

## **HI-98112-PICCOLLO-2 HANNA pH-метр карманный**



Представляет собой легкий цифровой тестер для измерения pH воды и водных растворов со сменным зондом.

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.

### **Особенности:**

- Электрод с усилением сигнала.
- Простая 2-точечная ручная калибровка.
- Срок службы батареи 100 час.
- Простота в использовании.
- Экономный.


### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Диапазон pH	от 1,00 до 13,00 pH
Разрешение pH	0,01 pH
Точность pH	±0,01 pH
pH калибровка	ручная, по двум точкам
Температурная компенсация	автоматическая от 0 до 70 °C / 32 до 150 °F
pH электрод	HI1290
Тип батареи/долговечность	1,5V (3) / примерно 100 часов непрерывной работы
Окружающая среда	от 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F); относительная влажность макс. 95 %
Размеры	265x29x15 мм (10,4x1,1x0,6")
Вес	70 г (2,5 унции)






### **Комплект поставки**

HI98112 PICCOLO-2 поставляется с 160 мм (6,3 дюйма) HI1290 pH электродом с усилением сигнала, пакетиками буферных растворов pH 4,01 и pH 7,01, калибровочной отверткой, батарейками, прочным футляром для переноски и инструкцией.

### **Дополнительные принадлежности**

	<p>HI7061L очищающий раствор общего назначения, 500 мл</p>
---	--



	HI70300L раствор для хранения электродов, 500 мл
	HI7007L раствор для калибровки pH 7.01, 500 мл
	HI7004L раствор для калибровки pH 4.01, 500 мл
	HI1290 комбинированный pH-электрод для Piccolo 2, корпус - пластик
	HI7010L раствор для калибровки pH 10.01, 500 мл