

CHASING DT PRO

ROBOT NETTOYEUR POUR PISCINE

(EN) **User Manual** - Corded Version

(FR) **Manuel d'utilisation** - Version câblée



Fabriqué en RPC.
Importé par AELLO
65 rue de Luzais
F-38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER
info@aello-piscine.fr
www.aello-piscine.fr

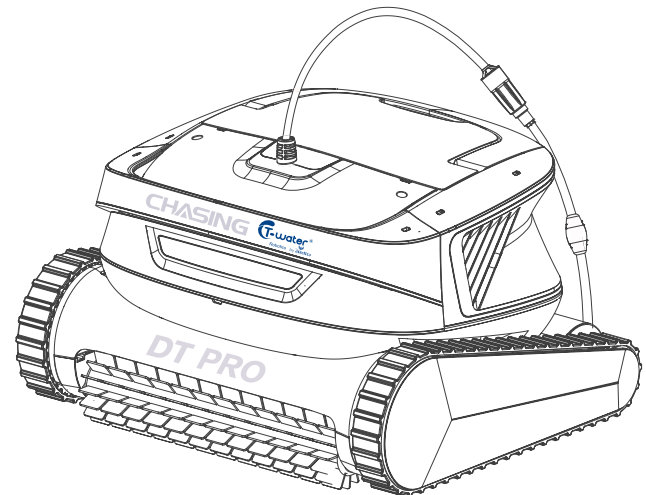


Table of Contents

EN

Disclaimer	02
Safety Precautions	03
Main Components	03
Robot	03
Power Box	05
Tether Cable	05
Connection & Operation	06
Setup & Connection	06
LED Status Definition	07
After Cleaning	08
Mobile App	09
Download the Poolmate Bot App	09
Bluetooth Connection	09
Home	11
Manual Mode	11
Profile	11
Remote Control	11
Scheduling	13
Routine Maintenance	14
Cleaning the Filter Basket	14
Storage	15
Troubleshooting	15
Product Specifications	16
Guarantee	16

! Disclaimer

EN

All users must read this statement carefully before using the CHASING DT PRO.

By using this product, you are deemed to have acknowledged and accepted the entirety of this statement.

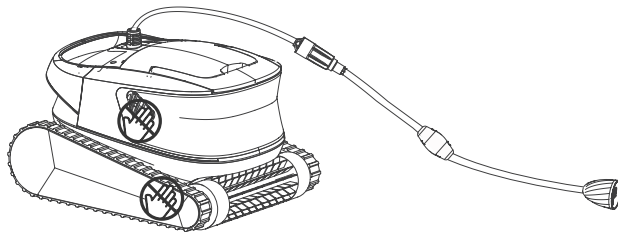
CHASING shall not be liable for any personal injury, property damage, or other loss (including direct or indirect losses) arising from any of the following:

1. Operation while the operator is in an unfit physical or mental condition.
2. Losses caused by the operator's intentional acts or willful misconduct.
3. Any losses arising from accidents of any kind.
4. Assembly or operation of the product not in accordance with the instructions in this manual.
5. Unauthorized modification or replacement of components with parts not manufactured by CHASING, resulting in malfunction or other losses.
6. Use of non-CHASING products or counterfeit/imitation CHASING products that causes damage.
7. Losses caused by operator error or misjudgment.
8. Degraded performance or malfunction caused by normal wear and tear, corrosion, or cable aging.
9. Any other losses outside CHASING's scope of responsibility.

Safety Precautions

EN

- ⚠️ **WARNING:** Please read the user manual carefully and operate this product strictly in accordance with the instructions. CHASING shall not be held responsible for any injury or damage caused by improper use.
- ⚠️ **WARNING:** The power box has limited protection and must not be submerged in water. It must be placed at least 3 m away from the poolside and at least 0.1 m above ground level, in a cool and dry location away from direct sunlight. The power box must be properly grounded and connected to a circuit equipped with a Ground-Fault Circuit Interrupter (GFCI). Always test the GFCI before use to ensure proper operation.
- ⚠️ **WARNING:** Children must not approach or use this product unless under direct supervision by a parent or guardian.
- ⚠️ **WARNING:** Only authorized and trained service personnel are permitted to disassemble, replace, or repair components. Unauthorized repair will void the warranty and may result in personal injury.
- ⚠️ **WARNING:** Operating the robot or the power box outside the specified temperature range, or exposing them to prolonged, intense sunlight, may trigger overheat protection and cause automatic shutdown, or in severe cases, permanent product damage.
- ⚠️ The robot is designed only for use in swimming pools. Do not operate it in any other environment. Do not enter the pool while the robot is operating.
- ⚠️ Do not touch the rotating assembly with your hands while the robot is running.



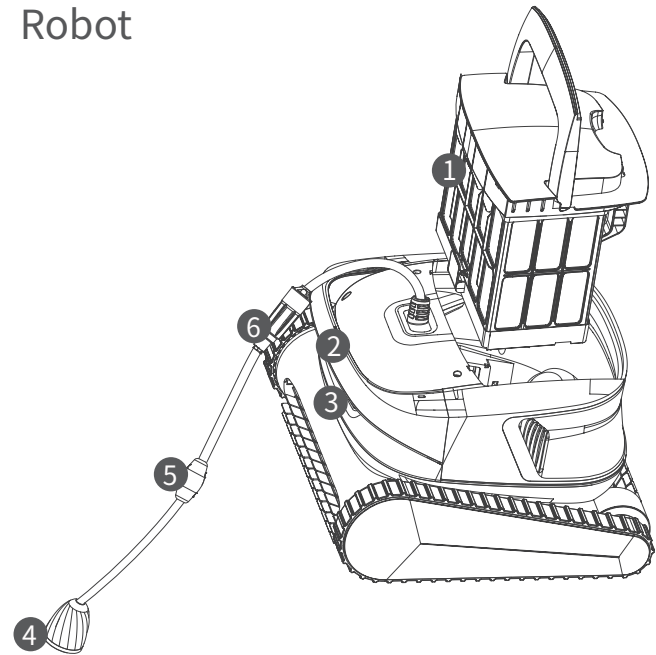
- ⚠️ When placing the robot into or removing it from the pool, always hold the carry handle. Never pull the tether cable directly.
- ⚠️ Do not use the product in pool water containing flocculants or other chemical clarifiers, as these may clog or damage the filtration system.
- ⚠️ Please use the robot only under the following specified conditions:

Operating depth	0.5-3 m
Operating temperature	10-35°C
pH level	7-7.8
Salt concentration	Up to 5,000 ppm
Chlorine concentration	Up to 4 ppm

