



GEBRAUCHSANLEITUNG

PFLANZENMUSIK
Bamboo (V.8.2)



Damanhur.org

ENGL.

You can find this Instruction Manual in English language
at our website
www.musicoftheplants.com

ITA.

Per la versione in italiano di questo Manuale di Istruzioni,
consultare il nostro sito web
www.musicoftheplants.com

FRA.

Pour la version française de ce Manuel d'Instruction,
veuillez consulter notre site web
www.musicoftheplants.com

DEU.

Die deutsche Fassung dieser Bedienungsanleitung
finden Sie auf unserer Website
www.musicoftheplants.com

SPA.

Para consultar el Manual de Instrucciones en español,
visite nuestro sitio web
www.musicoftheplants.com

*"Unser Ziel ist die Vereinigung
der Mutterwelten der Pflanzen
und der Menschen."*



Wir glauben, dass Pflanzen bewusste Lebewesen mit
einer hohen kollektiven Intelligenz sind.

Wenn wir beginnen, Pflanzen als aktive bewusste Wesen
zu betrachten, werden wir uns ihres subtilen Verhaltens
und ihrer Strategien bewusster. Ihre Scheitelwurzeln
haben eine elektrische Aktivität, die unserem "Gehirn"
sehr ähnlich sein könnte.

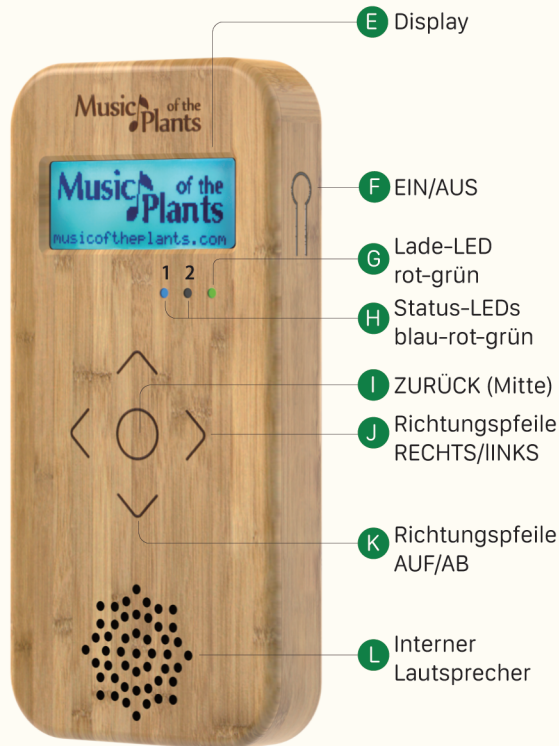
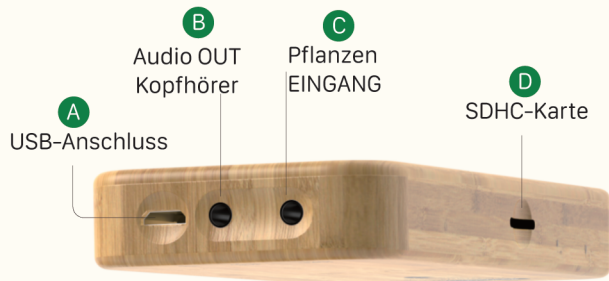
Viele Wissenschaftler haben herausgefunden, dass
Pflanzen nicht nur in der Lage sind, chemische
Substanzen zu "riechen" und das von den sie umgeben-
den Pflanzen ausgestrahlte Licht zu "sehen", sondern
dass sie sogar Geräusche "hören" können, die von ihnen
selbst und anderen Pflanzen ausgehen.

