die Teilnahme erlauben“ und stellen Sie dann das WLAN-Passwort auf „digitalhandpan“ ein.



ältere iOS-Versionen: Navigieren Sie zu Einstellungen > Persönlicher Hotspot und stellen Sie sicher, dass der persönliche Hotspot aktiviert ist. Stellen Sie dann das WLAN-Passwort auf „digitalhandpan“ ein.



Überprüfen Sie die Verbindung und navigieren Sie zu digitalhandpan.com/setup, um sich bei der Schnittstelle anzumelden. Wenn das GRÜNE Anzeigesymbol auf der Schnittstelle sichtbar ist, wurde das Instrument erfolgreich über WLAN mit der Schnittstelle verbunden.

Stellen Sie sicher, dass das Raster „Kompatibilität maximieren“ aktiviert ist, da der mobile Hotspot dadurch eine 2,4-GHz-Frequenzverbindung gemeinsam nutzen kann. Die digitalen Handpfannen von NEOTONE bevorzugen eine 2,4-GHz-Frequenz anstelle der 5-GHz-Frequenz.

Melden Sie sich bei
der Schnittstelle an

Login to Interface

Das allererste Mal, dass Sie sich anmelden

1. Klicken Sie einfach auf den [Link \(digitalhandpan.com/setup\)](https://digitalhandpan.com/setup), den Sie in der Registrierungs-E-Mail erhalten, um sich bei der Benutzeroberfläche anzumelden.

NEOTONE

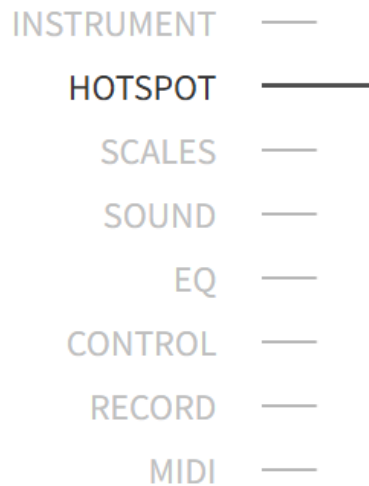
Username:

Password:

LOGIN

2, Select the **HOTSPOT** menu point.

NEOTONE



3. Richten Sie einen WLAN-Hotspot auf Ihrem Mobiltelefon ein und konfigurieren Sie ihn mit dem Standard-Hotspot-Benutzernamen und -Passwort.

4. Schalten Sie das Instrument aus, dann wieder ein und warten Sie etwa 30 Sekunden. Es erscheint ein GRÜNES Anzeigesymbol, das bedeutet, dass das Instrument mit der Schnittstelle verbunden ist.

Optional: Hinzufügen eigener WLAN-Hotspots

Wenn Sie zu Hause bereits einen WLAN-Hotspot haben, geben Sie einfach die Zugangsdaten zum Menüpunkt **HOTSPOT** ein. Sie können der digitalen Handpan zwei verschiedene WLAN-Hotspots hinzufügen und das Instrument verbindet sich automatisch mit dem verfügbaren. Wenn keine zusätzlichen Hotspots vorhanden sind, versucht das Gerät, eine Verbindung zum Standard-Hotspot herzustellen.

Default hotspot username (2.4GHz)

Neotone

Default hotspot password

digitalhandpan

1. hotspot username (2.4GHz)

1. hotspot password

2. hotspot username (2.4GHz)

2. hotspot password

Verwendung der Schnittstelle

Using the Interface

Statussymbol

Die Schnittstelle zeigt immer an, in welchem Status sich das Instrument befindet. Wenn das kreisförmige Symbol GRÜN ist, bedeutet dies, dass das Instrument eingeschaltet und mit der Schnittstelle verbunden ist. Wenn das kreisförmige Symbol ORANGE ist, bedeutet dies, dass sich das Instrument im Energiesparmodus befindet (drücken Sie auf die Kuppel, um es aufzuwecken!). Wenn kein Symbol angezeigt wird, ist das Instrument ausgeschaltet oder konnte keine WLAN-Verbindung herstellen.

Einstellungen auf der Schnittstelle ändern

Notification sounds ⓘ



Mirror assigned notes ⓘ



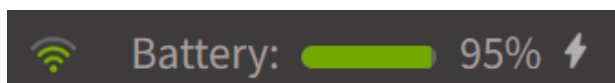
SAVE

RESET

Sie können die Einstellungen auch dann ändern, wenn das Instrument ausgeschaltet ist. Achten Sie immer darauf, die SAVE-Taste zu drücken, um die geänderten Einstellungen zu übernehmen! Drücken Sie die RESET-Taste, um die Werkseinstellungen zu übernehmen. Wenn die neue Einstellung verarbeitet wird, wird ein Ladesymbol angezeigt. Wenn kein WLAN-Netzwerk verfügbar ist, verwendet das Instrument weiterhin die zuletzt gespeicherte Konfiguration.

Wenn das Instrument mit dem Interface verbunden ist, werden Änderungen und Bearbeitungen in den meisten Menüpunkten automatisch gespeichert, die sofort auf dem Instrument wirksam werden. In diesem Fall wird auf der Benutzeroberfläche anstelle des Speichern-Buttons der Text „AUTOSAVE ACTIVE“ angezeigt!

WLAN- und Batterieanzeige



Die WLAN-Anzeige zeigt die Stärke des Netzwerks an.

Die Batterieanzeige zeigt den Ladezustand der Batterie an, wenn das Instrument eingeschaltet und mit dem WLAN verbunden ist. Der Batteriebalken ist grün, wenn er über 20 % liegt, und rot, wenn er unter 20 % liegt (~ verbleiben noch 1,5 Stunden). Wenn die Meldung „Langsamer Ladevorgang erkannt“ angezeigt wird, trennen Sie das USB-Ladegerät und schließen Sie es dann wieder an.

HOTSPOT menu point

Default hotspot username (2.4GHz)

Neotone

Default hotspot password

digitalhandpan

1. hotspot username (2.4GHz)

1. hotspot password

2. hotspot username (2.4GHz)

2. hotspot password

Unter diesem Menüpunkt finden Sie alle Hotspot-Anmeldeinformationen. Der Standard-Hotspot hilft Ihnen, sich zum ersten Mal über WLAN mit der Schnittstelle zu verbinden. Sie können auch zwei weitere Hotspots hinzufügen.

Wenn mehrere Hotspots gleichzeitig verfügbar sind, verbindet sich das Instrument automatisch mit einem Hotspot in der folgenden Reihenfolge:

>1. Hotspot > 2. Hotspot > Standard-Hotspot

Wenn Sie einen neuen Hotspot hinzufügen, während das Instrument eingeschaltet ist, dauert es einige Zeit, bis die Verbindung hergestellt ist. Wenn keine Verbindung hergestellt wird, versuchen Sie, es aus- und wieder einzuschalten.

Das Instrument kann vollständig betrieben werden, ohne dass eine Verbindung zu einem Hotspot hergestellt werden muss. Die Schnittstelle bietet Ihnen jedoch verschiedene Möglichkeiten, das Instrument zu konfigurieren.

SCALES menu point

Menüpunkt WAAGEN

NEOTONE

SCALES | HOTKEYS | SHARED SCALES | SHARED MUTANT SCALES

INSTRUMENT —
HOTSPOT —
SCALES —
SOUND —
EQ —
CONTROL —
RECORD —
MIDI —

⊕ add custom scale

Custom scale: **B2 Onoleo 15**
Musical notes: B2, E3, F#3, G3, A3, B3, C4, D#4, E4, F#4, G4, A4, B4, C5, D#5
[edit](#) | [duplicate](#) | [delete](#)

Custom scale: **F2 Astronaut 16**
Musical notes: F2, A#2, C3, C#3, D#3, F3, G3, G#3, C4, D#4, F4, G4, G#4, C5, D#5, G5
[edit](#) | [duplicate](#) | [delete](#)

Live scale: **B Amara**
Model: MAG Instruments - stainless
Musical notes: B2 F#3 A3 B3 C#4 D4 E4 F#4 A4 B4
[duplicate](#)

Live scale: **C Aegean**
Model: MAG Instruments - stainless, nr.1027
Musical notes: C3 E3 G3 B3 C4 E4 F#4 G4 B4 E5
[duplicate](#)

Dieser Menüpunkt listet alle verfügbaren Skalen auf, aus denen Sie auswählen können.

