

GREAT TO MEET YOU!

LetPot LPH-Max Hydroponics Growing System



Model: LPH-Max
(Version: LPH64-STBlack)

*You can download the manual on www.letpot.com
Feel free to contact us if you have any questions: service@letpot.com

Contents

English

1 ~ 21

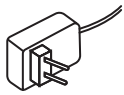
1.WHAT'S IN THE BOX	P1
2.INTRODUCTION OF SCREEN BUTTONS	P2
3.HOW TO USE THE AUTOMATIC MODE	P4
4.HOW TO FIND AND INSTALL LETPOT APP	P6
5.FAQS OF AUTOMATIC MODE	P7
6.MANUAL MODE OPERATION STEPS	P8
7.OTHER FAQS	P11
8.REPLACEABLE GROWING TRAY	P14
9.HOW TO CARE AND MAINTANCE	P15
10.SAFETY INFORMATION	P16
11.CUSTOMER SERVICE	P17
12.WARRANTY & REFUND POLICY	P17
13.LETPOT GARDENING TIPS	P18
14.JOIN OUR COMMUNITY	P21

Français

22 ~ 44

1. QU'EST-CE QUE C'EST DANS LA BOÎTE	P23
2. PRÉSENTATION DES BOUTONS DE L'ÉCRAN	P24
3. COMMENT UTILISER LE MODE AUTOMATIQUE	P26
4.COMMENT TROUVER ET INSTALLER L'APPLICATION LETPOT	P28
5.FAQ DU MODE AUTOMATIQUE	P29
6. ÉTAPES DE FONCTIONNEMENT EN MODE MANUEL	P30
7. AUTRES FAQ	P33
8. BAC DE CULTURE REMPLAÇABLE	P37
9. COMMENT ENTREtenir ET ENTRETIEN	P38
10. INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	P39
11. SERVICE CLIENT	P39
12. GARANTIE ET POLITIQUE DE REMBOURSEMENT	P40
13.CONSEILS DE JARDINAGE DE LETPOT	P41
14. REJOIGNEZ NOTRE COMMUNAUTÉ	P44

1.WHAT'S IN THE BOX



Plug Adapter x1



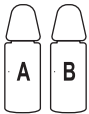
Sponge and Basket x 21



Sticker x 20



Germination Cover x 21



A / B Solid Nutrient x1



Shade Cover x10



Tag x10



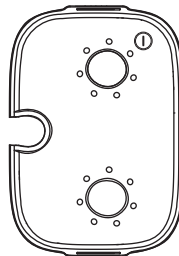
Base Leg x 4



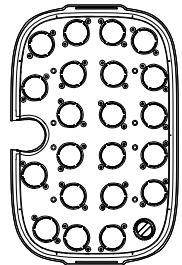
Support Rod x20



Transparent Pipe x1



Big Pod Tray x1



21 Pod Growing Tray x1



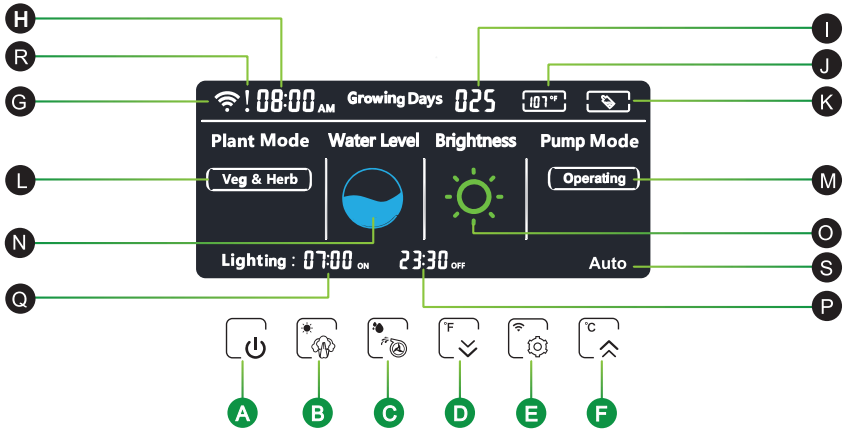
Big Sponge x2



Big Basket x2

Thank you for choosing LetPot Max. Before using, please check whether there are missing items in the package. If there are any missing items, please contact service@letpot.com or App service team in time, and we will send you the missing accessories immediately .

2.INTRODUCTION OF SCREEN BUTTONS



Buttons A-F

A Power on/off

B Light mode control and Brightness adjustment:

Short-press to switch between Veggie&Herb mode and Flower&Fruit mode; Long-press for 3 seconds to adjust the light brightness by short-pressing the buttons F(up) and D(down).

C Cycle pump control and Auto mode start:

Short-press to switch the cycle pump between OPERATE mode and NO DISTURB mode. In operating mode, it works 30 mins and rests 30 mins automatically. In no disturb mode, it will stop working.

Long-press for 3 seconds to turn on the auto mode.

Before turning the auto mode on: (Please view Page 4-5)

-Attention 1: Make sure that the device connects to an outer reservoir with a pipe and that the nutrient container fills with plant food.

-Attention 2: The device triggers the auto-refill function when the water level drops to about 2.3 inches in height (3.25 Liter), stops until the water level reaches about 3.9 inches in height (7.15 Liter), then adds the appropriate ratio of plant food automatically.

-Attention 3: If you want to supplement water additionally before automatically refilling, Long-press button C for 3 seconds to trigger.

-Attention 4: To deactivate the auto mode, connect the device to the LetPot app and switch off the 'Auto mode' button.

D Fahrenheit setting and 'Turn down':

Short-press to switch to Fahrenheit display. Button D serves the function of 'decrease' when setting parameters like time, day, and brightness.

E**Screen parameter settings and Wi-Fi connection & Reset:**

Short-press to switch between different parameter displays, such as local time, planting days, and light duration, then press buttons D and F to adjust;

Long-press for 3 seconds, and Max will restore to factory settings and enter the network configuration state. At this time, Max's screen will turn off and then light up again, with parameters restored to factory defaults and the Wi-Fi icon flashing to wait for network configuration. You can open the LetPot App to add and search for Max.

F**Celsius setting and 'Turn up':**

Short-press to switch to Celsius display. Button F serves the function of 'increase' when setting the parameters.

Instructions G-Q

G

Wi-Fi icon: Wi-Fi connects successfully.

R**Attention icon:**

Indicate unstable connection or disconnection of Wi-Fi. Please check your Wi-Fi router and reconnect.

H**Local time:**

Once the Max connects to the app, it will synchronize with your phone's time. If there is no connection, slight deviation may occur over time.

I**Planting day:**

Count from the day when startup. The days will reset after a power outage if the device does not connect to the app.

J

Fahrenheit: Indicate the ambient temperature.

K

Nutrients box situation: Flashing to indicate out-of-storage of plant food.

L

Planting light mode: Veggies & Herbs or Flowers & Fruits.

M

Status of cycling pump: Solid operating icon: In the working mode of operating;
Flashing operating icon: In the rest mode of operating;
No disturb icon: Cycling pump off;

N**Water level icon:**

Indicate the water level in the tank, low, middle, and high. When automatically watering, the water icon will flash. Three levels flash simultaneously to indicate a failure in the auto-refill process. Please check whether the outer water reservoir is empty or the water pipe is blocked.

O

Light brightness.

S

Auto mode: Indicate the Max's operation mode (automatic or manual)

P

'OFF' time of the light: The default setting is 23:00. Press button E or use the app to customize it. If it is currently during the lights-off period, the OFF icon will flash.

Q**'ON' time of the light:**

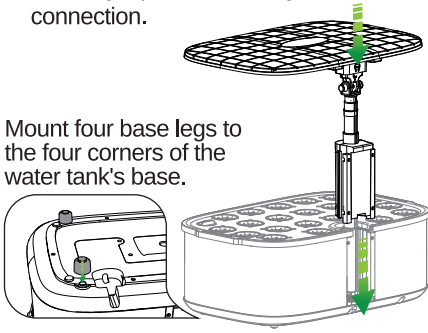
The default setting is 7:00. Press button E or use the app to customize it.

3.HOW TO USE THE AUTOMATIC MODE

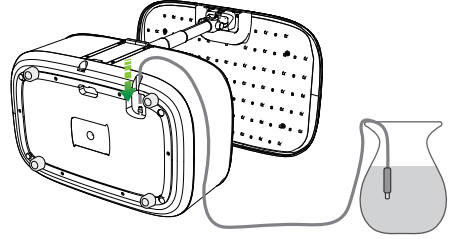


- 1** Insert the telescopic rod into the back of the water tank and the connection point of the light panel, ensuring a secure connection.

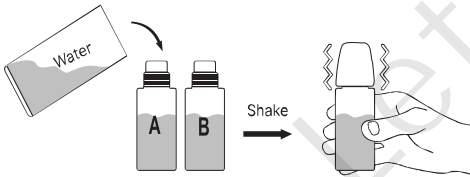
Mount four base legs to the four corners of the water tank's base.



- 2** Insert the hose end without a metal inlet into the water inlet at the bottom of the Max water tank (it is more convenient to operate by turning Max upside down). Place the other end of the hose into an external water tank (it is recommended that the external water tank has a capacity of over 7.5L and is placed at a level lower than Max).



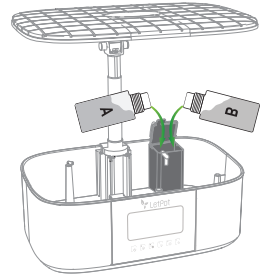
- 3** Fill each bottle of nutrients with 100ml pure water and shake to mix them well.



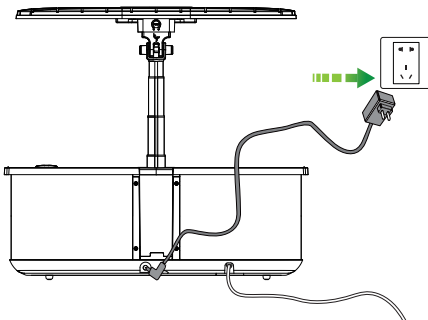
- 4** Rotate to open the cover of the nutrient box and pour the dissolved liquid nutrient in an equal proportion into the nutrient box separately.

For example:

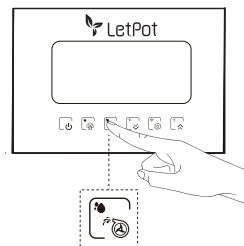
Pour 50ml nutrient A and 50ml nutrient B into the nutrient box separately.



- 5** A beep sound will occur when power the device the first time. Click any button to turn it off.

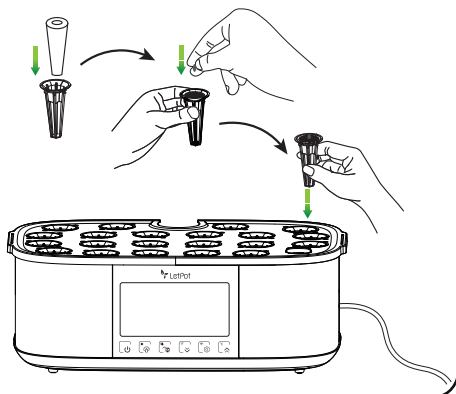


- 6** Long-press button for 3 seconds C or click the LetPot app to turn on the auto mode. The device will start filling water until reaching the high water level detected by the sensor, then automatically inject a specific proportion of nutrients into the water.

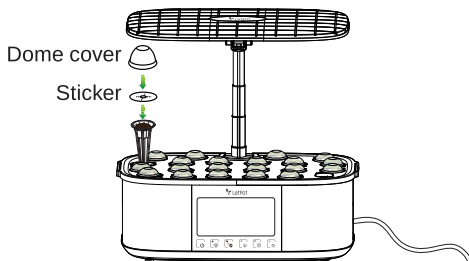


PS: If you want to turn off the automatic mode, please use the LetPot app.

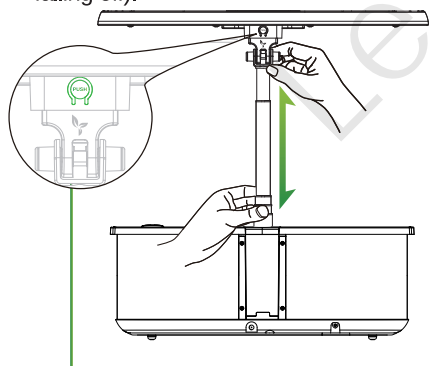
- 7** Put the sponges into the white baskets and then insert them into the pods of the growing tray, 2-3 seeds in each sponge are the best.



- 8** Cover the white plastic baskets with light-blocking sticker first (remove the center dot) then cover with a humidity dome. Remove the dome when the seedlings have leaves. Turn on the light and adjust the height of the light panel to approximately 6 inches away from the top leaves.

