



Tulajdonságok:

- Vízálló, a ház teljesen védelmet nyújt nedvesség ellen
- A pH-mérések automatikus hőmérsékletkompenzációval történnek (ATC) és a hőmérsékleti értékek megjeleníthetők °C vagy °F mértékegységben
- Egy vagy két pontos pH értékre kalibrálható, automatikus puffer felismeréssel 5 betáplált puffer értékre
- A mérések nagyon pontosak az LCD kijelzőn jobbra látható egyedi stabilitás kijelzőnek köszönhetően
- A modellek figyelmeztetik a felhasználót, ha elemcsere válik szükségessé
- A mérővel szállított AD11P pH elektróda a felhasználó által könnyen cserélhető
- A tokozott hőmérséklet-érzékelő gyors és pontos hőmérsékletmérést és kompenzációt tesz lehetővé

A mérés elvégzése:

- A mérés elvégzéséhez javasoljuk mintavevő edény (főzőpohár) használatát
- Válassza ki a kívánt EC vagy TDS módot a SET/HOLD gomb megnyomásával
- Merítse a szondát a vizsgálandó oldatba óvatos keverés közben
- A mérések akkor végezhetők el, amikor a stabilitás jelző (homokóra alak) eltűnik

Műszaki adatok:

Tartomány: -2,0-16,0 pH
-5,0-60,0 °C / 23,0 - 140,0 °F

0,1 pH
0,1°C / 0,1°F

±0,1 pH
±0,5°C / ±1°F

automatikus 1 vagy 2 pontos
2 rögzített puffer csoporttal
(pH 4,01/7,01/10,01 vagy 4,01/6,86/9,18)

pH elektróda: AD11P (együtt szállítva)

Hőmérséklet kompenzáció: automatikus

Elem típus és élettartam: 4 x 1.5 V gombelem / kb. 300 órai használat

Automatikus kikapcsolás: 8 perc után

Súly: 100 g