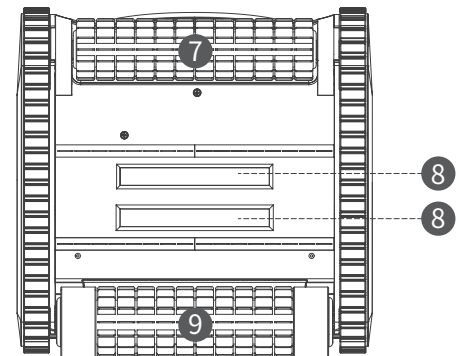
Main Components

Robot

EN



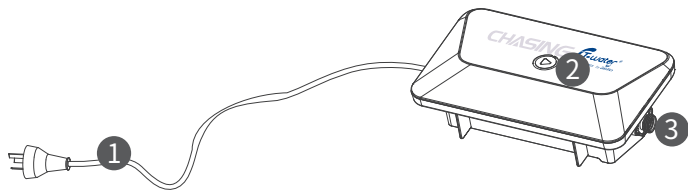
1. Filter basket
2. Carry handle
3. Indicator LED
4. Tether cable connector
5. Buoy
6. Swivel



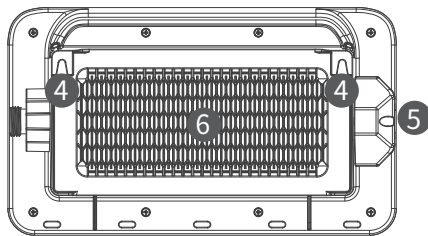
7. Active rush
8. Water inlet
9. Idler rush

Power box

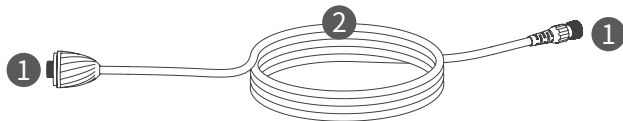
EN



- 1. Power cord
- 2. Start/Stop button
- 3. Tether cable port
- 4. Mounting hook
- 5. AC inlet
- 6. Heatsink backplate



Tether Cable

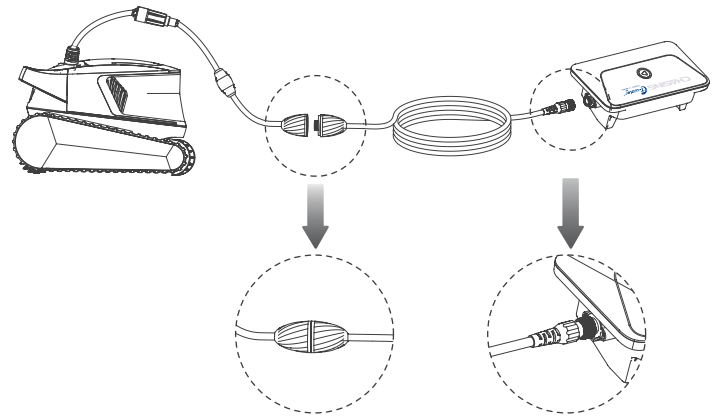


- 1. Tether cable port
- 2. 12 m tethering cable

Setup & Connection

1 Setup & Connection

- 1. Connect the 12 m tether cable to both the robot and the power box, and tighten the nuts securely.

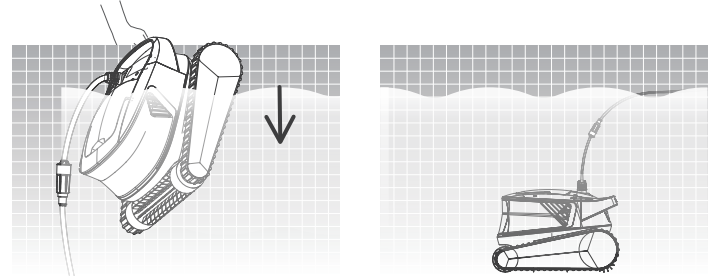


EN

* Place the power box in a shaded, dry location at least 3 m away from the poolside, either on a table or mounted on a wall. Avoid direct sunlight.

Note:

- 1. After powering on, place the robot stably on flat ground and wait about 20 seconds for self-test and sensor calibration.
 - 2. Do not shake the robot or place it floating in the water during this process, otherwise calibration may fail and the robot will not start.
 - 3. When the main unit indicator light changes to standby status, the robot can be placed into the pool for use.
2. Place both the robot and the battery buoy into the pool. Once the robot sinks to the bottom, it will be ready for operation.

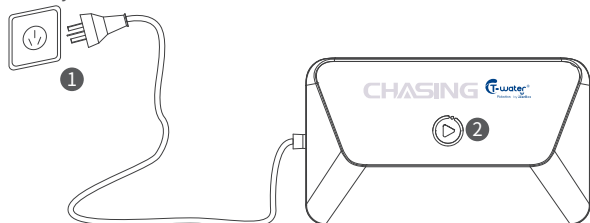


* Make sure to release a sufficient length of the floating cable into the pool so the robot can reach all areas. Insufficient cable length in the water may cause the robot to tilt upward or fail to clean certain areas.

- 3. Do not pull the robot out of the pool by holding the swivel; avoid any strong impact on the swivel.



3. Insert the power cord on the left side of the power box into the power supply
 ① (AC 100–120 V / 200–240 V, 50–60 Hz). At this time, the Start/Stop button
 ② on the power control box will display a solid yellow light, and the robot will enter standby mode.



② LED Status Definition

Robot

Function Description	DT PRO Main Unit Display
Self-test in progress	Flowing white
Standby in water	Flowing yellow
Not immersed	Flowing orange
Cleaning paused	Solid green
Cleaning in progress	Flowing green
Robot fault	See "Error Details"

Power Box

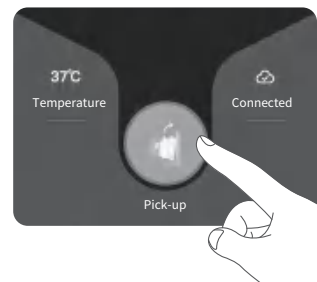
Function Description	DT PRO Power Box Display
Start/Stop button	
Standby	Solid yellow
Cleaning in progress	Solid green
Cleaning paused	Green "breathing"
Robot fault	Flashing red
Firmware update	White "breathing"
Reset successful	Blue quick flash (three times)

Error Details

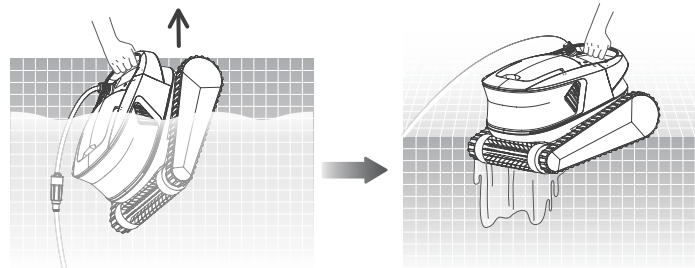
Error Description	Main Unit Display
Robot not immersed	Flowing orange
Abnormal operating voltage	Solid red
Accelerometer failure	Solid red
Gyroscope failure	Solid red
Drive motor stall	Solid blue
Left pump motor stall	Right half solid red, left half solid purple
Right pump motor stall	Left half solid red, right half solid purple
All pump motors stalled	Solid purple
Robot communication error	No light displayed

③ After Cleaning

1. The robot can be guided to the pool waterline position using the "pick-up" function in the App.



2. Hold the carry handle to lift the robot out of the water. Suspend it above the water surface for 10–20 seconds to allow internal water to drain.



