



## Une révolution digitale

*Profitez de tous les avantages de la connectivité en temps réel avec votre robot nettoyeur Dolphin*



always connected



Le nouveau boîtier d'alimentation connecté au cloud assure à votre robot une **connectivité 24h/24 et 7j/7 via l'application MyDolphin Plus™**. L'application vous offre un contrôle de votre robot de n'importe où, à n'importe quel moment, avec une manipulation à distance avancée, une gestion des programmes, des services dynamiques et des notifications en temps réel.



**Choix des modes de nettoyage**



**Programmation de la minuterie**



**Sélection des programmes**



**Notifications optionnelles en temps réel**

### **Pourquoi l'IoT ? (Internet of Things = technologie des objets connectés)**

- Contrôle de n'importe où, à n'importe quel moment
- Programmation à distance : hebdomadaire / différée / choix des programmes de nettoyage
- Contrôle à distance : via votre Smartphone / Et Bluetooth disponible sur une distance de 15 mètres maximum
- Mises à jour automatiques du logiciel du robot
- Dépannage à distance de n'importe où dans le monde
- Historique des cycles du robot
- Alertes en temps réel : Etat du robot et du filtre
- Disponible prochainement : des conseils de professionnels sur l'entretien de votre piscine
- Disponible prochainement: Mise à jour du logiciel à distance

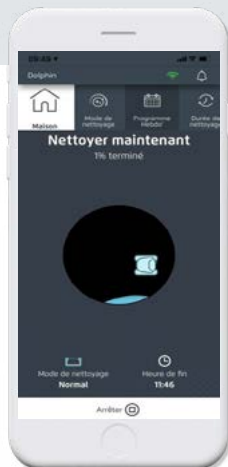
\* Les avantages de l'IoT sont différents en fonction du modèle du robot, puisqu'ils n'ont pas tous les mêmes fonctionnalités



# La nouvelle application MyDolphin Plus™

## Les points forts

- Technologie "Always connected" grâce au Wi-Fi ou au réseau de votre Smartphone
- Ergonomie avancée
- Encore plus d'options de programmation
- Configuration et utilisation facile
- Notifications en temps réel
- Conseils de professionnels accessibles sur les messages de l'application
- Mises à jour logiciel automatiques via le cloud



Retrouvez la présentation détaillée de l'application My Dolphin Plus™ sur la chaîne Youtube Dolphin France by Maytronics



## Optionnel Télécommande

## Les points forts

- Une communication grâce à la technologie Bluetooth
- Plage de fonctionnement : 10 à 15 mètres maximum
- Rattachée au caddy
- Résistante à l'eau jusqu'à 1m50 de profondeur pendant 30min
- Optionnelle pour le modèle M600





## La puissance du Cloud



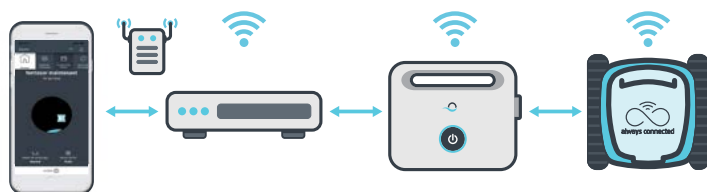
**Profitez de tous les avantages de la connectivité en temps réel avec votre robot nettoyeur Dolphin.**

Le nouveau boîtier d'alimentation connecté au cloud assure à votre robot une connectivité 24h/24 et 7j/7 via l'application MyDolphin Plus™. L'application vous offre un contrôle de n'importe où, à n'importe quel moment, avec une manipulation à distance avancée, une gestion des programmes de nettoyage, des services dynamiques et des notifications en temps réel.

