

TDS-3 Istruzioni per l'uso



SPECIFICHE TDS-3

- Spegnimento automatico del dispositivo dopo alcuni minuti
- Mantieni la misurazione (premi il pulsante HOLD)
- Gamma di misurazione TDS-3: da 0 a 9990 ppm (mg / L)
- Intervallo di misurazione Temperatura: da 0 a 80 ° C
- Precisione: +/- 2%
- Alimentazione: 2 x 1,5 V - Batterie incluse
- Durata della batteria: ~ 1000 ore
- Dimensioni: 15,5 x 3,1 x 2,3 cm
- Peso: 45 g

Prendi una misurazione della temperatura

1. Quando il TDS-3 è acceso, la misurazione della temperatura può essere eseguita in qualsiasi momento, indipendentemente dal fatto che gli elettrodi siano acqua o meno.
2. Premere una volta il pulsante TEMP: il display passa quindi alla modalità "Temperatura" misurata in gradi Celsius (° C).
3. Per tornare alla modalità TDS, premere nuovamente il pulsante TEMP.

Prendi una misura di TDS

1. Rimuovere il cappuccio protettivo dagli elettrodi.
2. Accendere il TDS-3 premendo il pulsante ON / OFF
3. Immergere la testa del dispositivo (elettrodi) nella soluzione da misurare, fino al livello massimo degli elettrodi
4. Toccare leggermente l'involucro dell'apparecchio per eliminare eventuali bolle d'aria tra gli elettrodi
5. Attendere circa 10 secondi affinché il display si stabilizzi e premere il pulsante HOLD per bloccare la misurazione.
6. Estrarre la videocamera dall'acqua per giocare. Se il display mostra "x10" lampeggiante, moltiplicare il numero letto per 10.
7. Dopo l'uso, spegnere l'alimentazione e pulire gli elettrodi con un panno morbido. Sostituire il cappuccio protettivo.

Sostituzione delle batterie

1. Aprire il vano batterie.
2. Installare nuove batterie (modello L1154). Garantire il corretto posizionamento di questi.
3. Chiudere il vano batterie. Il TDS-3 si accenderà quindi automaticamente.

Precauzioni d'uso

1. Il TDS-3 non è impermeabile. Fare attenzione a non immergersi in acqua oltre il limite superiore degli elettrodi di misurazione.
2. Non esporre il TDS-3 a temperature elevate o alla luce solare diretta.
3. Non tentare di aprire la custodia del dispositivo o di interferire con i suoi componenti elettronici interni.
4. Maneggiare il dispositivo con cura: come qualsiasi dispositivo elettronico, è fragile e deve essere mantenuto con cura