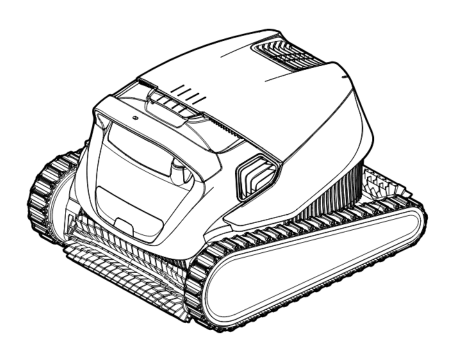
# CLASSIC 12 / CLASSIC 12+

# Robot nettoyeur de piscine Dolphin de Maytronics

FR

Mode d'emploi





# FR

# CLASSIC 12 / CLASSIC 12+ Robot nettoyeur de piscine

Mode d'emploi

## Table des matières

1.	INTRODUCTION	2
2.	SPÉCIFICATIONS	2
3.	AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS	2
4.	PIÈCES DU ROBOT NETTOYEUR DE PISCINE	4
5.	UTILISATION DU ROBOT NETTOYEUR DE PISCINE	5
	5.1 Configuration	5
	5.2 Mise a l'eau du robot nettoyeur de piscine	6
	5.3 Voyants lumineux du robot	6
	5.4 Retrait du robot nettoyeur de piscine	7
6.	UTILISATION DE L'APPLICATION MOBILE MyDolphin™ Plus IOT	8
	6.1 Demarrage avec l'application MyDolphin™ Plus	8
	6.2 Préparation du robot nettoyeur de piscine à la connexion	8
	6.3 Activation du robot nettoyeur de piscine à l'aide de votre Smartphone	8
	6.4 Voyants leds	9
7.	STOCKAGE HORS SAISON	9
8.	NETTOYAGE DU PANIER À DOUBLE FILTRE	10
	8.1 Nettoyage après utilisation: retrait et nettoyage du panier à double filtre	10
	8.2 Nettoyage périodique des filtres	11
	8.3 Nettoyage de l'hélice	12
9.	DÉPANNAGE	13
10.	MvDolphin™ Plus - DÉPANNAGE	14

#### 1. INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté un robot nettoyeur de piscine Maytronics.

Nous sommes convaincus que votre robot nettoyeur de piscine Maytronics vous fournira un nettoyage de piscine fiable, pratique et économique.

Sa filtration fiable quel que soit l'état de votre piscine, son brossage actif et sa brosse qui escalade toutes les surfaces assurent une hygiène maximale de votre piscine.

Les robots nettoyeurs de piscine Maytronics offrent des technologies de nettoyage avancées, des performances de longue durée et un entretien facile. Toute la famille profitera de votre piscine en toute confiance, sachant qu'elle est parfaitement propre.

#### 2. SPÉCIFICATIONS

#### Robot

Protection moteur: IP 68

Profondeur minimale : 0,4m / 1,33ft Profondeur maximale : 5m / 16,4ft

#### Alimentation électrique à découpage numérique

IP 54

Entrée : 100-125 AC Volts, 200-230 AC Volts, 50-60 Hertz, 120 Watt

Sortie: <30VDC

Bluetooth®/Wifi® trans max de courant 10m EIRR, fréquence 2,4 GHz

Ce produit est conforme à la réglementation & à la directive 2014/531/UE.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter sur https://www.robot-dolphin.fr/nous-contacter et demander la déclaration EC de conformité.

#### 3. AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

# **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

#### Veuillez suivre strictement les AVERTISSEMENTS suivants :



Assurez-vous que la prise électrique est protégée par un disjoncteur de fuites à la terre (DDFT).



Gardez le boîtier d'alimentation électrique hors de l'eau stagnante.



Placez le boîtier d'alimentation électrique à au moins 3,5m/12ft du bord de la piscine.



N'entrez pas dans la piscine lorsque le robot est dans l'eau.



Débranchez le boîtier d'alimentation électrique avant un entretien.



Sortez le robot nettoyeur de piscine de la piscine avant de permettre aux nageurs d'y entrer.



Veillez à ce que les enfants ne tentent pas d'atteindre le robot nettoyeur de piscine lorsqu'il fonctionne.