* Do not pull the tether cable directly when removing the robot from the water. Doing so may cause breakage or damage.

Mobile App

EN

1 Download the Poolmate Bot App

Poolmate Bot App:
(compatible with iOS 11.0 / Android 7.0 and above)
can be downloaded by scanning the QR code, or by
visiting the iOS App Store, Google Play, or the official
CHASING website.



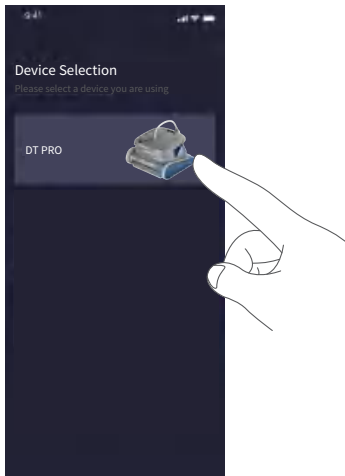
2. Tap Connect.



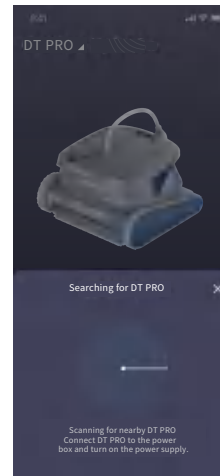
EN

2 Bluetooth Connection

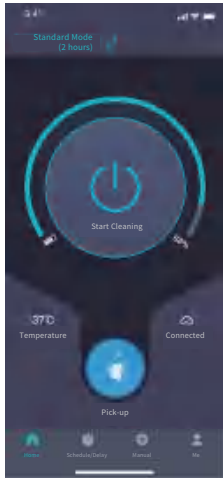
1. On the Device Selection page, tap DT PRO.



3. Once a new device is detected, tap to connect. After a successful connection, the Home page will open.



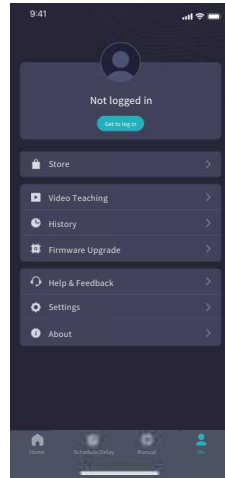
3 Home



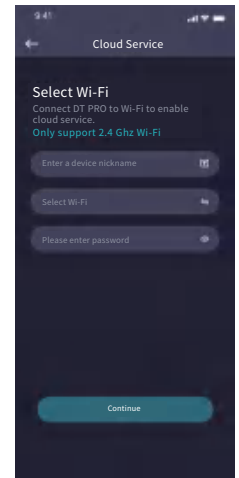
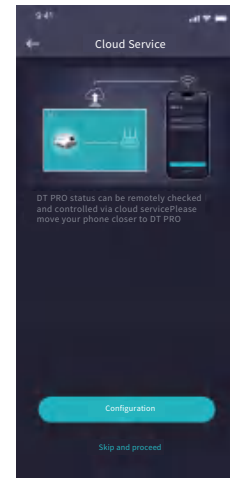
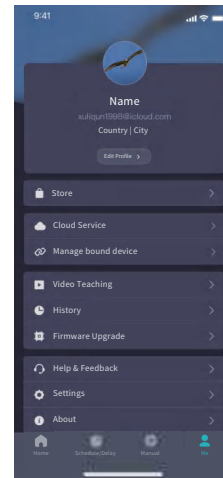
4 Manual Mode



5 Profile

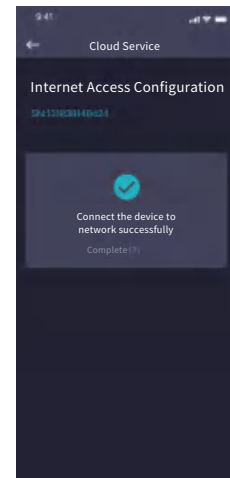
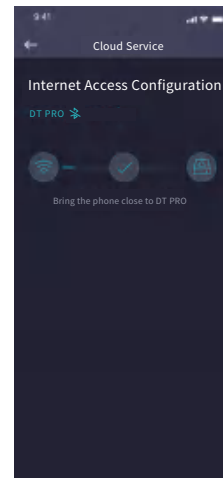
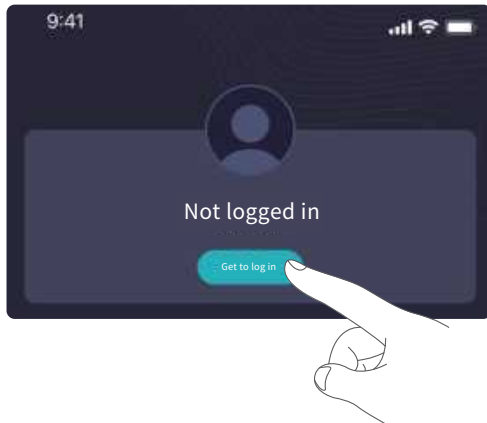


2. In the Cloud Service interface, follow the instructions to configure the robot's network. Once successfully connected, the remote control function will be available.



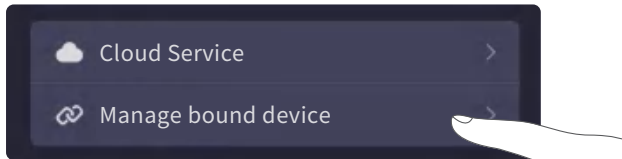
6 Remote Control

1. To use Remote Control, you must first register and log in to your CHASING account.



3. You can manage devices via Manage Devices, including unbinding an existing device or adding a new one.

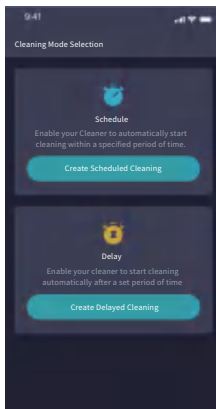
EN



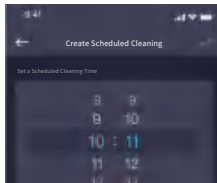
* If you are unable to unbind a device, please contact CHASING after-sales service for assistance.

