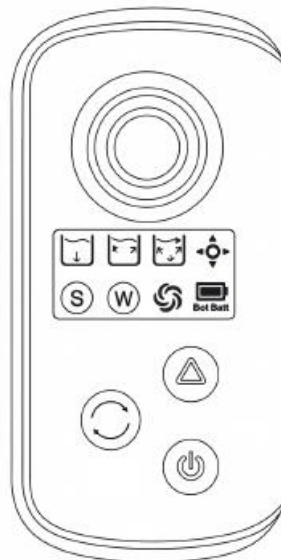


Télécommande



Télécommande

Pour robot nettoyeur de piscine

1 Présentation de votre télécommande



Joystick (Commande directionnelle)

- Pousser vers l'avant/l'arrière : Avancer/Reculer ; Pousser vers la gauche/droite : Tourner ; L'intensité de la poussée contrôle la vitesse

Voyants d'état du mode (rangée du haut)

- Fond/Ligne d'eau/Complet/Télécommande ; Fixe lorsqu'il est sélectionné, clignotant lorsqu'il est en pause

Voyants d'état et indicateurs (rangée du bas)

- Nettoyage unique/programmé, mode Turbo, batterie du robot - voir la section 4

Boutons de commande

- ○ Commutateur de mode | △ Bouton Turbo | ⏻ Alimentation/Démarrage-Arrêt

Indicateur de batterie de la télécommande (à gauche du port USB-C)

- Normal : Vert fixe | Charge nécessaire : Rouge fixe
En charge : Rouge clignotant | Entièrement chargé : Vert clignotant

2 Fonctions des boutons

○ Bouton Mode

- Pression courte : Faire défiler les modes Fond → Ligne d'eau → Complet → Mode Télécommande

△ Bouton Turbo

- Pression courte : Activer/Désactiver le Turbo (mémoire conservée après la mise hors tension)
- Pression longue 2 s : Activer/désactiver l'évacuation de l'eau en un seul appui

⏻ Bouton Alimentation/Marche-Arrêt

- Pression courte : Démarrer/Mettre en pause (pause prise en charge en mode Fond ; met en pause la pompe et les brosses en mode Télécommande ; Non prise en charge en mode Ligne d'eau/Paroi)
- Pression longue 2 s : Mise sous/hors tension (voyant blanc fixe)

3 Modes de nettoyage



Mode Fond

Nettoie le fond de la piscine en profondeur



Mode Ligne d'eau

Se concentre sur la zone de la ligne d'eau



Mode Complet

Couverture complète de la piscine



Mode Télécommande

Contrôle manuel du déplacement

4 Voyants d'état et indicateurs



Nettoyage simple

Sélectionné : Fixe

Non sélectionné : Éteint



Nettoyage programmé

Sélectionné : Fixe

Non sélectionné : Éteint



Mode Turbo

Activé : Fixe

Désactivé : Éteint

Pression courte Δ pour basculer



Batterie du robot

Vert : Élevé

Jaune : Moyen

Rouge : Faible

Blanc clignotant : Non connecté

5 Spécifications de la télécommande

- Utiliser un adaptateur de sortie 5 V et charger via un câble USB-C.
- En charge : Rouge clignotant
- Entièrement chargé : Vert clignotant
- Autonomie de la batterie : ≥ 50 heures
- Portée de communication : Jusqu'à 50 m en zone dégagée

6 Autres caractéristiques

Étalonnage du joystick

- Maintenir enfoncé [Δ + Power] pendant 2 s \rightarrow Déplacer le joystick vers les quatre extrémités \rightarrow Appuyer deux fois sur Δ pour quitter

Appairage de la télécommande et du robot

- Maintenir enfoncé [O + Power] pendant 2 s pour entrer en mode appairage. Le clignotement rapide du voyant blanc indique que l'appairage est en cours. Après être entré en mode appairage, allumer le robot.

7 Étapes d'utilisation du mode manuel

Se connecter au robot

Après la mise sous tension, il se connecte automatiquement ; Pendant l'appairage, le voyant blanc clignote rapidement ; Une fois connecté, le voyant de la batterie du robot affiche le niveau de la batterie.

Passer en mode Télécommande

Pression courte O jusqu'à ce que le mode Télécommande soit sélectionné ; Le voyant du mode Télécommande reste fixe.

Commencer l'utilisation

Utiliser le joystick pour contrôler le déplacement et la direction.

Pression courte Power pour démarrer/mettre en pause.

Pression courte Δ pour activer/désactiver le mode Turbo ; Le voyant du mode clignote en pause.

Retour au mode automatique

Pression courte O pour sélectionner le mode de nettoyage souhaité (Fond/Ligne d'eau/Complet) ; Le robot commencera automatiquement le nettoyage.

Remarque : S'il n'est pas connecté, appairer d'abord en maintenant enfoncé [O + Power] pendant 2 s. Une fois l'appairage réussi, il entrera automatiquement en mode Télécommande + en pause.

Spécifications

Capacité de la batterie	4000 mAh
Tension nominale	3,7 V
Tension de charge	5 V
Puissance de charge	Max 10 W
Température de charge	0 °C à 40 °C
Autonomie de la batterie	≥ 50 h
Portée de commande	Jusqu'à 30 m
Connexion	Bluetooth / Wi-Fi
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 45 °C, HR ≤ 75 %