Seit den 1970er Jahren erforscht die Gemeinschafts-
föderation Damanhur in Italien die Kommunikation mit
Pflanzen. Dieses Gerät entschlüsselt die elektrischen
Impulse der Pflanzen und übersetzt sie in Musik.
Pflanzen reagieren auf sehr raffinierte Weise sowohl auf
physische Reize als auch auf Gedankenimpulse. Die
elektrischen Impulsströme jedes Organismus sind
einzigartig, wobei jede Pflanze ihren eigenen individuel-
len biologischen "Signaturklang" aufweist.

Darüber hinaus haben wir festgestellt, dass Pflanzen
nachweislich lernen können, mit Menschen zu interagi-
eren. Nachdem die betreffende Pflanze erkannt hat,
dass die von dem Pflanzenmusik-Gerät ausgestrahlten
Klänge eine Folge ihrer elektrischen Aktivität sind, lernt
sie, ihre Energie zu modulieren, um die Klänge zu
verändern.

Je mehr Erfahrung die Pflanze mit dem "Musizieren" hat,
desto besser ist sie in der Lage, ihre Töne so zu
modulieren, dass sie mit Menschen interagieren und
eine echte Form der Kommunikation schaffen kann.

Willkommen in der wachsenden Gemeinschaft, die sich
der Erforschung der Intelligenz der Pflanzenwelt
widmet.



HAUPTBESTANDTEILE

- A Micro-USB-Anschluss** - Dieser Anschluss hat drei Funktionen:
 - 1) Aufladen des internen Akkus - Anschluss an einen USB-Ladeadapter.
 - 2) MIDI-Ausgang zum Computer - Verbinde das USB-Kabel mit einem Computer
 - 3) Datenausgabe an den PC (nur Windows). Benutze das beiliegende USB-Kabel und verbinde Bamboo mit einem PC. Für diese Funktion muss die Bamboo Software Kontrolle auf deinem PC installiert sein.
- B Audio Out** - Dieser Anschluss hat 2 Funktionen:
 - 1) Anschluss an einen externen Lautsprecher - Wenn ein externer Lautsprecher angeschlossen ist oder die Kopfhörer eingesteckt sind, ist der interne Lautsprecher deaktiviert. Speichere die Musik als Musikdatei auf deinem Smartphone, indem du ein Smartphone-Kabel in unserem Online-Shop kaufst: www.MusicOfThePlants.com
 - 2) MIDI-Ausgang an ein MIDI-Interface - Verbinde das Spezialkabel (Micro-USB - 5pin DIN) mit einem MIDI-Interface, z.B. einem Synthesizer oder Mixer.
- C Pflanzen EINGANG** - 3,5 mm Stereoklinkenbuchse für das Sensorkabel, das die Elektroden mit der Pflanze verbindet:
 - Federklemme - wird an ein Blatt geklemmt
 - Metallsonde - zum Einstecken in den Boden
- D SDHC-Karte** - du kannst Daten von einer Pflanze auf eine SDHC-Karte aufzeichnen. Die SDHC-Karte wird hier eingesteckt.
- E Display** - Zeigt das Menü und Statusinformationen an.

F EIN/AUS – Netzschalter

G Lade-LED – ROT: Ladevorgang läuft
GRÜN: vollständig geladen

H Status-LED 1 – BLAU (blinkend): das Sensorkabel ist nicht eingesteckt
BLAU (fest): Kabel ist eingesteckt, aber es kommt kein Signal von der Anlage
Status-LED 2 – ROT: sucht nach dem Signal der Anlage
GRÜN: spielt Musik

I ZURÜCK – Durch Berühren der Mitte zwischen den vier Richtungspfeilen kannst du jederzeit zur nächsthöheren Ebene des Menüs zurückkehren.

J K Richtungspfeile – Auf dem Bamboo befinden sich vier Richtungspfeile, mit denen verschiedene Parameter eingestellt werden können.
•OBEN scrollt nach oben -> vorheriger Menüpunkt
•UNTEN nach unten scrollen -> nächster Menüpunkt
•LINKS horizontal scrollen -> linken oder kleineren Wert auswählen
•RECHTS horizontal scrollen -> rechten oder höheren Wert auswählen

L Interner Lautsprecher – Der interne Lautsprecher ist aktiviert, es sei denn, es ist ein externer Lautsprecher über einen 3,5-mm-Stereostecker angeschlossen.

