

ÜBERSETZUNGEN

- 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



Streampath S.r.l.

Headquarters:

Via Baldissero 21 – 10080 Vidra cco (TO)

ITALY



BEDIENUNGSANLEITUNG

MUSIC OF THE PLANTS

"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 umgebenden Pflanzen ausgestrahlte Licht zu "sehen", sondern dass sie sogar Geräusche "hören" können, die von ihnen selbst und anderen Pflanzen ausgehen.

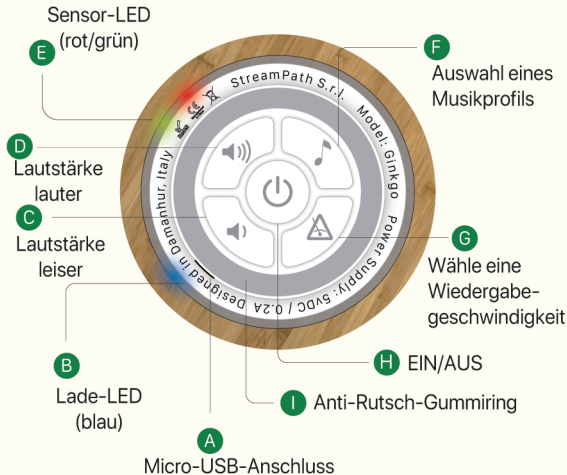
Seit den 1970er Jahren erforscht die Gemeinschaftsföderation Damanhur in Italien die Kommunikation mit Pflanzen. Dieses Gerät entschlüsselt die elektrischen Impulse der Pflanzen und übersetzt sie in Musik.

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 individuellen biologischen "Signaturklang" aufweist. Darüber hinaus haben wir festgestellt, dass Pflanzen nachweislich lernen können, mit Menschen zu interagieren. 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** - An diesen Anschluss wird das Sensorkabel angeschlossen. Das Kabel hat zwei Funktionen:
- 1) Wiederaufladen der internen Batterie - Anschluss an einen USB-Ladeadapter
 - 2) Pflanzeneingang - das Sensorkabel hat eine Erdungs-sonde, die in den Boden neben der Basis der Pflanze oder des Baumes gesteckt wird. Die Federklemme wird an ein Blatt eines beliebigen Baumes oder einer Pflanze angeschlossen.

- B Blaue LED** - Aufladung läuft
- C Taste zum Verringern der Lautstärke**
- D Taste zum Erhöhen der Lautstärke**

- E Rote/grüne LED**
- 1) Blinkende rote LED: kein Kabel eingesteckt oder kein Signal von der Anlage
 - 2) Grüne LED: Das Kabel ist angeschlossen und es wird ein Signal von der Anlage empfangen

- F Wähle ein Profil:** Wenn du diese Taste drückst, kannst du zwischen den 3 verschiedenen Musikprofilen wählen.

Ein **Profil** ist ein vordefiniertes Set von Klangparametern, wie z. B. das Musikinstrument, die Tonleiter und die Basisfrequenz, in der die Anlagendaten wiedergegeben werden.

- G Wähle eine Wiedergabegeschwindigkeit:**
Du kannst das maximale Tempo einstellen, mit dem die Anlage spielen soll. Du kannst die Musik auf deine Stimmung/Laune oder Aktivität abstimmen.

H EIN/AUS-Taste

- I Rutschfester Gummiring**
HINWEIS: Bitte entferne die dünne Plastikfolie, die den Anti-Rutsch-Gummiring freilegt.

**VERBINDE DICH MIT EINER PFLANZE
ODER EINEM BAUM**

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

- Stecke die vergoldete Messingelektrode in die Erde in der Nähe der Wurzeln einer Pflanze oder am Fuß eines Baumes.
- Befeuchte die Oberfläche eines Blattes und schließe die Federklemme daran an.

HINWEIS: Wenn das Signal nicht stabil ist, gib etwas Wasser auf das Blatt und die Erde um die Pflanze, um die Verbindung zwischen dem Blatt und dem Boden zu verbessern.

- Sobald die beiden Elektroden wie oben beschrieben angeschlossen sind, stecke den Stecker in den Pflanzeneingang **A** des Geräts.

AUFLADEN DER BATTERIE

Wenn das Kabel NUR zum Aufladen des Ginkgo verwendet wird und es an einen Wechselstromadapter angeschlossen ist, der an 120-240 V angeschlossen ist, leuchtet das blaue Licht auf.

BITTE LADE DEIN NEUES Ginkgo VOR DEM GEBRAUCH VOLLSTÄNDIG AUF.

HINWEIS: Das Ginkgo kann gleichzeitig aufgeladen und gespielt werden.

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

FALLS DIE PFLANZE NICHT SPIELT

Wenn das Ginkgo nichts abspielt, 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 Musiksession 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. Sukkulente 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.

VERGLEICHSÜBERSICHT

Funktion	Ginkgo	Bamboo M	U1 PRO
Gehäuse	Bamboo eco-friendly	Bamboo eco-friendly	Aluminium (painted black)
Lautsprecher	Integriert	Integriert	außerhalb
Elektroden zum Abschluss an das Gerät	Ja	Ja	Ja
Wiederaufladbare Batterie	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Ni-MH
Vorprogrammiertes Musikprofil	3	12	12
MIDI-Ausgang	—	Micro USB	MIDI 5 pin DIN
Ausgang für Kopfhörer/ Lautsprecher	—	Ja	Ja
Anschluss für Micro-SDHC-Karte	—	Ja	—
Auswahl von 128 Musikinstrumenten	—	Ja	Ja
Tonarten	—	19	19
Verschiedene Frequenzen (Hz)	—	440/432/426.7	440/432/426.7
Raumklang, Chorus und Nachhall	—	Ja	Ja
12 Grundtöne	—	Ja	Ja
Mehrere Profile speichern	—	Ja	Ja
Schnelle manuelle Anpassungen	—	—	Ja
Ganztägiges Spielen an einem festen Ort	—	—	Ja

Verbinde dich mit unseren sozialen Netzwerken:



Website – 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>

Steuernummer/VAT-Nummer: 11781850018

Tel: +39 0125 1898856

Email: info@MusicOfThePlants.com

www.MusicOfThePlants.com

Printing Version 1.2



DAMANHUR

Damanhur.org

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 alle Batterien beträgt die Garantiezeit für Herstellungsfehler angesichts der durchschnittlichen Lebensdauer dieser Komponenten 12 Monate ab dem Kaufdatum. Die Garantie erstreckt sich nicht auf normale Abnutzungserscheinungen 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.