

Biedt nauwkeurige en betrouwbare testresultaten: 3-in-1 digitale TDS-meter biedt nauwkeurige metingen voor TDS (Total Dissolved Solids) EC (elektrische geleidbaarheid) en temperatuur. Professionele, nauwkeurige en nauwkeurige 3-in-1 TDS-, EC- en watertemperatuurmeter. De TDS-meter heeft automatische temperatuurcompensatie in de meetmodus. 9 minuten zonder bediening, de meter wordt automatisch uitgeschakeld. Bespaar energie, verleng de levensduur van de batterij

Multi-mode conversie: TDS EC-meter instrument een totaal van 4 verschillende modi, druk op de SHIFT-toets kan worden geconverteerd tussen de verschillende modi. Mode memory-functie, elke opstartmodus is de standaardmodus die werd gebruikt voor het afsluiten

Vergrendelt uw meting waardoor het gemakkelijk is om op te nemen: Groot, gemakkelijk te lezen LCD-scherm en datapasfunctie maken lezen en opnemen heel eenvoudig. "HOLD" automatische vergrendeling, "SHIFT" automatische conversie, 5 minuten Automatische vergrendelingen. Druk op de SHIFT-toets terwijl de waarde is vergrendeld om de meetresultaten voor de verschillende modi te bekijken. De meettijd is snel, dankzij de uitstekende naakte sensoren, 5 seconden voltooid

Zakformaat: TDS-meter is een professioneel testinstrument op waterniveau, de bediening is eenvoudig, het uiterlijk van de mode, klein formaat en gemakkelijk in uw zak te stoppen! Voor het marktvolume van vandaag is dit de kleinste, lichtste draagbare. Redelijk ontwerp, pen-elektrode kan direct in de wateroplossing worden ingebracht, gemeten. Compact formaat waarmee u overal mee naartoe kunt nemen

Op grote schaal te gebruiken: ideaal voor alle waterkwaliteitstesten, waterzuiveringstoepassingen, afvalwaterregulering, aquacultuur, hydrocultuur, laboratorium- en wetenschappelijke testen, zwembaden, ecologische testen, colloïdaal zilver, waterbehandeling en meer

Vergrendelfunctie: maakt het gemakkelijk om te lezen en op te nemen, druk op de knop HOLD en verwijder de testoplossing.

4 Weergavemodi: druk op de SHIFT-toets: TDS - ppm & ° C, EC - $\mu\text{s} / \text{cm}$ & ° C, TDS - ppm & ° F, EC - $\mu\text{s} / \text{cm}$ & ° F.

5 minuten Auto Shut Off-functie, zodat de batterij niet leegloopt.

Meetbereik: Geleidbaarheid: 0 - 9990 $\mu\text{s} / \text{cm}$

TDS: 0 - 9990 ppm (parts per million)

Graden Celsius: 0,1 - 80,0 ° C

Fahrenheit: 32.0 - 176.0 ° F

Nauwkeurigheid: $\pm 2\%$

Nettogewicht: 55 g

1: Verwijder de beschermkap van de elektroden voor gebruik

2: Druk op de AAN / UIT-knop en dompel de meter in de oplossing. (De oplossing mag niet boven de onderdompelingslijn komen)

3: Nadat het numerieke display stabiel is, drukt u op de HOLD-knop en haalt u deze uit de oplossing om het resultaat te controleren

4: Veeg de elektrode na gebruik schoon, zet de meter uit en plaats de beschermkap terug