

WATERLINK SPIN TOUCH

The Ultimate Automated Water Analyzer

WaterLink Spin Touch

อุปกรณ์ WaterLink SpinTouch ผลิตภัณฑ์จาก LaMotte ที่จัดจำหน่ายภายใต้แบรนด์ WATERCO สำหรับ WaterLink SpinTouch นั้น เป็นอุปกรณ์สำหรับช่วยในการวิเคราะห์คุณสมบัติของน้ำโดยอัตโนมัติรุ่นล่าสุด ที่ผ่านการออกแบบด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยีที่ทันสมัย ทำให้ WaterLink Spin Touch สามารถทดสอบคุณสมบัติของน้ำในระย่าย่านของคุณได้ทุกที่ เท่าที่คุณต้องการ โดยที่แผ่นดิสก์รีเอเจนต์แต่ละแผ่นนั้นจะมีชุดทดสอบปฏิกิริยาทางเคมีที่มีความแม่นยำ โดยใช้ระยะเวลาเพียง 30 หรือ 60 วินาทีเท่านั้น ก็จะแสดงค่าต่าง ๆ ออกมา และยังสามารถใช้งานได้ง่ายเพียงแค่นำตัวอย่างน้ำลงไปใส่ในดิสก์ทดสอบ จากนั้นวางลงในตัวเครื่องแล้วกด “เริ่ม” การทดสอบ เครื่องจะทำงานเองโดยอัตโนมัติทันที

APPLICATIONS

- ใช้สำหรับการตรวจเช็คความสมดุล ค่าคุณภาพน้ำในระย่าย่าน

FEATURES

- ให้ผลลัพธ์ที่มีความน่าเชื่อถือได้ช่วยหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดที่อาจเกิดจากผู้ใช้งาน
 - น้ำยาทดสอบที่สามารถวัดค่าได้ล่วงหน้า พร้อมตัวอย่างที่วัดค่าได้ล่วงหน้า
 - ใช้เวลาในการทดสอบที่แน่นอนและสามารถล้างค่าได้โดยอัตโนมัติ
 - มีระบบตรวจสอบการปรับเทียบ (Calibration) ของตัวมอเตอร์
- เรียบง่ายและรวดเร็ว เพียงเติมตัวอย่างน้ำลงในดิสก์ นำเข้าเครื่อง กด “Start Test” และรอผลลัพธ์
 - ใช้เวลาวัดค่าเพียง 30 วินาทีสำหรับทดสอบ 3 ค่าพารามิเตอร์ และ 60 วินาทีสำหรับทดสอบ 10 ค่า
- เก็บบันทึกวันที่ เวลา และผลการทดสอบอัตโนมัติ
 - สามารถส่งพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์โดยผ่านสัญญาณ Bluetooth (รหัส 5-0066)
- ใช้งานแบบ Stand Alone หรือใช้งานร่วมกับระบบจัดเก็บบน Cloud
 - ไม่จำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต
 - ใช้งานผ่านหน้าจอระบบสัมผัส (หลายภาษา)
 - สื่อสารผ่านสัญญาณ Bluetooth หรือ USB
- ดิสก์ทดสอบแบบใหม่สามารถใช้งานได้ถึง 3 ครั้ง เพื่อลดค่าใช้จ่าย
 - ดิสก์แบบใช้งาน 3 ครั้ง สำหรับใช้ทดสอบคลอรีนอิสระ (ไบรมัน), คลอรีนรวมทั้งหมด, คลอรีนรวม (Combined) และค่า pH ซึ่งจะแสดงผลทดสอบภายใน 30 วินาที
 - ตัวเครื่องสามารถรับรู้ได้ว่าส่วนใดถูกใช้ไปแล้ว และส่วนใดยังเป็นการทดสอบใหม่
- แข็งแรง ทนทาน และพกพาได้สะดวกตัวเครื่องสามารถกันน้ำได้
 - มีแบตเตอรี่ชาร์จไฟในตัว
 - มีกล่องใส่แบบกันน้ำสำหรับการใช้งานหนัก (เป็นอุปกรณ์เสริม)
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน NSF