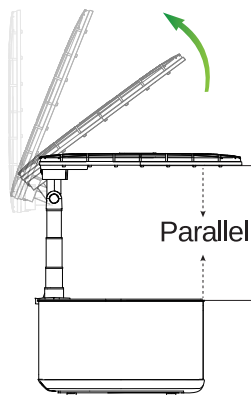


- 9** Hold the lower part of the light rod with one hand and pinch the black structural component with the other hand to adjust the height of the lamp panel by pulling up or pressing down (do not directly grab the light panel to avoid it falling off).



Note: If you want to remove the light panel, press the Push button behind the light rod and take out gently

- 10** As the plants grow, you can adjust the angle of the light panel for easier removal of the planting tray (please turn of the light before flipping the panel, and avoid direct exposure to the eyes).



In the usual growing stage, keep the light panel parallel to the planting tray (the light efficiency is highest when the panel is parallel to the planting tray).

NOTE

LetPot lamp panel adopts a full-spectrum plant light with real power, the light is relatively strong. Do not stare directly at the lamp panel for a long time.

4.HOW TO FIND AND INSTALL LETPOT APP



1.Install LetPot app.(App is for free)

1.1 You can scan this QR code or directly search LetPot on Apple store or Google play.

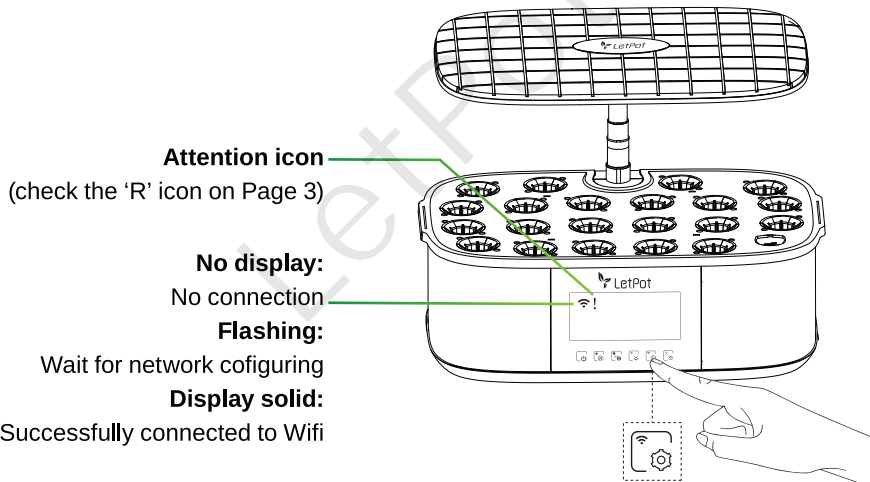
1.2 Open and sign up / login the LetPot APP, then follow the guidelines below to add your LetPot.



NOTE

If the app store requires mobile phone authorization is because the APP has the free function of plant diary and customer service that needs to upload pictures. This authorization is only for the use of the APP.

2.Long press  button for 3 seconds , The device will make a long beep sound and come to“scan mode" for wifi connection.



If you are unable to successfully connect to the WiFi, please check the following issues:

A. Ensure that you have entered the correct WiFi password. Check if the password entered in the input field is accurate, including letter case, password length, etc.

B. Consult your router service provider to determine if your network combines both 5GHz and 2.4GHz frequencies. If it does, ask them to split your WiFi into two separate SSIDs with different passwords. This will ensure that the device connects to the 2.4GHz WiFi.

3.Open the LetPot app and follow the guidelines to setup the network.



1. How does Max's Auto Mode work?

Max is set to manual mode by default. You can switch to auto mode by long-pressing the [C] button on the screen or by enabling "Auto Mode" in the app.

If your Max is in auto mode, please remove pod growing tray and add **50ml of Nutrient A and 50ml of Nutrient B** into the nutrient compartments. When Max detects a low water level, it will **automatically refill the tank to the MAX water line** and then draw the appropriate amount of nutrients based on the water volume.

If automatic water refilling fails or is turned off, Max will **not inject nutrients automatically**.

2. Auto Water Refill Failure

If Max does not detect a change in water level within 1 minute during the auto refill process, the water pump will stop immediately.

About 5 seconds later, the **AUTO icon [S]** on the screen will start flashing. If the device is connected to Wi-Fi, the **LetPot App** will also send a notification.

Common causes of auto refill failure:

- The external water tank is empty
- The metal connector of the water hose is not submerged in water
- The inlet hose is bent or kinked

After checking and resolving the above issues, you can re-enable Auto Mode by either:

Long-pressing the [C] button on the screen or turning Auto Mode off and back on in the app. Once restarted, Max will resume normal operation.

3.Nutrient Solution Shortage Alarm:

• Nutrient Shortage During Auto Injection

During the automatic nutrient injection process, if Max detects a shortage in the nutrient storage box, the nutrient pump will stop working.

At this point, the **nutrient icon [K] and AUTO icon [S]** in the top right corner of the screen will flash simultaneously. If the device is connected to Wi-Fi, the **LetPot App** will also receive a notification.

Please refill the nutrients in time, then re-enable Auto Mode (by long-pressing the [C] button on the screen or turning Auto Mode off and back on in the app). Max will resume normal operation.

- **Nutrients are added automatically only when Auto Water Refill is turned on.**
- **Max detects shortage based on pump speed.**

You can test manually in the app by tapping "Add Nutrient" to see if the pump runs for ~2 seconds.

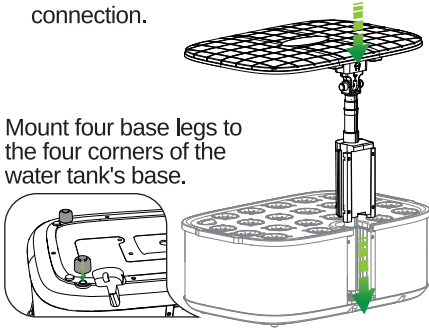
NOTE

Once you have addressed the above issues, you can re-enable the auto mode to resume its normal operation. If you meet any problems, feel free to contact us through the LetPot App or service@letpot.com whenever you need help. We are dedicated to resolving any issues for every customer.

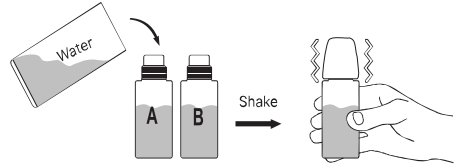
6. MANUAL MODE OPERATION STEPS

- 1** Insert the telescopic rod into the back of the water tank and the connection point of the light panel, ensuring a secure connection.

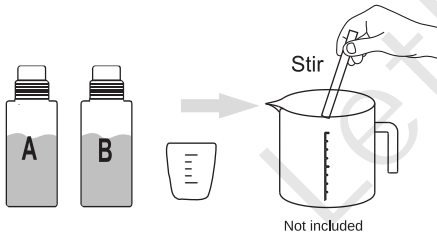
Mount four base legs to the four corners of the water tank's base.



- 2** Fill each bottle of nutrients with 100ml pure water and shake to mix them well.

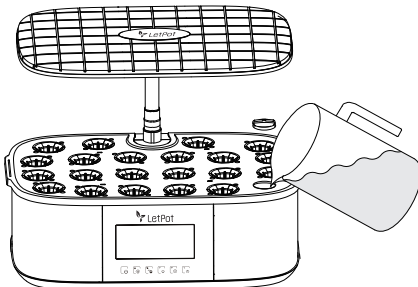


- 3** When nutrients A and B dissolves completely, pour 35ml nutrient A and 35ml nutrient B (measure by the cap of the nutrients bottle) into a vessel with 7 liters water and mix thoroughly. (You can also add water gradually according to the nutrient ratio instructions below)

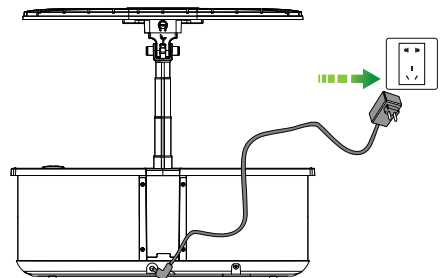


Water	Nutrient
1L	5ml A + 5ml B
2L	10ml A + 10ml B
3L	15ml A + 15ml B
4L	20ml A + 20ml B
5L	25ml A + 25ml B
6L	30ml A + 30ml B
7L	35ml A + 35ml B

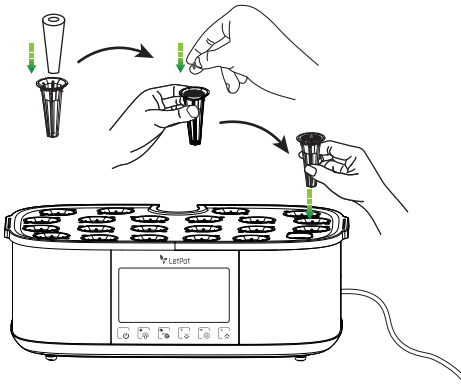
- 4** Pour the nutrient water into the Max's water tank (It is recommended that the initial water addition should not exceed 7 liters).



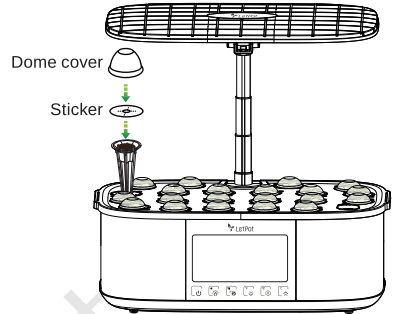
- 5** A beep sound will occur when power the device the first time. Click any button to turn it off.



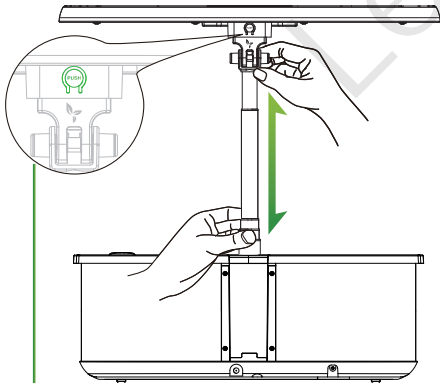
- 6** Put the sponges into the white baskets and then insert them into the pods of the growing tray, 2-3 seeds in each sponge are the best.



- 7** Cover the white plastic baskets with light-blocking sticker first (remove the center dot) then cover with a humidity dome. Remove the dome when the seedlings have leaves. Turn on the light and adjust the height of the light panel to approximately 6 inches away from the top leaves.

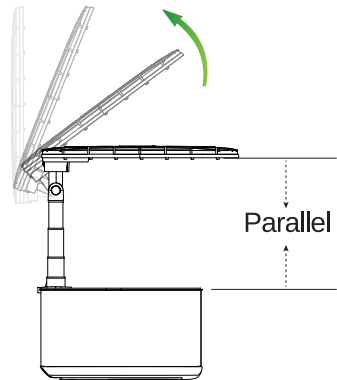


- 8** Hold the lower part of the light rod with one hand and pinch the black structural component with the other hand to adjust the height of the lamp panel by pulling up or pressing down (do not directly grab the light panel to avoid it falling off).



Note: If you want to remove the light panel, press the Push button behind the light rod and take out gently

- 9** As the plants grow, you can adjust the angle of the light panel for easier removal of the planting tray (please turn of the light before flipping the panel, and avoid direct exposure to the eyes).



In the usual growing stage, keep the light panel parallel to the planting tray (the light efficiency is highest when the panel is parallel to the planting tray).

NOTE

LetPot lamp panel adopts a full-spectrum plant light with real power, the light is relatively strong. Do not stare directly at the lamp panel for a long time.

Nutrient Ratio Operation Guide:

In the automatic mode, Max will inject the appropriate proportion of nutrients into the water tank according to the amount of water added each time. The nutrient EC ratio is suitable for the growth of most plants.

If you want to use the manual mode, please refer to the following guide to prepare the nutrient and water. Excessive nutrients may harm the plants. If you were an experienced expert, you would use an EC tester to measure the nutrient concentration (EC) and adjust the ratio according to your needs.

Water/Nutrient proportion

Water	Nutrient
1L	5ml A + 5ml B
2L	10ml A + 10ml B
3L	15ml A + 15ml B
4L	20ml A + 20ml B
5L	25ml A + 25ml B
6L	30ml A + 30ml B
7L	35ml A + 35ml B

A Solution Composition

Total N	11.0%
Soluble P2O5	9.0%
K2O	30.0%
MgO	2.0%
EDTA-Fe	0.3%
EDTA-Mn	0.06%
EDTA-Cu	0.005%
EDTA-Zn	0.01%
B	0.1%

B Solution Composition

Total N	12%
CaO	15%
MgO	5%

Device & Common Issues 1-11:

1. How does Max's manual mode work?

If your Max is set to manual mode, it will notify you via the app when the water level is low. Please manually add the appropriate amount of water and Nutrient A/B according to the ratios in the "Nutrient Ratio Operation Guide" in the manual.

