

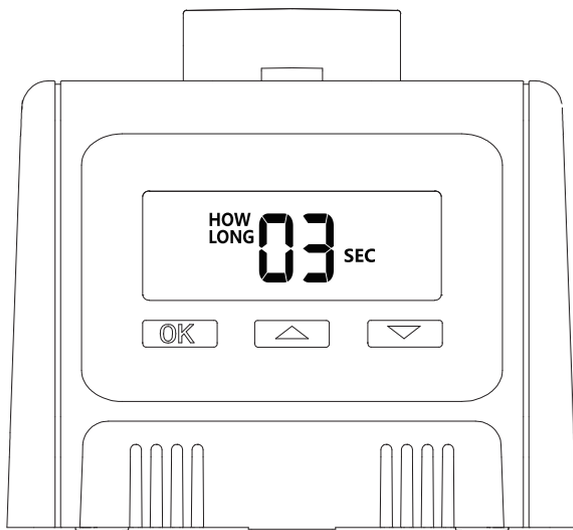


**RainPoint**<sup>®</sup>  
More Than Water Saving

# MANUEL DE L'UTILISATEUR

## KIT D'ARROSAGE GOUTTE À GOUTTE

**Numéro de modèle. ITP106**



Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de l'aide.

# BIENVENUE CHEZ RAINPOINT -----

Cher ami,

Merci d'avoir choisi le système d'arrosage automatique RAINPOINT!

Votre satisfaction en tant que client RAINPOINT signifie tout pour nous.

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi, en prenant particulièrement soin de suivre les avertissements et les suggestions de sécurité. Si vous avez des questions ou des problèmes pendant En utilisant notre produit, veuillez contacter notre service client et votre problème sera résolu dans les 24 heures.

Contact sur Amazon : Cliquez sur "**Poser une question**".

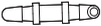
# TABLE DES MATIÈRES

---

<b>PRÉSENTATION DU PRODUIT</b>	<b>01</b>
1. LE FORFAIT COMPREND	01
2. PARAMÈTRE TECHNIQUE	02
3. INTRODUCTION DES BOUTONS ET INDICATEURS	02
<b>DEUX MÉTHODES D'ALIMENTATION</b>	<b>03</b>
1. INSÉRER 4 PILES ALCALINES AA 1,5 V	03
2. BRANCHEZ LE CÂBLE USB	03
<b>INSTALLATION DU PRODUIT</b>	<b>04</b>
1. DÉTERMINER LE PLACEMENT CORRECT	04
2. SCHÉMA D'INSTALLATION	04
3. BRANCHEZ CORRECTEMENT LE TUYAU	05
4. INSTALLATION TERMINÉE ET TESTÉE	06
<b>INSTRUCTIONS D'UTILISATION</b>	<b>06</b>
<b>AVERTISSEMENT ALARME</b>	<b>08</b>
<b>DÉPANNAGE</b>	<b>08</b>
<b>GARANTIE</b>	<b>09</b>
<b>SERVICE CLIENT</b>	<b>09</b>

# PRÉSENTATION DU PRODUIT

## 1. LE FORFAIT COMPREND

ACCESSOIRES	NOM	PC	FONCTION
	<b>Câble USB</b>	<b>1</b>	Source de courant
	<b>Tubes</b>	<b>1</b>	Longueur : 10 m/32,8 pieds Diamètre intérieur du tuyau : 0,17 "( $> 1/6$ ") Diamètre extérieur du tuyau : 1/4"
	<b>Filtre</b>	<b>1</b>	Filtrage des impuretés de l'eau
	<b>Extrémité du tube Casquettes</b>	<b>3</b>	Arrêter l'écoulement de l'eau à l'extrémité du tuyau
	<b>Micro-goutteur</b>	<b>10</b>	Inséré dans le sol pour arroser directement la racine de la plante
	<b>Connecteur droit</b>	<b>3</b>	Raccordement des conduites d'eau
	<b>Connecteur en T</b>	<b>10</b>	Diviser l'eau et connecter les tuyaux
	<b>Connecteur croisé</b>	<b>3</b>	Diviser l'eau et connecter les tuyaux
	<b>Crochet détachable</b>	<b>1</b>	Le placer sur le pompe pour qu'il puisse être suspendu.
	<b>Vanne de commutation</b>	<b>10</b>	Ajuster ou couper le débit d'eau dans les canalisations
	<b>Dispositif anti-siphon</b>	<b>1</b>	Empêche l'eau de refluer dans la pompe après l'arrêt de la minuterie de la pompe.