CONNEXION À UNE PLANTE OU UN ARBRE

Schließe die Elektroden wie folgt an eine Pflanze oder einen Baum an:

- Stecke die Metallsonde in den Boden in der Nähe der Wurzeln einer Pflanze oder am Fuße eines Baumes. Achte darauf, etwas Wasser um die Metallsonde herum zu gießen, um die Leitfähigkeit zu erhöhen.

- Befeuchte die Oberfläche eines Blattes und schließe die Federklemme daran an. Wenn das Signal nicht stabil ist, kannst du in unserem Online-Shop Leitfähigkeitsgel kaufen, um die Verbindung zwischen dem Blatt und der Klemme zu erhöhen:
www.MusicOfThePlants.com

Wenn die beiden Elektroden wie oben beschrieben angeschlossen sind, stecke den 3,5-mm-Stereo-Stecker in den Pflanzen-EINGANG **C** des Geräts.

WENN DIE MUSIK NICHT WIEDERGEGEHEN WIRD

Wenn das Bamboo M nichts spielt, überprüfe bitte folgende Punkte:

1. Die Musik der Pflanzen ist eine Technologie, die den Pflanzen eine Stimme verleiht. Wie bei den Menschen gibt es auch bei den Pflanzen Fälle, in denen sie nicht sprechen wollen. In diesem Fall sinkt die Signalstärke auf ein unhörbares Niveau. Das Verhalten einer Pflanze hängt von einer Reihe von Faktoren ab, wie z. B. Umgebungslicht, Wasserverfügbarkeit, Temperatur, Bodenfruchtbarkeit usw. Weitere Faktoren, die sich auf die "Musik" der Pflanze auswirken, sind ihr aktueller Gesundheitszustand, die Blütezeit, der Blattfall usw. Menschliche Faktoren, die sich auf die Pflanzen auswirken, sind u. a. unsere Gedanken, Absichten, Gefühle und Berührungen.

2. Stelle bitte sicher, dass du zu Beginn jeder Musiksessen das Blatt unter der Metallklammer anfeuchtest. Zusätzlich gieße bitte etwas Wasser in die Erde über den Wurzeln, wo du die Metallsonde einsteckst. Das Wasser hilft, die elektrische Leitfähigkeit zwischen der Pflanze und dem Gerät zu verbessern.

3. Pflanzen mit dicken und glänzenden Blättern (z. B. Kamelien) oder mit harten Blättern (z. B. Sukkulenten oder Kakteen) verhindern die klare Übertragung elektrischer Signale. Wähle Pflanzen mit dünnen und weichen Blättern. Achte darauf, dass das Kabel nicht zu viel Gewicht auf den Zweig bringt.

4. Die Musik von Klonen (Pflanzen, die genetisch identisch sind) ist weniger konsistent als die Musik von nicht genetisch veränderten Pflanzen derselben Art. Ebenso schneiden Wildpflanzen besser ab als im Blumenladen gekaufte Pflanzen.

5. Das Leitungswasser in vielen Städten ist gechlort, um Bakterien abzutöten, und enthält oft Spuren anderer Chemikalien, die sich negativ auf die Gesundheit und Vitalität der Pflanzen auswirken. Außerdem kann eine Pflanze in einem kleinen, engen Plastiktopf oder bei zu viel Aktivität im Raum gestresst werden, was zu einer gedämpften oder gar keinen Aktivität führt.

6. Unsere Gedanken und Gefühle sowie unser Verhalten und unsere Einstellung beeinflussen das Aktivitätsniveau der Pflanzen. Wenn du feststellst, dass deine Pflanzen nicht reagieren, versuche, ihnen deinen aufrichtigen Wunsch zu kommunizieren, mit ihnen zu interagieren.