Die sechs grundlegenden Live-Tonleitern (B-Amara, C-Aegean, C# Pygmy, D-Kurd, F#2 Pygmy und Rumänisches Hijaz) erscheinen hier mit grauem Hintergrund. Jede Standard-Mutante nskala (Eb La Sirena 16, B2 Onoleo 15, F2 Astronaut 16) und vom Benutzer erstellte benutzerdefinierte Waage werden in diesem Menüpunkt mit weißem Hintergrund angezeigt. Wenn das Instrument online ist, ist es möglich, vom Benutzer erstellte benutzerdefinierte Skalen mit anderen digitalen Handpan-Spielern von NEOTONE zu teilen. Alle diese Skalen werden in den Untermenüs „GEMEINSAME SKALEN“ und „GEMEINSAME MUTANTENSKALEN“ angezeigt.

Um eine Skala zu ändern, können Sie die Hotkeys verwenden (halten Sie den DOME und ein Tonfeld gleichzeitig für 2 Sekunden gedrückt) oder wenn das Instrument online ist, können Sie die Skalen auch manuell über die digitale Schnittstelle in diesem Menüpunkt ändern (durch Drücken der Schaltfläche „Laden“ unter der Skala).

Wenn Sie die Hotkeys zum Ändern der Tonleiter verwenden und einem Tonfeld eine neue Tonleiter hinzufügen möchten, denken Sie daran, diese zu bearbeiten und zu speichern entsprechend im Untermenü „HOTKEYS“. Das Gerät sollte zum Aktualisieren online sein diese Informationen.

Benutzerdefinierte Skalenbearbeitung

Neben dem Spielen der Live-Tonleitern haben Sie die Möglichkeit, eigene Tonleitern zu erstellen. Klicken Sie dazu oben im Menüpunkt WAAGEN auf den Link „Benutzerdefinierte Skala hinzufügen“.

Der erste Schritt beim Zusammenstellen der Noten Ihrer benutzerdefinierten Tonleiter besteht darin, die bevorzugte Note und Oktavnummer aus der obigen Noten- und Oktavauswahl auszuwählen. Wenn Sie die gewünschte Note und Oktavnummer ausgewählt haben, müssen Sie diese an den gewünschten Stellen auf dem Instrument platzieren. Sie können dies tun, indem Sie auf dem Bauplan des Instruments auf das bevorzugte Tonfeld oder mutierte Tonfeld klicken, das Sie unter der Noten- und Oktavauswahl sehen.

Vergessen Sie auch nicht, der Waage, die Sie zusammenbauen, einen Namen zu geben. Ein guter benutzerdefinierter Waagename kann später hilfreich sein.

NEOTONE

- INSTRUMENT —
- HOTSPOT —
- SCALES —
- SOUND —
- EQ —
- CONTROL —
- RECORD —
- MIDI —

SCALES | HOTKEYS | SHARED SCALES | SHARED MUTANT SCALES

Build scale

Custom scale name 3

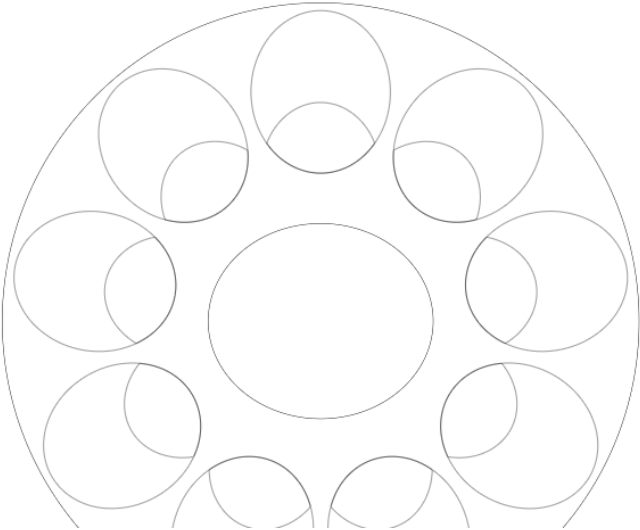
Tune global Pitch no

NOTE:

C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B	X
---	----	---	----	---	---	----	---	----	---	----	---	---

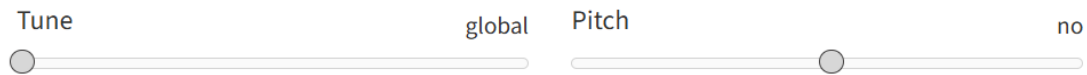
OCTAVE:

2	3	4	5
---	---	---	---



Unter dem Namen der Skala finden Sie einen Pitch- und einen Tune-Schieberegler.

Dies ermöglicht Ihnen eine individuelle Feinabstimmung Ihrer Waage.



„Tune“ stellt die Standard-A3-Referenztonhöhe der Tonleiter zwischen 415 und 466 Hz ein oder stellt „Global“ ein, um der globalen Stimmungseinstellung zu folgen.

Pitch passt die Stimmung der Tonleiter in Halbtonschritten an, bis zu ± 12 Halbtonen.

Sobald Sie mit der Zusammenstellung der Noten der benutzerdefinierten Tonleiter fertig sind, besteht der nächste Schritt darin, die Harmonie der Tonleiter festzulegen. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Speichern und zur Harmonieeinstellung gehen“ unter dem Bauplan des Instruments, um mit der Harmonieeinstellung der benutzerdefinierten Tonleiter zu beginnen.

SAVE & GO TO SET HARMONY

Build scale > **Set harmony** > Filters

INSTRUMENT —

HOTSPOT —

SCALES —

SOUND —

EQ —

CONTROL —

RECORD —

MIDI —

F2 Astronaut 16

● Perfect harmony: 100% | [Harmony Wizard](#) ✨

NOTE SOURCES ①

①	F2	F#2 -1 Low F# Pygmy ①	100%
1.	C#3	C3 +1 C Aegean ①	100%
2.	D#3	E3 -1 E Amara ①	100%
3.	F3	E3 +1 E Amara ①	100%
4.	G3	G#3 -1 C# Pygmy	100%
5.	G#3	A3 -1 C# Pygmy	100%
6.	C4	B3 +1 E Amara	100%
7.	D#4	D4 +1 E Amara	100%
8.	F4	E4 +1 E Amara	100%
9.	G4	F#4 +1 E Amara	100%

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, versuchen Sie, die Quellbeispiele zu finden, die am harmonischsten zusammenpassen.

Sie können für jede einzelne Note mehrere Quellbeispiele auswählen. Jedes Quell-Sample bringt unterschiedliche Harmonien in das Endergebnis, abhängig von seiner ursprünglichen Tonleitercharakteristik (Moll/Dur usw.).

Auf dem folgenden Bild sehen Sie beispielsweise die Quellbeispieloptionen für die G4-Note der Onle o-Skala:

Pitch up

F4	+2	D Kurd
F#4	+1	B Amara
F#4	+1	C Aegean
F#4	+1	C# Pygmy
F#4	+1	G Romanian Hijaz

Pitch ok

G4		C Aegean
G4		D Kurd
G4		G Romanian Hijaz

Pitch down

G#4	-1	C# Pygmy
A4	-2	B Amara
A4	-2	C# Pygmy
A4	-2	D Kurd

In vielen Fällen wird die Harmonie der benutzerdefinierten Skala nicht perfekt sein, wenn Quellsamples mit der aktuellen Frequenz ausgewählt werden. In solchen Fällen können Sie gerne ein niedrigeres oder höheres Sample wählen, die Software passt die Frequenz automatisch an die angeschlossene Note an (in diesem Fall G4).

