

Aiper Scuba X1 Pro

Advanced Mapping, Maximum Cleaning

Couverture de nettoyage:



Fond



Parois et ligne d'eau



Ligne d'eau horizontale



Plateforme surélevée



Contenu de l'emballage



1 x Aiper Scuba X1 Pro



1 x Chargeur CC



1 x Station de charge



1 x Filtre ultra-fin MicroMesh™ remplaçable de 3 µm



1 x Crochet de récupération



1 x Manuel d'utilisation



Aiper HydroComm Pro



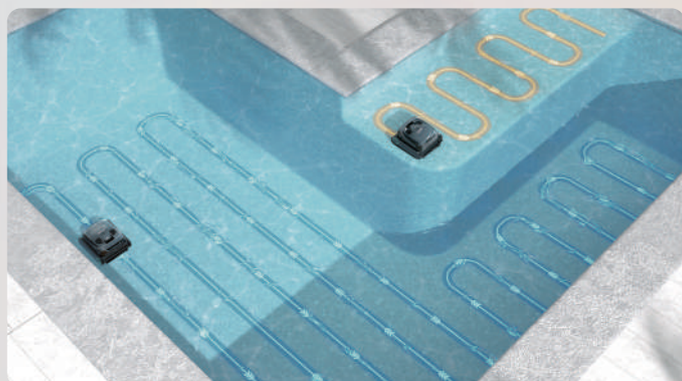
Caddy de transport Aiper

Accessoires en option

Aiper Scuba X1 Pro

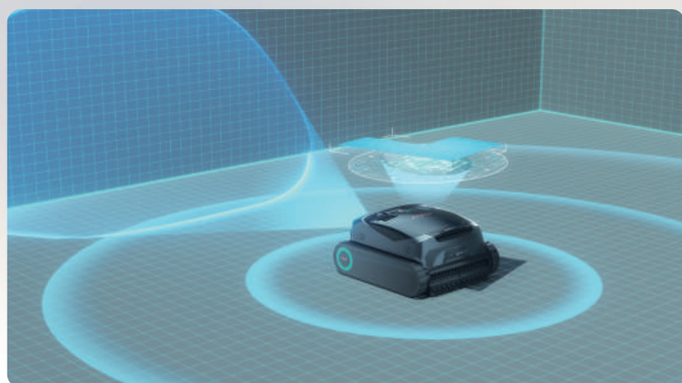
Advanced Mapping, Maximum Cleaning

Surface de nettoyage maximale	200 m ² (2 150 pi ²)
Puissance d'aspiration	25 200 LPH (6 600 GPH)
Autonomie de la batterie	180 minutes
Temps de charge	5 heures
Niveau de filtration	Option 1: panier de filtration fin 180µm Option 2: Filtre ultra-fin MicroMesh™ remplaçable de 3µm



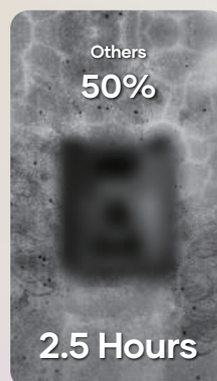
Planification intelligente des passages FlexiPath™

La technologie FlexiPath™ et le système de cartographie intelligente du Scuba X1 PRO garantissent des schémas de nettoyage avancés pour les fonds de piscine, les plateformes surélevées et les parois incurvées, assurant ainsi un entretien efficace et complet.



Capteurs à ultrasons OmniSense+™ pour la cartographie à 360° et le contournement des obstacles

OmniSense+™ offre une cartographie à 360° de votre piscine, sol, parois et plateforme surélevée compris, voire même des zones difficiles d'accès. Des capteurs à ultrasons avancés lui permettent de s'adapter aux configurations de piscine complexes, d'étendre la portée de détection et d'assurer le contournement des obstacles en temps voulu.



Nettoyage adaptatif avec mode automatique

Nettoyez plus intelligemment, pas plus fort : le mode Auto du Scuba X1 Pro s'adapte à la propreté de votre piscine, en ajustant la puissance de sortie pour un nettoyage optimal, adapté aux besoins de votre piscine, et fournit un entretien personnalisé et une efficacité maximale.



Filtre ultra-fin MicroMesh™ remplaçable de 3 µm

Le filtre de niveau nanométrique leader de l'industrie garantit la capture efficace dans le panier filtrant de toutes les impuretés, ce qui évite les colmatages et maintient une efficacité de nettoyage durable.