

AIPEE®

# Scuba N1

On Track to Perform



Sans fil



150 minutes  
d'autonomie



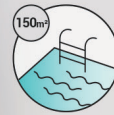
Moteur  
sans balai



Chenilles pour  
une mobilité  
supérieure



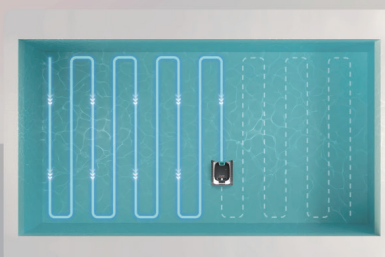
Planification  
de trajectoire



Nettoie des  
piscines mesurant  
jusqu'à 1600 pi<sup>2</sup> (150 m<sup>2</sup>)



Chenilles pour une  
mobilité supérieure



Technologie de navigation  
WavePath™ 2.0



Capacités de nettoyage  
des parois

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	150 m <sup>2</sup> (1 600 sq.ft) Longueur de 15 m (50 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 1 x pompe (sans brosse)
	Type de nettoyage	Aspiration et 1 rouleau PVC actif
	Puissance d'aspiration/vitesse de déplacement	80 GPM (300 LPM)
	Caractéristiques de filtration	Niveau 1 : panier filtrant fin de 180 µm
	Capacité du panier filtrant	Chargement vertical d'une capacité de 3,5 L
	Évitement des obstacles par capteur infrarouge	✗
	Nettoyage de la ligne d'eau horizontale	✗
Cycle de nettoyage	Technologie de navigation WavePath™	✓
	Autonomie de la batterie	Jusqu'à 150 minutes
	Temps de charge	3 à 4 heures
Technique Caractéristiques techniques	Sélection du mode de nettoyage	· Sol uniquement · Paroi uniquement · Automatique · Nettoyage programmé
	Entrée du chargeur	100 V à 240 V, 60 Hz/50 Hz
	Sortie du chargeur	16,8 V/2,6 A/43,68 W
	Alimentation/Capacité de la batterie	Batterie rechargeable 14,4 V 7 800 mAh (112,32 Wh)
	Poids de la batterie	650 g
	Poids du contenu de lithium	14,4 g
	Tension de sortie	14,4 VCC
	Taille de l'entrée d'aspiration	15,5 cm/6,1 po
Conditions de travail	Classe IP	IPX8
	Température de l'eau	Entre 10 et 35 °C (entre 50 et 95°F)
	Profondeur du bassin	0,5 m (1,6 ft) à 3 m (10 ft)
	Valeur du pH de l'eau	7,0 à 7,4
	Chlore	< 4 ppm
Montage et emballage	Salinité NaCl	< 5 000 ppm
	Dimensions du produit (L*H)	44,5 (L) x 39 (l) x 23,5 (H) cm 17,5 (L) x 15,3 (l) x 9,3 (H) po
	Poids du produit	7,5 kg/16,5 lbs
	Dimensions de la boîte (L*H)	52,8 (L) x 44,2 (l) x 30,8 (H) cm 20,8 (L) x 17,4 (l) x 12,1 (H) po
	Poids de la boîte	9 kg/19,8 lbs
	Dimensions du carton (L*H)	1 unité par carton 54,4 (L) x 45,8 (l) x 33,0 (H) cm 21,4 (L) x 18 (l) x 13 (H) po
Inclus dans le lot	Carton Weight	10,5 kg/23,1 lbs
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x Aiper Scuba N1</li> <li>- 1 x chargeur CC</li> <li>- 1 x manuel de l'utilisateur</li> <li>- 1 x crochet de récupération</li> <li>- 2 x brosses en PVC supplémentaires</li> </ul>

## Scuba N1



### Caractéristiques clés

**Performances de nettoyage inégalées** - nettoyez sans effort les piscines enterrées jusqu'à 1600 pi<sup>2</sup> (150 m<sup>2</sup>), y compris les parois et la ligne d'eau de votre piscine, le tout avec l'Aiper Scuba N1. Combinant un moteur de vidange sans balai, le Scuba N1 filtre jusqu'à 80GPM (300LPM) d'eau de votre piscine tandis que la brosse en silicone dynamique assure l'élimination de la saleté et des débris.

**Chenilles pour une mobilité supérieure** - pour nettoyer d'un bord à l'autre, quelle que soit la forme de votre piscine, l'Aiper Scuba N1 relève le défi. Les chenilles du Scuba N1 permettent à l'appareil de mieux se déplacer dans votre piscine. Cela implique une meilleure traction, une mobilité accrue et une meilleure capacité de l'appareil à franchir les obstacles qui se trouvent sur le sol et les parois de votre piscine.

**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.

### Autres caractéristiques

**Quatre modes de nettoyage** : optimisez le nettoyage de votre piscine avec les modes multiples du Scuba N1- Fond, Parois, Fond + Parois ou Eco (nettoyage périodique). Ajustez chaque session aux besoins spécifiques de votre piscine pour un nettoyage efficace et faisant gagner du temps.

**Nettoyage périodique** - votre appareil Aiper nettoiera pendant 45 minutes toutes les 48 heures avant de passer en mode basse consommation. Ce cycle se répète trois fois, garantissant que votre piscine reste propre pendant toute la semaine. Quand arrive le week-end, votre piscine est prête pour que vous puissiez nager, non pour qu'elle soit nettoyée.