

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, перезарядяемый	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, перезарядяемый, копые	ORP-2-510	два в одном, Ag/AgClпластик, без наполнения
PH-2-111	два в одном, пластик, перезарядяемый , плоская	ORP-2-511	два в одном, Ag/AgClстекло, без наполнения
PH-2-022	два в одном, стекло, перезарядяемый	ORP-2-503	два в одном, Насыщенная Каломель, стекло, без наполнения
PH-2-052	три в одном, нержавеющая сталь, перезарядяемый	ATC-811	Зонд ТС
PH-3-320	три в одном, пластик, перезарядяемый	pH-буфер	PH 4,01, PH 7,00, PH 10,01
PH-3-022	три в одном, стекло, перезарядяемый	Jb-12 или JB-13	Мешалка
PH-3-052	три в одном, нержавеющая сталь, перезарядяемый		

