

ECOSURFER M2



EcoSurfer M2 est un "robot-skimmer", qui débarrasse les impuretés (feuilles, insectes...) à la surface de l'eau. Il est adapté aux **piscines de 12 x 6 m maxi**.

Il assure un nettoyage en continu grâce à son autonomie de 35 heures et sa batterie solaire. Équipé d'une technologie innovante, EcoSurfer M2 active un déflecteur automatique, dès qu'il s'arrête pour empêcher toute fuite de débris.

2 capteurs optiques et une fonction anti-blocage garantissent un déplacement fluide et sans obstacle.

Compatible avec l'Application Aiper : contrôle via télécommande et suivi du niveau de batterie.

		Code	Poids (kg)	Palette	Unit. €/HT* 2026
<b>ECOSURFER M2</b>	MA10M	<b>78010</b>	-	-	<b>449,00</b>

Prix public conseillé TTC 2026 : 449 €



- + DebrisGuard™, pour éviter toute fuite de débris lorsqu'il s'arrête ou change de direction
- + SolarSeeker™ : 35 heures d'autonomie
- + Deux capteurs optiques et une conception anti-blocage
- + Distributeur de chlore intégré

Type de piscine	
Type de piscine	Tout type de piscine
Forme	Toutes formes, excepté les piscines miroir
<b>Dimensions maxi de la piscine</b>	<b>Jusqu'à 20 m</b>
Performance du nettoyage	
<b>Zone de nettoyage</b>	<b>Surface de l'eau</b>
Nombre de cycles	1
Cycles de nettoyage (zones et durée)	1 mode automatique, contrôle à distance via l'application
Largeur d'aspiration	22,7 cm
Ajustement manuel de la durée	-
Capacité du filtre	Panier latéral de 4 L
Finesse de filtration	150 µ
Brosses (quantité & position)	-
Performance du déplacement	
Capteurs	2 capteurs optiques
Système d'adaptation aux marches	Pieds rétractables
Déplacement	Aléatoire
Télécommande manuelle	Oui, avec l'App

Batterie et Autonomie	
Batterie	Lithium-ion
Batterie voltage	10,8V
Batterie capacité	5 200 mAh
Batterie puissance	56,16 Wh
Poids net de la batterie	365 ± 25 g
Autonomie de la batterie	35 h avec 1 charge et non-stop avec 1 charge solaire
Temps de charge	4h30
Emplacement du chargeur (certifié)	Extérieur pour le panneau solaire, intérieur pour le chargeur DC (IP20)
Type de chargeur	Panneau solaire et chargeur DC
Technologie utilisée	Solaire et électrique
Facilité d'utilisation	
Application de contrôle	Oui
Connectivité	WiFi
Fonctionnalités OTA	Oui
Lancer un cycle sur l'App	Oui
Sélection du cycle sur l'App	Oui
Mode programmation MULTI DAY	Oui
Notification fin de cycle sur App	-
Statut de la batterie sur App	Oui
Indicateur de filtre plein	-
Sortie de l'eau	APP télécommande (manuelle)
Nettoyage du filtre sans contact avec les débris	Oui
Température de l'eau sur App	Oui
Spot cleaning mode via App	Oui
Doseur de chlore embarqué	Espace dédié dans le filtre pour un galet de chlore 250 g

\* Les prix indiqués ne comprennent pas les montants des Éco-Contributions