Ab der Softwareversion 5.7 können Sie sich die Harmonie der Tonleiter in einer Live-Vorschau anhören. Sie können dies mit der Schaltfläche „Live-Harmonietest“ unten starten. Wenn Sie darauf klicken, wird eine Vorschau (nicht so detailliert und empfindlich) Ihrer Waage geladen, die Sie sofort ausprobieren und testen können. Wenn Sie mit der Harmonie nicht zufrieden sind, passen Sie die Quellbeispiele Schritt für Schritt und Tonfeld für Tonfeld an. Diese Änderungen sind in wenigen Sekunden am Instrument zu hören.

Wenn Sie diese Quellen gut auswählen, kann das Endergebnis dem schönen, zusammenhängenden Klang einer Live-Tonleiter ähneln.

Ab der Softwareversion 6.9 gibt es unter dem Namen der Waage eine neue Taste, die gedrückt werden kann, der Harmony Wizard

Wenn diese Funktion gedrückt wird, analysiert sie den harmonischen Inhalt jeder Note und der gesamten Tonleiter. Wenn eine Unregelmäßigkeit festgestellt wird, wählt es eine geeignetere Probe aus.

Vor dem Harmony Wizard:

● Fair harmony: 59% () | Harmony Wizard ✨

Nach dem Harmony Wizard:

● Perfect harmony: 100% (pentatonic) | Harmony Wizard ✨

Nach dem Einstellen der Harmonie ist es möglich, dass einige Noten auch eine Korrektur der Verstärkung (Lautstärke) benötigen. Diese können Sie mit den Schiebereglern auf der rechten Seite jeder Notiz einstellen.

NOTE SOURCES ⓘ

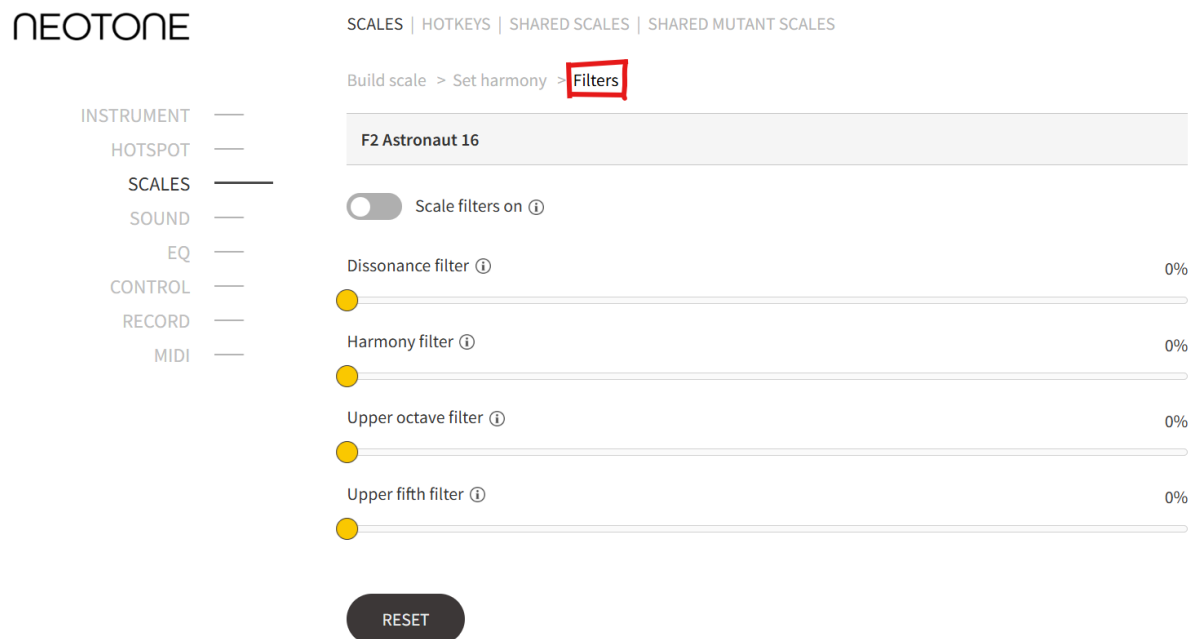
ⓓ	A2	B2 -2 B Amara ⓘ	✓		100%
1.	A3	A3 B Amara	✓		100%
2.	B3	B3 B Amara	✓		100%

Wenn Sie mit der Auswahl und Anpassung der Quellsamples fertig sind, testen Sie, wie harmonisch die Körperklänge zur benutzerdefinierten Skala passen.

Sie haben die Möglichkeit zu wählen, ob Sie alle Noten für die Körpertöne verwenden möchten oder nur eine einzelne Note, was zu einem statischeren, perkussiveren Klang führt.

Skalenfilter

Sobald Sie mit der Einstellung der Harmonien fertig sind, werden Sie zur Seite „Filter“ weitergeleitet



Auf dieser Seite können Sie verschiedene Filter auf die Skala anwenden. Damit die Änderungen wirksam werden, ist ein erneutes Laden erforderlich.

Mit der Schaltfläche „Filter skalieren ein“ können Sie die Filter ein-/ausschalten.

Dissonanzfilter

Dämpft die dissonanten Frequenzen, die nicht in die benutzerdefinierte Skala passen.

Harmoniefilter

Dämpft die Obertöne im Zusammenhang mit den Grundfrequenzen des Samples.

Oberer Oktavfilter

Dämpft die Oktavfrequenzen eine Oktave über dem Grundton.

Oberer fünfter Filter

Dämpft die fünften Frequenzen eine Oktanzahl über der Grundfrequenz.

HOTKEY-Bearbeitung

Wenn Sie die Hotkeys des Instruments bearbeiten, können Sie eine einfache Offline-Methode zum Wechseln zwischen den Skalen des Instruments festlegen. Wenn Sie sich im Menüpunkt SCALES befinden, wählen Sie einfach das Untermenü „HOTKEYS“ oben auf der Seite aus, um mit der Bearbeitung der Hotkeys des Instruments zu beginnen.

Die Verwendung der Hotkeys ist sehr einfach: Sie müssen lediglich 2 Sekunden lang gleichzeitig die Kuppel und eines der Tonfelder drücken. Anschließend beginnt die Beladung einer Waage. Jedes Tonfeld kann eine eigene Skala tragen, die Sie im Untermenü „HOTKEYS“ bearbeiten und einstellen können. Insgesamt können Sie Hotkeys für neun Tonleitern festlegen, jeweils für eines der neun Tonfelder des Instruments. Bei diesen Skalen kann es sich sowohl um Live-Skalen als auch um benutzerdefinierte Skalen handeln.

Ab Softwareversion 6.9 können Sie Hotkeys bis zu 18 verschiedene Skalen zuweisen – unter Verwendung der Standard-Tonfelder und neun zusätzlicher Hotkeys, die von den mutierten Tonfeldern bereitgestellt werden.

Mit den Tonhöhenfeldern auf der rechten Seite des Untermenüs können Sie die Stimmung der einem Tonfeld zugewiesenen Tonleiter festlegen. Sie können die Tonhöhe nach oben oder unten erhöhen und dabei bei jedem Satz eine halbe Note in beide Richtungen erhöhen. Diese Tonhöhe ist praktisch, da es auf diese Weise möglich ist, Tonleitern mit Unterschieden von nur einer halben Note (oder mehr) zu duplizieren und sie Hotkeys des Instruments zuzuweisen.