7 Scheduling

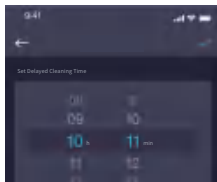
When the robot is in standby mode and placed in the pool, you can create a scheduled cleaning task for unattended operation.



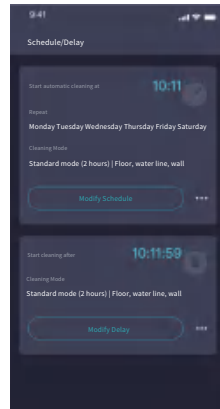
Create a Scheduled Cleaning Plan



Enter the Scheduling page



Enter the Delay Setup page

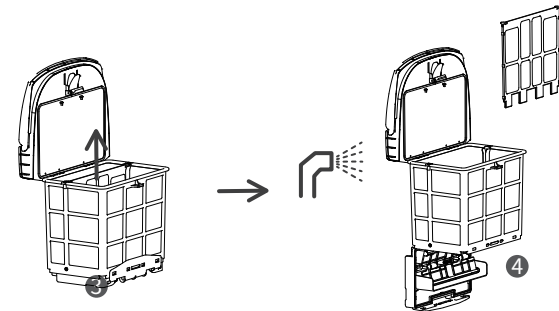
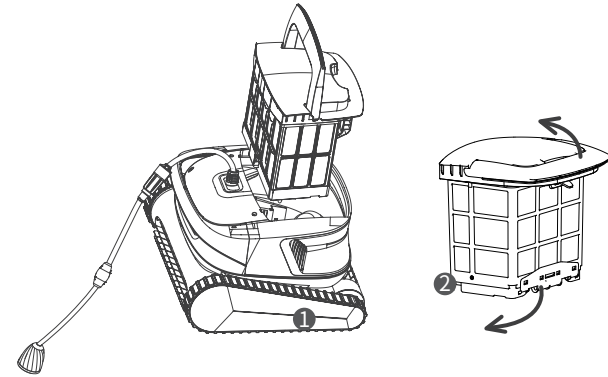


Confirm and save the plan

Routine Maintenance

Cleaning the filter basket

EN



To ensure optimal cleaning performance, it is recommended to replace the filter basket at least once every three months during regular use.

If the robot will not be used for an extended period, follow these steps:

1. Thoroughly clean the filter basket and place it back into the robot.
2. Ensure that no water remains inside the robot.
3. Store the robot indoors in a cool, dry place at 5–45 °C.

Troubleshooting

Malfunction	Possible Cause	Troubleshooting
Tether cable tangled	Tether cable not fully extended	Unplug the power box power cord and re-arrange the floating cable
	Obstructions in the pool	Remove obstacles from the pool
	Robot operating for too long	Manually untangle the tether cable
Robot does not start	No voltage output from wall socket	Check if the wall socket has voltage output
	Power cord not properly plugged in	Ensure the power cord is firmly plugged in
	Power box and robot cable not connected	Check whether the cables are properly connected
	Robot not placed in the water	Place the robot into the water
	Tracks blocked by foreign objects	Check whether the tracks are blocked and remove debris
Electrical damage to robot or power box	Check the error code and contact after-sales service	
Robot moves but does not effectively clean the pool	Filter basket clogged	Clean the filter basket
	Impeller blocked by debris	Check whether the impeller is blocked and remove debris
Robot cannot climb walls	Filter basket clogged	Clean the filter basket
	Impeller blocked by debris	Check whether the impeller is blocked and remove debris
	Unsuitable temperature or pH level	Use the robot in pools with proper temperature and pH levels
	Algae on pool walls	Check chemical levels in the pool and scrub the walls
Robot only cleans part of the pool	Improper placement of power box	Place the power box in a suitable location so the robot can reach all pool areas
	Tether cable length in water insufficient	Unplug the power box power cord and re-arrange the floating cable
	Filter basket clogged	Clean the filter basket
	Obstructions in the pool	Remove obstacles from the pool

Product Specifications

Robot dimensions	398 × 405 × 253 mm
Robot weight	6.5 kg
Power box dimensions	290 × 170 × 103 mm
Power box weight	1.5 kg
Cable length	15 m
Rated input voltage	AC 100–120 V / 200–240 V, 50–60 Hz (Refer to product label for actual applicable voltage)
Input power	Max. 150W
Operating depth	0.5-3 m
Optimal coverage area	100-150m ²
Cleaning coverage area	Floor / Wall / Waterline
Filtration flow rate	Up to 320 L/min
Filtration fineness	180µm (optional for 50µm)
Filter basket capacity	4.1L
Travel speed	12 m/mi
Scheduling	Supported
Mobile App	Supported
Water temperature display	Supported
Remote control	Supported
Manual mode	Supported

Warranty

1. The warranty period for the DT PRO robot is fixed at three years (or 1200 hours of use), starting from the date of invoice to the first user.
2. For any questions or technical issues, please contact your professional retailer. This product is subject to modifications without prior notice.

Made in PRC.
 Imported by AELLO
 65 rue de Luzais
 F-38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER
 info@aello-piscine.fr
 www.aello-piscine.fr

Table des matières

FR

Clause de non-responsabilité	18
Consignes de sécurité	19
Principaux composants	19
Robot	19
Boîtier de commande d'alimentation	20
Câble d'attache	21
Raccordement et fonctionnement	22
Installation et connexion	22
Définition des voyants LED	23
Après le nettoyage	24
Application mobile	25
Télécharger l'application Poolmate Bot	25
Connexion Bluetooth	25
Accueil	27
Mode manuel	27
Profil	27
Contrôle à distance	27
Programmation	29
Entretien de routine	30
Nettoyage du panier filtre	30
Stockage	31
Procédures de dépannage	31
Caractéristiques du produit	32
Garantie	32

! Clause de non-responsabilité

FR

Tous les utilisateurs doivent lire attentivement cette déclaration avant d'utiliser le DT PRO.

En utilisant ce produit, vous reconnaissez avoir pris connaissance et accepté l'intégralité de cette déclaration.

