

## **PH2011 Φορητό ψηφιακό στυλό τύπου μετρητή PH, BASEC νερό μπογιά δοκιμές υλικών τιμή του pH**

1. Ψηφιακός μετρητής pH
2. Οθόνη LCD με οπίσθιο φωτισμό, με μεγάλη οθόνη
3. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο σκοτάδι.
4. Αυτόματη αντιστάθμιση, υψηλής ακρίβειας
5. Εύκολο στη χρήση με υψηλή σταθερότητα, βολικό για να μεταφέρουν χωρίς συχνή προσαρμογή.
6. Διάφορα χρώματα διαθέσιμα για να διαλέξετε
7. This τύπου έχουν την ακρίβεια της τάξης του  $\pm 0.05\text{PH}$ , την ανάγκη τιμή συζητήσιμη BASEC νερό υλικό βαφής δοκιμή τιμή του pH

### **Charactres:**

1. **Εύρος:** 0.00 ~ 14.00PH
2. **Ψήφισμα:** 0.01pH
3. **Ακρίβεια:** + /-0.1PH ή  $\pm 0.05\text{PH}$
4. Μπαταρία: 4x1.5V (AG-13)
5. Αποζημίωση Θερμοκρασία: 0 ° C ~ 50 ° C
6. Θερμοκρασία λειτουργίας: 0C ~ 50C
7. Διαστάσεις: 151mmx33mmx20mm
- 8 Βάρος: . 53g

BASEC νερό υλικό βαφής δοκιμή τιμή του pH

### **Λειτουργία**

1. Remove το προστατευτικό κάλυμμα.
2. First ξεβγάλετε το ηλεκτρόδιο με αποσταγμένο νερό, και πιπιλίζουν με διηθητικό χαρτί.
3. Turn στο μετρητή από το διακόπτη «ON-OFF» που βρίσκεται στο πάνω μέρος της θήκης των μπαταριών.
4. Immerse το ηλεκτρόδιο μετρητή του pH στο διάλυμα που πρόκειται να ελεγχθεί.
5. Stir απαλά και περιμένετε μονάδα των tabilizes οθόνη.
6. After χρήση, ξεπλύνετε το ηλεκτρόδιο με νερό για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος μόλυνσης. Απενεργοποιήστε μετρητή

### **Διακρίβωση PH**

1. Immerse το ηλεκτρόδιο του pH 6,86 (pH7.00) πρότυπο ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών, και ανακινήστε την ελαφρά.
2. Allow η ανάγνωση να σταθεροποιηθεί και με ένα μικρό κατσαβίδι γυρίστε το ψαλίδι βαθμονόμησης έως ότου η ένδειξη "6.86" ("7.00"). Ξεπλύνετε το ηλεκτρόδιο με αποσταγμένο νερό, και πιπιλίζουν με διηθητικό χαρτί.
3. Immerse το ηλεκτρόδιο σε pH4.01 ή pH9.18 (pH10.0) το πρότυπο ρυθμιστικό διάλυμα βόρακα.
4. After περίπου ένα λεπτό, έως ότου η ένδειξη "4.01" ή "9.18" ("10,0").

BASEC νερό υλικό βαφής δοκιμή τιμή του pH