Gardez le robot nettoyeur de piscine hors de portée des enfants ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sauf si celles-ci sont sous surveillance ou à moins qu'elles aient reçu des instructions.



L'unité doit être raccordée uniquement à un circuit électrique protégé par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT). Ce DDFT doit être testé régulièrement. Pour tester le DDFT, appuyez sur le bouton de test. Le DDFT doit couper l'électricité. Appuyez sur le bouton de réinitialisation. Le courant doit être rétabli. Si le DDFT ne fonctionne pas de cette manière, il est défectueux. Si le DDFT interrompt l'alimentation du boîtier d'alimentation électrique sans que le bouton de test soit enfoncé, un courant à la terre peut circuler, indiquant la possibilité d'un choc électrique. N'utilisez pas le boîtier d'alimentation électrique. Débranchez le boîtier d'alimentation électrique et contactez le fabricant pour obtenir de l'aide.



Seul un câble d'alimentation original doit être utilisé, à tous moments. En cas de besoin, il doit être remplacé par un technicien certifié du robot nettoyeur de piscine pour éviter tout danger.



Pour réduire le risque d'électrocution, remplacez immédiatement un cordon endommagé. N'utilisez pas de rallonge pour raccorder l'unité à l'alimentation électrique. Fournissez une prise bien située.



Utilisez uniquement le boîtier d'alimentation électrique d'origine.

#### Veuillez vous assurer que les PRÉCAUTIONS suivantes sont appliquées :



L'opérateur doit garder les mains éloignées du mécanisme de la courroie de transmission.



Placez le Caddy et le boîtier d'alimentation électrique à au moins 3,5m/12ft du bord de la piscine durant le fonctionnement.



Pour une protection continue contre un choc électrique possible, le boîtier d'alimentation électrique doit être installé à au moins 11cm/4in au-dessus du sol.



Lorsque vous soulevez le robot nettoyeur de piscine, soyez prudent pour éviter les blessures au dos.



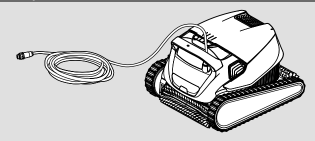
Ne pas enterrer le cordon : localisez le cordon de façon à éviter les dégâts causés par des tondeuses à gazon, des taille-bordures et autres équipements.

Lorsqu'il n'est pas utilisé, entreposez le robot nettoyeur de piscine sur son Caddy à un endroit ombragé. Utilisez le robot nettoyeur de piscine uniquement dans les conditions d'eau suivantes :

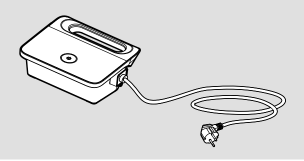
Chlore	Max 4 PPM
рН	7.0-7.8 PPM
Température	6-35°C / 43-95°F (en dessous de 15°C/59°F, les performances de montée peuvent être affectées)
NaCl	Maximum = 5000 PPM

# 4. PIÈCES DU ROBOT NETTOYEUR DE PISCINE

## ► Robot nettoyeur de piscine Classic 12/Classic 12+



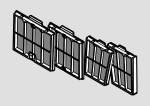
## ► Boîtier d'alimentation électrique



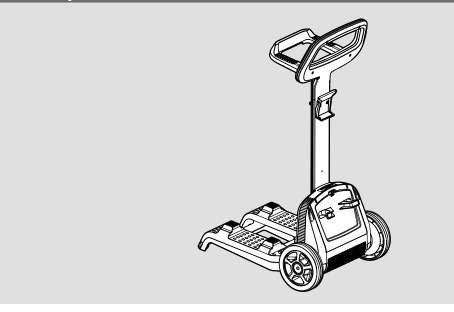
### ▶ Options de filtration







## ► Kit Caddy



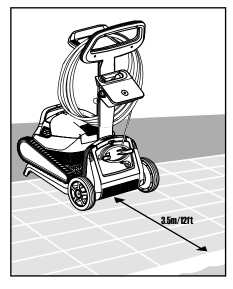
#### 5. UTILISATION DU ROBOT NETTOYEUR DE PISCINE

### 5.1 Configuration

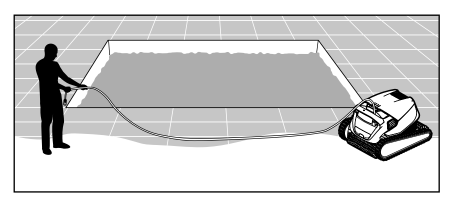
Le robot nettoyeur de piscine est très facile à utiliser. Mettez-le simplement dans la piscine et assurez-vous qu'il est correctement positionné sur le fond de la piscine.