Außerdem gibt es ab Softwareversion 6.9 eine Schaltfläche, die die Hotkeys aktiviert oder deaktiviert

INSTRUMENT —
HOTSPOT —
SCALES —
SOUND —
EQ —
CONTROL —
RECORD —
MIDI —

☒ Enable hotkeys

pitch

1:	C Aegean	▼	-	0	+
2:	D Kurd	▼	-	0	+
3:	Low F# Pygmy	▼	-	0	+
4:	G Romanian Hijaz	▼	-	0	+
5:	E Amara	▼	-	0	+
6:	F2 Astronaut 16	▼	-	0	+
7:	B2 Onoleo 15	▼	-	0	+
8:		▼	-	0	+
9:		▼	-	0	+

extra notes

1:		▼	-	0	+
2:		▼	-	0	+
3:		▼	-	0	+
4:		▼	-	0	+
5:		▼	-	0	+
6:		▼	-	0	+
7:		▼	-	0	+
8:		▼	-	0	+
9:		▼	-	0	+

SAVE

SSSOUSoundm-Punkt

SOUND menu point

Unter diesem Menüpunkt können die Klangqualitäten und Vorlieben des NEOTONE-Instruments angepasst und individuell angepasst werden. Mit jedem Schieberegler können unterschiedliche Klangqualitäten und Details eingestellt und gespeichert werden.

NEOTONE

- INSTRUMENT —
- HOTSPOT —
- SCALES —
- SOUND —**
- EQ —
- CONTROL —
- RECORD —
- MIDI —

SOUND | HANDPAN SENSORS | MIDI SENSORS | THRESHOLD ⊕ presets

Volume		120%
Velocity hardness		50%
Dymanic range ⓘ		50%
Edge effect at the rim of the side notes		50%
Stereo environment		75%
Sustain ⓘ		75%
Body sustain ⓘ		100%
Mute		100%
Tone crossmix ⓘ		50%
Tuner ⓘ		440 Hz
Velocity layer loading density ⓘ		100%

- ☐ Force mute
- ☒ Notification sounds ⓘ
- ☐ Mirror assigned notes ⓘ

SAVE **RESET**

Volumen

Passen Sie die Gesamtlautstärke an (0 - 200 %). Bei einer Einstellung über 100 % kann es zu Klangverzerrungen kommen.

Dynamikbereich

Der Dynamikbereich des Instruments ist recht groß, was nicht für alle Einsatzbedingungen ideal ist. Integriert man die Handpan in ein elektronisches Setup oder spielt man mit einem Orchester, können zu schwache Beats in der Musik verloren gehen, starke können unangenehm hervorstechen. Reduzieren Sie in solchen Fällen den Dynamikbereich, damit die Lautstärke ausgewogener und stabiler wird.

Stereoumgebung

Passen Sie die Stereobreite an. 70 % sind ideal für Kopfhörer, 100 % für Lautsprecher.

Aufrechterhalten

Passen Sie das Sustain an.

Körpererhaltung

Länge der Körperresonanz.

Geschlossene Schallempfindlichkeit

Setting the closed sound sensitivity. Es ist zu 100 % am empfindlichsten und kommt der akustischen Instrumentenversion am nächsten. Wenn Sie den Wert niedriger einstellen, ist ein stärkerer Druck auf die Tonfelder erforderlich, um einen Ton zu schließen.

Tonfeldpolyphonie

Passen Sie die Dichte eines Tons an, wenn Sie wiederholt auf dasselbe Tonfeld treffen.

Tuner

Die Standardabstimmungseinstellung ist 440 Hz. Sie können die Stimmung des Instruments um eine halbe Note nach oben oder unten anpassen (bis zu 415 Hz und bis zu 466 Hz).

Belastungsdichte der Geschwindigkeitsschicht

Die Standard-Velocity-Layer-Ladedichte des Instruments ist auf die höchste Stufe eingestellt. Dies liegt daran, dass eine höhere Dichte die dynamische Reaktionsfähigkeit und die Klangdetails verbessert. Geschwindigkeitsschichten mit geringerer Dichte verringern die Ladegeschwindigkeit und verringern den Grad der Klangdetails. Dies können Sie mit diesem Schieberegler steuern.

Stummschaltung erzwingen

Das Instrument zwingen, geschlossene Klänge zu spielen. Es wird empfohlen, es mit einem Fußpedal zu koppeln.

Benachrichtigungstöne

Wenn Sie eine neue Tonleiter laden, spielt das Instrument nach dem erfolgreichen Laden die Grundnote der Tonleiter. Durch Ausschalten der Benachrichtigungstöne wird die Waage geladen, ohne dass ein Ton zu hören ist. Diese Funktion wird Spielern empfohlen, die das Instrument bei Live-Auftritten häufig verwenden.

Zugeordnete Notizen spiegeln

Die unterste Randnotiz befindet sich standardmäßig auf der rechten Seite. Wenn diese Funktion aktiviert ist, befindet sie sich auf der linken Seite.

SOUND / Ton-Crossmix:

0 %: Wählt immer einen einzelnen Ton aus, ohne mehrere Sounds zu mischen. 100 %: Verwendet das aktuelle Verhalten und mischt Töne basierend auf der Trefferposition

SOUND / Randeffect bei Randnotizen:

Bei höheren Schiebereglerwerten wird der Schulterton stärker eingeblendet

Body Crossfade-Weichheit

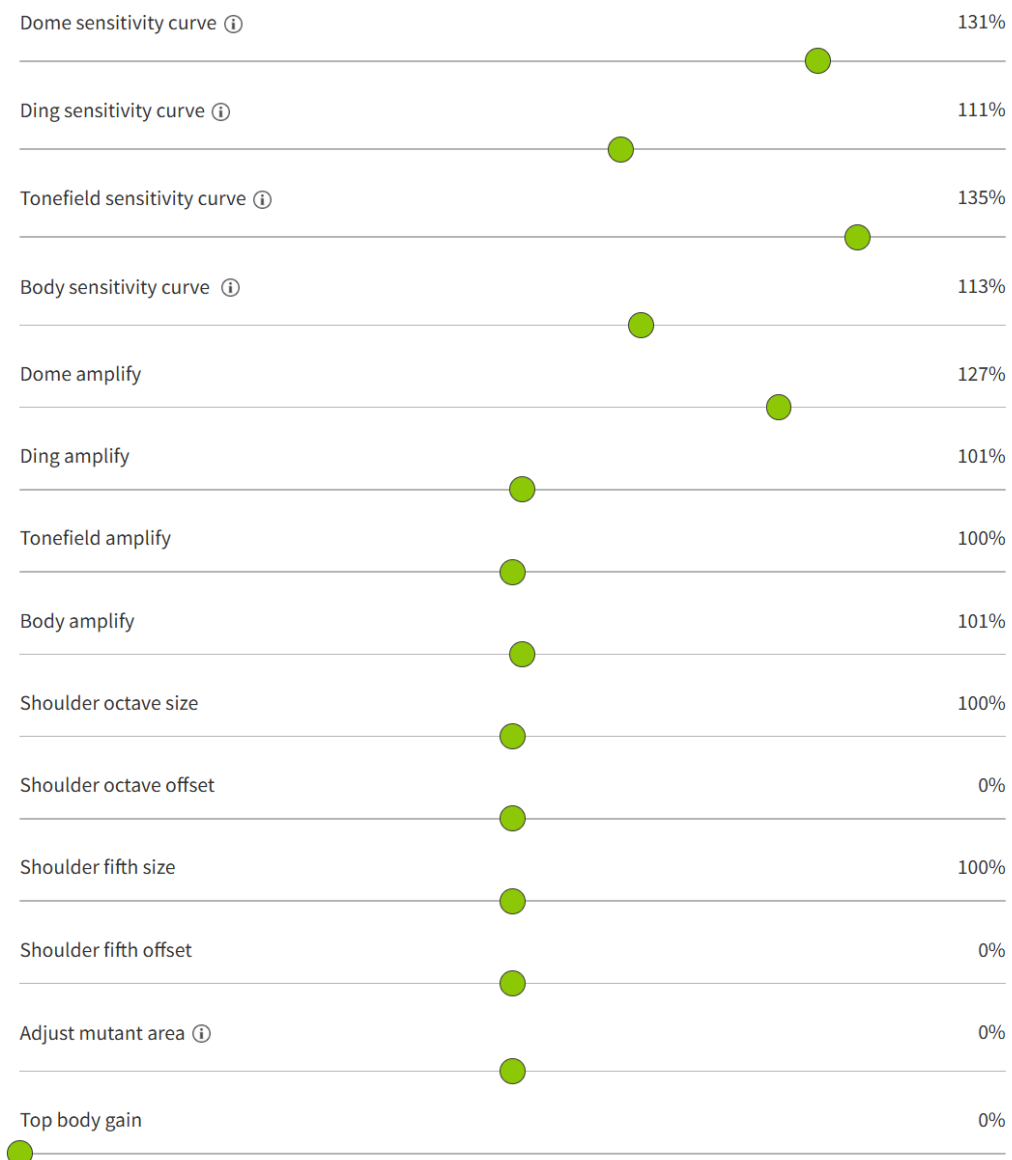
Mit dieser Funktion kann die Mischung zwischen Körpergeräuschen deaktiviert werden. Beim Einschalten führt das Instrument je nach Anschlagposition Überblendungen zwischen verschiedenen Körperklängen durch.

