



**T-bot**  
TECH HYDRO

ROBOT ASPIRATEUR T-BOT TECH HYDRO CONNECT

THVC214G

**- Mon robot ne détecte pas certains obstacles. C'est normal ?**

Oui, le robot dispose de deux moyens de détection : des détecteurs infrarouges et des capteurs de choc. Dans le cas d'un objet opaque ou sombre par exemple, l'infrarouge ne sera pas réfléchi et le robot détectera l'objet et changera de direction lorsqu'il entrera en contact.

**- Dois-je éteindre le robot lorsque je ne l'utilise pas ?**

Non, sauf en cas d'inutilisation prolongée, sinon il est recommandé de laisser votre aspirateur robot branché afin d'être sûr que la batterie soit chargée lors de son utilisation.

**- Puis-je mettre du détergent dans l'eau pour laver ?**

Non, il faut utiliser de l'eau sans aucun additif. Les détergents ou autres substances nettoyantes vont obstruer ou endommager le circuit d'eau.

**- Puis-je programmer l'espace que le robot doit nettoyer ?**

Non, selon le programme utilisé, la navigation de l'appareil est complètement autonome. Il est seulement possible de le programmer pour qu'il se lance sur des plages horaires bien précises que vous avez choisi.

**- Est-ce que je dois tout ranger, relever les chaises, enlever les tapis, cacher les fils ?**

Si vous souhaitez utiliser les capacités maximums de votre aspirateur robot, vous devez prendre le soin de ranger les objets aux sols, autrement le robot risque de se coincer et ne pas terminer la tâche.

**- Est-ce que l'aspirateur robot aspire et lave en même temps ?**

Oui, lorsque le mode lavage est actif, il est possible d'activer les trois niveaux d'aspiration avec les touches correspondantes.

**- Quelle est l'autonomie du robot ?**

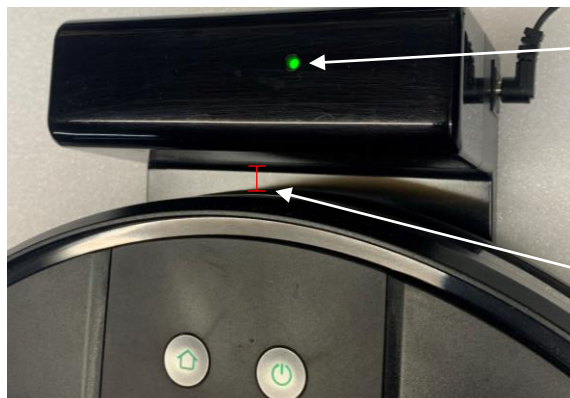
L'autonomie dépend du programme et des fonctions utilisées, et varie entre 100 minutes et 120 minutes.

**- Dois-je retirer le porte-lingette et la lingette si j'utilise uniquement la fonction d'aspiration ?**

Oui, le support de lingette et la lingette ne doivent être utilisés que lorsque la fonction lavage est activée.

**- Le robot se comporte anormalement ou ne détecte plus les obstacles. Que dois-je faire ?**

Éteignez le robot en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt pendant 3 secondes, jusqu'à ce que les lumières s'éteignent. Attendez quelques minutes et rallumez-le.




Le voyant de la base clignote en continu pour indiquer que la base est alimentée et connectée au robot.

Si le robot est placé manuellement sur la base, un espace d'environ 5 mm doit être laissé entre le robot et la base de chargement. Si le robot est placé contre la base, il ne chargera pas.




Appareil mal positionné sur sa base.



Télécommande 

#### Bouton Marche/Arrêt :

Allumer : Maintenez le bouton Marche/Arrêt du robot enfoncé pendant 3 secondes. Le robot émet alors un bip et le voyant d'alimentation s'allume.


Pause : Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du robot en marche ou sur la touche Pause  de la télécommande pour suspendre le robot.

Éteindre : Maintenez le bouton Marche/Arrêt du robot enfoncé avec le robot en mode pause, jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'éteigne.

Mode veille : Le robot passe en mode veille après être restée en pause pendant plus de 10 minutes. Dans ce cas, tous les voyants du robot sont éteints. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du robot pour sortir le robot du mode veille, puis appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du robot ou de la télécommande pour redémarrer le robot.

Attention : Il est recommandé de maintenir le robot en état de charge. Si le robot est placé manuellement sur la base (sur les contacts), il s'allume automatiquement.