Allumez-le et réglez-le pour accomplir sa tâche.

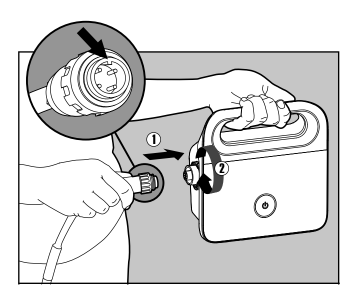
Avant d'utiliser le robot nettoyeur de piscine pour la première fois, suivez les étapes suivantes :



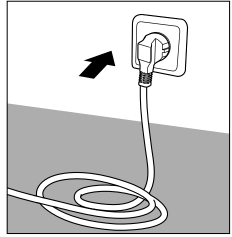
5.1.1 Placez le boîtier d'alimentation électrique plus ou moins au milieu du long côté de la piscine à une distance de 3,5m/12ft.



5.1.2 Déroulez le câble bleu et tendez-le complètement pour éviter les entortillements.



5.1.3 Raccordez le câble bleu au boîtier d'alimentation électrique en l'insérant avec le cran sur le connecteur (1), aligné sur la rainure dans la prise du boîtier d'alimentation électrique. Tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre (2).



5.1.4 Branchez le boîtier d'alimentation électrique et laissez-le en position OFF (éteint).

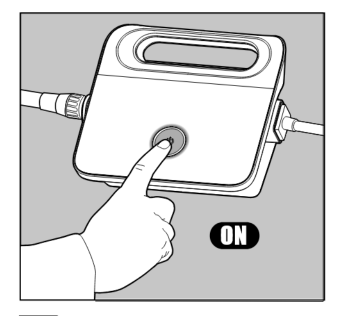
## 5.2 Mise à l'eau du robot nettoyeur de piscine



5.2.1 Mettez le robot nettoyeur dans la piscine.

Lâchez-le et laissez-le couler jusqu'au fond de la piscine.

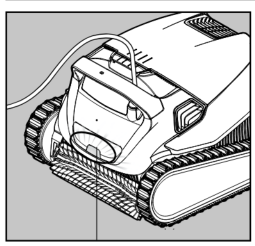
Veillez à ce que le câble bleu ne soit confronté à aucun obstacle.



5.2.2 Allumez le boîtier d'alimentation électrique. Le robot de piscine fonctionnera jusqu'à la fin du cycle de nettoyage.

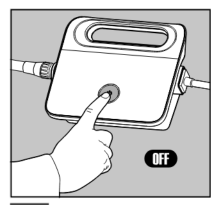
# **5.3 Voyants lumineux du robot :** uniquement pour les modèles concernés

Voyants	Indications
Clignotement bleu	Fonctionnement normal (des options supplémentaires sont disponibles dans l'application)
Clignotement vert	Communication du smartphone avec le robot de piscine: navigation à entraînement manuel.



5.3.1 Voyants lumineux

# 5.4 Retrait du robot nettoyeur de la piscine

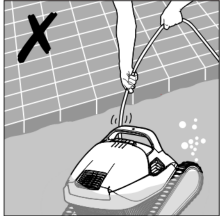




Éteignez le boîtier d'alimentation électrique.

5.4.1





5.4.2 A l'aide du câble bleu, tirez le robot nettoyeur vers le bord de

Utilisez la poignée pour sortir le robot nettoyeur de la piscine.



Veuillez utiliser le câble pour tirer le robot vers la surface, ensuite utilisez la poignée



5.4.3 Déposez le robot nettoyeur sur le bord de la piscine et laissez l'eau s'écouler.