CHASING ne saurait être tenu responsable des dommages corporels, matériels ou autres pertes (y compris les pertes directes ou indirectes) résultant de l'un des cas suivants :

1. Utilisation alors que l'opérateur ne se trouve pas dans un bon état physique ou mental .
2. Pertes causées par des actes intentionnels ou une faute volontaire de l'opérateur.
3. Toute perte résultant d'accide uelque nature que ce soit.
4. Montage ou utilisation du produit non conforme aux instructions de ce manuel.
5. Modification non autorisée ou remplacement de composants par des pièces non fabriquées par CHASING, entraînant un dysfonctionnement ou d'autres pertes.
6. Utilisation de produits autres que ceux de CHASING ou de produits contrefaits/d'imitation CHASING entraînant des dommages.
7. Pertes causées par une erreur ou une mauvaise appréciation de l'opérateur.
8. Performance dégradée ou dysfonctionnement causés par l'usure normale, la corrosion ou le vieillissement des câbles.
9. Toute autre perte hors du champ de responsabilité de CHASING.

Consignes de sécurité

FR

⚠ ATTENTION : Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et utiliser ce produit strictement conformément aux instructions. CHASING ne peut être tenu responsable des blessures ou dommages causés par une mauvaise utilisation.

⚠ ATTENTION : Le boîtier d'alimentation bénéficie d'une protection limitée et ne doit pas être immergé dans l'eau. Placez le boîtier d'alimentation à au moins 3 mètres du bord de la piscine et à au moins 0,1 mètre au-dessus du sol, dans un endroit sec et ombragé. Le boîtier d'alimentation doit être correctement mis à la terre et connecté à un circuit équipé d'un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT). Testez toujours le DDFT avant utilisation pour vérifier son bon fonctionnement.

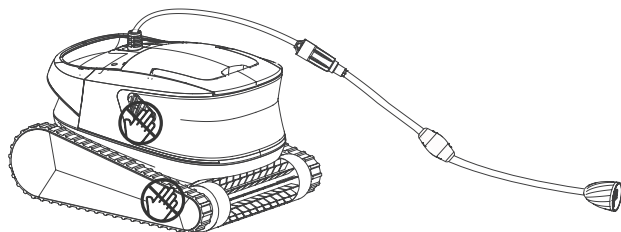
⚠ ATTENTION : Les enfants ne doivent pas s'approcher ni utiliser ce produit, sans la surveillance directe d'un parent ou d'un tuteur.

⚠ ATTENTION : Seul le personnel de service autorisé et formé est habilité à démonter, remplacer ou réparer les composants. Toute réparation non autorisée annulera la garantie et peut entraîner des blessures.

⚠ ATTENTION : Le fonctionnement du robot ou du boîtier d'alimentation en dehors de la plage de températures spécifiée, ou leur exposition au soleil intense pendant une longue durée, peut activer la protection contre la surchauffe et provoquer un arrêt automatique ou, dans les cas graves, endommager le produit de manière irréversible.

⚠ Le robot est conçu uniquement pour une utilisation dans les piscines. Ne l'utilisez pas dans d'autres environnements. N'entrez pas dans la piscine pendant que le robot est en marche.

⚠ Ne touchez pas l'ensemble rotatif avec les mains pendant que le robot est en marche.



⚠ Lorsque vous placez le robot dans la piscine ou que vous le retirez, tenez-le toujours par la poignée de transport. Ne tirez jamais directement sur le câble d'attache.

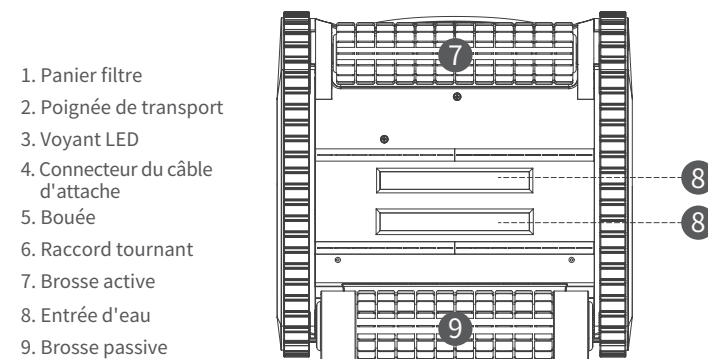
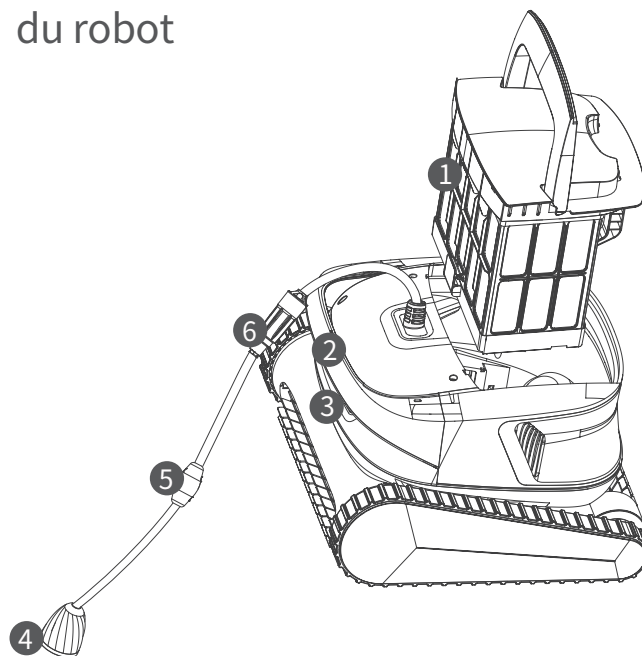
⚠ N'utilisez pas le produit dans une eau de piscine contenant des flocculants ou d'autres clarifiants chimiques, car ceux-ci peuvent obstruer ou endommager le système de filtration.

⚠ Veuillez utiliser le robot uniquement dans les conditions spécifiées suivantes :

Profondeur d'utilisation	0,5-3m
Température de fonctionnement	10-35°C
Niveau de pH	7-7,8
Concentration en sel	Jusqu'à 5 000 ppm
Concentration en chlore	Jusqu'à 4 ppm

Principaux composants du robot

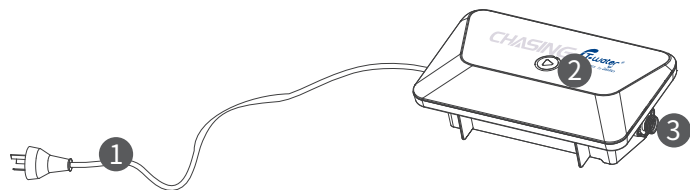
FR



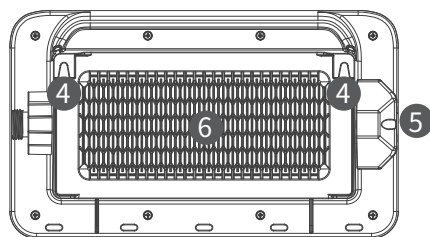
1. Panier filtre
2. Poignée de transport
3. Voyant LED
4. Connecteur du câble d'attache
5. Bouée
6. Raccord tournant
7. Brosse active
8. Entrée d'eau
9. Brosse passive