NAVIGIEREN IM MENÜ

Auf dem Bamboo gibt es vier Richtungspfeile:

- HOCH-RUNTER zum Einstellen verschiedener Parameter
- LINKS-RECHTS
- MITTE: Zurück-Taste

Nach dem Einschalten des Geräts erscheinen die Statusinformationen auf dem Display.

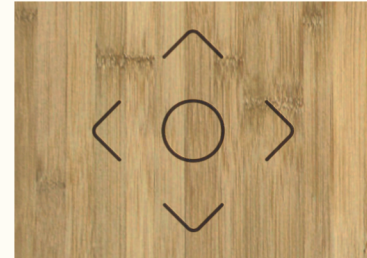


Der Batteriestatus wird oben rechts auf dem Display angezeigt. Das aktive Profil wird in der linken oberen Ecke angezeigt (in diesem Fall Profil 5). Die mittlere Zeile zeigt den Betriebszustand an: z. B. Musikwiedergabe, kein Signal, schlechtes Signal oder Warten auf Signal.

Durch Berühren der AUF- und AB - Richtungspfeile kannst du durch das Hauptmenü und die Untermenüs blättern.

Durch Berühren der Richtungspfeile LINKS und RECHTS kannst du eine Auswahl treffen oder den Wert auf eine höhere oder niedrigere Stufe ändern.

BITTE BEACHTEN: Der Wert, den du siehst, wird automatisch als deine Präferenz gespeichert.



Wenn du die Richtungspfeile 30 Sekunden lang nicht berührst, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung des Displays aus, um Strom zu sparen.

Wenn du die Richtungspfeile erneut berührst, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch wieder ein.

MENU – INHALTSVERZEICHNIS

1. Lautstärke:

Die Lautstärke kann durch das Drücken der Pfeiltasten RECHTS oder LINKS eingestellt werden, wenn du dich nicht in einem bestimmten Menü befindest.

2. Profil:

Voreingestellte Musikprofile: P1 bis P12

Alle 12 voreingestellten Musikprofile können individuell angepasst werden.

3. Geräteempfindlichkeitsoptionen:

Automatische Einstellung Manuelle Einstellung von leicht bis sehr empfindlich (1 bis 7)

4. Tempo (gespielte Töne pro Minute):

30, 45, 60, 120, 180, 240, 360

5. Sound (nur Version Bamboo M):

Instrument
Grundnote
Tonart
Notendauer
Akkord
Basis-Frequenz
Mystery
Hall
Choreffekt
Raumklang
Profil Save

Zurück zum Hauptmenü

6. Aufzeichnen

Dauer Aufzeichnung
Aufzeichnen
Aufzeichnungen
Spiele
SD formatieren

Zurück zum Hauptmenü

7. Einstellungen

Ausgabe-Modus Lautsprecher
Sprache
Version
Werkseinstellungen
Upgrade

Zurück zum Hauptmenü

BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN

1. Lautstärke:

Die Lautstärke kann durch Drücken der Pfeiltasten RECHTS oder LINKS eingestellt werden, wenn du dich nicht in einem bestimmten Menü befindest.

2. Profil:

Ein Profil ist ein vordefinierter Satz von Klangparametern, der ein Musikinstrument, eine bestimmte Tonleiter und eine Grundfrequenz enthält.

Alle im Sound-Menü vorgenommenen Änderungen werden vorübergehend im Kurzzeitspeicher abgelegt, bis sie in einem der Profile gespeichert werden.