Télécommande 

#### Bouton retour à la base / indicateur de charge :

Lorsque l'appareil est en marche, il est possible d'appuyer sur le bouton pour renvoyer l'appareil sur la base.

Lorsque l'appareil est sur la base en train de charger la batterie, le voyant clignote rapidement lorsque la batterie est faible et la cadence de clignotement diminue en fonction de l'état de la batterie. Lorsque le voyant est fixe, la batterie est complètement chargée.

En appuyant sur le bouton pendant 5 secondes, l'appareil entre en mode "recherche de connectivité".

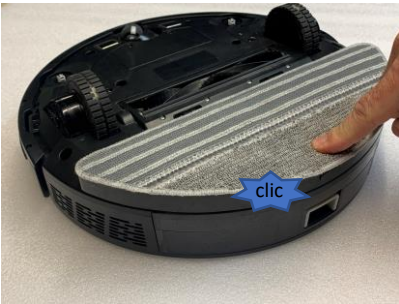
## Insérez le support de lingette



1- Insérez les deux ergots dans les cavités respectives.



2- Une fois les deux ergots dans les cavités, abaissez le support pour le verrouiller.



3- Un petit « clic » est émis dès que le support est verrouillé.

---

## Enlever le support de lingette



1- Appuyez sur le petit bouton sur le support de lingette.



2- Soulevez uniquement la partie du support où se trouve le bouton.



3- Tirez la totalité du support.

## Enlever le réservoir



1- Appuyez sur le bouton du réservoir.



2- Tirez le réservoir en tenant l'appareil avec l'autre main.

---

## Entretien du réservoir



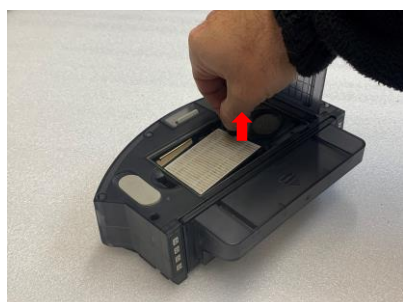
1- D'une main, tenez fermement le réservoir et de l'autre main, ouvrez le réservoir (si possible, au-dessus d'une poubelle).



2- Videz le réservoir.



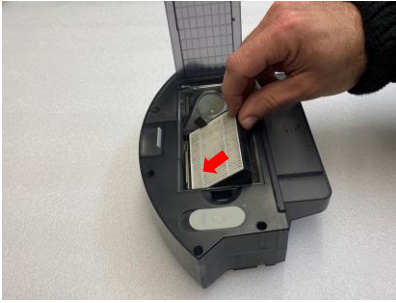
3- Ouvrez le couvercle des filtres.



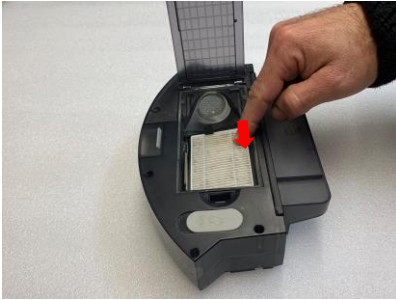
4- Saisissez le filtre HEPA par la petite languette et tirez. Lavez le filtre en plastique, secouez le filtre HEPA. Le filtre HEPA ne doit pas être lavé/mouillé, sinon il perdra ses performances de filtration. Le filtre HEPA doit être remplacé périodiquement, entre 3 et 6 mois, selon la fréquence d'utilisation.

**⚠ ATTENTION** : ne jamais immerger le réservoir dans l'eau. Utiliser au maximum un torchon humide.

## Remettre les filtres



1- Insérez le filtre HEPA dans le filtre en plastique (avec la languette vers le haut). Pour remettre le filtre dans l'appareil, placez d'abord le filtre contre la bande métallique.



2- Appuyez jusqu'à ce que le filtre soit en place.

---

## Entretien des brosses latérales



Tenez fermement deux des branches de la brosse et tirez. Enlevez les cheveux emmêlés dans l'axe de la brosse. Remettez-la en place avec une simple pression.

---

## Entretien de la brosse rouleau



1- Retirez le couvercle en appuyant sur les deux ergots de verrouillage et tirez vers le haut.



2- Pour retirer la brosse rouleau, soulevez d'abord le côté droit (R). Retirez tous les cheveux emmêlés.



