

Aiper Scuba X1 Pro Max

Your New Poolside Hero

Cobertura de limpieza:



Fondo



Paredes y línea de flotación



Línea de flotación en horizontal



Plataformas elevadas



Pendientes



Superficie del agua



Contenido del paquete



1 x Aiper Scuba X1 Pro Max



1 x Cargador de CC



1 x Estación de carga inalámbrica



1 x Filtro ultrafino de 3 µm de repuesto adicional



1 x Gancho de recuperación



1 x Manual de usuario



Boya de comunicación HydroComm Pro



Carrito Aiper

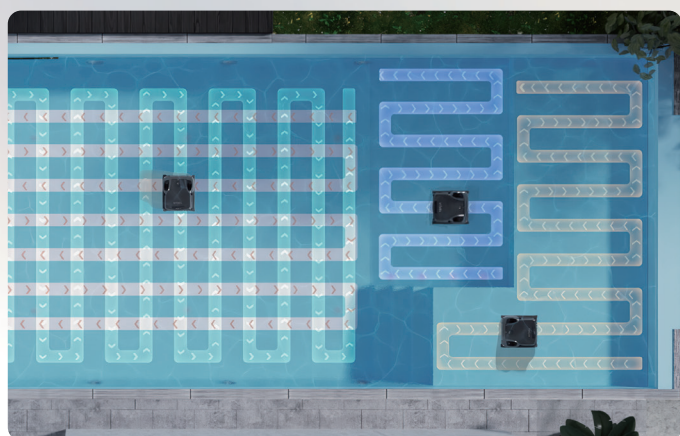
Aiper Scuba X1 Pro Max

Superficie máxima de limpieza	300 m ²
Potencia de aspiración	32 000 l/h
Autonomía de la batería	Solo superficie: hasta 600 minutos Solo fondo: hasta 300 minutos
Tiempo de carga	4 horas
Nivel de filtración	Opción 1: cesta del filtro de 180 µm Opción 2: filtro ultrafino de 3 µm



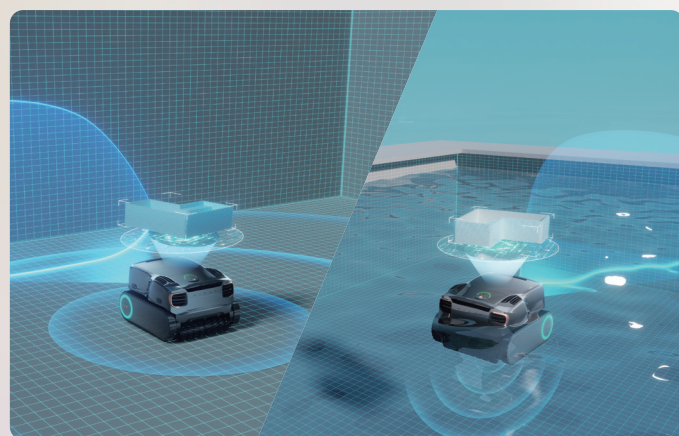
Limpieza todo en uno para el mantenimiento integral de la piscina

La primera solución todo en uno de Aiper, que aporta una potencia de limpieza insuperable para la superficie, el fondo, las paredes y la línea de flotación de tu piscina. Este sistema totalmente integrado proporciona un mantenimiento sin inconvenientes que te permitirá disfrutar de una piscina impecable sin esfuerzo.



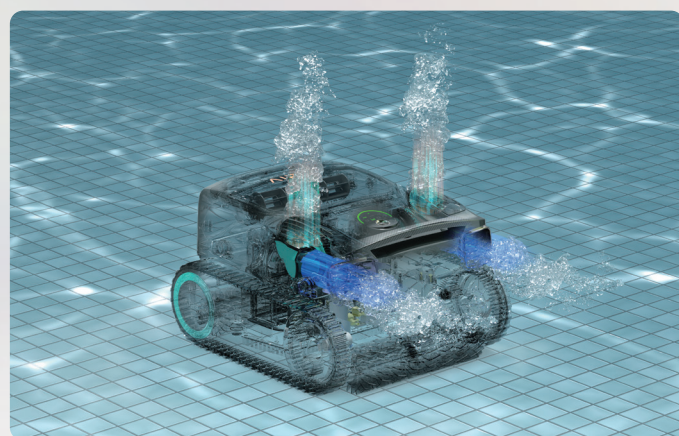
FlexiPath™ 2.0: la primera planificación de rutas adaptativa del mundo

A partir del mapa 3D, la tecnología FlexiPath™ 2.0 selecciona los patrones de limpieza óptimos para las plataformas y diseños complejos, y garantiza una cobertura del 100 % que resulta en una limpieza integral para todas las piscinas.



Sensores ultrasónicos OmniSense+™ 2.0 para la generación de mapas de la piscina

Con 40 sensores y un procesador de 4 núcleos, el Scuba X1 Pro Max realiza una exploración de la piscina e identifica no solo el fondo y las paredes, sino también las áreas complejas, como la superficie del agua, las pendientes y las plataformas elevadas, de modo que permite una limpieza personalizada en función del diseño específico de la piscina.



El primer robot de piscina del mundo equipado con un motor TVC

El motor de control del vector de empuje (TVC), inspirado en los aviones de caza, mejora la movilidad debajo del agua y garantiza la fluidez de desplazamiento y la potencia de propulsión necesarias para ofrecer una limpieza de la piscina eficiente y sin inconvenientes.