### Les points forts :

- Permet une programmation à distance facilement
  - Fonctionnement NAV du robot
  - Historique de tous les cycles du robot
  - Informations en temps réel durant le nettoyage
  - Conseils de professionnels pour l'entretien de votre piscine
  - Notifications météo en option
- **Qualité de service :**
    - Des notifications d'erreurs en temps réel
    - Affichage des codes erreurs pour identifier rapidement la problématique
    - Mises à jour logiciel transmises à travers le cloud au boîtier d'alimentation et au robot

### Comment cela fonctionne





# Wi-Fi®

## Boîtier d'alimentation IoT

### Boîtier d'alimentation - Les points forts

#### Un seul bouton d'activation

- Une seule fonctionnalité, parmi les suivantes est activée (par défaut). En appuyant et maintenant le bouton de mise en marche sur l'alimentation pendant 5 secondes, cela permet d'activer l'une des fonctions ci-dessous :
  - Nettoyage du fond uniquement (par défaut)
  - Programmation hebdomadaire (3 options : Tous les jours / tous les deux jours / tous les trois jours)
  - Cycle court : nettoie uniquement le fond en 1 heure
  - Mode "récupérez-moi" : le robot se dirige vers la paroi la plus proche, grimpe jusqu'à la ligne d'eau afin que vous puissiez le récupérer plus aisément
- l'utilisateur sera en mesure de changer la fonctionnalité par défaut, en utilisant l'application
- Les fonctionnalités cachées (minuterie / automatisation) sont toujours incluses



180W PS, p/n: 99956083



120W PS, p/n: 99956085

#### Tableau d'indicateurs LED

Indicateurs LED



affichages lumineux	Significations
Cercle bleu qui clignote 4 fois	Se produit après avoir connecté le boîtier d'alimentation à la prise électrique
Lumière bleue constante	Bluetooth connecté
Lumière verte et bleue qui clignote en alternance	Le processus de jumelage est en cours
Lumière verte constante	Wi-Fi connecté au réseau de la maison
Lumière verte qui clignote à plusieurs reprises alors que le boîtier d'alimentation est allumé (ON - OFF)	Programmation hebdomadaire : Tous les jours
Lumière verte qui clignote non-stop alors que le boîtier d'alimentation est allumé (ON - ON - OFF)	Programmation hebdomadaire : Tous les 2 jours
Lumière verte qui clignote non-stop alors que le boîtier d'alimentation est allumé (ON - ON - ON - OFF)	Programmation hebdomadaire : Tous les 3 jours
Lumière rouge	Erreur
Lumière orange	Indicateur de filtre plein
Lumière verte clignotante	Navigation manuelle
Lumière bleue, verte, et rouge - clignotement à plusieurs reprises	Mise à jour logiciel



# IoT / Application

## Aide à l'installation

### Avant d'utiliser l'application, assurez-vous :

- D'avoir une connexion 3G/4G/5G, ou Wi-Fi, avec un signal assez puissant (supérieur à 3 bars / 70%. dans le cas contraire, envisagez d'utiliser un répéteur afin d'augmenter la couverture du routeur)
- D'avoir un routeur prenant en charge 2,4 Ghz uniquement
- D'avoir le Bluetooth activé

\* Attention, le mot de passe Wifi à insérer sur l'application est limité à 32 caractères. Merci de le modifier en amont si nécessaire

### Première connexion

Comment se connecter en Wifi

1. Brancher le boîtier d'alimentation
2. Connectez le robot au boîtier d'alimentation
3. Télécharger la nouvelle application MyDolphin Plus™
4. Connectez-vous sur l'application et validez les autorisations requises
5. Scannez le QR code et suivez les instructions
6. Cliquez sur "Aller en ligne"
7. Entrez le nom de votre réseau Wifi ainsi que le mot de passe
8. Cliquez sur valider et attendez que la connexion s'effectue



## En cas de difficulté pour la connection en Wifi, il vous est possible de vous connecter en Bluetooth

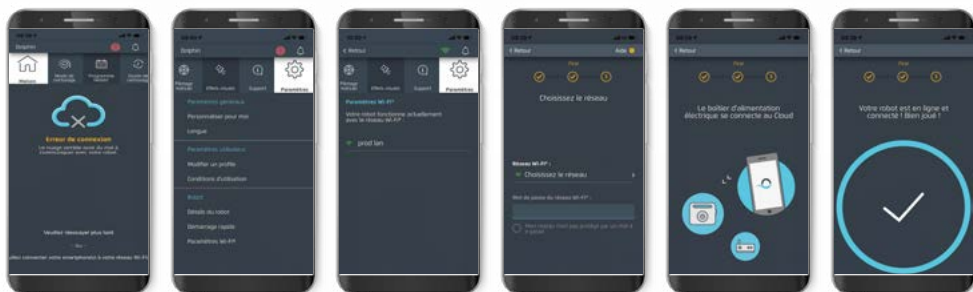
1. Suivez les 6 étapes évoquées précédemment
2. Les utilisateurs iOS devront alors sortir de l'application puis la réouvrir (Attention, ne pas fermer complètement l'application). Les utilisateurs d'Android pourront, eux, continuer normalement en cliquant sur "Plus tard".