2. LED Light Malfunction:

The LED lights are programmed to turn on only during the set time intervals. Please verify if the current time falls within these intervals, and check that the connection between the light pole and the base is secure. If your LED light is malfunctioning, send us a picture, and we will resolve the issue as soon as possible.

3. Unable To Connect To Router & Wi-Fi Connection Issues:

Check for these common issues when unable to connect to Wi-Fi:

1. Ensure the Wi-Fi password is correct. Pay attention to the case sensitivity and length of your password. You can verify the password by trying to connect to the Wi-Fi with your phone.
2. Our devices only support 2.4Ghz Wi-Fi networks. If you have a dual-band router, please set different SSIDs and passwords for the 2.4Ghz and 5Ghz networks. Then, select the 2.4Ghz network on the device's Wi-Fi search page in the app to connect.
3. Try connecting the device to a different Wi-Fi network or create a hotspot with your phone to test the connection. If you still can't connect, please reach out to us via the app or our service email, and we'll help you out ASAP!

4. Device Time Inaccuracy:

Connect your device to Wi-Fi; it will automatically synchronize the time with your phone when connected to Wi-Fi.

5. Light Timer Error / Turns Off Quickly

Please make sure your device is connected to Wi-Fi. Once connected, it will automatically sync with your phone's time. The grow light will only turn on during the set lighting schedule.

If it's outside the scheduled time, the brightness button's indicator light will turn off, meaning the light is off by default.

During the first sync, it may take a few minutes — the light might temporarily turn off during this process.

You can check the current device time in the app:

Go to the **Device Control** page → tap the **Settings** button in the top-right corner → find **"Device Time"** to confirm whether it matches your phone's time. If not, tap **"Sync Now"** to

align the device time with your phone.

6.Unable To Detect the Device Via Bluetooth:

- Please make sure your LetPot device is powered on properly and is in pairing mode.
- Ensure that Bluetooth and Location services are enabled in your phone's system settings, and that the LetPot App has permission to access both.

These are required for the LetPot App to search for and connect to the device via Bluetooth.

If you're still experiencing issues, please record a 10-second video showing the LetPot device powered on, and include the following:

- Your phone's Bluetooth and location permissions are enabled
- Bluetooth remains on during the process

7.My Package Is Missing Parts:

Don't worry, we've got you covered! If your package is missing parts, simply drop us a line at service@letpot.com or use the contact service in the App. We'll get back to you pronto. To help us help you faster, please provide the name of the missing item (you'll find this in the paper manual), your order number, and your shipping address. We'll have the missing parts on their way to you within 48 hours.

Plants / Other Issues:

1.My Sponge Has Green Algae and Mold, How Can I Prevent This?

Algae and mold issues usually occur due to lack of shading stickers or poor seed quality. By affixing shading stickers on the white plastic baskets, you can effectively avoid this problem.

If the plants are still small, you can try to replant by following these steps:

- 1.Remove the old plants, thoroughly drain and rinse the water tank, discard all sponges or plants that have come into contact with mold/algae growth, and clean the used planting baskets and lids. Keep all accessories used in the system clean and place new sponges into the baskets.
- 2.Plant 2-3 seeds in each new sponge.
- 3.Apply green shading stickers (this helps prevent algae growth).
- 4.Cover with a transparent seedling cover (this helps maintain humidity and moisture during the germination stage).
- 5.Position the light panel 6 inches above the plants.
- 6.Remove the transparent seedling cover when the seeds have 2-3 leaves. For larger plants like tomatoes, keep only the best-growing seedling in each sponge. For smaller plants like vegetables, keeping 1-2 seedlings per sponge is sufficient.
- 7.As the plants grow taller, adjust the height of the light panel to maintain about 6 inches of distance from the plants.

If your plants are already mature, you can use a cotton swab dipped in hydrogen peroxide and then apply it to the surface of the sponge where algae or mold is growing, which can eliminate and suppress the growth of mold.

2.Only A Few Plants Are Growing & My Plants Have Wilted:

The quality of seeds plays a crucial role in plant growth. For the best results, we recommend purchasing seeds from reputable brands and supermarkets, ensuring the growth temperature of the plant is suitable for your current environment. You can store seeds in the fridge or a cool place. Here are our recommendations for choosing seeds:

- A. When buying seeds, please check the expiration date.
- B. Avoid purchasing and using white or green seeds. Look for quality seeds in darker colors, like gray, brown, or black.
- C. Check the surface of the seeds. Look for seeds that appear glossy and reflect light. They should also have a sturdy and smooth texture.
- D. Consider the symmetry and shape of the seeds. Look for symmetric and teardrop-shaped seeds, as irregular or uneven shapes may indicate poor quality or immaturity.

Wilting could also be caused by too high nutrient concentration. Make sure the ratio of nutrient solution to water is correct to avoid too high nutrient concentration. Also, keep the LED light panel about 4-6 inches from the plants. If you're unsure of the cause of wilting, you can send us pictures or ask other members in the LetPot community, and we'll be very happy to help.

3.Can Sponges Be Reused?

We do not recommend reusing sponges as they may not be as effective as the first use. Furthermore, reusing old sponges may introduce bacteria and potentially lead to disease. However, to support environmental sustainability, the white baskets and transparent shading covers can be reused after thorough cleaning. You can also purchase economical and efficient sponge refill packs at a discount from our official website www.letpot.com or the store where you purchased the hydroponic system.

4.Can I Transplant The Sponge And Hydroponic System Plants Into The Soil?

When the roots of the plants are well developed (visible white roots extending from the sponge), you can transplant them from the hydroponic system to other pots or garden soil. All our sponges are made from biocarbon materials, which are degradable in soil and will not harm the environment. Therefore, transplanting the plants with the sponge can improve the survival rate. Please ensure to minimize trimming and damage to the roots when removing the sponge from the white basket, so the plants remain in good condition.

5.Will My Settings Be Saved After a Power Outage?

Once you successfully connect your hydroponic system to Wi-Fi, your settings will be

retained even after a power outage. However, if your system is not connected to Wi-Fi and the app, it will revert to default settings after losing power.

6. When Should I Add Nutrient Solution?

In automatic mode, you only need to add nutrient solution when the nutrient storage box is low; the device will remind you through the app, and the nutrient solution icon in the top right corner of the screen will blink. In manual mode, simply add the nutrient solution when adding water, following the nutrient formula provided. Be careful not to overconcentrate the nutrients. You can also use an EC meter to adjust the EC concentration.



During the planting and using, if you have any problems, welcome to join our community family. There are many experienced planting experts who are ready to answer your questions at any time. Whether you are a beginner or an experienced green thumb, you are welcome to join us for sharing and learning together!

8. HOW TO USE THE REPLACEMENT BIG POD TRAY



Standard growing tray with 21 planting pods, suitable for veggies or herbs



Fruit / big plant growing tray suitable for tomatoes and chili and other bigger plants

Why did we design a new planting tray?

During the early stages of developing Max, we wanted to create a hydroponic system that would allow our users to grow a greater variety of vegetables simultaneously. Thus, Max was born with 21 planting holes, providing the opportunity to grow 21 plants at once, including vegetables and herbs. However, we soon realized that the small openings of traditional hydroponic systems were not suitable for cultivating large plants like peppers, tomatoes, or vigorous vines. These plants struggled to find sufficient space and nutrients, resulting in slow growth.

Determined to find a solution, we actively sought user feedback and suggestions. It was through these valuable insights that the idea of interchangeable planting trays took shape. The two-hole planting tray emerged as our first solution, offering larger openings and more ample growing space. By increasing the pod diameter from the traditional less than 2 centimeters to 5 centimeters, we aimed to provide a superior planting experience for gardeners passionate about growing large plants. Whether it's peppers, tomatoes, or other sizable varieties, this new tray allows for optimal growth. Now, our users can easily switch their planting trays to cater to their specific growing needs, ultimately leading to better harvests.

At LetPot, our brand philosophy revolves around putting our users first. User feedback and demands are not just heard but cherished, as they serve as the driving force behind our product development. If you have any ideas or suggestions to improve Max or any other aspects of our offerings, we wholeheartedly invite you to join us. Together, we can transform ideas into reality and shape the future of indoor gardening!

9. HOW TO CARE AND MAINTANCE

1. Does The Water Pump Meed Cleaning? How To Clean The Pump?

Under normal use, the pump does not need regular cleaning. We recommend cleaning the pump and its filter sponge after at least six months of use. If you want to clean the pump, follow these steps:

Step 1: Turn off the power and unplug the power cord.

Step 2: Press the clasp on the side of the pump and open the pump cover.

Step 3: Remove the sponge in front of the pump and rinse it with clean water. Avoid using cleaning agents as they may disrupt the nutrient balance. If the sponge is very dirty, you can also consider soaking the entire pump in clean water and gently shaking it to remove any debris and rinse the whole pump.

Step 4: Reassemble the components and restart the machine.

If you need instructions for disassembling the pump for deep cleaning, please contact us or check our Youtube video.



(view the video tutorial)

2.How To Clean My Water Tank:

If you notice dirt or debris inside the water tank, we suggest wiping the interior with a soft, damp cloth or wet wipe. Then, turn off the power and unplug the power cord, remove the light board and the telescopic rod, and rinse the tank with clean water. Avoid using any cleaners as they may negatively impact plant growth. During cleaning, ensure that the light board, telescopic rod, and power interface do not come into contact with water to prevent circuit damage. Additionally, try to prevent direct contact between the hydroponic system screen and water.

Hey, please note that it's important to read and follow the complete user manual for proper assembly, operation, and installation of the product. If you have any further questions or encounter any issues, feel free to contact us through our app or by sending an email to service@letpot.com and hello@letpot.com. We are dedicated to providing prompt assistance and ensuring that every customer has a satisfying growing experience.

10.SAFETY INFORMATION

-Avoid excessive use of solid fertilizers on the plants. Do not freeze or expose the product to direct sunlight. This product is suitable for indoor use only. Keep nutrients out of the reach of children to prevent accidental ingestion.

-It is important not to look directly at the LED light source. To protect your eyes, the design of the LED light board is slightly inclined downward. Please refrain from attempting to service the LED modules used in this luminaire.

-Prior to use, inspect the product for any cracks, breakages, or missing parts. If any such issues are found, do not use the product.

-This product is designed to operate within a temperature range of 41°F to 104°F (5°C to 40°C). Prolonged exposure to extreme temperatures may reduce the service life of the product.

-To avoid puncturing or damaging the cord, do not anchor it with staples, nails, or similar objects.

-Do not cover the product as it may cause the light to overheat or ignite.

-Regularly check the light and power cord insulation for any damage. Do not use the product if there is any damage to the light or power cord insulation.

-Avoid installing the lighting near flammable liquids.

11. CUSTOMER SERVICE



Hey there! At LetPot, we're always here for you. Whether you're having trouble with our products, need help with gardening tips, or just want to vent about life—we've got your back (and your product!).

And hey, if our customer service team doesn't solve your concerns, don't sweat it! You can always hit up our marketing manager (aka User friendly manager), Rex. He's like the Batman of LetPot—always ready to swoop in and save the day. Shoot him an email, and he'll make sure your troubles disappear faster than the light speed!

Customer service:
service@letpot.com hello@letpot.com

Exclusive manager service:
rex@letpot.com

12. WARRANTY & REFUND POLICY

At LetPot, we strive to ensure that our customers are completely satisfied with their purchases. However, we understand that there may be occasions where you need to return a product. That's why we've created this return policy to provide you with clear guidelines and procedures for returning items. Please read this policy carefully to understand your options and how we can best assist you.

Refund Policy:

All LetPot products have a 30-day worry-free return policy and 1 year warranty. To be eligible for a return, your item must be in the same condition that you received it, unworn or unused, with tags, and in its original packaging. You'll also need the receipt or proof of purchase.

How To Start A Return:

Contact us at service@letpot.com. We'll send you a return shipping label, as well as instructions on how and where to send your package. Items sent back to us without first requesting a return will not be accepted.

About The Refunds:

We will notify you once we've received and inspected your return, and let you know if the refund was approved or not. And you'll be automatically refunded on your original payment method. Please remember it can take some time for your bank or credit card company to process and post the refund too.

We're committed to putting our customers first and ensuring that you have the best possible experience with our products and services. If you have any questions or concerns about our return policy, please don't hesitate to contact us (service@letpot.com). Our customer service team is available to help you with any issues you may encounter, and we'll do everything we can to make sure that you're completely satisfied with your purchase. Thank you for choosing LetPot, and we look forward to serving you in the future.

