

**MOVA**  
MOVE AHEAD



# Diver R10

Entretien facile de votre piscine en un clin d'œil

**2**

Garantie de 2 ans\*  
Qualité  
fiable

\*Veuillez vous référer au site officiel de MOVA pour les détails de la garantie. Certains modèles et pièces peuvent ne pas être applicables.



# MOVA Diver R10

Entretien facile de votre piscine en un clin d'œil

Robot nettoyeur de piscine sans fil Diver R10 pour les petites piscines à fond plat\*, hors sol ou enterrées : deux entrées d'aspiration et un système à double moteur, une puissance d'aspiration de 5 700 LPH pour capturer les débris. Une batterie de 4 000 mAh permet une autonomie de 120 minutes. Prêt à l'emploi, il suffit de l'activer d'une simple pression. Il est facile à soulever, et son filtre est simple à nettoyer. La technologie de stationnement automatique\* le guide vers le bord de la piscine pour faciliter sa récupération.

## Caractéristiques principales



### Deux moteurs offrent une aspiration de 5 700 LPH

Deux moteurs fournissent une puissance d'aspiration de 5 700 LPH\* pour capturer facilement les feuilles, la saleté et autres débris du fond de la piscine, afin de garder votre eau cristalline.



### Jusqu'à 120 minutes de nettoyage par charge

La batterie de 4 000 mAh offre jusqu'à 120 minutes\* de nettoyage continu lorsqu'elle est complètement chargée. Son autonomie prolongée vous permet de passer plus de temps à profiter de votre piscine et moins de temps à l'entretenir.



### Démarrage rapide, nettoyage facile du filtre

Il est prêt à l'emploi dès sa sortie de l'emballage. D'un simple clic, il s'allume instantanément, rendant l'entretien de la piscine simple et intuitif. Le filtre intégré est facile à nettoyer : il suffit de le rincer, impeccable en quelques secondes.



### Conception légère, plus intuitif

Conçu pour être pratique, le R10 est léger et compact, ce qui permet de le soulever et de le récupérer sans effort. Vous pouvez le transporter facilement d'une seule main.

## Caractéristiques



Forte puissance d'aspiration



Autonomie: 120 minutes



Construction légère et compacte



Nettoyage facile du filtre



Technologie de stationnement automatique



Conception sans fil

## Caractéristiques techniques

Dimensions du robot nettoyeur de piscine	302 x 274 x 181 mm
Poids du robot nettoyeur de piscine	3,4 kg
Type d'alimentation	Sans fil
Type de piscine	Piscines hors sol ou petites piscines enterrées à fond plat
Zone maximale de nettoyage	80m <sup>2</sup>
Couverture du nettoyage	Fond
Nombre de moteurs	2
Type de récurage	Aspiration et 2 brosses inférieures
Puissance d'aspiration	5 700 L/h
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 120 minutes
Temps de charge	2,5-3,5 heures
Panier filtrant	Plateau de châssis 1,7 L
Type de filtre	Filtre de 180 µm
Stationnement automatique	✓
Recharge par adaptateur	✓

## Contenu de la boîte



Robot nettoyeur de piscine x1



Crochet de récupération x1



Chargeur x1



Filtre (préinstallé) x1



Brosse (préinstallée) x2



Manuel de l'utilisateur et guide de démarrage rapide x1

Site officiel  
<https://www.mova.tech>

\*Les illustrations de ce manuel sont fournies à titre de référence uniquement. Veuillez vous référer au produit réel.

\*L'aspect, la structure, la couleur, les fonctionnalités et autres détails du produit présentés dans les supports promotionnels sont fournis à titre indicatif uniquement et peuvent ne pas correspondre exactement au produit réel. Veuillez vous référer au produit réel pour obtenir des informations précises.  
 \*Petites piscines à fond plat : d'après nos tests en laboratoire, le modèle R10 est optimisé pour les piscines hors sol et les piscines enterrées à fond plat d'une superficie maximale de 80 m<sup>2</sup>. Son utilisation n'est pas recommandée pour les autres types de piscines.  
 \*Technologie de stationnement automatique : le robot nettoyeur stationne automatiquement uniquement lorsque sa batterie est faible. Veuillez vous assurer qu'il est suffisamment chargé pour éviter que le nettoyage ne s'arrête prématurément.  
 \*5 700 LPH : testé dans des conditions de puissance maximale, dans notre laboratoire interne. Les performances réelles peuvent varier.  
 \*120 minutes : l'autonomie de la batterie est mesurée à partir de nos tests en laboratoire. Les performances réelles peuvent varier.