## 2. PARAMÈTRE TECHNIQUE

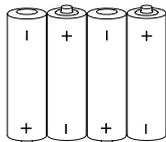
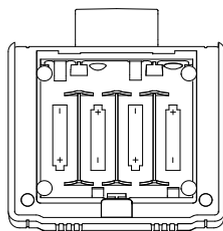
<b>Entrée</b>	4mm
<b>Sortie</b>	4mm
<b>Pression d'eau maximale</b>	0.3 bar
<b>Débit d'eau</b>	0.4L/minute
<b>Tête de pompe</b>	3-5m
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C to 50°C (37°F-122°F)
<b>Source de courant</b>	1) pile AA * 4 (non incluse) 2) alimentation USB (DC 5V 1A)

## 3. INTRODUCTION DES BOUTONS ET INDICATEURS

<b>Bouton "OK"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez pour accéder au réglage de 3 options différentes : Combien de temps, à quelle fréquence et délai</li> <li>• Appuyez et maintenez enfoncé pour accéder au mode d'arrosage manuel.</li> </ul>
<b>Bouton "▲"</b>	Augmentez le nombre, maintenez pour accélérer
<b>"▼" Bouton</b>	Diminuez le nombre, maintenez pour réduire plus rapidement
<b>How Long</b>	Durée d'arrosage 20 s - 30 min
<b>How Often</b>	Fréquence d'arrosage 1h -23h ou 1jour - 7 jours
<b>Delay</b>	Retarder le plan d'arrosage de 1h à 24h
<b>Remaining</b>	Le temps d'arrosage restant de la période en cours
<b>Next</b>	Le prochain arrosage
	C'est l'arrosage
	Actuellement pénurie d'eau
	Réglage du fonctionnement manuel
	Connecté avec le chargeur USB
	Batterie faible

# DEUX MÉTHODES D'ALIMENTATION -----

## 1. INSÉRER 4 PILES ALCALINES AA 1,5 V



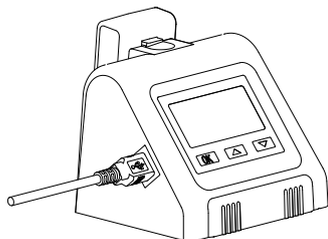
- 1) Retirez le couvercle de la batterie à l'arrière de la pompe.
- 2) Insérez 4 piles alcalines AA (1,5 V) neuves (non incluses) dans le sens marqué « - », « + ».
- 3) Réinstallez fermement le couvercle de la batterie dans la pompe.



### Note:

- Restaurez fermement le couvercle de la batterie pour garantir la résistance à l'eau.
- Lorsqu'il est inactif, veuillez retirer la batterie et la ranger correctement.
- Les piles usagées doivent être retirées de la pompe.
- Ne jetez pas les piles au feu, car elles pourraient exploser ou fuir.

## 2. BRANCHEZ LE CÂBLE USB



- 1) Branchez le câble USB (inclus)
- 2) Lorsque l'appareil est sous tension, l'indicateur  s'allumera.



### Note:

- Nous vous recommandons d'utiliser une alimentation USB lorsqu'une source d'alimentation est disponible. Cela garantit que la pompe à eau fonctionne sur une tension stable, améliorant ainsi son efficacité.
- Lorsque les deux modes d'alimentation sont utilisés simultanément, la priorité sera donnée à l'alimentation par câble USB. Si le câble USB est débranché, la pompe passe en mode alimenté par batterie.

