



Be Right™



## Senson+ MM150 Bärbar multimeter för pH, ORP och konduktivitet

**Produktnr:** LPV4000.98.0002  
**SEK Pris:** Kontakta oss  
**Tillgänglig**

### Multi-parameter-system, simultan mätning

Basinstrument utan tillbehör och elektroder.

Allt-i-ett-system med vägledad menynavigering gör allmänna elektrokemistester snabba och enkla. Varje system har utformats för användning i en mängd olika tillämpningar.

### Snabba och enkla mätningar

### Ergonomisk design för enhandsanvändning

### IP67 skyddad

### Noggrannt och kostnadseffektivt system

---

## Specifikationer

AC- och USB-drift:	No
Användargränssnitt:	Knappsats
Automatisk buffertidentifiering:	pH 2,01, 4,01, 7,00, 9,21, 10,09
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, simultiga mätningar
DO-elektrodkalibrering:	-
DO-mätning:	-
DO-upplösning:	-
Garanti :	2 år
Givare ingår:	Nej
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 1 µS/cm - 30 mS/cm (sondintervall)
Mätning av konduktivitet på stabil avläsning:	Ja
Mätning av konduktivitet: Temperaturkompensering:	Linjär
Mätområde Redox:	± 1999 mV
Modell:	MM150
mV-upplösning :	0,1 mV (0 till 200 mV) 1 mV (för resten av intervallet)
Noggrannhet:	Salthalt: ≤ (± 1 siffra)
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:	Beroende på mätområdet
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
Temperaturkompensering:	Automatisk eller manuell
Temperaturmätning:	-20,0 - 150,0 °C
Temperaturnoggrannhet:	0,2 °C (± 1 siffra)
Temperaturupplösning :	0,1 °C
Upplösning:	EC: 0,01 µS/cm - 1 mS/cm beroende på intervall
Utgång :	-
Vikt :	0,3 kg
Visning av kalibreringskurvor :	Lutning och asymmetripotential visas