

เครื่องทดสอบคุณภาพน้ำ Bluetooth Water Quality Meter รุ่น pH610B, TDS110B, EC115B ยี่ห้อ JENCO

เครื่องวัดค่า pH, ORP, การนำไฟฟ้า, ความเค็ม, TDS ทั้งหมดนี้มีการวัดอุณหภูมิ แบบบลูทูธ เหมาะสำหรับผู้ใช้เป็นประจำทุกวัน เครื่องทดสอบเชื่อมต่อกับแอป pH iOS หรือ Android ฟรีของ Jenco เพื่อความสะดวก ใช้งานง่ายในการวัดค่า pH และอุณหภูมิที่อ่านได้อย่างแม่นยำ

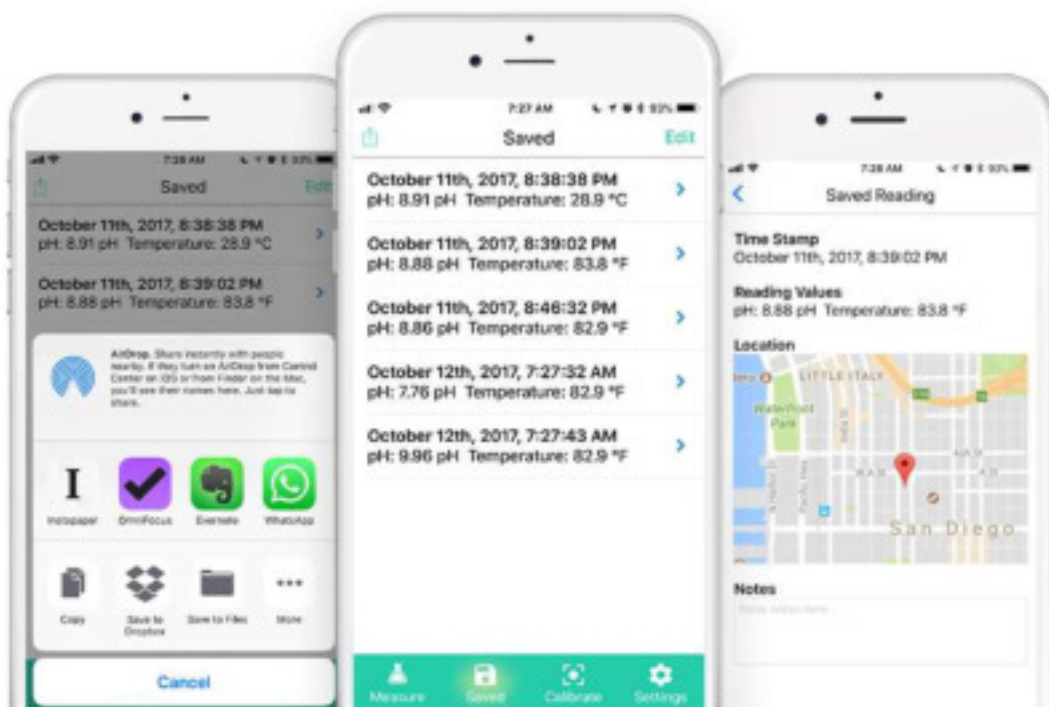


pH610B	TDS110B	EC115B
วัดค่า pH และอุณหภูมิ	วัดค่า TDS และอุณหภูมิ	วัดค่าการนำไฟฟ้า TDS ความเค็มและอุณหภูมิ
การตั้งค่าการวัดสามารถกำหนดเองได้โดยผู้ใช้งาน	การตั้งค่าการวัดสามารถกำหนดเองได้โดยผู้ใช้งาน	การตั้งค่าการวัดสามารถกำหนดเองได้โดยผู้ใช้งาน
จอแสดงผลประสิทธิภาพขั้วไฟฟ้า (บนแอปพลิเคชัน)	แสดงประวัติการสอบเทียบ (แอป pro)	แสดงประวัติการสอบเทียบ (แอป pro)
บันทึกการอ่าน เวลาและการจับคู่ GPS (แอปพลิเคชัน)	บันทึกการอ่าน เวลาและการจับคู่ GPS (แอปพลิเคชัน)	บันทึกการอ่าน เวลาและการจับคู่ GPS (แอปพลิเคชัน)
การแชร์ข้อมูล (แอป pro)	การแชร์ข้อมูล (แอป pro)	การแชร์ข้อมูล (แอป pro)
ได้มาตรฐาน IP67, CE, FCC, IC, NCC, RoHS	ได้มาตรฐาน IP67, RoHS	ได้มาตรฐาน IP67, RoHS
แบตเตอรี่ AAA สองก้อน แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานยาวนาน	แบตเตอรี่ AAA สองก้อน แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานยาวนาน	แบตเตอรี่ AAA สองก้อน แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานยาวนาน
ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ต่ำ	ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ต่ำ	ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ต่ำ
ปิดเครื่องอัตโนมัติ	ปิดเครื่องอัตโนมัติ	ปิดเครื่องอัตโนมัติ
การปรับเทียบแบบไกด์อย่างง่าย (สูงสุด 3 จุด)	การสอบเทียบแบบง่าย ๆ (การสอบเทียบ 1 จุด)	การสอบเทียบแบบง่าย ๆ (การสอบเทียบ 1 จุด)
แสดงวันสอบเทียบล่าสุด	แสดงวันสอบเทียบล่าสุด	แสดงวันสอบเทียบล่าสุด
แสดงประวัติการสอบเทียบ (แอป pro)	แสดงประวัติการสอบเทียบ (แอป pro)	แสดงประวัติการสอบเทียบ (แอป pro)
ชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ	ชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ	ชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ
การรับรู้ฟลูออไรด์อัตโนมัติ		
อิเล็กทรอนิกส์ปลอดแก้ว พื้นผิวช่วยในการวัดมากขึ้น ตอบสนองรวดเร็ว ช่วยเพิ่มความแม่นยำของอุณหภูมิและเวลาตอบสนอง		

ตัวเครื่องกันน้ำป้องกันวงจรเฉพาะและโมดูลอิเล็กทรอนิกส์



ประหยัดเวลาด้วยการบันทึกและแชร์ข้อมูล



Model	pH610B	EC115B	TDS110B
Parameters	pH & Temp	Cond & TDS & Salt Temp	TDS & Temp
Range	0.00~14.00pH	0.0~100.0 uS/cm (Cond)	0~4000 mg/L
		0.0~100.0 mg/cm (TDS)	
		0.0~50.0 ppm (mg/L) (Salt)	
Resolution	0.01pH	0.5 uS/cm (Cond)	20 mg/L
		0.5 mg/cm (TDS)	
		0.3 ppm (mg/L) (Salt)	
Accuracy	±0.05pH	±1% F.S.	
Temp Range	0.0~50.0 °C (32.0~122.0 °F)		
Temp Resolution	0.1°C / 0.2°F		
Temp Accuracy	±0.5°C / ±1°F		
Input Impedance	3x10 ¹¹ Ω	NA	NA
TDS Factor	NA	0.3 to 1.0	0.3 to 1.0
Electrode	Gel-filled, single junction	Gel-filled, single junction	
Battery Life	100hrs		
FCC ID	2AJSFWAND610B	2AJSFWAND610B	
NCC ID	CCAE18LP0130T6	CCAE18LP014AT0	CCAE18LP014CT2
ICES-003	CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)		