## Changer le réseau Wi-Fi à la maison

### Le routeur de la maison a été remplacé

1. Connectez-vous à l'application → L'utilisateur verra une erreur de connection
2. Allez dans "paramètres" sur l'onglet supérieur de l'écran
3. Allez dans "Paramètres Wi-Fi" → Cliquez sur "Changer le réseau Wi-Fi" → "Changez pour le nouveau réseau Wi-Fi" (entrez le nom du réseau et le mot de passe) → Cliquez sur "continuez" and attendez de recevoir la notification indiquant que le robot a été configuré au nouveau réseau Wi-Fi (A ce stade, les utilisateurs d'iOS auront besoin de redémarrer l'application)
4. Simultanément, les LED lumineuses sur le boîtier d'alimentation deviendront vertes (Il s'agit de la confirmation que le Wi-Fi est bien connecté)



Dépannage sur la page suivante →





# IoT / Application

## Dépannage

### Remplacement du boîtier d'alimentation pour une nouvelle connection Wi-Fi

Pour les utilisateurs d'Android

#### Nouveau boîtier d'alimentation pour un robot qui a été connecté via Wi-Fi

1. Allumez le boîtier d'alimentation alors qu'il est connecté au robot et laissez ce dernier travailler plusieurs secondes (Il va se synchroniser au robot)
2. Connectez-vous sur l'application
3. Un message d'erreur de connection apparaît
4. Allez dans "Vérifier d'autres solutions"
5. Cliquez sur l'icone Bluetooth dans l'onglet supérieur
6. Cliquer sur "changer la connectivité", configurer le Wi-Fi et cliquer sur "Aller en ligne"
7. Entrez votre identifiant et mot de passe Wi-Fi
8. Vous devriez être redirigé vers l'écran d'accueil. La LED du boîtier d'alimentation devrait devenir verte

### Remplacement du boîtier d'alimentation pour une nouvelle connection Wi-Fi

Pour les utilisateurs d'iOS

#### Nouveau boîtier d'alimentation pour un robot qui a été connecté via Wi-Fi

1. Allumez le boîtier d'alimentation alors qu'il est connecté au robot et laissez ce dernier travailler plusieurs secondes (Il va se synchroniser au robot)
2. Connectez-vous sur l'application
3. Un message d'erreur de connection apparait
4. Allez dans "Paramètres", sur l'onglet supérieur → Cliquez sur "détails robot" → "Déconnectez le robot" → "Procéder" → "Rechercher un robot à proximité" → Sélectionner votre robot → Cliquez sur "changer la connectivité" → "Configurez la connectivité Wi-Fi" → "Aller en ligne"
5. Entrez votre identifiant et mot de passe Wi-Fi



## Remplacement du moteur

Pour un moteur n'ayant pas été pris en charge par un technicien au service client Maytronics

### **Nouveau boîtier d'alimentation pour un robot qui a été connecté via Wi-Fi**

1. Déconnectez le boîtier d'alimentation de la prise avant utilisation.
1. Après avoir remplacé le moteur, reconnectez le boîtier d'alimentation à la prise et allumez-le. Laissez le robot travailler quelques secondes.
1. Ouvrez l'application MyDolphin Plus™
2. Un message d'erreur de connection apparaît
3. Allez dans "Paramètres", sur l'onglet supérieur → Cliquez sur "détails robot" → "Déconnectez le robot" → "Procéder" → "Rechercher un robot à proximité" Trouver et sélectionner le nouveau numéro de série du moteur Dolphin → Un message "Est-ce bien votre robot?" apparaît. Après avoir vérifié le numéro de série, appuyez sur "Oui, c'est mon robot" → Le moteur se connectera ensuite au robot et à l'application → Vous êtes redirigé vers l'écran d'accueil.

**Si vous ne reconnaissez pas le numéro de série, enregistrez le numéro manuellement ou scannez le QR code.**



always connected

811153