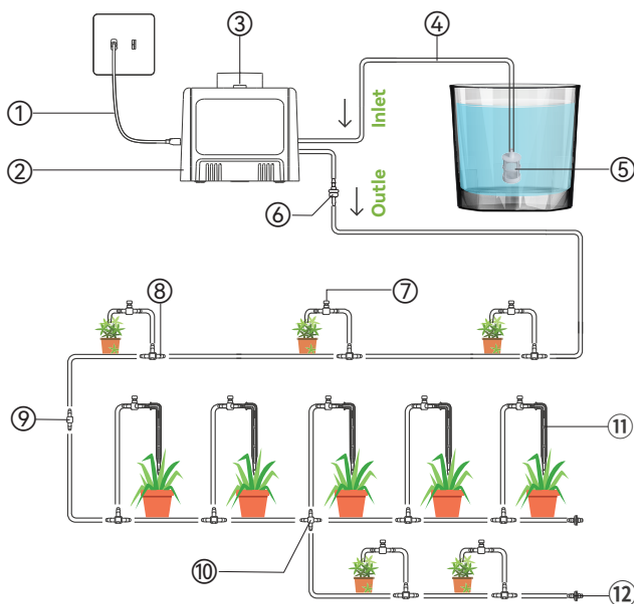
# INSTALLATION DU PRODUIT-----

## 1. DÉTERMINER LE PLACEMENT CORRECT

- 1) La longueur de levage de la pompe à eau : la distance verticale de 2 à 3 m, car la conduite d'eau ne peut pas être placée à 100 % droite, nous recommandons que la hauteur entre les plantes et la pompe ne dépasse pas 2,5 m.



## 2. SCHÉMA D'INSTALLATION



- ① Câble USB
- ② Minuterie de pompe
- ③ Crochet détachable
- ④ Tubes
- ⑤ Filtre
- ⑥ Dispositif anti-siphon

- ⑦ Vanne de commutation
- ⑧ Connecteur en T
- ⑨ Connecteur droit
- ⑩ Connecteur croisé
- ⑪ Micro-goutteur
- ⑫ Extrémité du tube Casquettes

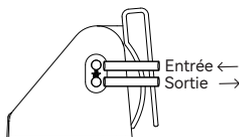
### 3. BRANCHEZ CORRECTEMENT LE TUYAU



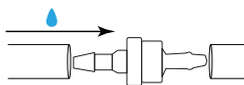
- 1) Concevez votre itinéraire d'arrosage et coupez le tuyau à la longueur requise.



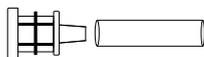
- 2) Mettez la tête du tuyau dans l'eau chaude pendant 10 secondes ou mettez un peu d'huile végétale à l'extrémité du tuyau avant de le connecter.



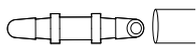
- 3) Connectez le tuyau à l'entrée et à la sortie d'eau.



- 4) Installez un dispositif anti-siphon près de la sortie de la pompe pour empêcher l'eau de refluer dans la pompe après l'arrêt de la minuterie de la pompe.

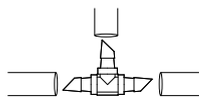


- 5) Fixez le filtre à l'autre extrémité du tuyau d'entrée de la pompe à eau et placez-le dans le récipient.

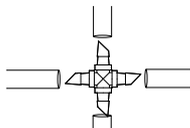


- 6) Choisissez le connecteur approprié selon vos besoins.

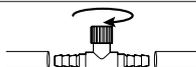
- Si vous avez uniquement besoin de connecter directement le tuyau à la source d'eau ou à la canalisation principale, vous pouvez utiliser un connecteur droit.



- Lorsque vous devez diviser le tuyau en deux branches, vous pouvez utiliser un connecteur en forme de T.



- Lorsque vous devez diviser le tuyau en trois branches supplémentaires, vous pouvez utiliser un connecteur croisé.



- 7) Installez la vanne de commutation devant le micro-goutte-à-goutte, de sorte que le débit d'eau de chaque goutteur puisse être ajusté ou arrêté en tournant la vanne.



- 8) Connectez les goutteurs au pipeline. Ceux-ci fourniront directement de l'eau à la zone racinaire de chaque plante.

**Conseils :** Desserrez d'abord le sol, puis insérez les goutteurs à au moins 3 pouces de profondeur dans le sol, car cela permettra à l'eau d'atteindre les racines des plantes.