Boîtier d'alimentation

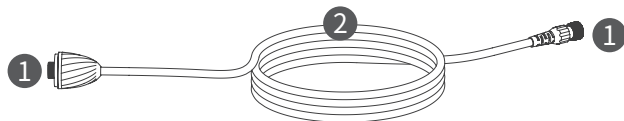
FR



1. Cordon d'alimentation
2. Bouton marche/arrêt
3. Port du câble d'attache
4. Crochet de fixation
5. Entrée CA
6. Plaque arrière du dissipateur thermique



Câble d'attache

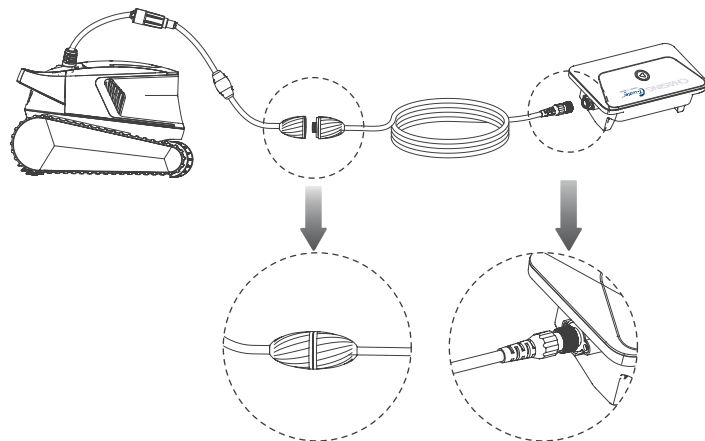


1. Port du câble d'attache
2. Câble d'attache de 12 m

Installation et connexion

1 Installation et connexion

1. Connectez le câble d'attache de 12 m à la fois au robot et au boîtier d'alimentation, et serrez les écrous de manière sécurisée.

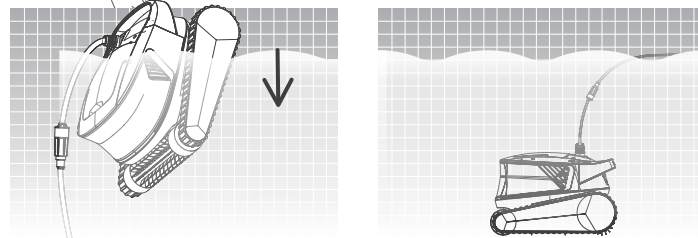


FR

* Placez le boîtier d'alimentation dans un endroit sec et ombragé, à au moins 3 m du bord de la piscine, posé sur une table ou fixé au mur. Évitez l'exposition directe au soleil.

⚠ Remarque :

1. Après la mise sous tension, placez le robot de manière stable sur une surface plane et attendez environ 20 secondes pour l'autotest et le calibrage des capteurs.
 2. Ne secouez pas le robot et ne le laissez pas flotter dans l'eau pendant ce processus, sinon le calibrage peut échouer et le robot peut ne pas démarrer.
 3. Lorsque le témoin de l'unité principale passe en état de veille, le robot peut être placé dans la piscine pour utilisation.
2. Placez à la fois le robot et la bouée de batterie dans la piscine. Une fois que le robot a coulé et atteint le fond, il sera prêt à fonctionner.

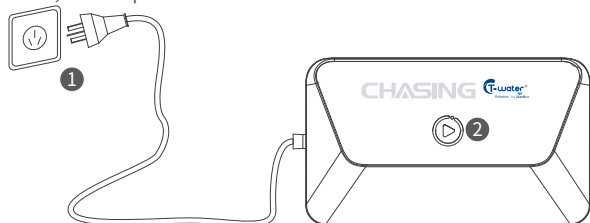


Veillez à laisser suffisamment de câble d'attache dans la piscine afin que le robot puisse atteindre toutes les zones. Une longueur insuffisante de câble dans l'eau peut faire basculer le robot vers le haut ou l'empêcher de nettoyer certaines zones.

3. Ne sortez pas le robot de la piscine en le tirant par le raccord tournant ; évitez tout choc violent sur le raccord tournant.



3. Branchez le cordon d'alimentation situé sur le côté gauche du boîtier d'alimentation à l'alimentation secteur ① (100-120 Vca / 200-240 Vca, 50-60 Hz). À ce stade, le voyant jaune du bouton Démarrage/Arrêt ② du boîtier de commande d'alimentation s'allume et reste fixe ; le robot passe en mode veille.



2 Définition des voyants LED

Robot

Description des fonctions	Affichage de l'unité principale
Autotest en cours	Blanc animé
En veille dans l'eau	Jaune animé
Non immergé	Orange animé
Nettoyage en pause	Vert fixe
Nettoyage en cours	Vert animé
Robot défaillant	Voir les détails de l'erreur

Boîtier d'alimentation

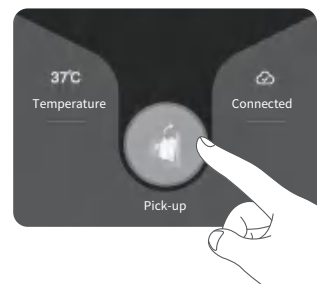
Description des fonctions	Affichage du boîtier d'alimentation
Bouton marche/arrêt	
Veille	Jaune fixe
Nettoyage en cours	Vert fixe
Nettoyage en pause	Vert respirant
Robot défaillant	Rouge clignotant
Mise à jour du firmware	Blanc respirant
Réinitialisation réussie	Bleu clignotant rapidement (trois fois)

Détails de l'erreur

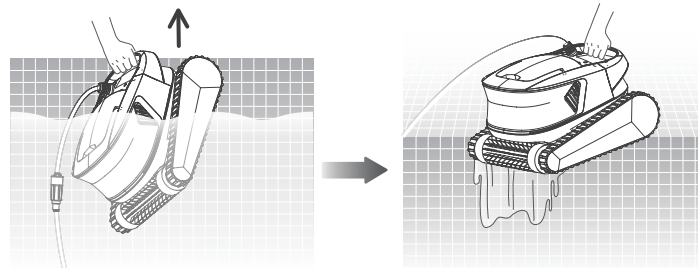
Description de l'erreur	Affichage de l'unité principale
Robot non immergé	Orange animé
Tension de fonctionnement anormale	Rouge fixe
Accéléromètre défaillant	Rouge fixe
Gyroscope défaillant	Rouge fixe
Blocage du moteur d'entraînement	Bleu fixe
Blocage du moteur de pompe gauche	Moitié droite rouge fixe, moitié gauche violet fixe
Blocage du moteur de pompe droit	Moitié gauche rouge fixe, moitié droite violet fixe
Tous les moteurs de pompe bloqués	Violet fixe
Erreur de communication du robot	Aucun voyant allumé

3 Après le nettoyage

1. Le robot peut être guidé jusqu'à la ligne d'eau de la piscine à l'aide de la fonction de récupération dans l'application.



