



## Pen Tipo PH Meter KL- 009 (I) ph tipo meters.pen conduttivimetro



- 1 Si tratta di un metro veloce e preciso
- 2 Questo pH-metro è ideale per acquari, acquacoltura, pesce
3. penna di tipo conduttimetro

4 Questo è un grande strumento per quando avete bisogno di testare il vostro laghetto o acquario pH. Si tratta di un contatore veloce e preciso. Cosa si salva ad acquistare i kit tipo goccia di test sarà più che pagare per questo strumento! E quei kit di solito non sono molto precisi. Non dovrete mai a indovinare che colorano le strisce di pH sono più vicini a! E 'veloce e semplice da usare. Basta immergerlo nello stagno, acquario o piscina e leggere la lettura sul display digitale in pochi secondi Questa unità è in robusta cassa in plastica chiara con un cacciavite di calibrazione e ISTRUZIONI!

5 Questo pH-metro è ideale per acquari, acquacoltura, pesce Incubatoi, industria alimentare, laboratorio, Industria della carta, Piscina, Scuola & amp; collegi.

penna tipo di conducibilità metro

### Specifica:

- 1 campo di misura: 0.0-14.0pH
- 2 Precisione:  $\pm 0.2\text{PH}$ ,  $\pm 0.1\text{PH}$  (20 ° C)
- 3 Risoluzione: 0.1PH
- Temperatura 4 di esercizio: 0-50 ° C
- 5 Compensazione di temperatura: 0-50 ° C
- 6 Spina: fisso elettrodo
- 7 Alimentazione: 3x1.5V (AG13)
8. Dimensioni: 150 millimetri x 29 millimetri x 15mm
- 9 Peso: 51g

## **PH Calibrazione**

- 1.Immerse l'elettrodo a pH 6.86 (pH7.00) Soluzione tampone standard di fosfato, e scuotere delicatamente.
- 2.Allow la lettura si stabilizzi e con un piccolo cacciavite ruotare il trimmer di calibrazione fino a quando il display visualizza "6.86" ("7.00"). Risciacquare l'elettrodo con acqua distillata, e succhiarlo con carta da filtro.
- 3.Immerse l'elettrodo in pH4.01 o pH9.18 (pH10.0) la soluzione tampone standard di borace.
- 4.After circa un minuto, fino a quando il display visualizza "4.01" o "9.18" ("10.0").

penna tipo di conducibilità metro

## **Funzionamento**

- 1.Rimuovere il tappo di protezione.
- 2.First sciacquare l'elettrodo con acqua distillata, e succhiarlo con carta da filtro.
- 3.Turn il metro per interruttore 'ON-OFF' situato sulla parte superiore della cassa di batteria.
- 4.Immerse il misuratore elettrodo pH nella soluzione da testare.
- 5.Stir delicatamente ed attendere le unità tabilizes di visualizzazione.
- Usò 6.After, sciacquare l'elettrodo con acqua per minimizzare la contaminazione. Spegnerò metro.

penna tipo di conducibilità metro