13.LETPOT GARDENING TIPS FOR THE BEST HARVESTS

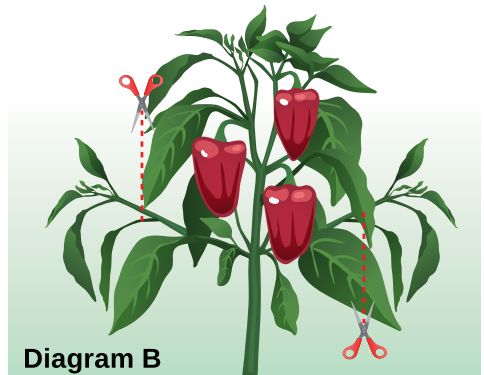
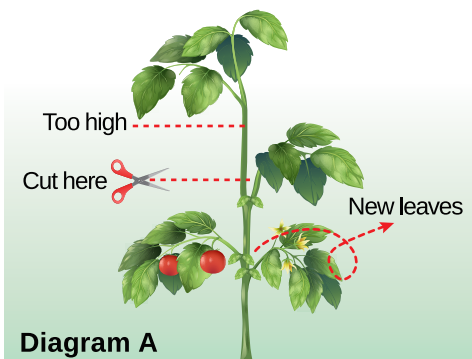
About germination:

What types of seeds can be grown in a hydroponic system?

1. Most seeds can be grown and germinated using a hydroponic system, as long as the plants are suitable for the current environmental temperature and season.
2. Place 2-5 seeds per sponge. Some fast-growing plant seeds will germinate in less than 24 hours, while others may take 1-7 days or even 1-4 weeks to germinate. Different plant characteristics are related to their growth.
3. By covering the seeds with blackout stickers and using seedling covers, you can create a miniature daily greenhouse that helps the plants germinate faster. Remove the cover when the plant has developed 2-3 small leaves.
4. When growing larger plants such as tomatoes and peppers, it is recommended to use 2-hole fruit planting trays or separate them in a 21-hole standard planting tray to allow for proper spacing and better growth. Cover any extra holes with blackout covers.

About pruning:

1. For optimal results, prune your plants (Diagram A) to maintain their height instead of keep raising the light panel. Pruning not only ensures that your plants remain compact and at an appropriate distance from the light panels but also enables them to mature properly and receive ample light for flourishing.
2. Prune regularly to maintain a healthy garden, but avoid trimming more than 1/3 of each plant at a time.
3. Plants compete for light, and faster-growing plants can overshadow their slower-growing neighbors, hindering their growth. Trimming spreading leaves (Diagram B) is necessary to ensure that slow-growing plants receive sufficient light to thrive and yield bountiful harvests.
4. Pruning also means harvesting! Each time you prune, you can enjoy fresh vegetables in salads, soups, or pizzas. A compact and healthy garden looks much better than an unruly mess of oversized and spindly plants. So, be bold and embrace pruning!



Plant climbing support:

If you are growing climbing plants such as beans, tomatoes, peppers, or other flowering plants, it is recommended to use plastic stakes for support. This ensures that the plants grow upright, maintaining a tidy and healthy appearance.

Additionally, it prevents larger plants from overshadowing nearby smaller plants, allowing all plants to receive sufficient light. It is advisable to install the stakes before the plants require support, enabling them to grow and thrive alongside the stakes.

Pollinating:

When the fruit-bearing plants (tomatoes, peppers, strawberries, eggplant, cucumbers etc.) start blooming, we suggest that you do hand pollination to help your plants improve crop yields.

To pollinate, use one or more of the following methods according to the situation of your plants:

1. Place a fan near your plants and the moving air will pollinate your plants.
2. Use fine brush or cotton swab to dab the pollen from the stamens and apply it to the pistils.
3. Place an open hand inside plant branches, and gently move your hand back and forth to shake the plant and spread the pollen. Do this carefully to prevent injury to the plant and inflorescence.

Where to place your garden:

1. On a sturdy, water-tolerant surface and it's recommended that placing beyond the reach of children or pets.

In a 59°F-86°F(15-30°C) environment (optimal).

2. Away from direct sources of heat (stove, furnace, vents, etc) or cold (window drafts, A/C vents, etc).

About Harvesting:

The garden kit is most effective when using a harvesting technique known as "cut and come again." In essence, you enjoy frequent small harvests and allow the plants to regrow for subsequent harvests. For the first month or two, it is recommended to enjoy frequent smaller harvests until the plants mature and provide larger harvests.

Harvest regularly to maintain a healthy garden, but remember to never take more than 1/3 of each plant at a time. For most salad greens, trim 2 inches off the top of each plant, or individually harvest large leaves by cutting them at the base of the plant.

Below, we have provided a list of optimal temperatures and lighting times for reference. Different plant families have varying growth requirements concerning air humidity, ventilation, and nutrient conditions.

Plant	Optimal temperature	Lighting time	Distance from light panel
Basil	15-28°C/59-82.4°F	16-18h	4-6inch
Coriander	17-20°C/62.6-68°F	14-16h	4-6inch
Rosemary	15-20°C/59-68°F	16-18h	4-6inch
Peppermint	25-30°C/77-86°F	18-24h	2-8inch
Cherry tomato	18-28°C/64.4-82.4°F	14-16h	4-6inch
Thymus vulgaris	20-25°C/68-77°F	18-20h	4-6inch
Sunflower	21-26°C/69.8-78.8°F	16-18h	2-6inch
Cucumber	10-32°C/50-89.6°F	16-18h	4inch
Pepper	15-34°C/59-93.2°F	16-18h	4-6inch
Tom tomato	18-28°C/64.4-82.4°F	14-16h	4-6inch
Arugula	18-30°C/64.4-86°F	16-18h	4inch
Lettuce	15-20°C/59-68°F	16-20h	4-6inch

*Note: The LetPot App provides detailed and free introductions for common plants. You can view more information through the app.

14. JOIN OUR COMMUNITY

Where we share green lifestyle together

We believe, planting should be simple, technology and innovation should improve the gardening experience, and the green harvest should belong to everyone.

Come join LetPot's group to engage with other green thumbs, or find us through the live chat for better after-sale service, to build a fun and trustworthy smart gardening brand with us.

Share Your Harvest and Win the Prize

Feel free to share your photos & videos related to LetPot on social media. It could be your plants, the joy of harvest, your LetPot stories, or even your gardening tips and experiences. Share all the happiness about the green way of life!

Post your content, tag the official LetPot account, and use the hashtag #letpot. We'll regularly select the best content then announce it on our official account, and reward it with LetPot's gifts or our newest products.

#letpot #letspotit #letpothydroponic



facebook
(#LetPot)



Instagram
(#letpot_official)



Pinterest
(#LetPot)



YouTube
(#LetPot)



TikTok
(#LetPot)



ENCHANTÉ DE VOUS RENCONTRER !

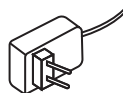
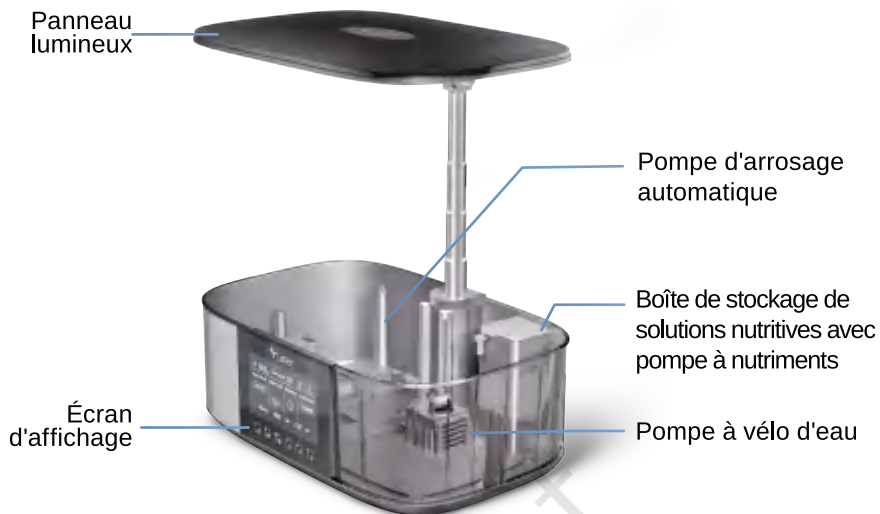
LetPot Max Système de culture hydroponique



Model: LPH-Max
(Version: LPH63-STBlack)

*Vous pouvez télécharger le manuel sur www.letpot.com
N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions : service@letpot.com

1. QU'EST-CE QUE C'EST DANS LA BOÎTE



Adaptateur de prise x1



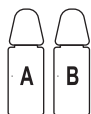
Éponge and Kit panier x 21



Autocollant x 20



Couvercle de germination x 21



Nutriments solide A/B x1



Couverture d'ombrage x 10



Étiquette x 10



Base de jambe x 4



Tige de support x20



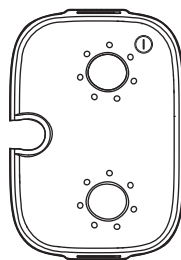
Tube transparent x1



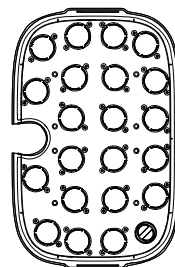
Grande éponge x2



Grand panier x2



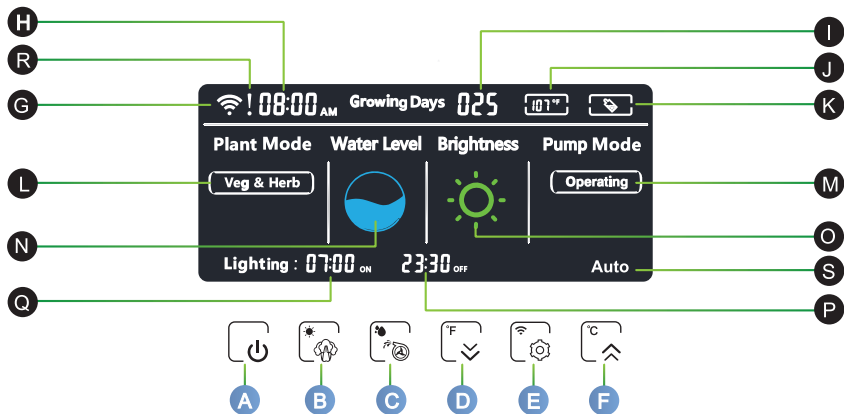
Grand plateau à plantes x1



Plateau de culture 21 dosettes x1

Merci d'avoir choisi LetPot Max. Avant utilisation, veuillez vérifier s'il manque des éléments dans l'emballage. S'il manque des articles, veuillez contacter service@letpot.com ou hello@letpot.com à temps, et nous vous enverrons immédiatement les accessoires manquants.

2. PRÉSENTATION DES BOUTONS DE L'ÉCRAN



Boutons A-F

A Marche / arrêt

B Contrôle du mode d'éclairage et réglage de la luminosité :

Appuyez brièvement pour basculer entre le mode Veggie&Herb et le mode Flower&Fruit ; Appuyez longuement pendant 3 secondes pour régler la luminosité de la lumière en appuyant brièvement sur les boutons F (haut) et D (bas).

C Contrôle de la pompe à cycle et démarrage du mode automatique :

Appuyez brièvement pour faire basculer la pompe à cycle entre le mode OPERATE et le mode NO DISTURB. En mode fonctionnement, il fonctionne 30 minutes et se repose automatiquement 30 minutes. En mode sans perturbation, il cessera de fonctionner.

Appuyez longuement pendant 3 secondes pour activer le mode automatique.

Avant d'activer le mode automatique : (Voir pages 4-5)

-Attention 1 : Assurez-vous que l'appareil se connecte à un réservoir extérieur avec un tuyau et que le récipient de nutriments se remplit d'engrais végétal.

-Attention 2 : L'appareil déclenche la fonction de remplissage automatique lorsque le niveau d'eau descend à environ 2,3 pouces de hauteur (3,25 litres), s'arrête jusqu'à ce que le niveau d'eau atteigne environ 3,9 pouces de hauteur (7,15 litres), puis ajoute le rapport approprié de la nourriture végétale de manière automatique.

-Attention 3 : Si vous souhaitez compléter l'eau en plus avant de remplir automatiquement, appuyez longuement sur le bouton C pendant 3 secondes pour déclencher.

-Attention 4 : Pour désactiver le mode automatique, connectez l'appareil à l'application LetPot et désactivez le bouton « Mode automatique ».

