

# Aiper Scuba P1

On Track to Perform

Couverture de nettoyage:



Sol



Paroi et ligne d'eau



## Contenu de l'emballage



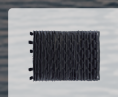
1 x Aiper Scuba P1



1 x Chargeur CC



1 x Crochet de récupération



2 x Brosses PVC supplémentaires



3 x Filtres ultra fins de 3 µm de rechange

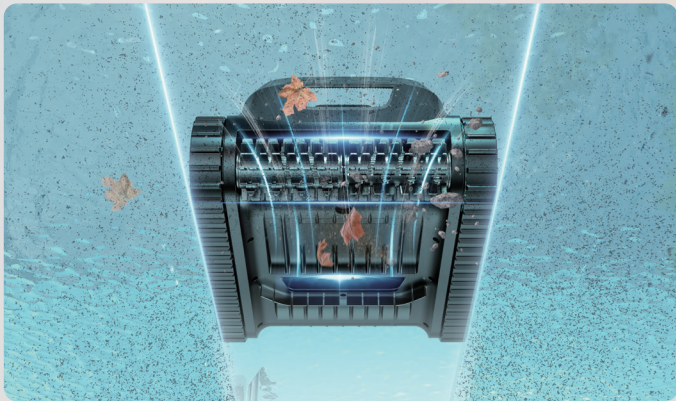


1 x Manuel d'utilisation

# Aiper Scuba P1

On Track to Perform

Zone de nettoyage maximum	150 m <sup>2</sup> (1 600 pi <sup>2</sup> )
Puissance d'aspiration	15 000 LPH (3 960 GPH)
Autonomie de la batterie	150 minutes
Temps de charge	3 heures
Niveau de filtration	Panier de filtre standard : pour les débris du quotidien Filtre ultra fin MicroMesh™ (3 µm) : pour les particules les plus fines



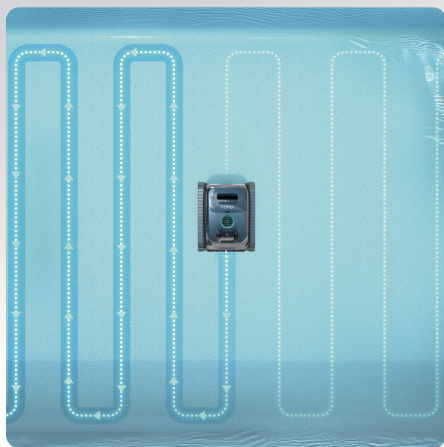
## Performances de nettoyage ultimes

Faites l'expérience d'une piscine impeccable ! Avec une puissance d'aspiration de 15 000 LPH et le filtre ultra fin exclusif MicroMesh™ 3 µm d'Aiper, le Scuba P1 capture sans effort la poussière, les algues et même les microbes. Parfait pour ceux qui souhaitent une piscine toujours limpide, sans contraintes : le nettoyage n'a jamais été aussi simple et performant !



## Une commodité sans effort

Léger, avec seulement 6,7 kg, le Scuba P1 a été conçu pour un usage simplifié : voyants anti-reflets, activation en un clic et nettoyage régulier. Programmez-le, détendez-vous et profitez de votre piscine en toute sérénité, le robot idéal pour les familles en quête de solutions simples !



## Technologie de navigation WavePath™

Équipé de la technologie de navigation WavePath™, le Scuba P1 offre une planification intelligente et efficace des trajets de nettoyage. Il s'adapte à la configuration de votre piscine, garantissant une couverture optimale et un nettoyage impeccable, sans effort !



## Filtre ultra fin MicroMesh™ remplaçable

Le filtre remplaçable MicroMesh™ élimine les contaminants microscopiques et capture les débris jusqu'à 3 µm, garantissant une eau plus propre et plus claire avec un minimum d'entretien.



## Connaissance directe de l'état grâce aux voyants LED

Des voyants LED intégrés affichent différentes couleurs pour indiquer l'état de l'appareil ou signaler d'éventuelles erreurs, permettant un diagnostic rapide et simple.