La brosse rouleau a un petit caoutchouc amovible. Attention à ne pas le perdre.



3- Pour remettre la brosse, suivez le processus inverse, insérez d'abord le côté gauche (L) dans le trou, puis l'axe avec le petit caoutchouc sur le côté droit (R).

## Entretien de la roue directionnelle



1- Avec un tournevis, déclipsez la roue des deux côtés.



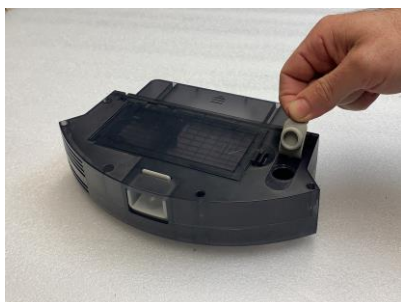
2- Retirez tous les cheveux emmêlés sur l'axe.



3- Pour repositionner la brosse, positionnez-la et appliquez une pression jusqu'à ce que vous entendiez les deux petits clics.

---

## Conseils pratiques



- À la fin de chaque programme de lavage, nous recommandons de vider toute l'eau du réservoir, enlever la lingette et le support de lingette.



- Si la lingette commence à devenir peu humide pendant les lavages, il est possible que les petits trous soient bouchés. Les déboucher avec une petite aiguille peut résoudre le problème.



**Mode nettoyage de chambre individuelle.** Ce mode est utilisé pour nettoyer une pièce spécifique. Le robot nettoie une zone maximale de 4 m x 4 m autour de lui. Une fois le nettoyage terminé, le robot revient à la station de charge pour effectuer la recharge.



**Mode point fixe.** Ce mode est utilisé pour nettoyer une zone sale à plusieurs reprises. Le robot se déplace en spirale pour nettoyer la zone et revient au point de départ une fois le nettoyage terminé.



**Mode plinthes.** Dans ce mode, le robot nettoie le sol le long du mur ou de tout autre objet fixe sur sa droite et revient à la station de charge une fois le nettoyage terminé.



**Mode automatique.** Il s'agit du mode de nettoyage le plus couramment utilisé, dans lequel le robot nettoie toutes les pièces en suivant une trajectoire en zigzag, et à la fin il fait un tour autour des plinthes (aussi appelé mode intelligent).



**Mode lavage.** Mode dans lequel le robot humidifie la lingette pendant qu'il aspire. Ce mode ne fonctionne qu'avec le support de lingette attaché au robot.



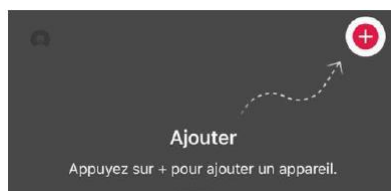
Cette touche permet de lancer le robot en mode zigzag/automatique, et de mettre en pause l'opération. Le robot passe en mode veille après être resté en pause pendant plus de 10 minutes. Dans ce cas, tous les voyants du robot sont éteints. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du robot pour sortir le robot du mode veille, puis appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du robot ou de la télécommande pour redémarrer le robot.

# Configuration du robot à l'application Smart Link

- 1) Téléchargez l'application Thomson Smart Link ;



- 2) Créez un compte et connectez-vous (l'application doit être autorisée à utiliser le Bluetooth et le wifi du téléphone) ;
- 3) Sur le robot, appuyez 6 secondes sur le bouton de gauche (icône maison) ;
- 4) Une fois deux bips entendus, lâchez le bouton et attendez environ 5 secondes, jusqu'à ce que les voyants commencent à clignoter ;
- 5) Dès que les deux voyants de l'appareil clignotent en orange, dans l'application, appuyez sur la touche "+" dans le coin supérieur droit (normalement l'appareil est automatiquement détecté) ;



- 6) Entrez le mot de passe du réseau wifi sélectionné.
- 7) Lorsque que la barre de chargement atteint la fin, le jumelage est terminé et l'appareil peut être contrôlé via l'application.

## Problèmes avec le jumelage de l'appareil ?

- Vérifiez que le mot de passe du réseau wifi est correct (attention aux majuscules) ;
- En cas de connexion à un répéteur/routeur, testez la connexion directement sur la box ;
- Réinitialisez la box et vérifiez si les mises à jour sont faites.
- Si le problème n'est pas résolu avec les étapes précédentes, et si c'est possible, testez avec un autre réseau.