D Réglage Fahrenheit et « Baisser » :

Appuyez brièvement pour passer à l'affichage Fahrenheit. Le bouton D sert à « diminuer » lors du réglage de paramètres tels que l'heure, le jour et la luminosité.

- E Basculement entre luminosité faible et élevée :**
Appuyez sur ce bouton pour basculer entre les différents niveaux de luminosité. En mode faible, le voyant « Luminosité » clignote, tandis qu'en mode élevé, il reste allumé. En fonctionnement normal, la lampe de croissance suit un cycle quotidien de 16 heures d'allumage et 8 heures d'extinction. Pendant la période d'extinction, le bouton « Luminosité » est éteint.
Pendant les phases de semis et de germination, vous pouvez choisir une luminosité faible. Cependant, une fois que les plantes ont atteint 2 ou 3 feuilles, il est recommandé de passer à une luminosité élevée.

- F Réglage Celsius et « Montez » :**
Appuyez brièvement pour passer à l'affichage Celsius. Le bouton F remplit la fonction « d'augmentation » lors du réglage des paramètres.

Instructions G-Q

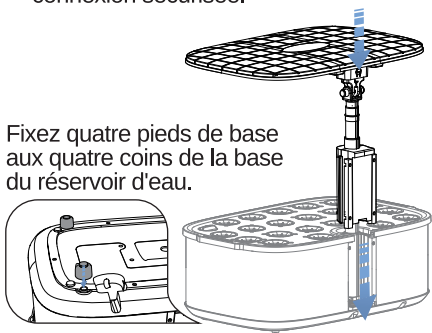
- G Icône Wi-Fi:** Le Wi-Fi se connecte avec succès.
- R Icône Attention:**
Indique une connexion instable ou une déconnexion du Wi-Fi. Veuillez vérifier votre routeur Wi-Fi et vous reconnecter.
- H Heure locale:**
Une fois le Max connecté à l'application, il se synchronisera avec l'heure de votre téléphone. S'il n'y a pas de connexion, une légère déviation peut se produire au fil du temps.
- I Jour de plantation:**
Comptez à partir du jour du démarrage. Les jours seront réinitialisés après une panne de courant si l'appareil ne se connecte pas à l'application.
- J Fahrenheit :** Indiquez la température ambiante.
- K Situation de la boîte de nutriments:** Clignotant pour indiquer que l'engrais végétal n'est plus stocké.
- L Mode d'éclairage de plantation :** Légumes et herbes ou fleurs et fruits.
- M État de la pompe à vélo :**
Icône de fonctionnement solide : en mode de fonctionnement ;
Icône de fonctionnement clignotante : En mode de fonctionnement repos ;
Aucune icône de perturbation : pompe à vélo éteinte ;
- N Icône de niveau d'eau :**
Indiquez le niveau d'eau dans le réservoir, bas, moyen et haut. Lors de l'arrosage automatique, l'icône de l'eau clignote. Trois niveaux clignotent simultanément pour indiquer un échec dans le processus de recharge automatique. Veuillez vérifier si le réservoir d'eau extérieur est vide ou si la conduite d'eau est bloquée.
- O Luminosité légère.**
- S Mode automatique:** Indiquer le mode de fonctionnement du Max (automatique ou manuel)
- P Temps d'extinction de la lumière :** Le paramètre par défaut est 23h00. Appuyez sur le bouton E ou utilisez l'application pour le personnaliser. Si l'éclairage est actuellement en période d'extinction, l'icône OFF clignotera.
- Q Heure d'allumage de la lumière :**
Le paramètre par défaut est 7h00. Appuyez sur le bouton E ou utilisez l'application pour le personnaliser.

3. COMMENT UTILISER LE MODE AUTOMATIQUE

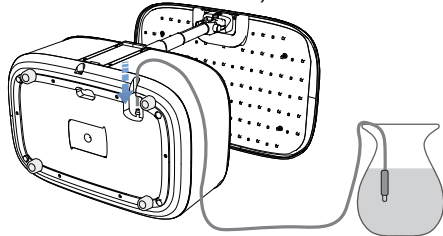


- 1 Insérez la tige télescopique à l'arrière du réservoir d'eau et au point de connexion du panneau lumineux, en assurant une connexion sécurisée.

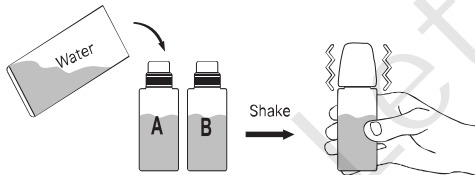
Fixez quatre pieds de base aux quatre coins de la base du réservoir d'eau.



- 2 Insérez l'extrémité du tuyau sans filtre dans l'arrivée d'eau située au fond du réservoir d'eau Max (pour une utilisation plus pratique, retournez Max). Placez l'autre extrémité du tuyau dans un réservoir d'eau externe (il est recommandé d'utiliser un réservoir d'eau externe d'une capacité supérieure à 7,5 L et placé à un niveau inférieur à celui du Max).



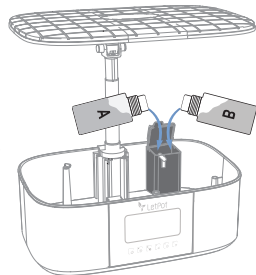
- 3 Remplissez chaque bouteille de nutriments avec 100 ml d'eau pure et secouez pour bien les mélanger.



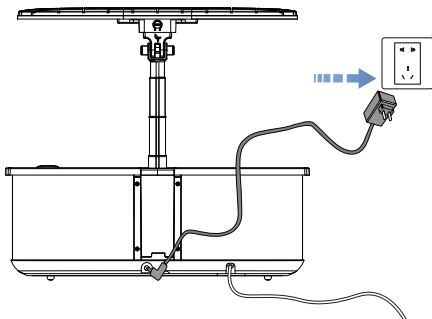
- 4 Tournez pour ouvrir le couvercle de la boîte à nutriments et versez le nutriment liquide dissous dans une proportion égale dans la boîte à nutriments séparément.

Par exemple :

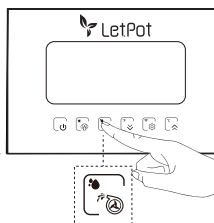
Versez 50 ml de nutriment A et 50 ml de nutriment B séparément dans la boîte de nutriments.



- 5 Un bip sonore retentit lors de la première mise sous tension de l'appareil. Appuyez sur n'importe quel bouton pour l'éteindre.

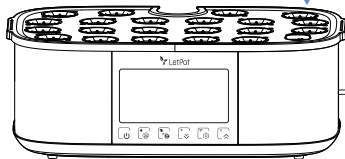
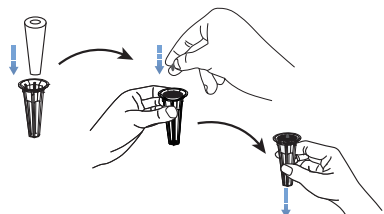


- 6 Appuyez longuement sur le bouton C pendant 3 secondes ou cliquez sur l'application LetPot pour activer le mode automatique. L'appareil commencera à remplir l'eau jusqu'à atteindre le niveau d'eau maximal détecté par le capteur, puis injectera automatiquement une quantité spécifique de nutriments dans l'eau.

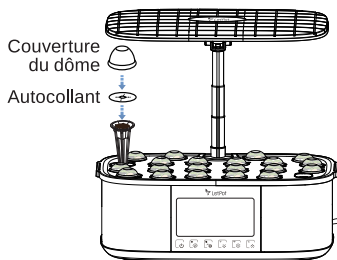


PS: Si vous souhaitez désactiver le mode automatique, veuillez utiliser l'application LetPot.

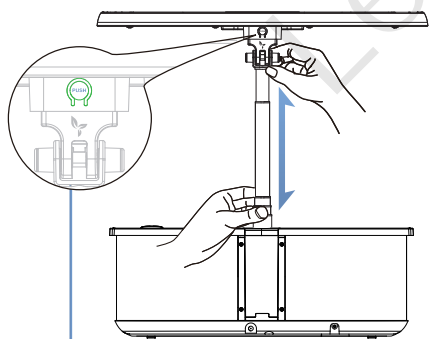
- 7** Mettez les éponges dans les paniers blancs puis insérez-les dans les gousses du plateau de culture, 2 à 3 graines dans chaque éponge sont les meilleures.



- 8** Couvrez d'abord les paniers en plastique blanc avec un autocollant occultant (en retirant le point central), puis avec un dôme d'humidité. Retirez le dôme lorsque les semis ont des feuilles. Allumez la lumière et réglez la hauteur du panneau lumineux à environ 10 à 13 cm des feuilles supérieures.

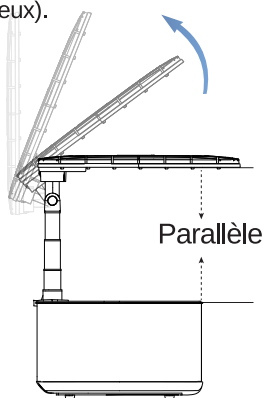


- 9** Tenez la partie inférieure de la tige lumineuse d'une main et pincez le composant structurel noir avec l'autre main pour régler la hauteur du panneau de la lampe en tirant vers le haut ou en appuyant vers le bas (ne saisissez pas directement le panneau lumineux pour éviter qu'il ne tombe).



Remarque : si vous souhaitez retirer le panneau lumineux, appuyez sur le bouton-poussoir situé derrière la tige lumineuse et retirez-le délicatement

- 10** Au fur et à mesure que les plantes poussent, vous pouvez ajuster l'angle du panneau lumineux pour faciliter le retrait du plateau de plantation (veuillez éteindre la lumière avant de retourner le panneau et éviter l'exposition directe aux yeux).



Au stade de croissance habituel, gardez le panneau lumineux parallèle au plateau de plantation (l'efficacité lumineuse est la plus élevée lorsque le panneau est parallèle au plateau de plantation).

NOTE

Le panneau lumineux LetPot utilise un spectre lumineux complet pour plantes, offrant une puissance lumineuse relativement élevée. Évitez de fixer le panneau lumineux directement pendant une longue période.

4.COMMENT TROUVER ET INSTALLER L'APPLICATION LETPOT ★

1. Installez l'application LetPot. (L'application est gratuite)

1.1 Vous pouvez scanner ce code QR ou rechercher directement LetPot sur Apple Store ou Google Play.

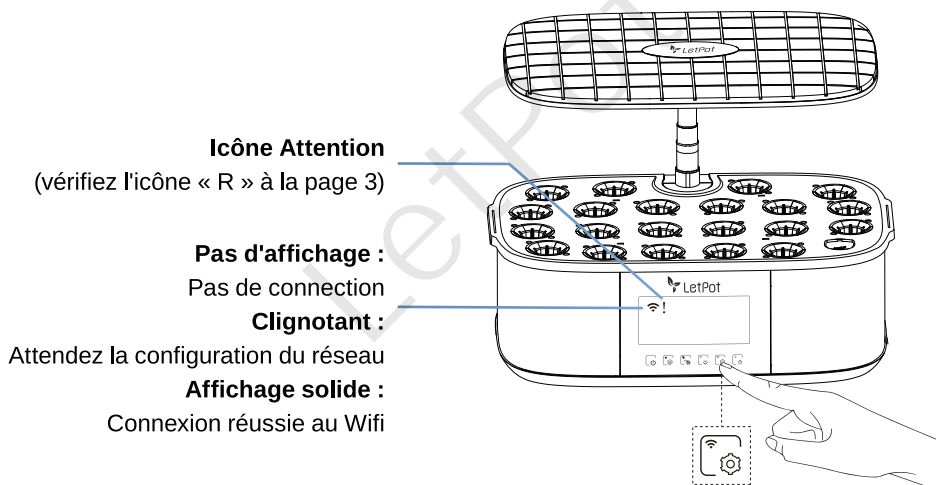
1.2 Ouvrez et inscrivez-vous/connectez-vous à l'application LetPot, puis suivez les instructions ci-dessous pour ajouter votre LetPot.



NOTE

If the app store requires mobile phone authorization is because the APP has the free function of plant diary and customer service that needs to upload pictures. This authorization is only for the use of the APP.

2. Appuyez longuement sur le bouton  pendant 3 secondes, l'appareil émettra un long bip et passera en « mode scan » pour la connexion wifi.



Si vous ne parvenez pas à vous connecter au Wi-Fi, veuillez vérifier les points suivants :

A. Assurez-vous d'avoir saisi le bon mot de passe Wi-Fi. Vérifiez l'exactitude du mot de passe saisi dans le champ de saisie, notamment la casse, la longueur, etc.