	Instrument	Musical Scale	Base Freq.
P1	Pad 1	C Major	440Hz
P2	Celesta	D Lydian	440Hz
P3	Kalimba	B Healing	432Hz
P4	Synth Str. 1	F Phrygian	440Hz
P5	Synth Str. 2	A Minor	440Hz
P6	Pad 2	G Japanese Folk	440Hz
P7	Tinkle Bell	C Arabic	440Hz
P8	Pad 6	C Indian	432Hz
P9	FX 6	C Native American	432Hz
P10	Pad 2	G Damanhurian	432Hz
P11	Piano 1	E Major	432Hz
P12	Piano 1	C Chromatic	440Hz

3. Empfindlichkeit des Geräts:

Der Parameter Empfindlichkeit steuert die Verstärkung des Pflanzensignals.

Ist er auf automatisch eingestellt, passt er sich automatisch an die Stärke oder Schwäche des Pflanzensignals an. Er arbeitet nahtlos im Hintergrund, um dir den idealen Ausgangspegel zu liefern.

Zu Forschungszwecken empfehlen wir dir, die manuelle Empfindlichkeitsoption zu wählen. So kannst du die tatsächliche Signalstärke der Pflanze und ihr Verhältnis zu verschiedenen Eingängen genau beobachten.

Du wirst feststellen, dass es in den meisten Fällen keinen hörbaren Unterschied zwischen den verschiedenen Empfindlichkeitseinstellungen gibt. Dies bedeutet einfach, dass das Signal bereits klar und stark ist.

4. Töne pro Minute:

Die Pflanze ist der Musiker und bestimmt die Geschwindigkeit der komponierten Musik. Mit dieser Funktion kann der Hörer die Musik jedoch auf seine aktuelle Stimmung oder Aktivität abstimmen. Wenn du zum Beispiel meditieren oder Yoga machen möchtest, kannst du diese Funktion auf eine niedrigere Geschwindigkeit einstellen. Umgekehrt kannst du eine höhere Geschwindigkeit einstellen, wenn du aktiver sein möchtest. Bitte beachte: Dies ist nur ein Vorschlag, der der Pflanze gegeben wird, und die Pflanze kann diesen Vorschlag außer Kraft setzen.

5. Sound

Rufe das Untermenü für die Klangeinstellungen auf. In diesem Untermenü findest du alle verfügbaren Klangeinstellungen, wie Instrumente, Tonleitern, Effekte, usw.

Instrument: Wähle ein Instrument aus der Liste (128 Instrumente)

Grundnote: Wähle den Grundton für die Tonleiter:
C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A, A#, B

Tonart: Wähle eine Tonleiter aus der folgenden Liste:
Chromatisch, Dur, Moll, Harmonisch Moll, Pentatonisch, Blues, Dorisch, Phrygisch, Lydisch, Healing, Japanisch Folk, Chinesisch, Damanhurisch, Native American, Indisch, Arabisch, Persisch.

Notendauer: Wähle die maximale Tonanzahl pro Minute, die deine Pflanze spielen soll

Akkord: Wähle, wie die Töne gespielt werden sollen:
1 Note /3 Noten /Dreiklang.

Basis-Frequenz:
Wähle 440Hz, 432Hz oder 426,7Hz als Grundfrequenz.

Mystery:
Verleiht der Musik ein Gefühl der Unergründlichkeit.
Wähle den Mysterium-Level der Musik (0-7).

Hall/Choreffekt/Raumklang:
Wähle die Effektintensität (0-15).

Profil save speichern:
Diese Funktion speichert die temporär gespeicherten Werte im zuletzt verwendeten Profil (P1-P12). Wenn du ein Profil ändern möchtest, gehst du wie folgt vor:

1. Wähle das Profil, das du ändern möchtest (P1-P12).
2. Gehe in das SOUND-Menü und ändere die Parameter.
3. Speichere diese vorübergehend gespeicherten Werte in diesem Profil.

6. Aufzeichnen

Es ist nun möglich, die Daten einer Pflanze auf eine

SDHC-Karte aufzuzeichnen. Du kannst bis zu 99 Aufnahmen speichern und anhören.

