

## **HI-98113-Piccolo+ pH-метр-С - метр повышенной точности с электродом 160 мм**



Является революционным pH-метром с электродом с усилением сигнала 4-в-1.

Обычные pH-метры чувствительны к слабому сигналу с высоким сопротивлением, что делает электрод, место соединения, кабель и тестер уязвимым к шумам, влажности и загрязненной среде. В PICCOLO эти проблемы преодолены благодаря электроду с усилением сигнала, передающему усиленный сигнал к тестеру. Взаимозаменяемый электрод, в котором размещены датчик pH, система сравнения, датчик температуры и модуль усилителя, является недорогим и надежным.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

- Сменный 160 мм (6,3 дюйма) pH электрод с усилением сигнала.
- 0,01 Разрешение pH / точность.
- Ручная калибровка по одной или двум точкам.

### **Технические характеристики**

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
<b>Диапазон pH</b>	от 1.00 до 13.00 pH
<b>Разрешение pH</b>	0.01 pH
<b>Точность pH</b>	±0.01 pH
<b>Диапазон температур</b>	от 0.0 до 70.0°C
<b>Разрешающая способность по температуре</b>	0.1°C
<b>Точность температуры</b>	±1°C
<b>Калибровка pH</b>	ручная, по двум точкам
<b>Температурная компенсация</b>	автоматическая от 0 до 70 ° C (от 32 до 150 ° F)
<b>pH электрод</b>	HI1295
<b>Тип батареи/долговечность</b>	1.5V (3) / примерно 100 часов непрерывной работы
<b>Окружающая среда</b>	от 0 до 50°C (от 32 до 122°F); относительная влажность макс. 95%
<b>Размеры</b>	265 x 29 x 15 мм (10.4 x 1.1 x 0.6")
<b>Вес</b>	70 г (2.5 унции)
<b>Информация для заказа</b>	HI98113 (PICCOLO® Plus) поставляется с HI1295 pH электродом с усилением сигнала и датчиком температуры, пакетиками буферных растворов pH 4.01 и pH 7.01, калибровочной отверткой, батарейками, прочным футляром для переноски и инструкцией.