

# Aiper Scuba X1 Pro Max

Twój nowy basenowy bohater



do **300 m**

Typ basenu:

wkopane/ zagłębione w gruncie

Obszar czyszczenia:



Dno



Ściany i linia wody



Linia wody  
horizontalnie



Podwyższenia  
i platformy



Pochyłości



Powierzchnia wody



## Zestaw zawiera



1 x Aiper Scuba  
X1 Pro Max



1 x zasilacz  
sieciowy



1 x stacja  
dokująca



1 x 3µm wymienny  
filtr Ultra-fine



1 x hak do  
wyciągania



1 x instrukcja  
obsługi i QSG



Aiper Caddy



Aiper HydroComm Pro

## Aksesoria opcjonalne



Aiper Scuba X1 Pro Max	
EAN	TBC
Wymiary robota	50.0(L)x42.8(W)x29.8(H) cm
Waga robota	15 kg
Wymiary opakowania	66.0(L)*46.6(W)*41.0(H)cm
Waga opakowania	23,5 kg

## Specyfikacja techniczna

Typ basenu: **osadzone w gruncie**

Rodzaj powierzchni:

**beton/ włókno szklane/ winyl/kamień**

Obszar czyszczenia: **dno/ ściany/ linia wody/ schody/ powierzchnia wody**

Rozmiar basenu: do **300 m<sup>2</sup>**

Aplikacja na urządzenia mobilne: TAK

Łączność pod wodą: TAK

Bezprzewodowe ładowanie: TAK

Wózek ładujący: TAK

Silniki: 2x napęd + 2x pompa ssąca + 1 silnik wektorowy

+ 1 silnik wirnikowy + 2 silniki kontroli wyporności

+ 1 silnik Flip-up

Typ szorowania: ssanie + dwie aktywne szczotki przód + tył

Siła ssania: **533 l/min.**

Jakość filtracji: Podwójny system (180 µm + 3 µm)

Pojemność kosza: 5 l

Mapowanie: TAK

Nawigacja: **FlexiPath™ 2.0**

Czas pracy: do 600 minut powierzchnia/do 300 minut dno

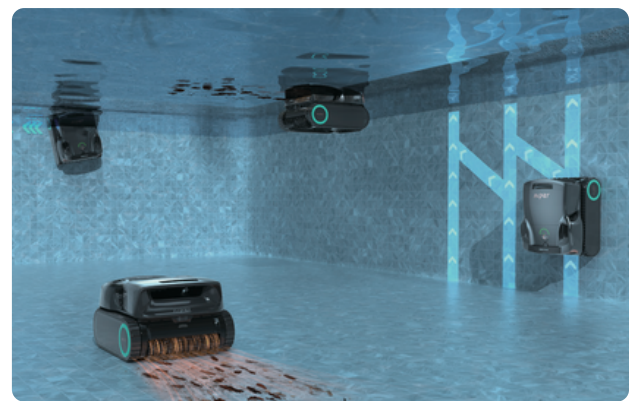
Czas ładowania: 4 godziny

Tryby pracy: **Hero/ Dno/ Dno i Ściany/ Powierzchnia wody/**

**Harmonogram** (z poziomu aplikacji)

Stopień ochrony: IPX8 (pełna wodoodporność)

Maksymalna głębokość wody: 3 m



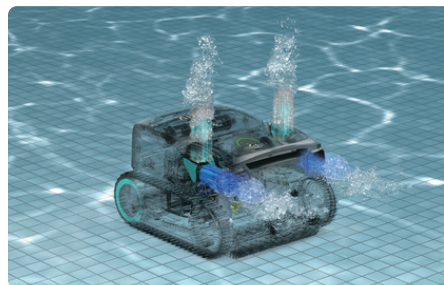
## Kompleksowe czyszczenie basenu - wszystko w jednym

Prezentujemy pierwsze rozwiązanie All-in-One firmy Aiper, zapewniające niezrównaną moc czyszczenia powierzchni wody, dna, ścian i linii wodnej. Ten w pełni zintegrowany system zapewnia pełną, bezproblemową konserwację, oferując nieskazitelnie czysty basen i wodę.



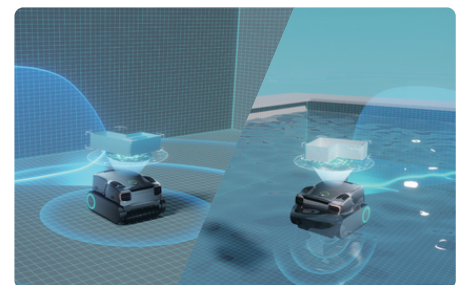
## Pierwsze na świecie adaptacyjne planowanie pracy z FlexiPath™ 2.0

W oparciu o zbudowaną mapę basenu technologia FlexiPath™ 2.0 wybiera optymalne wzorce czyszczenia nawet dla złożonych zbiorników oraz gwarantuje 100% pokrycie, zapewniając nieskazitelne, dokładne czyszczenie basenu i powierzchni wody, dzięki trybowi pracy skimmera.



## Silnik Wektorowy ułatwia manewrowanie

Zainspirowany dyszami myśliwskimi, silnik wektorowy zwiększa mobilność pod wodą i zapewnia płynność ruchów a mocny napęd gwarantuje bezproblemowe i skuteczne czyszczenie.



## Czujniki ultradźwiękowe OmniSense+™ 2.0 tworzą mapę basenu

Dzięki 40 czujnikom i czterordzeniowemu procesorowi robot Scuba X1 Pro Max skanuje basen, identyfikując nie tylko dno i ściany, ale także skomplikowane obszary, takie jak powierzchnia wody, skarpy i podwyższone platformy, co umożliwia indywidualne czyszczenie dostosowane do unikalnej konstrukcji basenu.