2. Tenez la poignée de transport pour sortir le robot de l'eau. Suspendez-le au-dessus de la surface de l'eau pendant 10 à 20 secondes pour permettre à l'eau contenue à l'intérieur de s'écouler.



* Ne tirez pas directement sur le câble d'attache pour retirer le robot de l'eau. Cela pourrait provoquer une rupture ou un

Application mobile

FR ① Télécharger l'application Poolmate Bot

L'application Poolmate Bot :
(Compatible avec iOS 11.0 / Android 7.0 et les versions ultérieures) peut être téléchargée en scannant le code QR, ou en vous rendant sur l'App Store iOS, Google Play ou le site officiel de CHASING.



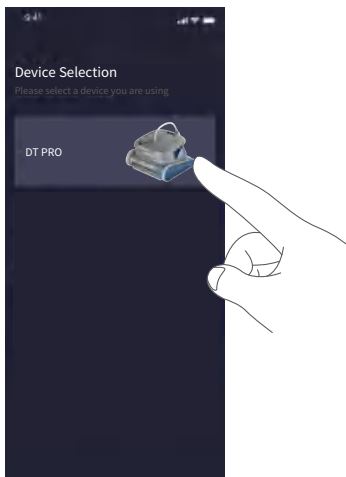
2. Appuyez sur Se connecter.



FR

② Connexion Bluetooth

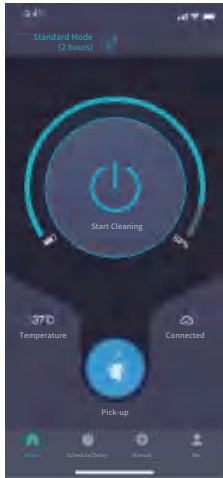
1. Sur la page de sélection d'appareils, appuyez sur DT PRO.



3. Lorsqu'un nouvel appareil est détecté, appuyez pour vous connecter. Après une connexion réussie, la page d'accueil s'ouvrira.



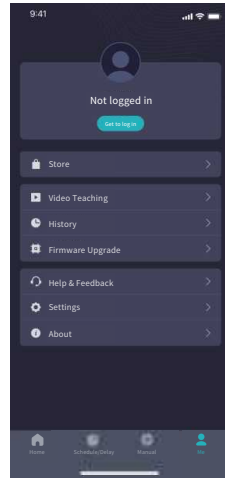
3 Accueil



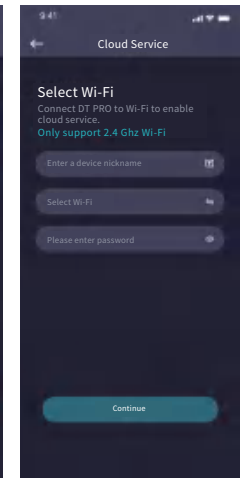
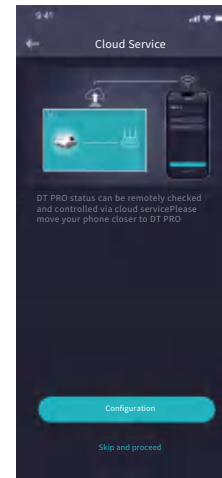
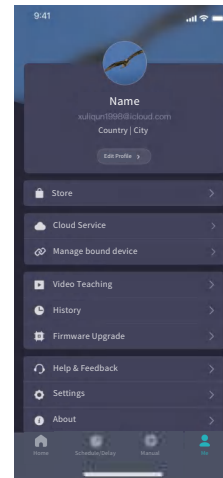
4 Mode manuel



5 Profil

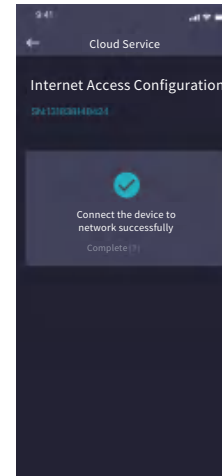
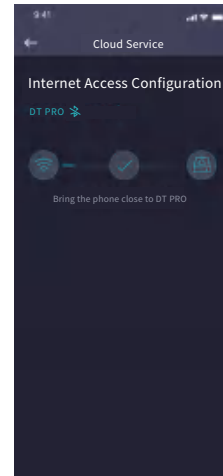
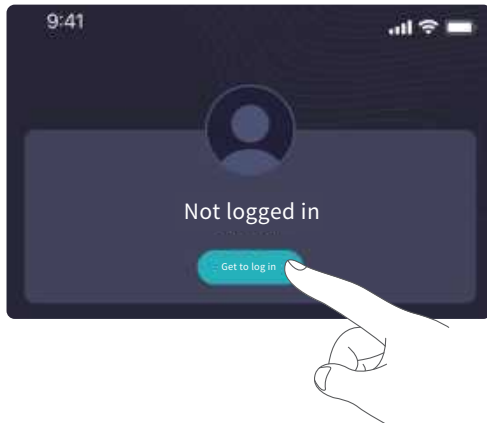


2. Dans l'interface du service Cloud, suivez les instructions pour configurer le réseau du robot. Une fois la connexion réseau établie avec succès, la fonction de contrôle à distance sera disponible.



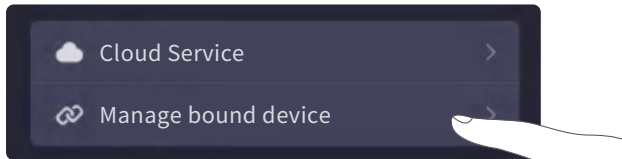
6 Contrôle à distance

1. Pour utiliser le contrôle à distance, vous devez d'abord vous enregistrer et vous connecter à votre compte CHASING.



3. Vous pouvez gérer les appareils via la fonction Gérer les appareils, y compris dissocier un appareil existant ou en ajouter un nouveau.