B. Consultez votre fournisseur de routeur pour déterminer si votre réseau combine les fréquences 5 GHz et 2,4 GHz. Si c'est le cas, demandez-lui de diviser votre Wi-Fi en deux SSID distincts avec des mots de passe différents. Cela garantira la connexion de l'appareil au Wi-Fi 2,4 GHz.

3.Ouvrez l'application LetPot et suivez les instructions pour configurer le réseau.



1. Comment fonctionne le mode automatique de Max ?

Max est réglé en mode manuel par défaut. Vous pouvez passer en mode automatique en appuyant longuement sur le bouton [C] de l'écran ou en activant le mode automatique dans l'application.

Si votre Max est en mode automatique, retirez le plateau de culture et ajoutez 50 ml de nutriment A et 50 ml de nutriment B dans les compartiments à nutriments. Lorsque Max détecte un niveau d'eau bas, il remplit automatiquement le réservoir jusqu'à la ligne MAX et prélève la quantité de nutriments appropriée en fonction du volume d'eau.

Si le remplissage automatique échoue ou est désactivé, Max n'injecte pas automatiquement les nutriments.

2. Échec du remplissage automatique

Si Max ne détecte aucun changement de niveau d'eau dans la minute qui suit le remplissage automatique, la pompe à eau s'arrête immédiatement.

Environ 5 secondes plus tard, l'icône AUTO [S] clignote à l'écran. Si l'appareil est connecté au Wi-Fi, l'application LetPot envoie également une notification.

Causes courantes d'échec du remplissage automatique :

- Le réservoir d'eau externe est vide.
- Le connecteur métallique du tuyau d'arrosage n'est pas immergé.
- Le tuyau d'arrivée d'eau est plié ou vrillé.

Après avoir vérifié et résolu les problèmes ci-dessus, vous pouvez réactiver le mode automatique :

Appuyez longuement sur le bouton [C] de l'écran ou désactivez puis réactivez le mode automatique dans l'application. Une fois redémarré, Max reprendra son fonctionnement normal.

3. Alarme de manque de solution nutritive :

- Manque de nutriments pendant l'injection automatique

Pendant le processus d'injection automatique de nutriments, si Max détecte un manque de nutriments dans le réservoir, la pompe à nutriments s'arrête.

À ce stade, les icônes de nutriments [K] et AUTO [S] clignotent simultanément en haut à droite de l'écran. Si l'appareil est connecté au Wi-Fi, l'application LetPot recevra également une notification. Veuillez ajouter les nutriments à temps, puis réactivez le mode automatique (en appuyant longuement sur le bouton [C] de l'écran ou en désactivant puis en réactivant le mode automatique dans l'application). Max reprendra son fonctionnement normal.

- Les nutriments sont ajoutés automatiquement uniquement lorsque le remplissage automatique d'eau est activé.
- Max détecte un manque d'eau en fonction de la vitesse de la pompe.

Vous pouvez tester manuellement dans l'application en appuyant sur « Ajouter un nutriment » pour voir si la pompe fonctionne pendant environ 2 secondes.

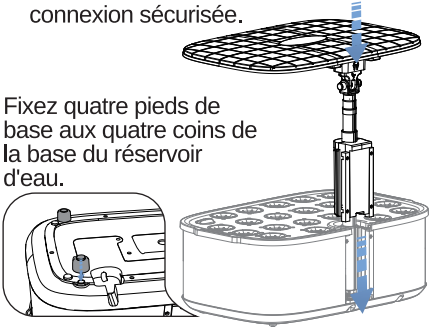
NOTE

Une fois les problèmes ci-dessus résolus, vous pouvez réactiver le mode automatique pour reprendre son fonctionnement normal. En cas de problème, n'hésitez pas à nous contacter via l'application LetPot ou à l'adresse service@letpot.com. Nous nous engageons à résoudre tous les problèmes de chaque client.

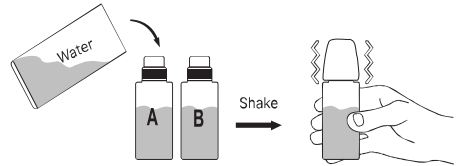
6. ÉTAPES DE FONCTIONNEMENT EN MODE MANUEL

- 1** Insérez la tige télescopique à l'arrière du réservoir d'eau et au point de connexion du panneau lumineux, en assurant une connexion sécurisée.

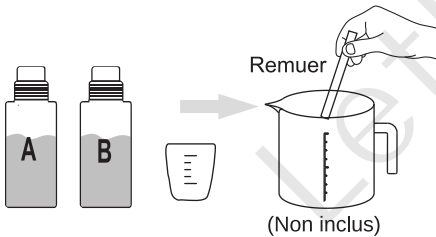
Fixez quatre pieds de base aux quatre coins de la base du réservoir d'eau.



- 2** Remplissez chaque bouteille de nutriments avec 100 ml d'eau pure et secouez pour bien les mélanger.

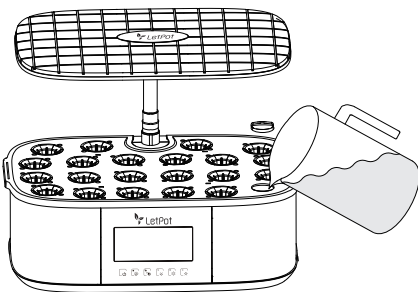


- 3** Une fois les nutriments A et B complètement dissous, versez 35 ml de nutriments A et 35 ml de nutriments B (mesurez la quantité indiquée sur le bouchon du flacon) dans un récipient contenant 7 litres d'eau et mélangez soigneusement. (Vous pouvez également ajouter de l'eau progressivement en suivant les instructions ci-dessous pour les dosages de nutriments.)

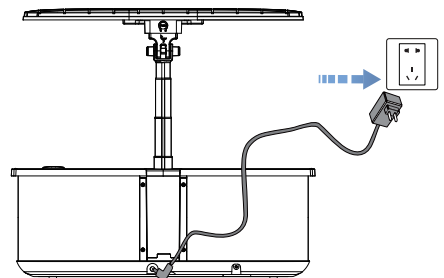


Eau	Nutritif
1L	5ml A + 5ml B
2L	10ml A + 10ml B
3L	15ml A + 15ml B
4L	20ml A + 20ml B
5L	25ml A + 25ml B
6L	30ml A + 30ml B
7L	35ml A + 35ml B

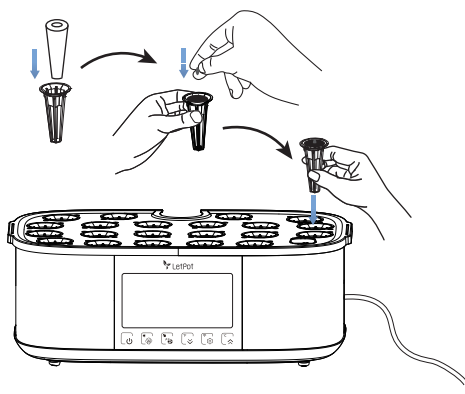
- 4** Versez l'eau nutritive dans le réservoir d'eau du Max (il est recommandé que l'ajout d'eau initial ne dépasse pas 7 litres).



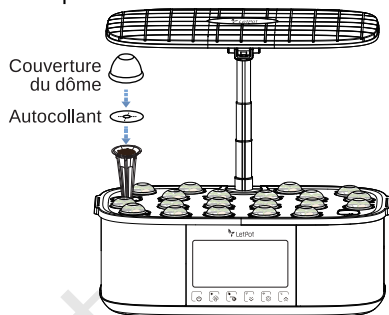
- 5** Un bip sonore retentit lors de la première mise sous tension de l'appareil. Appuyez sur n'importe quel bouton pour l'éteindre.



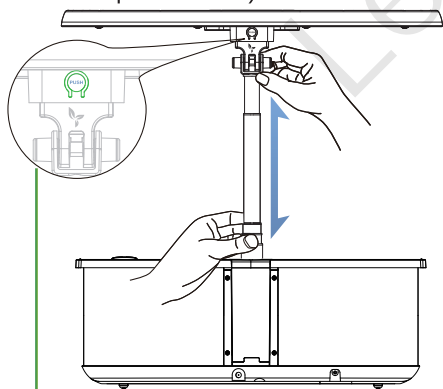
- 6** Mettez les éponges dans les paniers blancs puis insérez-les dans les gousses du plateau de culture, 2 à 3 graines dans chaque éponge sont les meilleures.



- 7** Couvrez d'abord les paniers en plastique blanc avec un autocollant occultant (en retirant le point central), puis avec un dôme d'humidité. Retirez le dôme lorsque les semis ont des feuilles. Allumez la lumière et réglez la hauteur du panneau lumineux à environ 10 à 13 cm des feuilles supérieures.

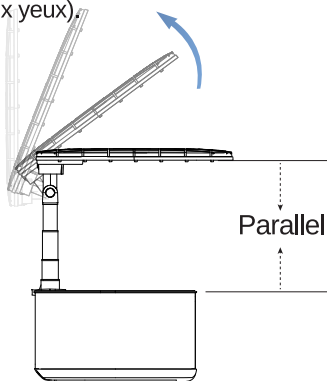


- 8** Tenez la partie inférieure de la tige lumineuse d'une main et pincez le composant structurel noir avec l'autre main pour régler la hauteur du panneau de la lampe en tirant vers le haut ou en appuyant vers le bas (ne saisissez pas directement le panneau lumineux pour éviter qu'il ne tombe).



Remarque: si vous souhaitez retirer le panneau lumineux, appuyez sur le bouton-poussoir situé derrière la tige lumineuse et retirez-le délicatement

- 9** Au fur et à mesure que les plantes poussent, vous pouvez ajuster l'angle du panneau lumineux pour faciliter le retrait du plateau de plantation (veuillez éteindre la lumière avant de retourner le panneau et éviter l'exposition directe aux yeux).



Au stade de croissance habituel, gardez le panneau lumineux parallèle au plateau de plantation (l'efficacité lumineuse est la plus élevée lorsque le panneau est parallèle au plateau de plantation).

NOTE

Le panneau lumineux LetPot utilise un spectre lumineux complet pour plantes, offrant une puissance lumineuse relativement élevée. Évitez de fixer le panneau lumineux directement pendant une longue période.

Nutrient Ratio Operation Guide:

En mode automatique, Max injectera la proportion appropriée de nutriments dans le réservoir d'eau en fonction de la quantité d'eau ajoutée à chaque fois. Le rapport EC nutritif convient à la croissance de la plupart des plantes.

Si vous souhaitez utiliser le mode manuel, veuillez vous référer au guide suivant pour préparer le nutriment et l'eau. Un excès de nutriments peut nuire aux plantes. Si vous étiez un expert expérimenté, vous utiliseriez un testeur EC pour mesurer la concentration en nutriments (EC) et ajuster le rapport en fonction de vos besoins.

Proportion eau/nutriment

Eau	Nutritif
1L	5ml A + 5ml B
2L	10ml A + 10ml B
3L	15ml A + 15ml B
4L	20ml A + 20ml B
5L	25ml A + 25ml B
6L	30ml A + 30ml B
7L	35ml A + 35ml B

Composition de la solution A

Total N	11.0%
Soluble P2O5	9.0%
K2O	30.0%
MgO	2.0%
EDTA-Fe	0.3%
EDTA-Mn	0.06%
EDTA-Cu	0.005%
EDTA-Zn	0.01%
B	0.1%

Composition de la solution B

Total N	12%
CaO	15%
MgO	5%

Appareil et problèmes courants 1 à 11 :

1. Comment fonctionne le mode manuel de Max ?

Si votre Max est réglé en mode manuel, l'application vous avertira lorsque le niveau d'eau est bas.

Veillez ajouter manuellement la quantité d'eau et les nutriments A/B appropriés, conformément aux proportions indiquées dans le « Guide d'utilisation des proportions de nutriments » du manuel.

2. Dysfonctionnement de la lumière LED :

Les lumières LED sont programmées pour s'allumer uniquement pendant les intervalles de temps définis. Veuillez vérifier si l'heure actuelle correspond à ces intervalles et si la connexion entre le poteau lumineux et la base est solide. Si votre lumière LED ne fonctionne pas correctement, envoyez-nous une photo et nous résoudrons le problème dans les plus brefs délais.

3. Impossible de se connecter au routeur et problèmes de connexion Wi-Fi :

Vérifiez les problèmes courants suivants en cas d'impossibilité de se connecter au Wi-Fi :

1. Assurez-vous que le mot de passe Wi-Fi est correct. Faites attention à la casse et à la longueur de votre mot de passe. Vous pouvez le vérifier en essayant de vous connecter au Wi-Fi avec votre téléphone.