Geschwindigkeitshärte

Wie stark sich die Geschwindigkeit auf die Lautstärkeskalierung auswirkt

SENSOREN

HANDPAN SENSORS:



Sie können die Empfindlichkeitskurven (dynamische Charakteristik) von Dome, Ding und Tonfeld anpassen.

Sie können die Verstärkung (Gain) der Tonfelder und der Körpertöne anpassen.

Schulteroktavgröße

Der Grad der Dominanz des Schultertons entlang der Oktavachse (längere Achse).

Wenn Sie ihn erhöhen, erscheint der Schultertonus auf einer größeren Fläche; Wenn Sie ihn verkleinern, erscheint er über einem kleineren, schmalen Abschnitt.

Schulteroktavversatz

Dadurch wird der Schulterton fein abgestimmt, um sicherzustellen, dass er auf beiden Seiten der Oktavachse (länger) gleichmäßig klingt. Wenn der Schulterton auf der einen Seite weniger und auf der anderen Seite mehr ausgeprägt ist, können Sie ihn mit diesem Schieberegler in die gewünschte Richtung anpassen.

Schulter fünfte Größe

Der Grad der Dominanz des Schultertonus entlang der fünften (kürzeren) Achse. Wenn Sie ihn erhöhen, erscheint der Schultertonus auf einer größeren Fläche; Wenn Sie ihn verkleinern, erscheint er über einem kleineren, schmalen Abschnitt.

Schulter fünfter Versatz

Dadurch wird der Schulterton fein abgestimmt, um sicherzustellen, dass er auf beiden Seiten der fünften (kürzeren) Achse gleichmäßig klingt. Wenn der Schulterton auf der einen Seite weniger und auf der anderen Seite mehr ausgeprägt ist, können Sie ihn mit diesem Schieberegler in die gewünschte Richtung anpassen.

Mit dem Mutantenbereich anpassen können Sie die Breite des Mutantenfelder-Schiebereglers anpassen. Wenn Sie den Prozentsatz erhöhen, wird der Mutantenbereich breiter, wenn Sie den Prozentsatz verringern, wird der Mutantenbereich schmaler.

Top-Körpergewinn

Die Verstärkung (Lautstärke) der Körpernote um das Ding herum.

Verstärkung des Unterkörpers

Die Verstärkung (Lautstärke) der Körpernote im Slap-/Rim-Bereich.

Wenn Sie den Schalter „Mutantenbereich aktivieren“ deaktivieren, funktionieren die Mutantenfelder der Tonfelder nicht mehr als separate Felder. Auf diese Weise wird das mutierte Instrument einem Standard-NEOTONE¹-Modell sehr ähnlich.

Auf dem LCD-Bildschirm können Sie jederzeit die Noten verfolgen, die Sie auf dem Instrument spielen. Mit dem Display-Noten-Schalter können Sie dies ausschalten, wenn Sie nicht möchten, dass die gespielten Noten auf dem LCD-Bildschirm angezeigt werden.

Aktivierte Körpersensoren sind standardmäßig aktiviert. Das Instrument schaltet die Körpernote stumm, wenn es ausgeschaltet ist.

MIDI SENSORS

Der Lautstärkeregler trägt dazu bei, dass die Lautstärke ausgeglichener und stabiler wird, indem der Dynamikbereich verringert wird.

Sie können die Empfindlichkeitskurven (dynamische Charakteristik) von Tonfeldern und die Körpertöne für MIDI anpassen.

Sie können die Verstärkung (Gain) der Tonfelder und der Körpertöne für MIDI anpassen.

Aktiviert Körper Sensoren sind standardmäßig aktiviert. Das Instrument sendet keine Body-MIDI-Noten, wenn es ausgeschaltet ist.

Die Fußpedalanschlüsse funktionieren standardmäßig im Expression-Pedal-Modus. Wenn der Trigger-Pedalschalter eingeschaltet ist, fungieren die Pedalanschlüsse als Kick-Trigger.

THRESHOLD

NEOTONE

SOUND | HANDPAN SENSORS | MIDI SENSORS | THRESHOLD (+) presets

Noise threshold for tonefields 20%

Noise threshold for body 0%

Midi volume threshold 0%

Noise threshold for trigger PEDAL 1 10%

Noise threshold for trigger PEDAL 2 10%

☐ Extra overtone/mute sensitivity ⓘ

SAVE RESET

Der standardmäßige Rauschschwellenwert für die Tonfelder beträgt 50 %. Es wird empfohlen, diesen Wert zu erhöhen, wenn Sie einen Handpan-Ständer verwenden oder wenn Sie stark oder hart auf den Körper spielen. Sie können diesen Wert verringern, wenn Sie leise auf dem Instrument spielen.

Der standardmäßige Geräuschschwellenwert für den Körper beträgt 20 %. Es wird empfohlen, diesen Wert zu erhöhen, wenn Sie einen Handpan-Ständer verwenden oder wenn Sie stark oder hart auf dem Instrument spielen. Sie können diesen Wert verringern, wenn Sie zusätzliche Sensibilität für den Körper benötigen. Wenn dieser Wert unter 20 % liegt, kann es zu Übersprechen zwischen dem Körper und den Tonfeldern kommen.

Midi-Lautstärkeschwelle

Schwellenwert für eingehende Midi-Signale.

Rauschschwelle für Trigger-PEDAL 1

Der Schwellenwert liegt dort, wo das Triggerpedal die Signale wahrnimmt und ignoriert. Mit dem Schieberegler ist es möglich, die Geräuschschwelle für Triggerpedal 1 einzustellen.

Rauschschwelle für Trigger-PEDAL 2

Der Schwellenwert liegt dort, wo das Triggerpedal die Signale wahrnimmt und ignoriert. Mit dem Schieberegler ist es möglich, die Geräuschschwelle für Kick-Triggerpedal 2 einzustellen.

Parameterkonfigurationen im Sound- und Sensormenü können nun einen Satz bilden, der als Voreinstellung gespeichert und jederzeit abgerufen werden kann.

EQ menu point

Auf der Registerkarte „EQ“ finden Sie einen 16-Band-EQ. Diese Konfiguration ist global und betrifft alle Skalen und alle vom Instrument erzeugten Klänge.



CONTROL menu point

Menüpunkt STEUERUN

G

Unter diesem Menüpunkt können die wichtigsten technischen Funktionen des NEOTONE-Instruments gesteuert werden. Hier können die wichtigsten Audio- und MIDI-Ein- und Ausgänge sowie die Energieeinsparung des Instruments durch Einstellen der Abschaltzeit gesteuert werden.

Die meisten Schieberegler und Schalter können mit einem Knopf oder Fußpedal auf der Rückseite kombiniert werden. Mit dieser Funktion können Sie alle Einstellungen an der Schnittstelle ändern, indem Sie physische Anpassungen am Instrument vornehmen (keine WLAN-Verbindung erforderlich). Wenn Sie beispielsweise KNOPF 1 mit dem Lautstärkeregler gekoppelt haben, können Sie die Lautstärke auch dann anpassen, wenn das Instrument nicht mit WLAN verbunden ist, indem Sie KNOPF 1 physisch drehen.

