

AIPEE®

Scuba L1

Above All



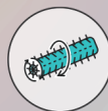
Sans fil



130 minutes
d'autonomie



Double
filtration



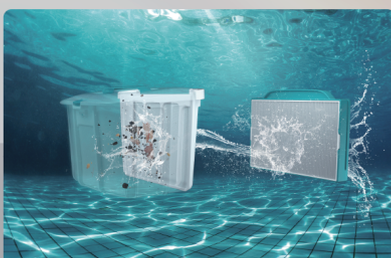
Rouleau-brosse
inférieur



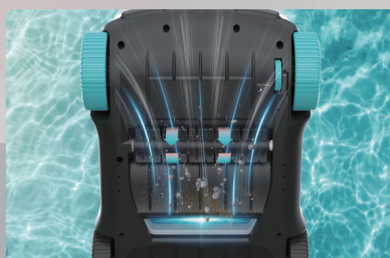
Système à
trois moteurs



Nettoie des piscines
mesurant jusqu'à
1100 pi2 (100 m2)



Double filtration



Rouleau-brosse inférieur



Système à trois moteurs

Catégorie	Catégorie de produit	Robot nettoyeur de piscine sans fil
Types de piscines	Type de piscine idéal	Hors-sol
	Surfaces de piscine appropriées	Tous les fonds plats de piscines
	Taille de la piscine	100 m ² (1 100 sq.ft) Longueur de 10 m (33 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
	Type de nettoyage	Aspiration et 1 rouleau inférieur
	Puissance d'aspiration/vitesse de déplacement	66 GPM (250 LPM)
	Caractéristiques de filtration	Niveau 1 : panier filtrant fin de 180 µm Niveau 2 : filtre ultrafin de 0,3 µm
	Capacité du panier filtrant	Chargement vertical d'une capacité de 3,6 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 130 minutes
	Temps de charge	2 heures
	Sélection du mode de nettoyage	Sol uniquement
Technique Caractéristiques techniques	Entrée du chargeur	100 V à 240 V, 60 Hz/50 Hz
	Sortie du chargeur	12,6 V/3,5 A/44,1 W
	Alimentation/Capacité de la batterie	Batterie rechargeable 10,8 V 7 800 mAh (84,24 Wh)
	Poids de la batterie	476 g
	Poids du contenu de lithium	10,8 g
	Tension de sortie	10,8 VCC
	Taille de l'entrée d'aspiration	14,8 cm/5,8 po
	Classe IP	IPX8
Conditions de travail	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
	Salinité NaCl	< 5 000 ppm
Montage et emballage	Dimensions du produit (L*I*H)	48,4 (L) x 31,9 (l) x 21,2 (H) cm 19,1 (L) x 12,6 (l) x 8,3 (H) po
	Poids du produit	6 kg/13,2 lbs
	Dimensions de la boîte (L*I*H)	55,4 (L) x 37,8 (l) x 28,6 (H) cm 21,8 (L) x 14,9 (l) x 11,3 (H) po
	Poids de la boîte	8 kg/17,6 lbs
	Dimensions du carton (L*I*H)	2 unités par carton 57 (L) x 39,3 (l) x 59,6 (H) cm 22,4 (L) x 15,5 (l) x 23,5 (H) po
	Poids du carton	18,9 kg/41,7 lbs
Inclus dans le lot	- 1 x Scuba L1 - 1 x chargeur CC - 1 x manuel de l'utilisateur - 1 x crochet de récupération - 2 x filtres ultrafins supplémentaires de 3 µm	

Scuba L1



Caractéristiques clés

Système à trois moteurs - filtrant jusqu' à 66GPM (250LPM) de l' eau de votre piscine, le Scuba L1 est l' un des robots nettoyeurs de piscine sans fil les plus efficaces et les plus robustes, conçu spécifiquement pour les piscines hors-sol grâce à son puissant système à trois moteurs.

Brosse à rouleau inférieur - le Scuba L1 combine plusieurs fonctions pour proposer un meilleur nettoyage. Sa brosse en silicone de qualité supérieure frotte le fond de la piscine et dirige les débris dans un système de filtration sophistiqué qui surclasse les appareils de la même catégorie.

Double filtration - le premier système de filtration à deux étapes du secteur est conçu spécifiquement pour les piscines hors-sol. La filtration en deux étapes remplaçable nécessite un nettoyage minimal, même lors de la collecte de gros débris tels que des feuilles et des brindilles.

Autres caractéristiques

Activation en un clic - cliquez et n' y pensez plus. Le nettoyage est désormais aussi simple qu' appuyer sur un bouton et regarder le nettoyeur se déployer.

Pare-chocs de protection - quand le Scuba L1 se déplace le long du fond de votre piscine, les pare-chocs anticollision situés autour de l' appareil le protègent, ainsi que votre piscine, des dommages accidentels pour que votre piscine reste dans le meilleur état possible.

Meilleur robot pour piscine hors-sol - le Scuba L1 est une expérience de nettoyage incomparable pour les piscines hors-sol jusqu' à 1100 pi² (100 m²)