Wenn du diese Funktion nutzen möchtest, stecke bitte eine SDHC-Karte in den Steckplatz D, BEVOR du das Bamboo startest. Das Gerät kann die SDHC-Karte nur beim Einschalten ansteuern.

Wenn das Bamboo die SDHC-Karte erkennt, erscheint ein SDHC-Kartensymbol in der unteren rechten Ecke des Displays (siehe unten):



Wenn dieses Symbol erscheint, wurde eine SDHC-Karte eingelegt und ist bereit, Daten zu empfangen.



Wenn dieses Symbol erscheint, wurde eine nicht unterstützte Karte eingelegt, oder es ist ein Fehler bei der Inbetriebnahme aufgetreten.

Rufe das Untermenü für die SDHC-Karteneinstellungen auf.

In diesem Untermenü findest du alle verfügbaren Funktionen, die mit der SDHC-Karte arbeiten.

Aufnahme-Einstellungen:

Du kannst die Aufnahmedauer voreinstellen. Voreingestellte Dauern sind: 1 Minute, 3 Minuten, 5 Minuten, 10 Minuten, 15 Minuten oder manuell.

Aufzeichnen:

Um eine Aufnahme zu machen. Bei einer voreingestellten Dauer wird die Aufnahme automatisch beendet. Bei der manuellen Option (Aufnahmen ohne voreingestellte Dauer) kannst du die Aufnahme hier beenden.

Spiele:

Abspielen Hier findest du eine Liste der gespeicherten Aufnahmen und kannst eine davon zum Abspielen auswählen.

Track # (Nummer der Aufzeichnung abspielen):

Wiedergabe der ausgewählten Aufnahme starten oder stoppen

SD formatieren: Formatiere die SDHC-Karte.

Unterstützte Karten:

Es können NUR "Standard" micro SDHC-Karten (4GB-32GB) verwendet werden.

•Einfache SD-Karten werden NICHT unterstützt.

SDHC UHS-1-Karten, die üblicherweise als "ULTRA" bezeichnet werden, werden ebenfalls NICHT unterstützt

BITTE BEACHTEN:

1. die auf der SDHC-Karte aufgezeichnete Datei kann NUR auf dem Bamboo M oder mit der Bamboo Kontroll-Software abgespielt werden. Es handelt sich NICHT um eine standardmäßige mp3- oder wav-Audiodatei, die auf einem anderen Gerät, wie z. B. einem Laptop oder Smartphone, gelesen oder angehört werden kann.

2. Alle gespeicherten Aufnahmen werden beim Neuformatieren gelöscht!

3. Kompatible SDHC-Karten können in unserem Online-Shop erworben werden:

4. Wenn du möchtest, kannst du die Musik auch direkt auf dein Smartphone aufnehmen, indem du ein Smartphone-Kabel verwendest, das ebenfalls in unserem Online-Shop erhältlich ist.

MusicOfThePlants.com

7. Einstellungen

Rufe das Untermenü Einstellungen auf. In diesem Untermenü findest du alle allgemeinen Einstellungen.

Ausgabemodus: Wähle einen Audio OUT-Ausgabemodus

1. **Audio-Lautsprecher:** Der interne Lautsprecher des Bamboo ist aktiviert, es sei denn, ein externer Lautsprecher ist an der Audio OUT-Buchse angeschlossen.

2. **MIDI-USB → PC (MAC):** Das Bamboo kann ein MIDI-Signal über den Micro-USB-Anschluss an einen PC oder MAC-Computer senden.

3. **MIDI-Buchse > Synth:** Das Bamboo kann ein MIDI-Signal von der Audio-OUT-Buchse an ein MIDI-Interface wie einen Synthesizer oder ein Mischpult über ein spezielles MIDI-Jack-Kabel liefern (kann in unserem Online-Shop erworben werden).