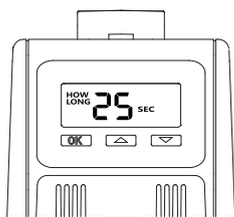


- 9) Veuillez installer des embouts de tube après que l'eau s'écoule de l'extrémité du tuyau pour éviter l'air dans le tuyau afin que l'eau ne puisse pas s'écouler facilement jusqu'à l'extrémité du tuyau.

## 4. INSTALLATION TERMINÉE ET TESTÉE

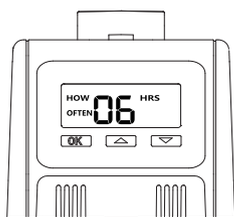
- 1) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **OK** pour démarrer la pompe, puis l'eau sera pompée vers vos plantes.
- 2) Vérifiez s'il y a des fuites au niveau des raccords de tuyaux. S'il y en a, cela signifie qu'ils n'ont pas été correctement serrés. Veuillez continuer à serrer jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de fuite.
- 3) Après avoir testé sans problème d'utilisation, passez à l'étape suivante : la programmation du programme d'arrosage.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION



### ÉTAPE 1 : COMBIEN DE TEMPS

Appuyez sur le bouton "OK", "HOW LONG" s'allumera, appuyez sur ▲/▼ pour régler la durée d'arrosage, puis appuyez sur "OK" pour confirmer et passer à l'étape suivante. (La durée d'arrosage peut être réglée de 20 secondes à 30 minutes)



### ÉTAPE 2 : À QUELLE FRÉQUENCE

Lorsque vous entrez dans le mode de réglage "COMBIEN DE FRÉQUENCE", "Every" et "HOW OFTEN" sur l'écran s'allumeront en même temps. Appuyez sur ▲/▼ pour régler la fréquence d'arrosage de 1 heure à 23 heures ou de 1 jour à 7 jours, puis appuyez sur le bouton "OK" pour confirmer et passer à l'étape suivante.

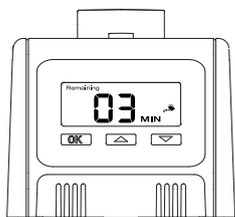


### ÉTAPE 3 : MODE RETARD

Lorsque l'écran affiche "DELAY", utilisez les boutons "▲" et "▼" pour sélectionner le délai d'arrosage de 0 heure à 24 heures, puis appuyez sur le bouton "OK" pour enregistrer le programme.

**Remarque :** Si "à quelle fréquence" ou "combien de temps" a été modifié pendant le réglage et le réglage du délai à 0 heure, la pompe d'arrosage activera automatiquement l'arrosage manuel (la durée d'arrosage est de 20 s).

## ÉTAPE 4 : ARROSAGE AUTOMATIQUE



- 1) Appuyez à nouveau sur "OK", les icônes "Remaining" et "Arrosage" s'allument et le programme d'arrosage démarrera automatiquement. Le compte à rebours du temps d'arrosage restant sera affiché.



- 2) Lorsque le programme d'arrosage est terminé, l'icône "Next" s'allume, indiquant le temps restant jusqu'au prochain arrosage.

**Remarque :** Pendant le réglage, si aucune opération n'est effectuée dans les 8 secondes, la pompe quittera automatiquement le mode de réglage. Si "À quelle fréquence" ou "Combien de temps" a été modifié pendant le réglage, il démarrera automatiquement à mesure que vous avez modifié.

### EXEMPLE DE RÉGLAGE:

**Besoins :** arroser les plantes pendant 30 secondes à 9h00 tous les jours.

HEURE ACTUELLE : 9h00  
COMBIEN DE TEMPS : 30 secondes  
À QUELLE FRÉQUENCE : tous les 1 jours  
RETARD : 0 heure

 Jour 1 9:00 AM / 30s

 Jour 2 9:00 AM / 30s

 Jour 3 9:00 AM / 30s

**Besoins :** arroser les plantes 1 minute à 10h00 tous les jours.

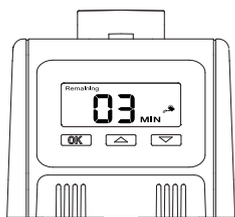
HEURE ACTUELLE : 7h00  
COMBIEN DE TEMPS : 1 minute  
À QUELLE FRÉQUENCE : tous les 1 jours  
RETARD : 3 heures

