



Be Right™



## Sension+ MM150 Portable Multi-Parameter Meter, Field Kit with Multi Sensor for pH, Conductivity and TDS

**Produktnr:** LPV4059.98.0002  
**SEK Pris:** Kontakta oss  
**Tillgänglig**

### Multi-parameter-system, simultan mätning

Portable multi meter kit with multi-sensor 5059 for pH and conductivity, field case and accessories.

An all in one system with guided menu navigation makes general electrochemistry testing fast and simple. Each system is designed to be used in a wide variety of applications and comes complete with everything you need to start testing.

### Snabba och enkla mätningar

### Komplett bärbar mätstation

### Kalibreringsrör minimerar standardförbrukning

### Noggrant och kostnadseffektivt system

---

## Specifikationer

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| AC- och USB-drift:               | No                                  |
| Användargränssnitt:              | Knappsats                           |
| Automatisk buffertidentifiering: | pH 2.01, 4.01, 7.00, 9.21, 10.01    |
| Barometertrycksmätning :         | -                                   |
| Batterityp:                      | 3, AA                               |
| Bordsmodell:                     | Nej                                 |
| Certifieringar:                  | CE.WEEE                             |
| Dimension (H x B x D):           | 38 mm x 73 mm x 186 mm              |
| Display :                        | Bakgrundsbelyst LCD med bildtecken  |
| Displaytyp:                      | 128 x 64 pixel, samtidiga mätningar |
| DO-elektrodkalibrering:          | -                                   |
| DO-mätning:                      | -                                   |
| DO-upplösning:                   | -                                   |
| Garanti :                        | 2 år                                |
| Givare ingår:                    | Ja                                  |
| GLP-funktioner:                  | -                                   |
| Gränssnitt: språk:               | Ikonbaserade, inget språk krävs     |
| Handboksspråk:                   | Multi-lingual                       |
| Höjd (total):                    | -                                   |
| Ingångar:                        | MP-8                                |

|  |   |
|--|---|
| Intern resultatslagringskapacitet:                   | -   |
| Kapslingens Skyddsklass IP:                          | IP67  |
| Konduktivitet, noggrannhet:                          | ≤ 0,5 % (± 1 siffra) av mätområdet  |
| Konduktivitet, upplösning:                           | Beroende på mätområdet  |
| Mätmetod:  | Autostabilisering, manuell  |
| Mätning av konduktivitet:                            | 0,01 µS/cm - 500 mS/cm<br><br>1 µS/cm - 30 mS/cm (sondintervall)          |
| Mätning av konduktivitet på stabil avläsning:        | Ja  |
| Mätning av konduktivitet:<br>Temperaturkompensering: | Linjär  |
| Mätområde Redox:                                     | ± 1999 mV   |
| Modell:  | MM150   |
| mV-upplösning :                                      | 0,1 mV (0 till 200 mV) 1 mV (för resten av intervallet)                   |
| Noggrannhet:   | ORP: ±1 mV  |
| Omgivningsförhållande: relativ luftfuktighet :       | < 80 % relativ fuktighet, ej kondenserande                                |
| Omgivningsförhållande: temperatur :                  | 0 - 50 °C (32 - 122 °F)   |
| Parameter:   | pH, mV, ORP/Redox, konduktivitet, TDS, salthalt, resistivitet, temperatur |
| PC data transfer software :                          | -   |
| pH Accuracy:   | ≤ 0,02 pH (± 1 siffra)  |
| pH Electrode calibration:                            | 1 - 3 poäng kalibrering   |
| pH Measurement Range:                                | -2 - 19,99 pH   |
| pH-upplösning :                                      | 0.01 pH   |
| Pressure compensation:                               | -   |
| Salinitetsmätning:                                   | -   |
| Salinity resolution:                                 | -   |
| Simultaneous measurements:                           | pH, ORP, konduktivitet (eller TDS), temperatur                            |
| Skyddsklassning:                                     | IP67  |
| Språk:   | -   |
| TDS-mätning:   | 0 mg/L - 500 g/L  |
| TDS-noggrannhet:                                     | 1 mg/L - 1 g/L  |
| Temperaturkompensation:                              | Automatisk eller manuell  |
| Temperaturmätning:                                   | -20,0 - 150,0 °C  |
| Temperaturnoggrannhet:                               | 0,2 °C (± 1 siffra)   |
| Temperaturupplösning :                               | 0,1 °C  |
| Upplösning:  | pH: 0,01  |
| Utgång :   | -   |
| Vikt :   | 0,3 kg  |
| Visning av kalibreringskurvor :                      | Lutning och asymmetripotential visas                                      |