LaMotte WaterLink Spin Touch Buying Guide

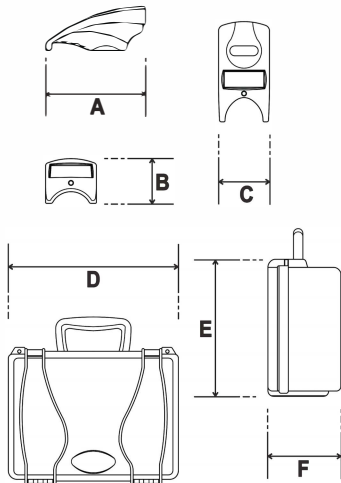
รุ่น	รายละเอียด
LaMotte	WaterLink Spin Touch อุปกรณ์ตรวจสอบระดับเคมีในน้ำ

WaterLink Spin Disk

รุ่น	รหัสดิสก์	4328-H	4329-H	4330-H	4331-H	4334-H	4335-H
		จำนวนดิสก์	1 ดิสก์	1 ดิสก์	1 ดิสก์	1 ดิสก์	3 ดิสก์
ค่าคุณภาพของน้ำ							
Free Chlorine คลอรีนอิสระ [DPD]	0-15 ppm	•	•	•		•	•
Total Chlorine คลอรีนทั้งหมด [DPD]	0-15 ppm	•	•	•			
Bromine ไบรมัน [DPD]	0-33 ppm	•	•	•		•	•
pH	6.4-8.6	•	•	•			
Calcium Hardness (ค่าความกระด้าง)	0-1200 ppm	•	•	•			
Total Alkalinity (ค่าความเป็นด่าง)	0-250 ppm	•	•	•			•
Cyanuric Acid กรดไซยาเนอิก	5-150 ppm	•	•	•			
Copper ทองแดง	0-3.0 ppm	•	•	•			
Iron เหล็ก	0-3.0 ppm	•	•	•			
Phosphate ฟอสเฟต	0-2000 ppm	•	•	•			
Borate โบเรอิก	0-80 ppm	•	•	•		•	•
Biguanide ไบควาไมด์	0-70 ppm	•	•	•		•	•
Biguanide Shock ไบควาไมด์ช็อก	0-250 ppm	•	•	•		•	•

DIMENSIONS

รุ่น	Description	Dimension (mm.)					
		A	B	C	D	E	F
ST-WT-7007092	LaMotte Water Link Spin Touch	226	100	114	385	310	165



ประเภทอุปกรณ์เครื่องวัด	เครื่องวัดค่าแบบเร่งเหวี่ยง
6 Wavelengths	390 nm, 428 nm, 470 nm, 525 nm, 568 nm, 635 nm
หน้าจอ	หน้าจอสัมผัส Capacitive สี ขนาด 3.5" ความละเอียด 320 X 240 พิกเซล
ภาษา	อังกฤษ, ฝรั่งเศส, สเปน, เยอรมัน, อิตาลี, โปรตุเกส, ดัตช์, สวีเดน
แบตเตอรี่	ลิเธียมไอออนแบบชาร์จไฟได้ (ชาร์จเต็มใน 10 ชั่วโมง) ทดสอบได้ 150 ครั้ง ต่อการชาร์จหนึ่งครั้ง
การเชื่อมต่อระบบสื่อสาร	Bluetooth, USB-C
การปรับเทียบ	การวัดค่าการโรมาบ, การสอบเทียบผ่าน การเชื่อมอัตโนมัติ
ฟังก์ชันการเก็บข้อมูล	ผลการทดสอบ 250 ครั้งล่าสุดพร้อมวันที่และเวลา
การป้องกันน้ำ	ฐานทำจากยางโดยการผลิตขึ้นรูป, ปลีกพอร์ต USB (ยาง), หน้าจอที่เป็นแบบกันและบานพับ
ขนาด	22.6 L x 12.7 W x 11.4 H cm
การถนอม	ปุ่มเปิด / ปิด / รีเซ็ต ภายในปุ่มเดียวพร้อมไฟแสดงสถานะ, หน้าจอสัมผัส
ระบบปฏิบัติการ	เฟิร์มแวร์: อัปเดตอัตโนมัติได้ (การทดสอบใหม่ การสอบเทียบทดสอบใหม่ ฯลฯ)
การพิมพ์	ทางเลือกเสริม: เครื่องพิมพ์ ผ่าน Bluetooth (Code 5-0066)
มาตรฐานการรับรอง	CE