



FVTA

Ready. Set. Grow.





EN

Welcome to FYTA

We're thrilled to welcome you to the FYTA community! We're looking forward to growing healthy plants together.

This guide will help you get started quickly with your FYTA devices.

For more information, check out the FYTA app and our Help Center anytime.

DE

Willkommen bei FYTA

Schön, dass du Teil der FYTA-Community bist! Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit dir gesunde Pflanzen wachsen zu lassen.

Diese Anleitung hilft dir, schnell mit deinen FYTA-Geräten loszulegen.

Mehr Infos findest du jederzeit in der FYTA App und in unserem Hilfezentrum.

Getting Started with FYTA

Erste Schritte mit FYTA

EN

App downloaden

Scan the QR code to download the FYTA app from the App Store or Google Play. Then create your account to get started.

DE

App herunterladen

Scanne den QR-Code, um die FYTA App aus dem App Store oder von Google Play herunterzuladen. Erstelle anschließend dein Nutzerkonto.

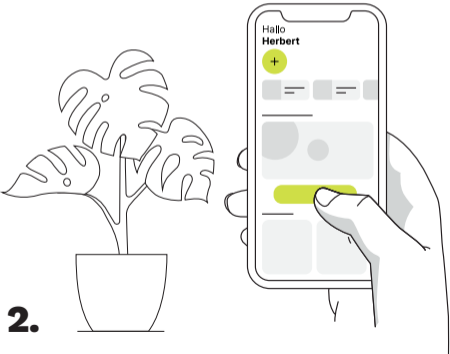


1.

EN

Add your first plant

Add your first plant by tapping the 'add plant' icon on the home screen. You can identify it using your camera or search for it in the plant library.



DE

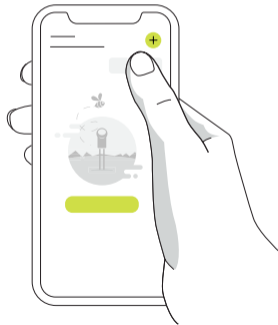
Erste Pflanze hinzufügen

Füge deine erste Pflanze über das Plus-Symbol oder das Feld auf dem Homescreen hinzu. Erkenne sie per Kamera oder finde sie in der Pflanzenbibliothek.

EN

Connect your device

Time to connect your FYTA device. Tap the plus symbol in the device section and follow the on-screen instructions.



DE

Geräte verbinden

Jetzt verbindest du dein FYTA-Gerät. Tippe im Geräte-Bereich auf das Plus-Symbol und folge den Anweisungen auf dem Bildschirm.

EN

Need help?

Scan the QR code or open the Help Center in the app. You'll find lots of useful articles – or contact our support team through your account settings.



4.

DE

Du brauchst Hilfe?

Scanne den QR-Code oder öffne das Hilfezentrum in der App. Dort findest du viele hilfreiche Artikel – oder wende dich in den Kontoeinstellungen direkt an unser Support-Team.



Help Center



Hilfezentrum

EN

Let's grow!

That's it! You're ready to take better care of your plants with FYTA. Enjoy the journey.



DE

Los geht's!

Und das war's! Jetzt kannst du deine Pflanzen mit FYTA noch besser pflegen. Viel Spaß dabei!



5.

Your FYTA Devices at a Glance

Deine FYTA Geräte
im Überblick

EN

Control light

- | | |
|----------|---------------------|
| ● Blue | Pairing Mode |
| ● Green | Successfully paired |
| ● Orange | Updating firmware |
| ● Red | Battery is empty |

DE

Statusleuchte

- | | |
|----------|-----------------------|
| ● Blau | Kopplungsmodus |
| ● Grün | Erfolgreich gekoppelt |
| ● Orange | Firmware Update |
| ● Rot | Batterie ist leer |