 Jour 1 10:00 AM / 1 min

 Jour 2 10:00 AM / 1 min

 Jour 3 10:00 AM / 1 min

### MODE MANUEL



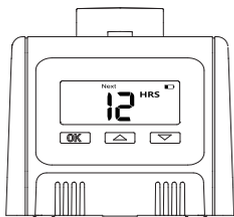
Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "OK" pour accéder au mode d'arrosage manuel. (La durée de l'arrosage manuel est de 20 S)

## AVERTISSEMENT ALARME



### 1. ALARME MANQUE D'EAU

Lorsqu'il apparaît  sur l'écran, veuillez vérifier s'il manque d'eau dans le réservoir et remplir suffisamment d'eau à temps. La minuterie de la pompe continuera à fonctionner comme prévu.



### 2. ALARME DE BATTERIE FAIBLE

Lorsque l'écran affiche  et clignote, cela signifie que la batterie est faible. Veuillez remplacer 4 piles alcalines AA (1,5 V) neuves pour la minuterie de la pompe.

## DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution possible
Débit d'eau irrégulier	Trop loin des casseroles et des récipients d'eau ou des tuyaux trop longs peuvent réduire l'efficacité de pompage de la pompe.	Plus la plante en pot est éloignée de la pompe, plus le débit d'eau sera faible. Veuillez utiliser des pinces pour maintenir les premières branches afin que l'eau principale puisse être distribuée rapidement et pendant une longue période.
Difficile d'insérer et de retirer les conduites d'eau	En raison du matériau pour rendre le tuyau plus durable.	Mettez la tête du tuyau dans l'eau chaude pendant 10 secondes ou appliquez un peu d'huile végétale sur l'extrémité du tuyau avant de le connecter.
Le programme d'arrosage n'est pas à l'heure	Le manque d'eau à l'entrée a empêché la mise en œuvre du plan à temps.	Vérifiez s'il y a un manque d'eau dans le récipient à l'entrée. (S'il y a une fuite, le planning ne fonctionnera pas)
	La pompe à eau a perdu inopinément sa puissance et le plan s'est vidé.	Le programme d'arrosage doit être réinitialisé.
Si votre produit Rainpoint ne fonctionne pas correctement après avoir essayé le dépannage étapes, veuillez nous contacter par téléphone ou par email : <a href="mailto:support@rainpointonline.com">support@rainpointonline.com</a>		

## GARANTIE

RainPoint offre une garantie d'un an contre les défauts de fabrication des matériaux et fabrication à compter de la date d'achat. Pendant la période de garantie, nous remplacerons gratuitement facturer le produit jugé défectueux dans des conditions d'utilisation et de service raisonnables, comme déterminé uniquement par RainPoint.

Pour placer une demande de garantie, veuillez nous envoyer un e-mail avec votre numéro de commande à [service@rainpointonline.com](mailto:service@rainpointonline.com) et nous vous répondrons dans les 24 heures.

## SERVICE CLIENT

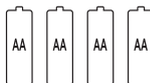
Si vous rencontrez toujours des problèmes avec la configuration, veuillez rechercher "RainPoint" sur YouTube pour les vidéos d'installation ! Si le manuel d'utilisation ne contient pas ce que vous recherchez ou si vous avez besoin d'une autre aide, veuillez nous contacter avant de retourner le produit au magasin et indiquez-nous le numéro de modèle et LOT NO. de votre appareil.

**Numéro de modèle :** xxxxxxxxxx (au dos de l'étiquette de la pompe)

**N° DE LOT :** xxxxxxxxxx (au dos de l'étiquette de la pompe)



Made in China



Not included



Points de collecte sur [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE  
À SÉPARER ET À DÉPOSER  
DANS LE BAC DE TRI



## Need Help ?

Scan the QR code for more help.

or Email:

[support@rainpointonline.com](mailto:support@rainpointonline.com)