2. Nos appareils ne prennent en charge que les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz. Si vous possédez un routeur bi-bande, veuillez définir des SSID et des mots de passe différents pour les réseaux 2,4 GHz et 5 GHz. Sélectionnez ensuite le réseau 2,4 GHz dans la page de recherche Wi-Fi de l'appareil pour vous connecter.

3. Essayez de connecter l'appareil à un autre réseau Wi-Fi ou créez un point d'accès avec votre téléphone pour tester la connexion. Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter, contactez-nous via l'application ou par e-mail ; nous vous aiderons au plus vite !

4. Erreur d'heure :

Connectez votre appareil au Wi-Fi ; il synchronisera automatiquement l'heure avec celle de votre téléphone.

5. Erreur de minuterie/Éteint rapidement

Veillez vous assurer que votre appareil est connecté au Wi-Fi. Une fois connecté, il se synchronisera automatiquement avec l'heure de votre téléphone. La lampe de culture ne s'allumera que pendant le programme d'éclairage défini.

En dehors de l'heure programmée, le voyant du bouton de luminosité s'éteint. La lumière est alors éteinte par défaut.

La première synchronisation peut prendre quelques minutes ; le voyant peut s'éteindre temporairement pendant ce processus.

Vous pouvez vérifier l'heure actuelle de l'appareil dans l'application :

Accédez à la page Contrôle de l'appareil → appuyez sur le bouton Paramètres en haut à droite → recherchez « Heure de l'appareil » pour vérifier si elle correspond à l'heure de votre téléphone. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur « Synchroniser maintenant » pour aligner l'heure de l'appareil sur celle de votre téléphone.

6. Impossible de détecter l'appareil via Bluetooth :

- Assurez-vous que votre appareil LetPot est correctement allumé et en mode appairage.
- Assurez-vous que le Bluetooth et les services de localisation sont activés dans les paramètres système de votre téléphone et que l'application LetPot est autorisée à y accéder.

Ces paramètres sont nécessaires pour que l'application LetPot puisse rechercher l'appareil et s'y connecter via Bluetooth.

Si vous rencontrez toujours des problèmes, veuillez enregistrer une vidéo de 10 secondes montrant l'appareil LetPot allumé, en incluant les informations suivantes :

- Le Bluetooth et la localisation de votre téléphone sont activés.
- Le Bluetooth reste activé pendant le processus.

7. Il manque des pièces dans mon colis :

Pas d'inquiétude, on s'occupe de tout ! S'il manque des pièces dans votre colis, contactez-nous à service@letpot.com ou utilisez le service de contact de l'application. Nous vous répondrons rapidement. Pour une intervention plus rapide, veuillez indiquer le nom de l'article manquant (vous le trouverez dans le manuel papier), votre numéro de commande et votre adresse de livraison. Nous vous enverrons les pièces manquantes sous 48 heures.

Plantes / Autres problèmes :

1. Mon éponge a des algues vertes et de la moisissure. Comment puis-je éviter cela ?

Les problèmes d'algues et de moisissures sont généralement dus à l'absence d'autocollants d'ombrage ou à la mauvaise qualité des graines. En collant des autocollants d'ombrage sur les paniers en plastique blanc, vous pouvez efficacement éviter ce problème.

Si les plantes sont encore petites, vous pouvez essayer de les replanter en suivant ces étapes :

1. Retirez les anciennes plantes, videz et rincez soigneusement le réservoir d'eau, jetez toutes les éponges ou plantes ayant été en contact avec des moisissures ou des algues, et nettoyez les paniers et couvercles de plantation usagés. Gardez tous les accessoires du système propres et placez de nouvelles éponges dans les paniers.
2. Plantez 2 à 3 graines dans chaque nouvelle éponge.
3. Appliquez des autocollants d'ombrage verts (cela aide à prévenir la croissance des algues).
4. Couvrez d'un couvercle transparent pour semis (cela aide à maintenir l'humidité pendant la germination).
5. Placez le panneau lumineux à 10 à 15 cm au-dessus des plantes.
6. Retirez le couvercle transparent lorsque les graines ont 2 ou 3 feuilles. Pour les plantes plus grandes comme les tomates, ne conservez que le plant le plus développé dans chaque éponge. Pour les plantes plus petites comme les légumes, conservez 1 à 2 plants par éponge.
7. À mesure que les plantes grandissent, ajustez la hauteur du panneau lumineux pour maintenir une distance d'environ 15 cm.

Si vos plantes sont déjà mures, vous pouvez utiliser un coton-tige imbibé de peroxyde d'hydrogène et l'appliquer sur la surface de l'éponge où se développent les algues ou les moisissures, ce qui peut éliminer et freiner la croissance des moisissures.

2. Seules quelques plantes poussent et mes plantes sont fanées :

La qualité des graines joue un rôle crucial dans la croissance des plantes. Pour de meilleurs résultats, nous vous recommandons d'acheter des graines auprès de marques et de supermarchés réputés, en vous assurant que la température de croissance de la plante est adaptée à votre environnement actuel. Vous pouvez conserver les graines au réfrigérateur ou dans un endroit frais. Voici nos recommandations pour le choix des graines :

- A. Lors de l'achat de graines, veuillez vérifier la date de péremption.
- B. Évitez d'acheter et d'utiliser des graines blanches ou vertes. Privilégiez des graines de qualité aux couleurs plus foncées, comme le gris, le brun ou le noir.
- C. Vérifiez la surface des graines. Recherchez des graines brillantes qui réfléchissent la lumière. Elles doivent également avoir une texture ferme et lisse.
- D. Tenez compte de la symétrie et de la forme des graines. Privilégiez les graines symétriques et en forme de goutte, car des formes irrégulières peuvent indiquer une mauvaise qualité ou une immaturité.

Le flétrissement peut également être dû à une concentration trop élevée en nutriments. Assurez-vous que le rapport solution nutritive/eau est correct pour éviter une concentration

trop élevée en nutriments. Placez également le panneau lumineux LED à environ 10 à 15 cm des plantes. En cas de doute sur la cause du flétrissement, vous pouvez nous envoyer des photos ou demander à d'autres membres de la communauté LetPot, et nous serons ravis de vous aider.

3. Les éponges sont-elles réutilisables ?

Nous déconseillons de réutiliser les éponges, car elles pourraient perdre leur efficacité. De plus, la réutilisation d'anciennes éponges peut introduire des bactéries et potentiellement entraîner des maladies. Cependant, pour préserver l'environnement, les paniers blancs et les bâches transparentes peuvent être réutilisés après un nettoyage minutieux. Vous pouvez également acheter des recharges d'éponges économiques et efficaces à prix réduit sur notre site officiel www.letpot.com ou dans le magasin où vous avez acheté le système hydroponique.

4. Puis-je transplanter l'éponge et les plantes du système hydroponique dans le sol ?

Lorsque les racines des plantes sont bien développées (racines blanches visibles sortant de l'éponge), vous pouvez les transplanter du système hydroponique dans d'autres pots ou dans la terre du jardin. Toutes nos éponges sont fabriquées à partir de matériaux biocarbonés, biodégradables dans le sol et respectueux de l'environnement. Par conséquent, transplanter les plantes avec l'éponge peut améliorer leur taux de survie. Veillez à minimiser la taille et les dommages aux racines lorsque vous retirez l'éponge du panier blanc afin que les plantes restent en bon état.

5. Mes paramètres seront-ils sauvegardés après une panne de courant ?

Une fois votre système hydroponique connecté au Wi-Fi, vos paramètres seront conservés même après une panne de courant. Cependant, si votre système n'est pas connecté au Wi-Fi ni à l'application, il reviendra aux paramètres par défaut après une panne de courant.

6. Quand ajouter la solution nutritive ?

En mode automatique, il suffit d'ajouter la solution nutritive lorsque le niveau du réservoir est bas ; l'appareil vous le rappellera via l'application et l'icône de solution nutritive clignotera en haut à droite de l'écran. En mode manuel, ajoutez simplement la solution nutritive lors de l'ajout d'eau, en suivant la formule fournie. Veillez à ne pas surconcentrer les nutriments. Vous pouvez également utiliser un testeur d'EC pour ajuster la concentration d'EC.



Si vous rencontrez des difficultés pendant la plantation et l'utilisation, n'hésitez pas à rejoindre notre communauté. De nombreux experts en plantation expérimentés sont prêts à répondre à vos questions à tout moment. Que vous soyez débutant ou expert en jardinage, n'hésitez pas à nous rejoindre pour partager et apprendre ensemble !

8. BAC DE CULTURE REMPLAÇABLE



Plateau de culture standard avec 21 capsules de plantation, adapté aux légumes et aux herbes aromatiques.

Plateau de culture pour fruits et grandes plantes adapté aux tomates, piments et autres grandes plantes

Pourquoi avons-nous conçu un nouveau bac de plantation ?

Dès les premières étapes du développement de Max, nous souhaitions créer un système hydroponique permettant à nos utilisateurs de cultiver simultanément une plus grande variété de légumes. Max est donc né avec 21 trous de plantation, permettant de cultiver 21 plantes simultanément, dont des légumes et des herbes aromatiques. Cependant, nous avons rapidement constaté que les petites ouvertures des systèmes hydroponiques traditionnels n'étaient pas adaptées à la culture de grandes plantes comme les poivrons, les tomates ou les vignes vigoureuses. Ces plantes peinaient à trouver suffisamment d'espace et de nutriments, ce qui ralentissait leur croissance.

Déterminés à trouver une solution, nous avons activement sollicité les retours et suggestions des utilisateurs. C'est grâce à ces précieuses informations que l'idée d'introduire des bacs de plantation interchangeables a pris forme. Le bac de plantation à deux trous est devenu notre première solution, offrant des ouvertures plus larges et un espace de culture plus généreux. En augmentant le diamètre des gousses, passant de moins de 2 cm à 5 cm, nous souhaitions offrir une expérience de plantation supérieure aux jardiniers passionnés de grandes plantes. Qu'il s'agisse de poivrons, de tomates ou d'autres variétés de grande taille, ce nouveau bac permet une croissance optimale. Désormais, nos utilisateurs peuvent facilement adapter leurs plateaux de plantation à leurs besoins spécifiques, pour de meilleures récoltes. Chez LetPot, notre philosophie de marque repose sur la priorité donnée à nos utilisateurs. Leurs retours et demandes sont non seulement entendus, mais aussi appréciés, car ils constituent le moteur du développement de nos produits. Si vous avez des idées ou des suggestions pour améliorer Max ou tout autre aspect de nos offres, nous vous invitons chaleureusement à nous rejoindre. Ensemble, nous pouvons concrétiser vos idées et façonner l'avenir du jardinage d'intérieur !

9. COMMENT ENTREtenir ET ENTretien

1. La pompe à eau nécessite-t-elle un nettoyage ? Comment la nettoyer ?

En utilisation normale, la pompe ne nécessite pas de nettoyage régulier. Nous recommandons de nettoyer la pompe et son filtre après au moins six mois d'utilisation. Pour nettoyer la pompe, suivez ces étapes :

Étape 1 : Coupez l'alimentation et débranchez le cordon d'alimentation.

Étape 2 : Appuyez sur le fermoir situé sur le côté de la pompe et ouvrez le couvercle.

Étape 3 : Retirez l'éponge devant la pompe et rincez-la à l'eau claire. Évitez d'utiliser des produits nettoyants, car ils pourraient perturber l'équilibre nutritif. Si l'éponge est très sale, vous pouvez également tremper la pompe dans de l'eau claire, la secouer doucement pour éliminer les débris et la rincer.

Étape 4 : Remontez les composants et redémarrez l'appareil.

Pour obtenir des instructions sur le démontage de la pompe pour un nettoyage en profondeur, veuillez nous contacter ou regarder notre vidéo YouTube.



(voir le tutoriel vidéo)

2. Comment nettoyer mon réservoir d'eau :

Si vous remarquez de la saleté ou des débris à l'intérieur du réservoir, nous vous suggérons de l'essuyer avec un chiffon doux et humide ou une lingette humide. Ensuite, coupez l'alimentation et débranchez le cordon d'alimentation, retirez le panneau lumineux et la tige télescopique, puis rincez le réservoir à l'eau claire. Évitez d'utiliser des produits nettoyants, car ils pourraient nuire à la croissance des plantes. Lors du nettoyage, veillez à ce que le panneau lumineux, la tige télescopique et l'interface d'alimentation n'entrent pas en contact avec l'eau afin d'éviter d'endommager le circuit. De plus, évitez tout contact direct entre la grille du système hydroponique et l'eau.

Veillez noter qu'il est important de lire et de suivre l'intégralité du manuel d'utilisation pour un montage, une utilisation et une installation corrects du produit. Pour toute question ou tout problème, n'hésitez pas à nous contacter via notre application ou par e-mail à service@letpot.com et hello@letpot.com. Nous nous engageons à vous fournir une assistance rapide et à garantir à chaque client une expérience de culture satisfaisante.

10. INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

- Évitez l'utilisation excessive d'engrais solides sur les plantes. Ne congelez pas le produit et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil. Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement. Gardez les nutriments hors de portée des enfants pour éviter toute ingestion accidentelle.

- Il est important de ne pas regarder directement la source lumineuse LED. Pour protéger vos yeux, le panneau lumineux LED est légèrement incliné vers le bas. Veuillez vous abstenir de toute intervention sur les modules LED de ce luminaire.

- Avant utilisation, inspectez le produit pour détecter toute fissure, casse ou pièce manquante. Si de tels problèmes sont constatés, ne l'utilisez pas.

- Ce produit est conçu pour fonctionner à une température comprise entre 5 °C et 40 °C (41 °F et 104 °F). Une exposition prolongée à des températures extrêmes peut réduire sa durée de vie.

- Pour éviter de percer ou d'endommager le cordon, ne le fixez pas avec des agrafes, des clous ou des objets similaires.

- Ne couvrez pas le produit, car cela pourrait provoquer une surchauffe ou un incendie.

Vérifiez régulièrement l'isolation de la lampe et du cordon d'alimentation pour détecter tout dommage. N'utilisez pas le produit si l'isolation de la lampe ou du cordon d'alimentation est endommagée. Évitez d'installer l'éclairage à proximité de liquides inflammables.

11. SERVICE CLIENT



Salut ! Chez LetPot, nous sommes toujours là pour vous. Que vous rencontriez des problèmes avec nos produits, que vous ayez besoin de conseils de jardinage ou que vous souhaitiez simplement vous défouler, nous sommes là pour vous (et votre produit !).

Et si notre service client ne répond pas à vos préoccupations, pas de panique ! Vous pouvez toujours contacter Rex, notre responsable marketing (alias le responsable convivial). C'est le Batman de LetPot : toujours prêt à intervenir et à vous sauver la mise. Envoyez-lui un e-mail et il fera en sorte que vos soucis disparaissent à la vitesse de la lumière !

Service client:

service@letpot.com hello@letpot.com

Service de gestion exclusif :

rex@letpot.com

12. GARANTIE ET POLITIQUE DE REMBOURSEMENT

Chez LetPot, nous nous efforçons de garantir que nos clients sont entièrement satisfaits de leurs achats. Cependant, nous comprenons qu'il peut arriver que vous deviez retourner un produit. C'est pourquoi nous avons créé cette politique de retour pour vous fournir des directives et des procédures claires pour le retour des articles. Veuillez lire attentivement cette politique pour comprendre vos options et comment nous pouvons vous aider au mieux.

Politique de remboursement:

Tous les produits LetPot bénéficient d'une politique de retour sans souci de 30 jours et d'une garantie d'un an. Pour pouvoir bénéficier d'un retour, votre article doit être dans le même état que celui dans lequel vous l'avez reçu, non porté ou non, avec des étiquettes et dans son emballage d'origine. Vous aurez également besoin du reçu ou de la preuve d'achat.

Comment démarrer un retour :

Contactez-nous à service@letpot.com. Nous vous enverrons une étiquette de retour, ainsi que des instructions sur comment et où envoyer votre colis. Les articles qui nous sont renvoyés sans demande préalable de retour ne seront pas acceptés.

À propos des remboursements :

Nous vous informerons une fois que nous aurons reçu et inspecté votre retour, et vous ferons savoir si le remboursement a été approuvé ou non. Et vous serez automatiquement remboursé sur votre mode de paiement d'origine. N'oubliez pas que le traitement et l'envoi du remboursement par votre banque ou votre société de carte de crédit peuvent également prendre un certain temps.

Nous nous engageons à donner la priorité à nos clients et à garantir que vous ayez la meilleure expérience possible avec nos produits et services. Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant notre politique de retour, n'hésitez pas à nous contacter (service@letpot.com). Notre équipe de service client est disponible pour vous aider avec tout problème que vous pourriez rencontrer, et nous ferons tout notre possible pour nous assurer que vous êtes entièrement satisfait de votre achat. Merci d'avoir choisi LetPot et nous sommes impatients de vous servir à l'avenir.

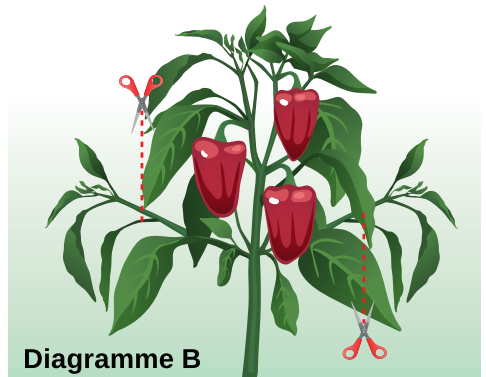
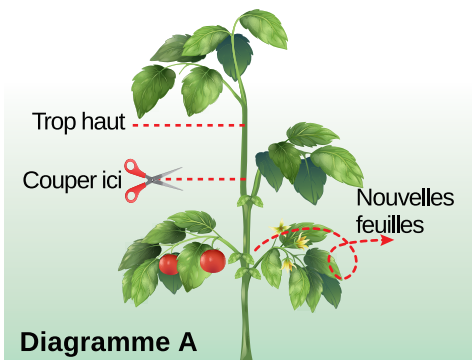
À propos de la germination :

Quels types de graines peuvent être cultivés en hydroponie ?

1. La plupart des graines peuvent être cultivées et germées en hydroponie, à condition que les plantes soient adaptées à la température ambiante et à la saison.
2. Placez 2 à 5 graines par éponge. Certaines graines de plantes à croissance rapide germent en moins de 24 heures, tandis que d'autres peuvent mettre 1 à 7 jours, voire 1 à 4 semaines. Différentes caractéristiques des plantes sont liées à leur croissance.
3. En recouvrant les graines d'autocollants occultants et en utilisant des bâches pour semis, vous pouvez créer une mini-serre quotidienne qui accélère la germination. Retirez la bâche lorsque la plante a développé 2 ou 3 petites feuilles.
4. Pour les plantes plus grandes, comme les tomates et les poivrons, il est recommandé d'utiliser des plateaux de plantation à 2 trous pour fruits ou de les séparer dans un plateau de plantation standard à 21 trous pour un espacement adéquat et une meilleure croissance. Couvrez les trous supplémentaires avec des bâches occultantes.

À propos de la taille :

1. Pour un résultat optimal, taillez vos plantes (schéma A) pour maintenir leur hauteur au lieu de surélever constamment le panneau lumineux. La taille permet non seulement de maintenir vos plantes compactes et à une distance appropriée des panneaux lumineux, mais aussi de leur permettre de bien mûrir et de recevoir suffisamment de lumière pour s'épanouir.
2. Une taille régulière maintient un jardin sain, mais évitez de tailler plus d'un tiers de chaque plante à la fois.
3. Les plantes se disputent la lumière, et les plantes à croissance rapide peuvent faire de l'ombre à leurs voisins à croissance plus lente, ce qui entrave leur croissance. Tailler les feuilles étalées (schéma B) est nécessaire pour que les plantes à croissance lente reçoivent suffisamment de lumière pour s'épanouir et produire des récoltes abondantes.
4. Tailler, c'est aussi récolter ! Chaque taille vous permet de déguster des légumes frais dans vos salades, soupes ou pizzas. Un jardin compact et sain est bien plus beau qu'un fouillis de plantes trop grandes et grêles. Alors, osez et adoptez la taille !



Tuteurage des plantes grimpantes :

Si vous cultivez des plantes grimpantes comme des haricots, des tomates, des poivrons ou d'autres plantes à fleurs, il est recommandé d'utiliser des tuteurs en plastique. Cela permet aux plantes de pousser verticalement et de conserver une apparence soignée et saine.

De plus, cela évite que les grandes plantes ne fassent de l'ombre aux petites plantes voisines, permettant ainsi à toutes les plantes de recevoir suffisamment de lumière. Il est conseillé d'installer les tuteurs avant que les plantes n'aient besoin d'être tuteurées afin qu'elles puissent pousser et s'épanouir à côté.

Pollinisation :

Lorsque les plantes fruitières (tomates, poivrons, fraises, aubergines, concombres, etc.) commencent à fleurir, nous vous suggérons de procéder à la pollinisation manuelle pour améliorer le rendement de vos plantes.

Pour polliniser, utilisez une ou plusieurs des méthodes suivantes selon la situation de vos plantes :

1. Placez un ventilateur près de vos plantes : l'air en mouvement polliniser vos plantes.
2. Utilisez une brosse fine ou un coton-tige pour prélever le pollen des étamines et l'appliquer sur les pistils.
3. Placez votre main ouverte à l'intérieur des branches et effectuez de légers mouvements de va-et-vient pour secouer la plante et répandre le pollen. Procédez avec précaution afin d'éviter d'endommager la plante et l'inflorescence.

Où placer votre jardin :

1. Sur une surface solide et résistante à l'eau, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Dans un environnement entre 15 et 30 °C (idéal).

2. Loin des sources directes de chaleur (poêle, four, ventilation, etc.) ou de froid (courants d'air, bouches d'aération, etc.).

À propos de la récolte :

Le kit de jardin est plus efficace avec la technique de récolte dite « couper et repousser ». En résumé, vous récoltez régulièrement de petites quantités et laissez les plantes repousser pour les récoltes suivantes. Pendant les deux premiers mois, il est recommandé de récolter régulièrement de petites quantités jusqu'à ce que les plantes arrivent à maturité et produisent des récoltes plus importantes.

Récolter régulièrement permet de maintenir un jardin sain, mais veillez à ne jamais récolter plus d'un tiers de chaque plante à la fois. Pour la plupart des salades, coupez 5 cm du haut de chaque plante ou récoltez les grandes feuilles individuellement en les coupant à la base.

Vous trouverez ci-dessous une liste des températures et durées d'éclairage optimales à titre indicatif. Les différentes familles de plantes ont des besoins de croissance différents en termes d'humidité, de ventilation et de nutriments.

Usine	Température optimale	Temps d'éclairage	Distance du panneau lumineux
Basilic	15-28°C/59-82.4°F	16-18h	4-6inch
Coriandre	17-20°C/62.6-68°F	14-16h	4-6inch
Romarin	15-20°C/59-68°F	16-18h	4-6inch
Menthe poivrée	25-30°C/77-86°F	18-24h	2-8inch
tomate cerise	18-28°C/64.4-82.4°F	14-16h	4-6inch
Thymus vulgaire	20-25°C/68-77°F	18-20h	4-6inch
Tournesol	21-26°C/69.8-78.8°F	16-18h	2-6inch
Concombre	10-32°C/50-89.6°F	16-18h	4inch
Poivre	15-34°C/59-93.2°F	16-18h	4-6inch
Tom tomate	18-28°C/64.4-82.4°F	14-16h	4-6inch
Roquette	18-30°C/64.4-86°F	16-18h	4inch
Laitue	15-20°C/59-68°F	16-20h	4-6inch

*Remarque : L'application LetPot propose des présentations détaillées et gratuites des plantes courantes. Vous pouvez consulter plus d'informations via l'application.

14. REJOIGNEZ NOTRE COMMUNAUTÉ

Où nous partageons ensemble un mode de vie vert

Nous pensons que la plantation doit être simple, que la technologie et l'innovation doivent améliorer l'expérience du jardinage et que la récolte verte doit appartenir à tout le monde.

Venez rejoindre le groupe LetPot pour interagir avec d'autres pouces verts, ou retrouvez-nous via le chat en direct pour un meilleur service après-vente, afin de créer avec nous une marque de jardinage intelligent amusante et digne de confiance.

Partagez votre récolte et gagnez le prix

N'hésitez pas à partager vos photos et vidéos liées à LetPot sur les réseaux sociaux. Il peut s'agir de vos plantes, de la joie de la récolte, de vos histoires LetPot ou même de vos conseils et expériences de jardinage. Partagez tout le bonheur du mode de vie vert !

Publiez votre contenu, marquez le compte officiel LetPot et utilisez le hashtag #letpot. Nous sélectionnerons régulièrement le meilleur contenu, puis l'annoncerons sur notre compte officiel et le récompenserons avec les cadeaux LetPot ou nos nouveaux produits.

#letpot #letspotit #letpothydroponic



facebook
(#LetPot)



Instagram
(#letpot_official)



Pinterest
(#LetPot)



YouTube
(#LetPot)



TikTok
(#LetPot)





★ Life-gardening

★ Eco-friendly

★ Technological



www.letpot.com

Service: service@letpot.com

Business: business@letpot.com