



## Thiết bị nhận dữ liệu



- Kết hợp phần mềm Spec 9 Pro để có thể tải dữ liệu
- Lưu trữ dữ liệu 209 ngày ( thời gian giữa các lần thu nhận dữ liệu là 30 phút)
- Màn hình LCD sử dụng pin hiển thị thông số dữ liệu
- Tùy chọn thời gian giữa các lần thu nhận dữ liệu từ 1-60 phút
- Sử dụng pin CR2450 (thời gian hoạt động có thể lên tới 1 năm)
- Bộ nhớ trong EEPROM không mất dữ liệu khi khởi động lại máy
- Thu nhận dữ liệu tối đa 4 thiết bị cảm ứng, được kết nối đa dạng thiết bị cảm biến (cảm biến độ ẩm đất, nhiệt độ đất, bức xạ mặt trời, lượng tử ánh sáng, khí áp,...)



## Làm thế nào để truy cập?

1. **Direct Connect:** Tải từ trạm về PC của bạn. Yêu cầu SpecWare Basic hoặc Pro
2. **Data Shuttle:** Vận chuyển dữ liệu từ trạm của bạn đến PC của bạn. Yêu cầu SpecWare Basic hoặc Pro



MÔ TẢ	CẢM BIẾN BÊN TRONG	CÔNG NGOÀI	SỐ LƯỢNG CÔNG CẢM BIẾN TS SMEC 300 TỐI ĐA
MODEL 1650 Item 3688WD1	NHIỆT ĐỘ ĐỘ ẨM TƯƠNG ĐỐI	4	2
MODEL 1525 Item 3687WD1	NHIỆT ĐỘ	4	2
MODEL 1450 Item 3684WD1	NHIỆT ĐỘ ĐỘ ẨM TƯƠNG ĐỐI	2	1
MODEL 1425 Item 3683WD1	NHIỆT ĐỘ	3	1
MODEL 1400 Item 3685WD1	KHÔNG CÓ SẴN	4	2
MODEL 1250 Item 3682WD1	NHIỆT ĐỘ ĐỘ ẨM TƯƠNG ĐỐI	KHÔNG	0
MODEL 1225 Item 3681WD1	NHIỆT ĐỘ	1	0
MODEL 1200 Item 3680WD1	KHÔNG CÓ SẴN	2	1
MODEL 1120 Item 3554WD1	LƯỢNG MƯA (XEM CHI TIẾT BÊN DƯỚI)	KHÔNG	0
MODEL 1115 Item 3635WD1	YÊU CẦU LƯỢNG MƯA BÊN NGOÀI (XEM WEBSITE ĐỂ BIẾT THÊM)	1	0

## Thiết bị đo lượng mưa

Độ chính xác cao

- Bộ thu mưa đường kính 8 in (20,5 cm), phù hợp với quy định của tổ chức khí tượng thế giới
- Tùy chỉnh thời gian mỗi lần thu thập dữ liệu
- Thu lượng mưa và thực hiện đo lường và lưu trữ mỗi đợt 6.5 cm
- Bộ nhớ lưu trữ 7000 đợt thu dữ liệu
- Sai số: ±2%
- Kết hợp với SpecWare 9 Basic or Pro để nhận và phân tích
- Bao gồm giá đỡ, pin (thời gian sử dụng 8 tháng)

3554WD1

Data-Logging Rain Gauge