Schieber mit Knöpfen/Fußpedalen verbinden

Die meisten Schieberegler und Schalter können mit einem Knopf oder Fußpedal auf der Rückseite kombiniert werden. Mit dieser Funktion können Sie alle Einstellungen an der Schnittstelle ändern, indem Sie physische Anpassungen am Instrument vornehmen (keine WLAN-Verbindung erforderlich). Wenn Sie beispielsweise KNOPF 1 mit dem Lautstärkeregler gekoppelt haben, können Sie die Lautstärke auch dann anpassen, wenn das Instrument nicht mit WLAN verbunden ist, indem Sie KNOPF 1 physisch drehen.

Der Expression-Pedal-Eingang unterstützt alle passiven linearen und logarithmischen Pedale, der Schnittstelle wurde eine Kalibrierungsoption hinzugefügt

- Eingehende Note-On- und CC-MIDI-Nachrichten können Funktionen zugeordnet werden, was eine Steuerung ohne WLAN ermöglicht: Skalenumschaltung, MIDI-Set-Auswahl, Sound-Set-Auswahl, SchiebereglerEinstellungen

NEOTONE

MIDI CONTROL | CONNECTION | POWER

+

 add function control

+

 add slider control

Event: control change ▼

- slider - ▼

- nr. - ▼

- ch - ▼

×

- name -

- nr. - ▼

- ch - ▼

×

- load scale - ▼

- load sound set - ▼

- load midi set - ▼

AUTOSAVE ACTIVE

CLEAR

INSTRUMENT —

HOTSPOT —

SCALES —

SOUND —

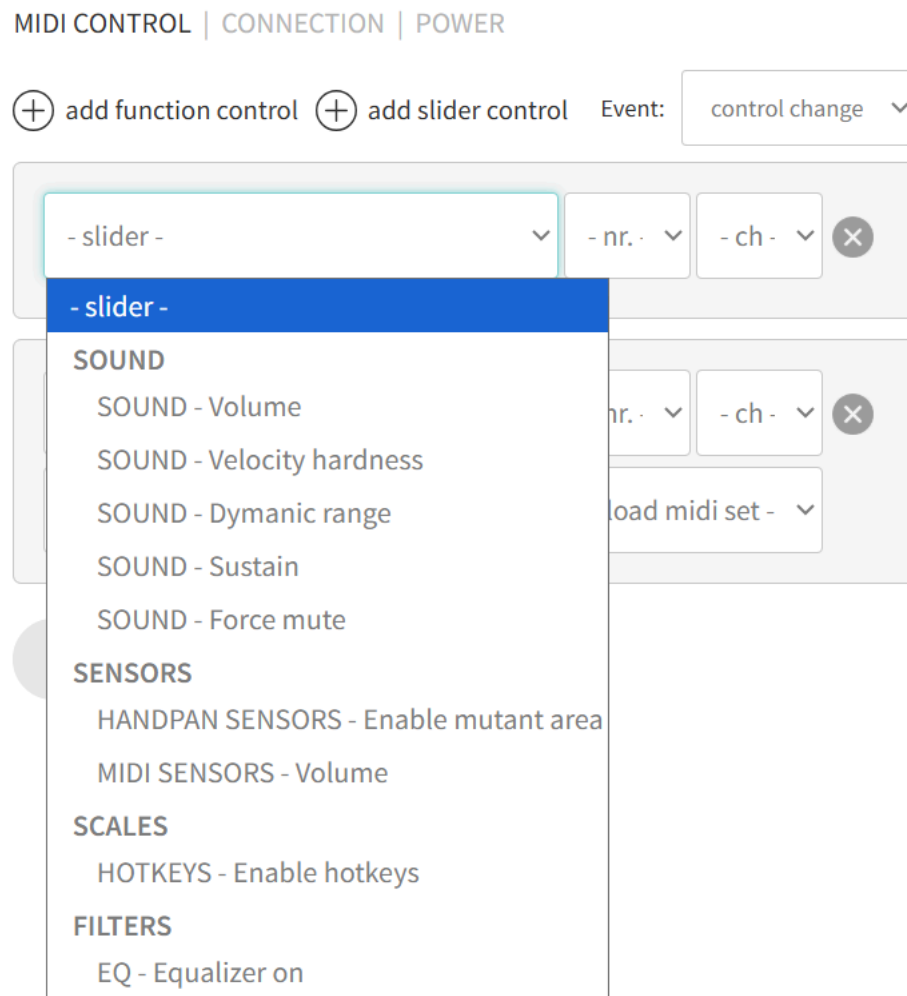
EQ —

CONTROL —

RECORD —

MIDI —

Verfügbare Parameter zur Steuerung:



VERBINDUNG

Die meisten Schieberegler und Schalter können mit einem Knopf oder Fußpedal auf der Rückseite kombiniert werden. Sie können einen Parameter auswählen, den Sie einem Regler oder Fußpedal zuordnen möchten. Sie können die leere Option auswählen, wenn Sie einen Knopf nicht mit keinem der Parameter koppeln möchten. In diesem Fall hat das Drehen des Knopfes keine Auswirkung.

Midi-Eingang aktiviert

Aktivieren Sie MIDI-Eingabemeldungen, wenn es eingeschaltet ist

Midi-Ausgabe aktiviert

Aktivieren Sie MIDI-Ausgabemeldungen, wenn es eingeschaltet ist.

Midi-Thru aktiviert

Senden Sie Eingangsnachrichten an den Ausgang, wenn dieser eingeschaltet ist.

Midi durch gefiltert

Filtern Sie MIDI-Ausgabenachrichten nach Kanälen (stellen Sie die Instrumentenkanäle in MIDI-Menü ein), wenn es eingeschaltet ist.

LEISTUNG

Abschaltzeit im Batteriebetrieb

Stellen Sie die Dauer der automatischen Abschaltung ein, wenn das Batterieladegerät nicht angeschlossen ist.

Abschaltzeit bei angeschlossenem Ladegerät. Stellen Sie die Dauer der automatischen Abschaltung ein, wenn das Batterieladegerät angeschlossen ist

.

RECORD menu point

Menüpunkt RECORD

NEOTONE

RECORDINGS | SETTINGS

INSTRUMENT

HOTSPOT

SCALES

RECORD

SOUND

SENSORS

CONTROL

MIDI



007.	2022-11-02, 14:14	D Kurd		00:00	
006.	2022-11-02, 14:09	D Kurd		00:00	
005.	2022-11-02, 14:08	D Kurd		00:00	
004.	2022-10-22, 23:34	B Amara		00:00	
003.	2022-10-22, 23:31	B Amara		00:00	
002.	2022-10-22, 23:22	B Amara		00:00	
001.	2022-10-11, 14:48	B Amara		00:00	

Wenn das Instrument online ist, können Sie auch die Aufnahmetaste im Aufnahmemenü der Schnittstelle drücken. Eine andere Möglichkeit, Aufnahmen zu machen, besteht darin, die Funktion „Aufnahme per Kuppel“ zu aktivieren, die die Aufnahme beginnt, nachdem die Kuppel drei Sekunden lang gedrückt wird. Sobald Sie eine Aufnahme beendet haben, erscheint der zugehörige Titel in der Liste. Sie können das aufgenommene Audio auf der Schnittstelle abspielen oder es herunterladen oder sogar teilen, wenn Sie möchten. (WiFi-Verbindung erforderlich).

Wenn Sie im Untermenü „EINSTELLUNGEN“ die Funktion „Auf Instrument speichern“ aktivieren, können Sie auch offline aufzeichnen. Wenn Sie mit dieser Funktion eine Offline-Aufnahme auf dem Instrument machen, erscheint diese automatisch in den Aufnahmen, wenn Sie das nächste Mal mit dem Instrument online gehen und es an die digitale Schnittstelle anschließen.

