



Be Right™



Sension+ MM150 Преносим комплект мулти метър за pH & проводимост

Продукт №: LPV4059.98.0002

ОСТАРЯЛ АРТИКУЛ

Този артикул вече не е наличен.

Мулти-параметрова система, едновременно измерване

Комплект портативен мулти метър с мулти-сензор 5059 за pH и проводимост, пример в полеви условия и аксесоари.

Система всичко в едно с управляемо навигационно меню прави стандартното електрохимично тестване бързо и лесно. Всяка система е проектирана да бъде използвана за широк спектър от приложения и идва в комплект с всичко необходимо, за да започне тестването.

Лесни и бързи измервания

Изцяло мобилни станции за измерване.

Калибровани тръби минимизират стандартното потребление.

Точна и рентабилна система.

Спецификации

AC, USB операции:	He
DO, измерване:	-
DO, калибириране на електрод:	-
DO, резолюция:	-
GLP функции:	-
IP клас на корпуса:	IP67
mV, резолюция:	0.1 mV (0 - 200 mV) 1 mV (for rest of range)
PC data transfer software :	-
pH Accuracy:	≤ 0,02 pH (± 1 цифра)
pH Electrode calibration:	1 to 3 points calibration
pH Measurement Range:	-2 0 - 19.99 pH
Pressure compensation:	-
Salinity resolution:	В зависимост от обхватата на измерване
TDS измерване:	0 mg/L - 500 g/L
TDS резолюция:	1 mg/L - 1 g/L
Temperature compensation:	С температурна сонда Pt 1000 или чрез клавиатура
Височина :	-
Вклчени сонди:	Yes
Водоустойчивост:	IP67
Входове:	MP-8

Вътрешен резултат, капацитет на съхранение:

-

Гаранция:

36 месеца

Дисплей, тип:

128 x 64 пиксел, едновременни прочитания

Дисплей: течнокристален (фоново осветление):

Подсветка LCD с пиктограми

Едновременни измервания:

pH, проводимост, температура

Езици:

-

Извеждане на калибровъчни характеристики:

Показване на наклон и асиметричен потенциал

Изисквания за батерии:

3, AA

Измерване метод:

Auto stabilisation, continuous

Измерване на атмосферно налягане:

-

Измерване на соленост:

-

Измерване, диапазон:

± 1999 mV

Изход:

-

Интерфейс:

Клавиатура

Интерфейс: езици:

базирани на икони, без нужда от език

Комплект?:

Да

Модел:

MM150

Настолен:

Не

Околна среда, условия: относителна влажност:

< 80 % относителна влажност (без кондензация)

Околна среда, условия: температура:

0 - 50 °C (32 - 122 °F)

Параметър:

pH, mV, проводимост, TDS, соленост, съпротивление, температура

Проводимост, измерване: корекция на температурата:

Linear

Проводимост: измерване:

1 μ S/cm - 30 mS/cm (обхват на сондата)

Проводимост: измерване при стабилни показания:

Yes

Проводимост: резолюция:

В зависимост от обхвата на измерване

Проводимост: точност:

$\leq 0.5\%$ (± 1 цифра) на измервателния обхват

Размери (В x Ш x Д):

38 mm x 73 mm x 186 mm

Разпознаване на автоматичен буфер:

pH 2.01, 4.01, 7.00, 9.21, 10.01

Резолюция:

ORP: 1 mV

pH резолюция:

0.01 pH

Ръчно, езици:

над 20 езика

Сертификати за съответствие:

CE.WEEE

Тегло:

0.3 kg

Temperatura, измерване:

-20.0 - 150.0 °C

(-4.0 - 302.0 °F)

Temperatura, резолюция:

0,1 °C

Temperatura, точност:

0,2 °C (± 1 číslice)

Точност:

TDS: $\leq 0,5\%$ (± 1 цифра)

Фоново осветление:

Включена