4. **Audio aufnehmen:** Wenn ein Klinkenkabel an die Audio OUT-Buchse angeschlossen ist, kannst du Musik sowohl über den internen Lautsprecher als auch über ein externes Gerät abspielen. Diese Funktion ist besonders praktisch, wenn du unser "Smartphone"-Kabel verwendest. Du kannst die Musik hören und sie gleichzeitig aufnehmen.

Sprache :

Wähle eine der folgenden Sprachen:

Englisch
Italienisch
Französisch
Deutsch
Spanisch
Chinesisch
Japanisch
Russisch

Version:

Zeigt die Version des Geräts und die Seriennummer des Geräts an.

Werkseinstellung:

Du kannst zu den standardmäßigen Werkseinstellungen für die Profile (P1- P12) zurückkehren.

BITTE BEACHTEN: Dadurch werden alle deine Änderungen gelöscht!

Upgrades:

Rüste dein Gerät hier auf, indem du den Upgrade-Code eingibst, den du nach dem Kauf in unserem Online-Shop per E-Mail erhältst.

VERWENDUNG DES MIDI-SIGNALAUSGANGS

Du kannst das MIDI-Signal nutzen, um mit Hilfe deiner bevorzugten professionellen Musiksoftware Musik zu komponieren. **Bamboo M** hat 2 verschiedene Optionen:

1. Du kannst das MIDI-Signal von Bamboo M nutzen, um es direkt mit deinem Computer (PC oder MAC) zu verbinden.

Du kannst das MIDI-Signal über das mit dem **Bamboo** gelieferten USB-Kabel (Micro-USB - USB-Stecker) direkt an deinen Computer übertragen.

Stecke das Ende des Micro-USB-Kabels in den "USB-Port" deines **Bamboo**.

Gehe im Menü auf **EINSTELLUNGEN**

Wähle **OUTPUT MODE** und dann **MIDI-USB → PC oder Mac**.

2. Verbinde dein Bamboo M mit dem MIDI-Klinkenkabel (das du separat kaufen musst*) mit einem MIDI-Interface.

Du kannst das MIDI-Signal über ein MIDI-Klinkenkabel* direkt an ein MIDI-Interface wie einen Synthesizer oder ein

Mischpult anschließen.

Stecke das MIDI-Klinkenkabel in die Audio OUT-Buchse deines **Bamboo M**.

Gehe im Menü auf **EINSTELLUNGEN**

Wähle **OUTPUT MODE** und wähle dann **MIDI-jack > Synth**

* Das spezielle MIDI-Klinkenkabel kannst du in unserem Online-Shop kaufen:

www.musicOfThePlants.com

VERWENDUNG DER BAMBOO KONTROLL-SOFTWARE

Bamboo Control Software ist eine revolutionäre neue Software (derzeit nur für Windows PC erhältlich), mit der du das elektrische Signal deiner Pflanze in Echtzeit sehen kannst. Forscher werden diese Option besonders hilfreich finden, wenn sie das Verhalten von Pflanzen untersuchen.

Diese Software eröffnet eine neue Ära in der Pflanzenforschung, sowohl für wissenschaftliche Labors als auch für Menschen, die sich für ihre Pflanzen begeistern und nach einer tieferen Verbindung suchen. Sie wird mit einer ausführlichen Bedienungsanleitung geliefert.

Die **Bamboo Kontroll-Software** kann in unserem Online-Shop erworben werden.

www.MusicOfThePlants.com

AUFLADEN DER BATTERIE

Die Betriebszeit des Akkus beträgt etwa 5 Stunden.

Wenn du die EIN/AUS-Taste **F** drückst und das Gerät nicht startet, bedeutet dies, dass das Gerät vor der Verwendung aufgeladen oder an eine Stromquelle angeschlossen werden muss.

Um das Gerät aufzuladen, verbinde das mitgelieferte USB-Ladekabel mit einem AC-DC-Adapter und das andere Ende mit dem USB-Anschluss **A** des Bamboo. Alternativ kannst du es auch an einen Computer oder eine externe Powerbank anschließen.

