

## TRANSLATIONS

- ENGL. You can find this Instruction Manual in English language at our website  
[www.musicoftheplants.com](http://www.musicoftheplants.com)
- ITA. Per la versione in italiano di questo Manuale di Istruzioni, consultare il nostro sito web  
[www.musicoftheplants.com](http://www.musicoftheplants.com)
- FRA. Pour la version française de ce Manuel d'Instruction, veuillez consulter notre site web  
[www.musicoftheplants.com](http://www.musicoftheplants.com)
- DEU. Die deutsche Fassung dieser Bedienungsanleitung finden Sie auf unserer Website  
[www.musicoftheplants.com](http://www.musicoftheplants.com)
- SPA. Para consultar el Manual de Instrucciones en español, visite nuestro sitio web  
[www.musicoftheplants.com](http://www.musicoftheplants.com)



StreamPath S.r.l.

Headquarters:

Via Baldissero 21 – 10080 Vidra cco (TO)

ITALY



# MANUALE DI ISTRUZIONI

MUSIC OF THE PLANTS

"Il nostro obiettivo è la riunificazione  
dei Mondi Madre delle Piante e degli  
Esseri Umani".



Crediamo che le piante siano esseri viventi coscienti  
con una elevata intelligenza collettiva.

Se iniziamo a considerare le piante come esseri attivi e coscienti, diventiamo più consapevoli del loro sottile comportamento e delle loro strategie. Le radici apicali hanno un'attività elettrica che potrebbe essere molto simile al nostro "cervello".

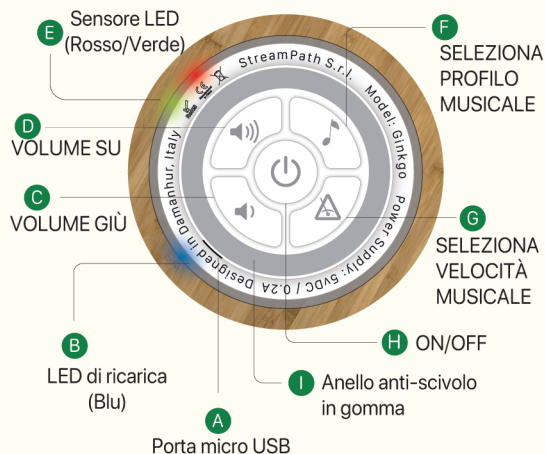
Molti scienziati hanno scoperto che le piante non solo sono in grado di "annusare" le sostanze chimiche e di "vedere" la luce emessa dalle piante circostanti, ma possono persino "sentire i suoni" emessi da loro stesse e da altre piante.

Fin dagli anni '70, la Federazione delle Comunità di Damanhur in Italia ha condotto ricerche sulla comunicazione con le piante. Questo dispositivo decifra gli impulsi elettrici della pianta e li traduce in musica.

Le piante rispondono in modo molto sofisticato agli stimoli fisici e intellettuali. I flussi di impulsi elettrici di ogni organismo sono unici e ogni pianta manifesta la propria "firma sonora" biologica.

Inoltre, abbiamo scoperto che le piante dimostrano di poter imparare a interagire con gli esseri umani. Dopo aver capito che i suoni emessi dal dispositivo Musica delle Piante sono una conseguenza della loro attività elettrica, le piante imparano a modulare la loro energia per cambiare i suoni. Più la pianta ha esperienza nel "suonare la musica", più è in grado di modulare i propri suoni per interagire con gli esseri umani e creare una vera e propria forma di comunicazione.

Benvenuti nella crescente comunità dedicata  
all'esplorazione dell'intelligenza del mondo vegetale.