AUFNAHMEN

Hier können Sie Ihre Aufnahmen verwalten.

PLAY – Hören Sie sich die Aufnahmen Ihres Instruments an. TEILEN – Kopieren Sie die URL Ihrer Aufnahmen, um sie mit anderen zu teilen. HERUNTERLADEN – Sie können Ihre Aufnahmen auf Ihre Geräte herunterladen. LÖSCHEN – Wenn Sie mit einer Aufnahme nicht zufrieden sind, können Sie diese auch löschen.

EINSTELLUNGEN

Im Instrument speichern

Mit dieser Funktion können Aufzeichnungen auf dem Instrument selbst gespeichert werden. Mit Hilfe von
Mit dieser Funktion sind Offline-Aufnahmen möglich.

Starten Sie die Aufnahme per Dome

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, können Sie die Aufnahme starten, indem Sie die Kuppel d
rei Sekunden lang herunterdrücken.

Automatischer Stopp

Die Aufnahme stoppt nach 10 Sekunden Inaktivität oder ohne Berührung des Instruments.

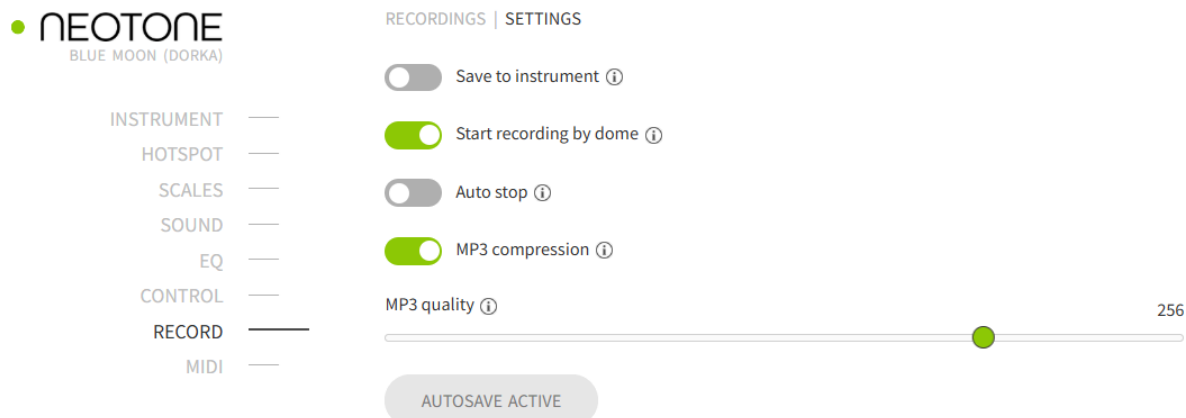
MP3-Komprimierung

EIN Die Aufnahme wird automatisch in MP3 komprimiert.

AUS Die Aufnahme wird als WAV gespeichert

MP3-Qualität

Die Bitrate kann zwischen 128 und 320 kbps eingestellt werden



MIDI menu point

MIDI-Menüpunkt

● **NEOTONE**
BLUE MOON (DORKA)

INSTRUMENT —
HOTSPOT —
SCALES —
SOUND —
EQ —
CONTROL —
RECORD —
MIDI —

SET 1 ★ | SET 2 | + ADD

- MIDI set name -

LIFT - note off on release

ch: 1

NOTE:

	C	C#	D	D#	E	F
F#	G	G#	A	A#	B	X

OCTAVE:

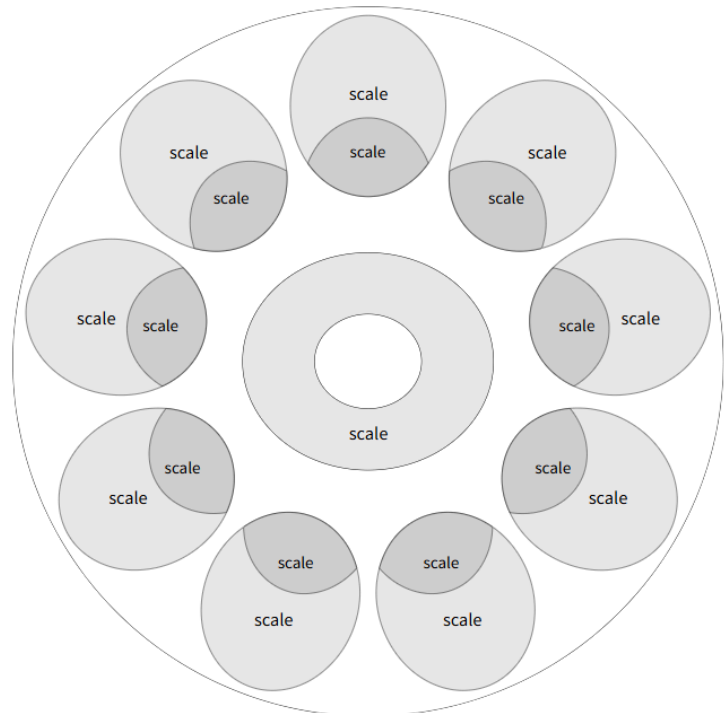
0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

HANDPAN NOTE:

ON OFF

STOP ALL MIDI:

■



AUTOSAVE ACTIVE

CLEAR

Es ist möglich, mehrere verschiedene MIDI SETs gleichzeitig zu erstellen. (SET 1 - 9.) Sie können ein MIDI SET auf dem Instrument aktivieren, indem Sie DING und Tonfeld Nr. 1 gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt halten. Halten Sie beispielsweise DING und Tonfeld Nr. 3 gedrückt, um Midi-Set 3 auszuwählen.

Die MIDI-Zuordnung des Instruments kann über den visuellen MIDI-Editor auf dem konfiguriert werden Schnittstelle. Sie können bestimmte MIDI-Noten separat für „Dome“, „Ding“ und „Marked“ zuweisen

Abschnitte des Körpers und die 9 Randnotizen (oder zusätzlich 9 mutierte Notizen im Falle eines mutierten Instruments).

Um Noten bestimmten Bereichen zuzuordnen, wählen Sie eine Musiknote und eine Oktavkombination aus und klicken Sie dann auf das gewünschte Feld am Instrument.

Unter den Noten gibt es drei besondere Indikatoren:

Handpan-Symbol: Wenn diese Option ausgewählt ist, wird immer die MIDI-Note abgespielt, die der aktiven Note entspricht. Handpan-Skala.

Symbol „Löschen“: Damit können Sie vorhandene MIDI-Noten aus bestimmten Bereichen entfernen.

Das Symbol „Alle Midis stoppen“ ist ab Softwareversion 6.8 zu finden und fungiert als Paniktaste, die alle Midi-Signale stoppt. Diese Schaltfläche kann einem Tonfeld zugewiesen werden.

SET 1 | SET 2 ★ | SET 3 | + ADD

- MIDI set name -

FLOW - note off when a new note/chord starts

ch: 1

NOTE:

	C	C#	D	D#	E	F
F#	G	G#	A	A#	B	X

OCTAVE:

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

HANDPAN NOTE:

ON OFF

STOP ALL MIDI:

■

Darüber hinaus können Sie im Bereich „HANDPAN NOTE“ entscheiden, ob der Handpan-Sound zusammen mit einer bestimmten MIDI-Note gespielt werden soll oder nicht.

Die Hintergrundfarben der zugewiesenen Bereiche zeigen diese Optionen an:

Weißer Bereich: Der Abschnitt sendet keine MIDI-Nachrichten.

Grauer Bereich: In diesen Abschnitten wird der Handpan-Sound zusammen mit der MIDI-Note über den Audioausgang gespielt.

Roter Bereich: In diesen Abschnitten wird nur die MIDI-Note gespielt und der Handpan-Sound wird nicht über den Audioausgang wiedergegeben.

- Die MIDI-Setup-Seite ermöglicht jetzt die Verwendung von Control Change (CC)-Nachrichten.