Bitte lade es auf, wenn die Batterieanzeige einen niedrigen Ladestand anzeigt. Die ROTE LED-Ladeanzeige **G** leuchtet, wenn der AC/DC-Adapter korrekt mit einer geeigneten Stromquelle verbunden ist. Die ROTE LED-Ladeanzeige leuchtet GRÜN, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

BITTE BEACHTEN: Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, lade ihn bitte mindestens einmal alle 6 Monate vollständig auf.

GARANTIE

Der Verkäufer garantiert das Nichtvorhandensein von Fehlern und Mängeln und die korrekte Funktionsweise gemäß Produktspezifikation der Ware zum Zeitpunkt des Kaufs des Produkts für die Dauer, die von den Gesetzen des Landes, in dem der Käufer seinen Wohnsitz hat, vorgesehen ist. Sollte Ihr Produkt während des Garantiezeitraums aufgrund von Material- oder Herstellungsfehlern defekt sein, garantiert Streampath s.r.l. eine kostenlose Reparatur oder einen kostenlosen Ersatz des Produkts, wenn das Kaufdatum durch Vorlage einer gültigen Quittung nachgewiesen wird.

Bei eventuellen Mängeln, die in den ersten sechs Monaten ab Kaufdatum des Produkts auftreten, führt Streampath s.r.l. auf eigene Kosten eine Überprüfung der Art des Mangels durch. Anschließend kann Streampath s.r.l. in dem alleinigen Fall, dass die Funktionsstörung nicht auf eine Fehlfunktion bezogen auf die Produktspezifikation zurückzuführen ist, die Erstattung der – angemessenen und vorab mitgeteilten – Kosten verlangen, die Streampath s.r.l. durch die besagte Überprüfung entstanden sind.

Wird ein Konformitätsmangel festgestellt, wird Streampath s.r.l. die Reparatur oder den Austausch der Ware innerhalb von 30 Tagen nach der Anfrage und ohne Kosten für den Verbraucher durchführen.

Diese Garantie ist in den folgenden Fällen nicht anwendbar:

- Unsachgemäßer Gebrauch des Produkts.
- Schäden aufgrund von Reparaturen oder Änderungen, die von nicht autorisiertem Personal durchgeführt wurden.
- Schäden, die durch fremde Gegenstände oder Substanzen verursacht wurden.
- Schäden, die durch die Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör verursacht wurden.
- Fehler, Defekte und Schäden, die durch natürliche oder atmosphärische Ereignisse verursacht wurden

Diese Garantie gilt nicht für Zubehörteile.

Für die Batterie beträgt die Garantiezeit für Herstellungsfehler angesichts der durchschnittlichen Lebensdauer dieser Komponenten 12 Monate ab dem Kaufdatum. Die Garantie erstreckt sich nicht auf normale Abnutzungerscheinungen unter Bedingungen, die das ordnungsgemäße Funktionieren des Akkus selbst gefährden (z. B. Verwendung bei hohen Temperaturen, Überlastung usw.).

Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer und ist nicht übertragbar. Für alle Reparaturen und ausgetauschten Komponenten gilt eine begrenzte Garantie. Diese Garantie erlischt am selben Tag wie die ursprüngliche Garantie.

VERBINDE DICH MIT UNSEREN SOZIALEN NETZWERKEN



Website – <http://www.musicoftheplants.com>



Facebook – Music of the Plants – <http://www.facebook.com/musicoftheplants>



Instagram – Music_ofthePlants
https://www.instagram.com/music_oftheplants



Youtube – Music of the Plants –
<http://www.youtube.com/musicoftheplants>



Streampath s.r.l.

Headquarters:

Via Baldissero 21 – 10080 Vidracco (TO)

ITALY

Fiscal code / VAT number: 11781850018

Tel: +39 0125 1898856

Email: info@MusicOfThePlants.com

Website: www.musicoftheplants.com

Printing version 2.1 (2023)