## PARTI PRINCIPALI

- A Porta micro USB** - In questa porta viene inserito il cavo del sensore. Il cavo ha due funzioni:
- 1) ricarica della batteria interna - si collega a un adattatore per la ricarica USB
  - 2) Ingresso della pianta - il cavo sensore è dotato di una sonda metallica da inserire nel terreno vicino alla radici della pianta o dell'albero. Il morsetto a coccodrillo deve essere collegato a una foglia di qualsiasi albero o pianta.
- B Led blu** - Carica in corso
- C Pulsante di abbassamento del volume**
- D Pulsante di aumento del volume**
- E LED rosso/verde**
- 1) LED rosso lampeggiante: nessun cavo inserito o nessun segnale dalla pianta
  - 2) LED verde: Il cavo è collegato e riceve un segnale dalla pianta.
- F Selezionare un profilo:** Premendo questo pulsante, è possibile selezionare uno dei 3 diversi profili musicali.
- Un profilo** è un insieme predefinito di parametri sonori, come lo strumento musicale, la scala musicale e la frequenza di base con cui verranno suonati i dati della pianta.

- G** **Selezionare una velocità di riproduzione:**  
è possibile impostare la velocità/tempo massimo consentito alla pianta. È possibile sintonizzare la musica con il proprio stato d'animo o attività.

**H** **Pulsante ON/OFF**

**I** **Anello antiscivolo in gomma**

NOTA: rimuovere la sottile pellicola di plastica che ricopre l'anello antiscivolo in gomma.

**COLLEGAMENTO A UNA PIANTA O A UN ALBERO**

Collegare gli elettrodi a una pianta o a un albero come segue:

- Inserire l'elettrodo in ottone dorato nel terreno vicino alle radici di una pianta o alla base di un albero.
- Inumidire la superficie di una foglia e collegarvi la clip a molla.

NOTA: se il segnale non è stabile, mettere un po' d'acqua sulla foglia e sul terreno intorno alla pianta per aumentare la connettività tra la foglia e il terreno.

- Una volta collegati i due elettrodi come sopra, inserire la spina nell'ingresso pianta **A** del dispositivo.

**RICARICA DELLA BATTERIA**

Quando il cavo viene utilizzato SOLO per ricaricare il Ginkgo e viene collegato a un adattatore A/C collegato a una presa A/C 120-240V, la luce blu si accende.

**SI PREGA DI CARICARE COMPLETAMENTE IL NUOVO Ginkgo PRIMA DELL'USO.**

NOTA: Ginkgo può essere caricato e suonare allo stesso tempo.

Per aumentare la vita della batteria, caricarla completamente almeno ogni 6 mesi.



## SE LA PIANTA NON SUONA

Se Il Ginkgo non funziona, verificare quanto segue:

1. Musica delle Piante è una tecnologia che dà voce alle piante. Come gli esseri umani, a volte le piante non vogliono parlare. Quando ciò accade, la potenza del segnale scende a un livello non udibile. Il comportamento di una pianta dipende da una serie di fattori, come la luce ambientale, la disponibilità di acqua, la temperatura, la fertilità del suolo e così via. Altri fattori che influenzano la "musica" della pianta sono la sua salute attuale, la fioritura, la caduta delle foglie, ecc. I fattori umani che influenzano le piante possono essere i nostri pensieri, le nostre intenzioni, le nostre emozioni e il nostro tocco.

2. Assicurarsi di iniziare ogni sessione musicale inumidendo la foglia sotto la clip metallica. Inoltre, versare un po' d'acqua nel terreno sopra le radici dove si inserisce la sonda metallica. L'acqua contribuisce a migliorare la conduttività elettrica tra la pianta e il dispositivo.

3. Le piante con foglie spesse e lucide (come le camelle) o con foglie dure (come le piante grasse o i cactus) impediscono una chiara trasmissione dei segnali elettrici. Scegliete piante con foglie sottili e morbide. Fate attenzione che il cavo non pesi troppo sul ramo.

4. La musica riprodotta da cloni (piante geneticamente identiche) è meno consistente di quella prodotta da piante non geneticamente modificate della stessa specie. Allo stesso modo, le piante selvatiche hanno prestazioni migliori rispetto ai fiori acquistati da un fioraio.

5. L'acqua del rubinetto in molte città è clorata per uccidere i batteri e spesso contiene tracce di altre sostanze chimiche che influiscono negativamente sulla salute e sulla vitalità della pianta.

Inoltre, se una pianta si trova in un vaso di plastica piccolo e restrittivo, o se c'è troppa attività nella stanza, questo può stressare la pianta e portare a un'attività ridotta o nulla.

