

# OPTIMUS PRO

Automatic Robotic Cleaner

## Optimus PRO

หุ่นยนต์สำหรับทำความสะอาดสระว่ายน้ำแบบอัตโนมัติ ที่มีความทนทาน และมีประสิทธิภาพสูง OPTIMUS PRO สามารถใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำได้ทุกประเภท ไม่ว่าจะเป็นสระคอนกรีต หรือสระแบบโพลีเอสเตอร์ ด้วยการออกแบบที่มาพร้อมกับ โปรแกรมอัจฉริยะ ที่รวมอยู่ในชุดควบคุม เพียงแค่วางลงในน้ำและกดปุ่มที่บนชุดควบคุมจากนั้นมันจะทำความสะอาดสระว่ายน้ำของคุณภายในเวลาอันสั้น OPTIMUS PRO สามารถทำความสะอาดพื้นได้อย่างทั่วถึงและยังป็นเพื่อทำความสะอาดผนังสระว่ายน้ำได้อีกด้วย นอกจากนี้หากต้องการใช้งานระยะไกลก็สามารถทำได้ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนได้ด้วย

## APPLICATIONS

- สระว่ายน้ำทุกขนาด ทุกประเภท

## FEATURES

- ฝาตัวเครื่องแบบ 2 ฝั่ง พร้อมปุ่มล็อก ที่สามารถเปิด-ปิด ได้ง่ายและสะดวก
- ใบพัดสำหรับการระบายอากาศทางด้านบนตัวเครื่อง
- ตัวกรองแบบลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม มีตาข่ายสำหรับกรองสิ่งสกปรก พร้อมช่องสำหรับน้ำเข้า พร้อมลิ้นยางอยู่ด้านล่าง
- มาพร้อมรีโมทสำหรับบังคับทิศทาง ช่วยให้คุณสามารถควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์ได้ด้วยตัวเอง
- สามารถกำหนดรอบการทำงานทำความสะอาดของเครื่องได้
- สามารถใช้งานร่วมกับ แอปพลิเคชันโทรศัพท์ได้
- มีทั้งแบบฟองโฟม (Foam Roller) และล้อยาง (PVC Roller) เพื่อให้เหมาะสมกับลักษณะ และรูปแบบพื้นผิวสระว่ายน้ำของคุณผู้ใช้



## Optimus PRO Buying Guide

รุ่น	รายละเอียด
AUTO-TW-HJ3052F	Optimus PRO - Foam Roller
AUTO-TW-HJ3052	Optimus PRO - PVC Roller

## ข้อมูลด้านประสิทธิภาพของหุ่นยนต์ทำความสะอาด

รุ่น	Optimus PRO
พลังงานที่ใช้	150 วัตต์
แรงดันไฟฟ้าเข้า	110VAC / 220VAC (50/60Hz)
แรงดันไฟฟ้าออก	DC 28V
รอบการทำงาน	1 ชั่วโมง / 2 ชั่วโมง / 3 ชั่วโมง
ความยาวขอสาย	15 เมตร
อัตราการไหล	16 m <sup>3</sup> /h
ความละเอียดในการกรอง	180 ไมครอน
พื้นที่ทำความสะอาดสูงสุด	ประมาณ 120 ตารางเมตร
ความเร็วในการวิ่ง	8 เมตร / นาที

## DIMENSIONS

รุ่น	Description	Dimension (mm.)	
		A	B
AUTO-TW-HJ2042LF	Optimus PRO [Foam Roller], with remote, Input: 110V/220V, Output: 28VDC, Power: 150W Filter Capability: 180 um, Filter Capacity: 20 m3/h.	450	200
AUTO-TW-HJ2042L	Optimus PRO [PVC Roller], with remote, Input: 110V/220V, Output: 28VDC, Power: 150W Filter Capability: 180 um, Filter Capacity: 20 m3/h	450	200

