



Be Right™



Sension+ MM150 DL hordozható multimérő adatgyűjtővel

Termékszám: LPV4000DL.98.02
HUF Ár (nettó): Elérhetőségünk
Elérhető

A tesztelés és az adatkezelés gyors és egyszerű.

sensION+ MM150 DL hordozható multimérő adatrögzítő funkcióval, alapkészülék tartozékok és elektródák nélkül

A navigációs menürendszernek köszönhetően az általános elektrokémiai vizsgálatok gyorsak és egyszerűek. Úgy tervezték, hogy számos alkalmazáshoz használható.

Időközi mérések, vezeték nélküli adatátvitel.

Többparaméteres rendszer, egyidejű mérés.

Ergonómikus kialakítás egy kézzel történő használathoz.

IP67 védelem.

Pontos és költséghatékony rendszer.

Műszaki adatok

Áram és USB működés:	Nem
Asztali:	Nem
Auto-puffer felismerés:	pH 2,01, 4,01, 7,00, 9,21, 10,01
Barometrikus nyomás mérés:	-
Belső eredmény tároló kapacitás:	500 eredmények
Bemenetek:	MP-8
Compliance certifications:	CE; RTTE irányelvek, lásd az NB véleménnyel kapcsolatos nyilatkozatot; FCC jóváhagyás
Elem követelmény:	3 AA
Felbontás:	ORP: 1 mV
Felhasználói felület nyelve:	-
Garancia:	2 év
GLP jellemzők:	-
Hőmérséklet felbontás:	0,1 °C
Hőmérséklet kompenzáció:	sensION+ érzékelő beépített PT1000 érzékelővel / vagy kézi bevitel
Hőmérséklet mérés:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Hőmérséklet pontosság:	0,2 °C (± 1 számjegy)

Interfész: nyelvek:	Ikon alapú,nincs szükség nyelvekre
Járna-e hozzá szondák?:	Nem
Kalibrációs görbe kijelzés:	Dőlés és asszimetria lehetséges megjelenítése
Kézikönyv nyelvek:	Angol, francia, német, olasz, portugál, cseh, dán, holland, lengyel, svéd, finn, bolgár, magyar, román, litván, orosz, török, szlovák, szlovén, horvát, görög, észt
Kijelző:	Háttérvilágítású LCD piktogramokkal
Kijelző típus:	128 x 64 pixel, egyidejű leolvasások
Kimenet :	Vezeték nélküli - USB
Környezeti feltétel: hőmérséklet:	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Környezeti feltétel: relatív páratartalom:	< 80 % relatív páratartalom (nem lecsapódó)
Magasság (általános):	-
Measuring range:	± 1999 mV
Mérés módszer:	Intervallum, automatikus stabilizálás, kézi
Méret (MxSZxM):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Mintahőmérséklet:	pH, ORP, vezetőképesség (TDS, sótartalom), hőmérséklet
Működési interfész:	Billentyűzet
mV felbontás:	0.1 mV (0 - 200 mV) 1 mV (for rest of range)
Oldott oxigén felbontás:	-
Oldott oxigén kalibráció:	-
Oldott oxigén mérés:	-
Paraméter:	pH, mV, ORP/Redox, Conductivity, TDS, Salinity, Resistivity, Temperature
PC data transfer software :	Igen
pH Accuracy:	≤ 0,02 pH (± 1 számjegy)
pH Electrode calibration:	1 - 3 ponts kalibrálás
pH felbontás:	0.01 pH
pH Measurement Range:	-2 - 19,99 pH
Pontosság:	TDS: ≤ 0.5 % (± 1 digit)
Precizitás (RDS):	ORP: ±1 mV
Pressure compensation:	-
Region:	EU
Salinity resolution:	-
Só tartalom mérés:	-
Súly:	0,3 kg
Tartó IP besorolás:	IP67
TDS felbontás:	1 mg/L - 1 g/L
TDS mérés:	0 mg/L - 500 g/L
Típus:	MM150 DL
Vezetőképesség felbontás:	A mérési tartománytól függően
Vezetőképesség mérés:	1 µS/cm - 30 mS/cm (szonda tartomány)
Vezetőképesség mérés stabil leolvasáson:	5 µS/cm
Vezetőképesség mérés: hőmérséklet korrekció:	Linear
Vezetőképesség pontosság:	0.5 % (± 1 számjegy) a mérési tartományra
Vízállóság:	IP67