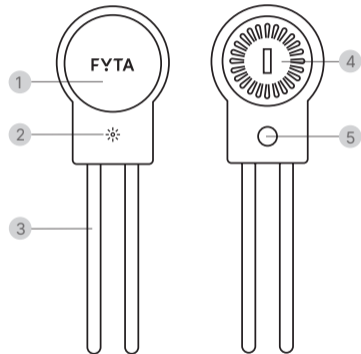


FYTA Mini

EN

Parts list

1. Housing
2. Control light
3. Soil probes
4. Battery
5. Button



DE

Teilverzeichnis

1. Gehäuse
2. Statusleuchte
3. Bodenstäbe
4. Batterie
5. Taste

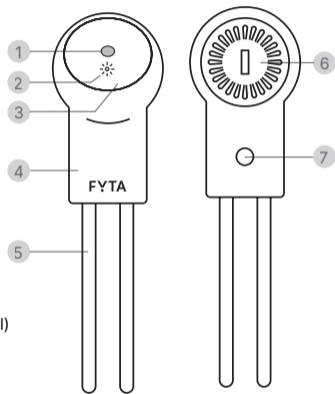


FYTA Beam Gen 2

EN

Parts list

1. Light sensor
2. Control light (dome)
3. Solar Cell
4. Housing
5. Soil Probes
6. Battery
7. Button



DE

Teileverzeichnis

1. Lichtsensor
2. Statusleuchte (Kuppel)
3. Solarzelle
4. Gehäuse
5. Bodenstäbe
6. Batterie
7. Taste

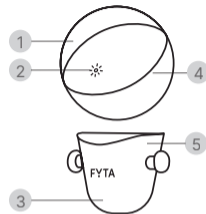


FYTA Sphere

EN

Parts list

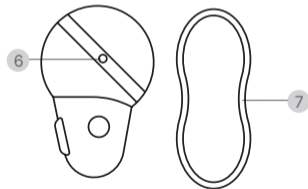
1. Dome (detachable)
2. Control light (dome)
3. Magnet
4. Battery
5. Body
6. Button
7. Rubberband



DE

Teilverzeichnis

1. Kuppel (abnehmbar)
2. Statusleuchte (Kuppel)
3. Magnet
4. Batterie
5. Körper
6. Taste
7. Gummiband



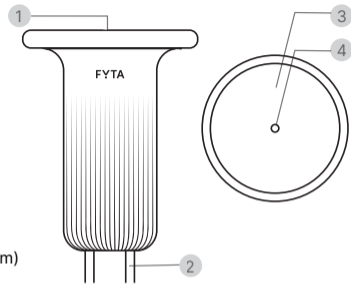


FYTA Terra

EN

Parts list

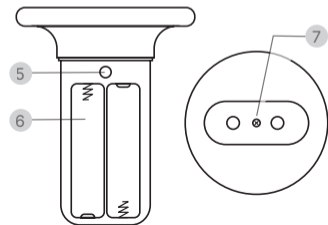
1. Light Sensor
2. Soil probes
3. Solar cell (top)
4. Control light (top)
5. Button (inside)
6. Battery (inside)
7. Access screw (bottom)



DE

Teilverzeichnis

1. Lichtsensor
2. Bodenstäbe
3. Solarzelle (oben)
4. Statusleuchte (oben)
5. Taste (innen)
6. Batterie (innen)
7. Zugschraube (unten)



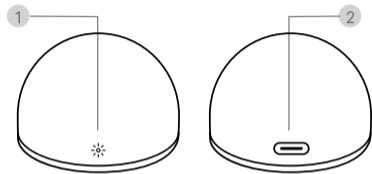


FYTA Hub

EN

Parts list

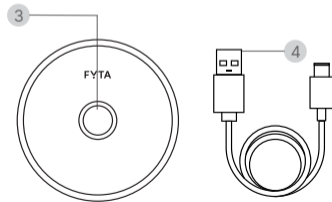
1. Control light
2. USB-C connector
3. Button
4. USB-C cable



DE

Teilverzeichnis

1. Statusleuchte
2. USB-C Anschluss
3. Taste
4. USB-C Kabel



Safety & Product Info

Sicherheits- & Produktinfos

Important Safety & Product Information

EN

Battery warnings:

- Beam, Mini and Sphere includes a Lithium coin cell battery. Terra includes two rechargeable Lithium batteries.
- If these guidelines are not followed, batteries may experience a shortened lifespan or may present a risk of damage to the device, fire, chemical burn, electrolyte leak, or injury.
- Do not disassemble, modify, remanufacture, puncture, or damage the device or batteries.
- Do not expose the device or batteries to fire, explosion, or other hazards.
- Do not immerse or expose removed batteries to water or other liquids.
- Do not use a sharp object to remove the removable batteries.
- KEEP BATTERIES AWAY FROM CHILDREN.
- NEVER PUT BATTERIES IN MOUTH. Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soft tissue, and death.
- Do not operate the device outside of the temperature range of 0–40 °C.
- Contact your local waste disposal department to dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations.