6. I nostri pensieri e sentimenti, così come il nostro comportamento e atteggiamento, influenzano il livello di attività delle piante. Se vi accorgete che le vostre piante non rispondono, provate a comunicare il vostro sincero desiderio di interagire con loro.

## TABELLA DI COMPARAZIONE

Caratteristiche	Ginkgo	Bamboo M	U1 PRO
Corpo	Bamboo eco-friendly	Bamboo eco-friendly	Alluminium (painted black)
Altoparlante	Integrato	Integrato	Esterno
Elettrodi da collegare alla pianta	Sì	Sì	Sì
Batteria ricaricabile	Ioni di litio	Ioni di litio	Ni-MH
Scenario musicale pre-programmato	3	12	12
Uscita MIDI	—	Micro USB	MIDI 5 pin DIN
Uscita cuffie/altoparlante	—	Sì	Sì
Porta per scheda Micro-SDHC	—	Sì	—
Scelta di 128 strumenti musicali	—	Sì	Sì
Scale musicali	—	19	19
Frequenze diverse(Hz)	—	440/432/426.7	440/432/426.7
Spazialità, coro e riverbero	—	Sì	Sì
12 note di base	—	Sì	Sì
Salvataggio di più scenari	—	Sì	Sì
Regolazioni manuali rapide	—	—	Sì
Riproduzione per tutto il giorno in posizione fissa	—	—	Sì

Connettiti ai nostri social network:



Website – [www.musicoftheplants.com](http://www.musicoftheplants.com)



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



Instagram - Music\_ofthePlants  
[https://www.instagram.com/music\\_oftheplants](https://www.instagram.com/music_oftheplants)



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

Codice fiscale/Partita iva: 11781850018

Tel: +39 0125 1898856

Email: [info@MusicOfThePlants.com](mailto:info@MusicOfThePlants.com)

[www.MusicOfThePlants.com](http://www.MusicOfThePlants.com)

Printing Version 1.2



DAMANHUR

Damanhur.org

## GARANZIA

Il venditore garantisce l'assenza di vizi e difetti e la non conformità di questo prodotto al momento dell'acquisto e per la durata prevista dalle leggi del paese in cui risiede l'acquirente. Se il prodotto risulta difettoso a causa dei materiali utilizzati o del modo in cui è stato fabbricato, durante il periodo coperto dalla presente garanzia, Streampath s.r.l. garantisce la riparazione gratuita o la sostituzione gratuita del prodotto, se viene fornita la prova della data di acquisto presentando uno scontrino valido.

Per i difetti che dovessero manifestarsi nei primi sei mesi dalla data di acquisto del prodotto, Streampath s.r.l. effettuerà a proprie spese la verifica della natura del difetto. Successivamente, nel solo caso in cui il malfunzionamento non dipenda da un difetto di conformità, Streampath s.r.l. potrà richiedere il rimborso del costo - ragionevolmente e preventivamente indicato - che Streampath s.r.l. ha sostenuto per tale verifica.

Se viene riscontrato un difetto di conformità, Streampath s.r.l. provvederà alla riparazione o alla sostituzione del prodotto entro 30 giorni dalla richiesta e senza spese per il consumatore.

La presente garanzia non è applicabile nei seguenti casi:

- Uso improprio del prodotto
- Danni derivanti da riparazioni o modifiche effettuate da personale non autorizzato
- Danni causati da oggetti o sostanze estranee
- Danni causati dall'uso di accessori non autorizzati-difetti, vizi e danni causati da eventi naturali o atmosferici.

La presente garanzia non si applica agli accessori. Per la batteria, dato il ciclo di vita medio di questo componente, il periodo di garanzia per i difetti di fabbricazione è di 12 mesi dalla data di acquisto.

La garanzia non copre la normale usura in condizioni che compromettono il corretto funzionamento della batteria stessa (es. utilizzo ad alta temperatura, sovraccarico, ecc.).

Questa garanzia è valida solo per l'acquirente originale e non può essere trasferita. Tutte le riparazioni e i componenti sostituiti saranno coperti da una garanzia limitata. La presente garanzia scadrà alla stessa data della garanzia originale.