

## Laboratóriumi pH/pH és ORP mérő



### Hanna HI2210 és HI2211

Mikroprocesszor vezérelt, egyszerűen kezelhető műszerek ideális kialakítással laboratóriumi, minőségellenőrzési célokra.

A HI2210 pH és hőmérséklet, a HI2211 pH, ORP és hőmérsékletmérésre alkalmas precíz, széleskörűen felhasználható költséghatékony műszerek.

Automatikus hőmérséklet kompenzációval rendelkeznek, de igény esetén lehetőség van manuális beállításra is.

A nagyméretű kijelzőn a pH vagy ORP és a hőmérsékleti értékek egyidejűleg jelennek meg.

#### Jellemzők:

- mérés tartomány pH: -2,00...+16,00 pH
- mérés tartomány HI2211 ORP:  $\pm 399,9$ ; 2000mV
- mérés tartomány hőmérséklet: -9,9...+120 °C
- felbontás pH: 0,01 pH
- felbontás ORP: 0,1 mV, 1mV
- felbontás hőmérséklet: 0,1 °C
- kalibráció pH: automatikus 1 vagy 2 pontos kalibráció 5 memorizált puffer értékkel (4,01;6,86;7,01;9,18; 10,01)
- automatikus hőmérséklet kompenzáció
- elektróda pH: HI1318B üvegtestű, újratölthető BNC csatlakozós 1 m kábellel

#### Szállítási egység:

- pH mérő készülék ( HI2210 vagy HI2211)
- pH elektróda HI 1131B
- hőmérséklet elektróda: HI 7662
- pufferek:pH4,01 és pH 7,01 ( 20 ml zacskóban)
- elektróda tartó állvány HI76404
- oldat:elektróda újratöltéshez HI7071S
- hálózati adapter