

AIPER®

Scuba N1 Pro

Live Life Sideways



Compatible avec l'application Aiper



Moteur ans balai



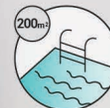
Système à quatre moteurs



180 minutes d'autonomie



Évitement des obstacles par capteur infrarouge



Nettoie des piscines mesurant jusqu'à 2150 pi2 (200 m2)



Évitement infrarouge des obstacles



Double filtration



Technologie WaveLine™

Catégorie	Catégorie de produit	Robot nettoyeur de piscine sans fil
Types de piscines	Type de piscine idéal	Enterrée
	Surfaces de piscine appropriées	Béton, fibre de verre, vinyle, carreaux
	Taille de la piscine	200 m ² (2 150 sq.ft) Longueur de 20 m (66 ft)
Couverture de la surface de la piscine	Sol	✓
	Parois	✓
	Ligne d'eau	✓
	Escaliers	✓
	Surface d'eau	✗
Facilité d'utilisation	Sortie rapide de l'eau	✓
	Application mobile	✓
	Panneau solaire	✗
	Contrôle à distance	✗
Performance	Moteur	2 x moteurs (sans brosse) 2 x pompes (sans brosse)
	Type de nettoyage	Aspiration et doubles rouleaux actifs en PVC avant et arrière
	Puissance d'aspiration/vitesse de déplacement	110 GPM (420 LPM)
	Caractéristiques de filtration	Niveau 1 : panier filtrant fin de 180 µm Niveau 2 : filtre ultrafin de 3 µm
	Capacité du panier filtrant	Chargement vertical d'une capacité de 5 L
	Évitement des obstacles par capteur infrarouge	✓
	Nettoyage de la ligne d'eau horizontale	✓
	Technologie de navigation WavePath™	✓
Cycle de nettoyage	Autonomie de la batterie	Jusqu'à 180 minutes
	Temps de charge	4 heures
	Sélection du mode de nettoyage	Sol/Paroi/Ligne d'eau/Auto /Nettoyage programmé
Technique Caractéristiques techniques	Entrée du chargeur	100 V à 240 V, 60 Hz/50 Hz
	Sortie du chargeur	29,4 V/3 A/88,2 W
	Alimentation/Capacité de la batterie	Batterie rechargeable 25,2 V 7 800 mAh (196,56 Wh)
	Poids de la batterie	1 176 g
	Poids du contenu de lithium	25,2 g
	Tension de sortie	25,2 VCC
	Taille de l'entrée d'aspiration	15,7cm/6,2po
Classe IP	IPX8	
Conditions de travail	Température de l'eau	Entre 10 et 35 °C (entre 50 et 95°F)
	Profondeur du bassin	0,7 m (2,3 ft) à 3 m (10 ft)
	Valeur du pH de l'eau	7,0 à 7,4
	Chlore	< 4 ppm
	Salinité NaCl	< 5 000 ppm
Montage et emballage	Dimensions du produit (L*H)	47,3 (L) x 44,2 (l) x 30 (H) cm 18,6 (L) x 17,4 (l) x 11,8 (H) po
	Poids du produit	11,7 kg/25,8 lbs
	Dimensions de la boîte (L*H)	55,4 (L) x 48,8 (l) x 35 (H) cm 21,8 (L) x 19,2 (l) x 13,8 (H) po
	Poids de la boîte	16,4 kg/36,2 lbs
	Dimensions du carton (L*H)	1 unité par carton 57 (L) x 50,4 (l) x 37,5 (H) cm 22,4 (L) x 19,8 (l) x 14,8 (H) po
	Carton Weight	17,7 kg/39,0 lbs
Inclus dans le lot	- 1 x Aiper Scuba N1 Pro - 1 x chargeur CC - 1 x manuel de l'utilisateur	- 1 x crochet de récupération - 4 x brosses en PVC supplémentaires - 2x filtres ultrafins supplémentaires de 3 µm

Scuba N1 Pro



Caractéristiques clés

Performance de nettoyage supérieure - le système de filtration à deux couches travaille avec les quatre moteurs sans balais pour attribuer plus de puissance au broissage et à l'aspiration et peut ramasser et entreposer des débris allant jusqu'à 3 microns dans le grand panier à débris de 5 litres. Un nettoyage de qualité supérieure pour le fond, les parois et la ligne de flottaison de votre piscine, le Scuba N1 Pro.

Technologie WaveLine™ - le premier nettoyeur de piscine robotique sans fil à présenter des capacités de nettoyage horizontal de la ligne d'eau. Le Scuba N1 Pro possède un contrôle de flux impeccable et des capteurs infrarouges aidant le N1 Pro à se déplacer dans votre piscine, y compris autour des obstacles qu'elle contient.

Double filtration - les filtres 180 µm et 3 µm recueillent des débris et de la poussière même invisibles à l'œil nu, améliorant la pureté de l'eau dans votre piscine et protégeant votre santé et vous-même des menaces bactériennes invisibles chaque fois que vous nagez.

Évitement d'obstacles avancé - sur l'appareil, quatre capteurs infrarouges visent à détecter les parois de la piscine, les escaliers et les grands obstacles, lui permettant d'adapter son trajet pour un nettoyage complet.

Autres caractéristiques

Technologie de navigation WavePath™ 2.0 - tirant parti de notre technologie de pointe, WavePath™ 2.0 utilise le flux naturel de votre piscine pour agrandir la portée de nettoyage. Les capteurs haut de gamme permettent à l'appareil de préciser sa localisation dans votre piscine, offrant un nettoyage impeccable du fond, des parois et de la ligne d'eau de votre piscine.