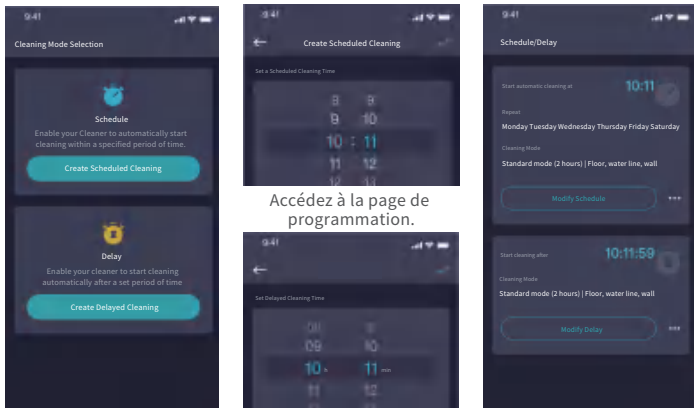
FR



* Si vous ne parvenez pas à dissocier un appareil, contactez le service après-vente CHASING pour assistance.

7 Programmation

Lorsque le robot est en mode veille et placé dans la piscine, vous pouvez créer une tâche de nettoyage programmée pour un fonctionnement sans surveillance.



Créer un plan de nettoyage programmé

Accédez à la page de programmation.

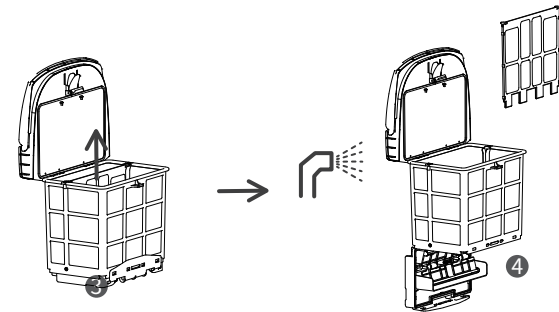
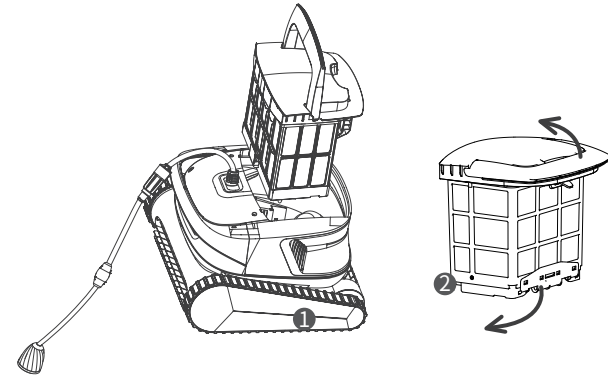
Accéder à la page de configuration du délai

Confirmez et enregistrez le plan.

Entretien de routine

Nettoyage du panier filtre

FR



Pour garantir des performances de nettoyage optimales, il est recommandé de remplacer le panier filtre au moins une fois tous les trois mois en usage régulier.

Si le robot ne doit pas être utilisé pendant une longue période, procédez comme suit :

1. Nettoyez soigneusement le panier filtre puis remettez-le en place dans le robot.
2. Vérifiez qu'il n'y a plus d'eau à l'intérieur du robot.
3. Rangez le robot à l'intérieur, dans un endroit sec et frais, entre 5 et 45 °C.

Procédures de dépannage

Problèmes courants	Causes possibles	Procédures de dépannage
Câble d'attache emmêlé	Câble d'attache pas complètement déployé	Débranchez le cordon d'alimentation du boîtier et déployez à nouveau le câble flottant.
	Obstructions dans la piscine	Retirez les obstacles de la piscine.
Le robot ne démarre pas	Le robot a fonctionné pendant trop longtemps	Démêlez manuellement le câble d'attache.
	Pas de tension en sortie de la prise murale	Vérifiez que la prise murale est sous tension.
	Cordon d'alimentation mal branché	Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché.
	Boîtier d'alimentation et câble du robot non connectés	Vérifiez que les câbles sont correctement connectés.
	Robot non immergé	Placez le robot dans l'eau
	Chenilles bloquées par des corps étrangers	Vérifiez si les chenilles/rails sont bloqués et retirez les débris.
Le robot se déplace mais ne nettoie pas efficacement la piscine	Dommmages électriques sur le robot ou le boîtier d'alimentation	Vérifiez le code d'erreur et contactez le service après-vente si nécessaire.
	Panier filtre obstrué	Nettoyez le panier filtrant.
Le robot n'arrive pas à grimper sur les parois.	Turbine bloquée par des débris.	Vérifiez si la turbine est bloquée et retirez les débris.
	Panier filtre obstrué	Nettoyez le panier filtrant.
	Turbine bloquée par des débris.	Vérifiez si la turbine est bloquée et retirez les débris.
	Température ou niveau de pH inapproprié.	Utilisez le robot dans des piscines dont la température et le pH sont conformes aux valeurs recommandées
Le robot ne nettoie qu'une partie de la piscine.	Présence d'algues sur les parois de la piscine.	Vérifiez les niveaux de produits chimiques dans la piscine et frottez les parois
	Mauvais emplacement du boîtier d'alimentation	Placez le boîtier d'alimentation dans un emplacement approprié afin que le robot puisse atteindre toutes les zones de la piscine
	Longueur de câble d'attache insuffisante dans l'eau	Débranchez le cordon d'alimentation du boîtier et déployez à nouveau le câble flottant.
	Panier filtre obstrué	Nettoyez le panier filtrant.
	Obstructions dans la piscine	Retirez les obstacles de la piscine.

Caractéristiques du produit

Dimensions du robot	398 × 405 × 253 mm
Poids du robot	6,5 kg
Dimensions du boîtier d'alimentation	290 × 170 × 103 mm
Poids du boîtier d'alimentation	2,5 kg
Longueur du câble	15 m
Tension d'entrée nominale	100-120 Vca / 200-240 Vca, 50-60 Hz (Se référer à l'étiquette du produit pour la tension applicable)
Puissance d'entrée	Max. 150 W
Profondeur d'utilisation	0,5-3 m
Surface de couverture optimale	100-150 m ²
Surface de nettoyage couverte	Fond / Paroi / Ligne d'eau
Débit de filtration	Jusqu'à 320 litres/min
Finesse de filtration	180 µm (en option 50 µm)
Capacité du panier filtre	4,1 litre
Vitesse de déplacement	12 m/min
Programmation	Pris en charge
Application mobile	Pris en charge
Affichage de la température de l'eau	Pris en charge
Télécommande	Pris en charge
Mode manuel	Pris en charge

Garantie

1. La durée de la garantie du robot DT PRO est fixée à trois ans (ou 1200 h de service) à partir de la date de facturation au premier utilisateur.
2. Pour toute question ou problème technique, veuillez contacter votre revendeur professionnel. Le présent produit est susceptible d'être modifié sans préavis.

Fabrique en RPC.
 Importé par AELLO
 65 rue de Luzais
 F-38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER
 info@aello-piscine.fr
 www.aello-piscine.fr