

рН-метр лабораторный PH200E

Изготовитель: INESA
(Китай)
Кат. № PH310T



- ЖК-экран с высоким разрешением, 6,0 дюймов.
- Функция многократного измерения позволяет автоматически читать и непрерывно читать.
- Автоматическая/ручная компенсация температуры обеспечивает точные результаты.
- Функция автоматического удержания определяет и блокирует конечную точку измерения.
- Хранение данных 50 наборов для каждого параметра.
- Функция сброса автоматически восстанавливает все настройки до заводских значений по умолчанию.
- Водонепроницаемый IP54.
- Калибровка по 1-3 точкам со стандартным распознаванием.
- Автоматическая/ручная компенсация температуры обеспечивает точные результаты

| | | |
|--------------------|---------------------------|---|
| рН | Диапазон | от -2,00 до 18,00 рН |
| | Разрешение | 0,01 рН |
| | Точность | ±0,01 рН |
| | Калибровочные точки | До 3 |
| | Стандартное распознавание | Буферы NIST |
| мВ | Диапазон | -1999 до 1999 мВ |
| | Разрешение | 1 мВ |
| | Точность | ±0,1%полной шкалы |
| Температура | Диапазон | от -5 до 110 °С (от 23 до 230 °F) |
| | Ед. изм | °С |
| | Разрешение | 0,1 |
| | Точность | ±0,2 |
| Измерение | Режим измерения | Автоматическое измерение, непрерывное |
| | Состояние измерения | Измерение, Стабильный, Заблокированный |
| | Темп. Компенсация | АТС, МТС |
| Управление данными | Хранилище данных | 50 результатов каждый |
| Входы | рН-электрод | БНК(Q9) |
| | Темп. Зонд | 4-контактный авиационный разъем |
| Опции экрана | Подсветка | Да |
| | Автоотключение | 300, 600, 1200, 1800, 3600 сек., выкл. |
| | Класс защиты | IP54 |
| Общий | Питание | Адаптер переменного тока, вход переменного тока 100–240 В, выход постоянного тока 9 В |
| | Размеры , вес | 242×195×68 мм , 900 г (1,98 фунта) |

Комплект поставки: рН-метр PH200E, датчик PH E-301QC (три в одном), буферные растворы рН NIST (рН 4,01, рН 7,00, рН 10,01) по одной бутылке-50 мл * 3, Держатель электрода

Аксессуары (опционально)

| | | | |
|----------|--|-----------------|--|
| PH-2-011 | два в одном, пластик, перезаряжаемый | PH-231 | PH , Стекло без электрода сравнения |
| PH-2-021 | два в одном, пластик, без наполнения | RE-232 | Электрод сравнения |
| PH-2-211 | два в одном, пластик, перезаряжаемый, копьё | ORP-2-510 | два в одном, Ag/AgClпластик, без наполнения |
| PH-2-111 | два в одном, пластик, перезаряжаемый , плоская | ORP-2-511 | два в одном, Ag/AgClстекло, без наполнения |
| PH-2-022 | два в одном, стекло, перезаряжаемый | ORP-2-503 | два в одном, Насыщенная Каломель, стекло, без наполнения |
| PH-2-052 | три в одном, нержавеющая сталь, перезаряжаемый | ATC-811 | Зонд ТС |
| PH-3-320 | три в одном, пластик, перезаряжаемый | pH-буфер | PH 4,01, PH 7,00, PH 10,01 |
| PH-3-022 | три в одном, стекло, перезаряжаемый | Jb-12 или JB-13 | Мешалка |
| PH-3-052 | три в одном, нержавеющая сталь, перезаряжаемый | | |