Note-Off-Methode:

Auf der MIDI-Setup-Seite haben Sie drei Möglichkeiten für das Verhalten von Note Off:

GESCHLOSSEN – Note nur aktiv, während das Tonfeld gedrückt gehalten wird

OPEN – Note aktiv bis Aftertouch

FLOW – Note Off, wenn eine neue Note oder ein neuer Akkord beginnt

SET 1 ★ | SET 2 | SET 3 | SET 4 | SET 5 | SET 6 | SET 7 | SET 8 | +ADD

test midi set

OPEN - note active until after touch

ch: 1

CLOSED - note active only while holding the tone field

OPEN - note active until after touch

FLOW - note active until a new note/chord starts

								2	3	4		
F#	G	G#	A	A#	B	X		5	6	7	8	9

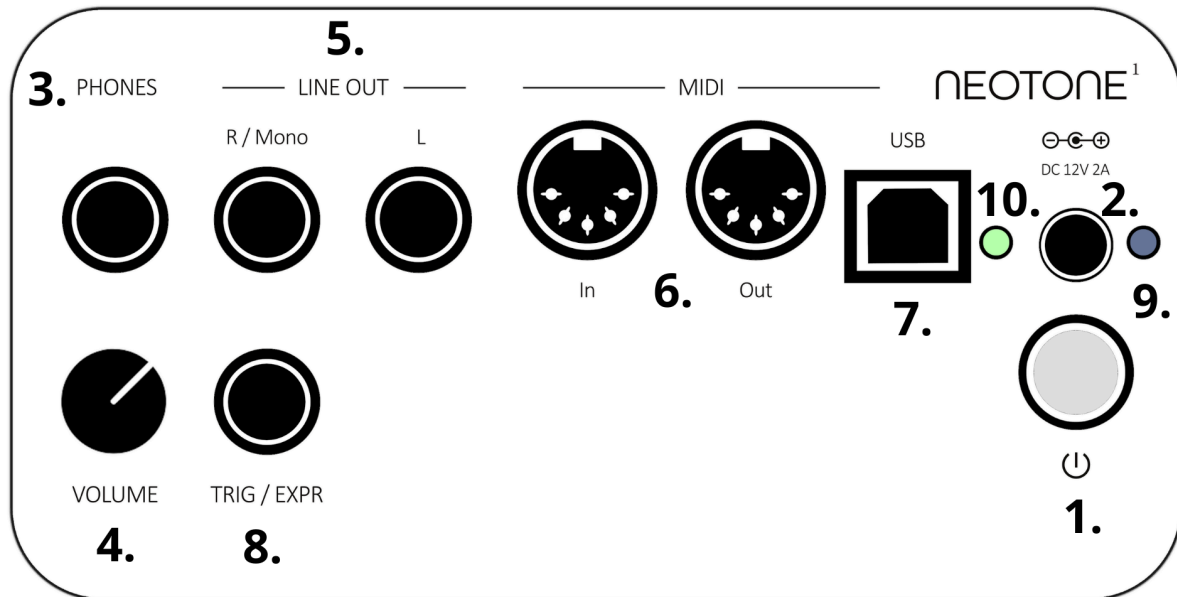
HANDPAN NOTE:

ON OFF

STOP ALL MIDI:

Bottom panel and controls

Bodenplatte und Bedienelemente



- | | |
|-----------------------------|--|
| 1.) POWER | Press the button to turn on the instrument
Hold down for 3 seconds to turn off the instrument |
| 2.) CHARGE | Connect the DC 12V adapter to charge the battery |
| 3.) PHONES | Connect headphones (1/4" TRS) |
| 4.) VOLUME | Adjust the headphones volume |
| 5.) LINE OUT | Unbalanced line outputs |
| 6.) MIDI IN / OUT | Connect an external MIDI device here |
| 7.) MIDI USB | Connect an external MIDI device through USB cable |
| 8.) TRIG/EXPR | Connect an external trigger or expression pedal |
| 9.) BLUE LIGHT | DC charger adapter connected |
| 10.) GREEN/RED LIGHT | Instrument is turned on |
| BLINKING GREEN/RED | Instrument is turning off |

Included Accessories

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

DC 12V 24W Adapter zum Aufladen Halbhartes Tasche zum Tragen und Schutz

Technical specifications

Technische Spezifikationen

Betriebstemperatur: 0–40 °C. Gewicht: 3,7 kg bei schwarze m Walnussholz, 4,2 kg bei natürlicher Esche. Abmessungen: 47 cm Durchmesser, 16 cm Höhe. Batterieentladung: 8 Stunden. Vollständige Aufladung: 4 Stunden. Gewichtsgenauigkeit der Tonfeldsensoren: < 1 g. Positionsgenauigkeit der Tonfeldsensoren: < 1 cm Audiolatenz: ~ 5 ms DAC: 24 Bit 384 kHz 2,1 Vrms SNR: 112 dB THD: -93 dB

Handling

Um eine optimale Leistung und Langlebigkeit zu gewährleisten, sollte das Instrument in einer Umgebung mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45–55 % verwendet und gelagert werden. Eine längere Einwirkung übermäßig trockener oder feuchter Bedingungen kann zu Schäden am Holzkörper, einschließlich Rissen oder struktureller Verformung, führen.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, bewahren Sie das Instrument immer in seiner Schutzhülle auf, um ein stabiles Mikroklima aufrechtzuerhalten. Wenn Ihre örtliche Umgebung außerhalb des empfohlenen Feuchtigkeitsbereichs liegt, wird dringend empfohlen, im Inneren des Gehäuses ein passives Zwei-Wege-Feuchtigkeitskontrollsystem zu verwenden. Diese Systeme regulieren die Feuchtigkeit, indem sie je nach Bedarf Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben und so dazu beitragen, die Bedingungen stabil zu halten.

Weit verbreitete Lösungen – wie Zwei-Wege-Feuchtigkeitskontrollpakete für 49 % RH (z. B. Boveda-Starterkits) – sind für diesen Zweck gut geeignet und bieten eine zuverlässige, wartungsfreie Möglichkeit, Ihr Instrument zu schützen.

Troubleshooting

Überhaupt kein Ton

- Sind Kopfhörer oder ein Lautsprecher an das Instrument angeschlossen?
 - Wenn die Statussymbolleuchte ORANGE leuchtet, lädt oder aktualisiert das Instrument eine Skala. Während dieser Zeit ist der Ton stummgeschaltet.
 - Wenn kein Licht vorhanden ist, ist das Gerät ausgeschaltet.

Das Instrument lässt sich nicht einschalten

- Der Akku ist leer. Schließen Sie das Ladegerät an.

Das Instrument schaltet sich nicht aus

- Das Gerät benötigt etwa 30 Sekunden, um sich vollständig auszuschalten. Das Instrument überprüft die Software- und Skalenaktualisierungen, wenn es sich ausschaltet. Dies wird durch blinkendes ROTES und GRÜNES Licht auf der Rückseite angezeigt. Es schaltet sich automatisch aus, wenn es fertig ist.

Das Instrument wird automatisch ausgeschaltet

- Es ist ein normales Verhalten, wenn Sie das Instrument eine Zeit lang nicht benutzen. (Die Dauer ist über die Schnittstelle einstellbar.)

Die Gesamtlautstärke ist niedrig oder es ist kein Ton zu hören

- Überprüfen Sie, ob der Lautstärkeregler auf die niedrige Position gedreht ist oder ob an der Schnittstelle eine niedrige Lautstärkeeinstellung vorhanden ist.

Das Instrument kann keine Verbindung zum WLAN-Hotspot herstellen

- Überprüfen Sie, ob die Schnittstellen-Hotspot-Konfiguration mit dem Hotspot-Namen/Passwort übereinstimmt.
- Das Instrument muss eingeschaltet sein.
- Überprüfen Sie die Signallstärke Ihres WLAN-Hotspots. Die ideale Frequenz liegt bei 2,4 GHz.
- Versuchen Sie, das Instrument aus- und wieder einzuschalten.