



Be Right™



## Sension+ PH1 Базов ORP комплект за полеви условия

Продукт №:

LPV2555.98.0002

**ОСТАРЯЛ АРТИКУЛ**

Този артикул вече не е наличен.

### Изцяло мобилни станции за измерване.

Преносим измервателен уред с ORP електрод. За третиране на химически отпадни води, галванични вани и общи водни приложения.

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

Ергономичен дизайн за реално управление с една ръка

Калибровани тръби минимизират стандартното потребление.

Точна и рентабилна система.

### Спецификации

AC, USB операции:	Не
DO, измерване:	-
DO, калибриране на електрод:	-
DO, резолюция:	-
GLP функции:	-
IP клас на корпуса:	IP67
mV, резолюция:	0.1 mV (0 до 200 mV) 1 mV (иначе за обхват)
PC data transfer software :	-
pH Accuracy:	≤ 0,02 pH (± 1 цифра)
pH Electrode calibration:	1 to 3 points calibration
pH Measurement Range:	-2 - 19,99 pH
Pressure compensation:	-
Salinity resolution:	-
TDS измерване:	-
TDS резолюция:	-
Temperature compensation:	С температурна сонда Pt 1000 или чрез клавиатура
Височина :	-
Вклчени сонди:	5055 Electrode

Водоустойчивост:	IP67
Входове:	MP-5
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, Temperature
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:	pH1
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, ORP/оксидация-редукция, температура
Проводимост, измерване: корекция на температурата:	-
Проводимост: измерване:	-
Проводимост: измерване при стабилни показания:	-
Проводимост: резолюция:	-
Проводимост: точност:	-
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, 10.04
Резолюция:	0.1 mV (±199.9 mV range)
pH резолюция:	0.01 pH
Ръчно, езици:	над 20 езика
Сертификати за съответствие:	CE, WEEE
Тегло:	2.5 kg
Температура, измерване:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Температура, резолюция:	0,1 °C
Температура, точност:	0,2 °C (± 1 цифра)
Точност:	-

Фоново осветление:

Включена