EU / CE Compliance (RED 2014/53/EU)

Hereby, FYTA GmbH declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (Radio Equipment Directive).

The full text of the EU Declaration of Conformity is available at:

www.fyta.de/compliance

This product also complies with RoHS Directive 2011/65/EU and REACH Regulation (EC) No. 1907/2006.

FCC Compliance (USA)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC

Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance

could void the user's authority to operate the equipment.

Radio Interference

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, it may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If interference occurs, try the following:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different

from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

Radiation Exposure

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Install and operate with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Disposal and Recycling Information

Disposal and Recycling Information**1. In the European Union:**

- The crossed-out wheeled bin symbol on products, packaging, and/or

accompanying documents means that used electrical and electronic equipment and batteries must not be mixed with general household waste.



- Used devices and batteries must be treated separately and in accordance with legislation requiring proper treatment, recovery, and recycling.
- Proper disposal helps prevent negative effects on the environment and human health.
- For more information, contact your local authorities, waste

disposal services, or the point of sale.

2. In other countries outside the EU:

- These symbols are only valid in the European Union. If you wish to discard used products, please contact your local authorities or dealer for correct disposal methods.

Manufacturer Information

FYTA GmbH

Viktoria-Luise-Platz 7

10777 Berlin, Deutschland

www.fyta.de

FYTA is a registered trademark.

All rights reserved.

Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen DE

Batteriewarnungen:

- Beam, Mini und Sphere enthalten eine Lithium-Knopfzellenbatterie. Terra enthält zwei wiederaufladbare Lithiumbatterien.
- Wenn diese Richtlinien nicht befolgt werden, können Batterien eine verkürzte Lebensdauer haben oder ein Risiko für Geräteschäden, Feuer, chemische Verbrennungen, Elektrolytauslauf oder Verletzungen darstellen.
- Gerät oder Batterien nicht zerlegen, verändern, nachbauen, durchstechen oder beschädigen.
- Gerät oder Batterien nicht Feuer, Explosion oder anderen Gefahren aussetzen.
- Entfernte Batterien nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder diesen aussetzen.
- Keine spitzen Gegenstände verwenden, um herausnehmbare Batterien zu entfernen.
- BATTERIEN VON KINDERN FERNHALTEN.
- BATTERIEN NIEMALS IN DEN MUND NEHMEN. Verschlucken kann zu chemischen Verbrennungen, Durchstoßung von Weichteilgewebe und Tod führen.
- Gerät nicht außerhalb des Temperaturbereichs von 0–40 °C betreiben.
- Wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallentsorgung, um

Gerät/Batterien gemäß den geltenden lokalen Gesetzen und Vorschriften zu entsorgen.

EU / CE-Konformität (RED 2014/53/EU)

Hiermit erklärt die FYTA GmbH, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und den weiteren einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter:

www.fyta.de/compliance

Dieses Produkt erfüllt außerdem die Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU sowie der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

FCC-Konformität (USA)

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen in Wohnumgebungen bieten.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss jede empfangene Störung aufnehmen, einschließlich solcher, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für

die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Verlust der Betriebserlaubnis führen.

Funkstörungen

Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen. Wird es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Treten Störungen auf, versuchen Sie bitte Folgendes:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Gerät an eine Steckdose eines

anderen Stromkreises anschließen als den Empfänger.

- Händler oder erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Unterstützung bitten.

Strahlungs-Exposition

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung. Installieren und betreiben Sie das Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Strahler und Körper.

Entsorgung und Recycling

1. In der Europäischen Union:

- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Produkten, Verpackungen und/oder begleitenden Unterlagen bedeutet, dass elektrische und

elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.



- Altgeräte und Batterien müssen getrennt und gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften einer fachgerechten Behandlung, Rückgewinnung und Wiederverwertung zugeführt werden.
- Eine ordnungsgemäße Entsorgung trägt dazu bei, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.
- Weitere Informationen erhalten Sie bei den örtlichen Behörden,

der Müllabfuhr oder der Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.

2. In Ländern außerhalb der EU:

- Diese Symbole sind nur innerhalb der Europäischen Union gültig. Wenn Sie Produkte entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder Ihren Händler und fragen Sie nach den korrekten Entsorgungsmethoden.

Herstellerangaben

FYTA GmbH

Viktoria-Luise-Platz 7

10777 Berlin, Deutschland

www.fyta.de

FYTA ist eine eingetragene Marke. Alle Rechte vorbehalten.

WWW.FYTA.DE