

DeltaOhm HD 2256.2, pH, konduktivnost (vodljivost), temperatura



Stolni uređaj za mjerenje pH, konduktivnosti (vodljivosti), temperature

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvođač: [DeltaOhm](#)

Opis



[HD2256.2.pdf\(317.36 KB\)](#)

HD2256.2, stolni instrument za elektrokemijska mjerenja: **pH, vodljivosti i temperature**. Opremljen je sa velikim pozadinski osvijetljenim LCD zaslonom. **HD2256.2** mjeri **pH, mV, redoks potencijal (ORP)** sa pH, redoks elektrodama ili elektrodama s odvojenom referencom; **vodljivost, otpor tekućine, ukupne otopljene krute tvari (TDS)** i **slanosti** s kombiniranim 4-prsten i 2-prsten sondama vodljivost / temperatura s izravnim ulazom ili SICRAM modulom. Instrumenti je opremljen ulazom za mjerenje **temperature** sa Pt100 ili Pt1000 osjetnicima, penetracijom, uranjanjem ili kontaktom. Opremljeni su modulom za automatsko prepoznavanje sonde te su tvornički podaci o kalibraciji spremljeni u istom.

- kalibracija pH elektrode može se izvršiti u jednoj do pet točaka i kalibracijski sljed može se izabrati sa popisa od 13 bufera. Temperatura može biti automatski ili ručno kompenzirana.
- kalibracija sonde za vodljivost može se izvršiti automatski sa automatski detektiranim kalibracijskim otopinama za vodljivost: 147 μ S / cm, 1413 μ S / cm, 12880 μ S / cm ili 111800 μ S / cm ili ručno sa otopinama koje imaju drugačije vrijednosti
- sonde za mjerenje vodljivosti i temperature opremljene SICRAM modulom mogu pohraniti kalibracijske podatke.

Podaci se mogu prenijeti, iz instrumenta spojen na računalo preko RS232C serijskog porta i USB 2.0. Spremljeni parametri mogu se konfigurirati u izborniku. RS232C serijski port može se koristiti za prijenos stvarnih mjerenja na prienosni printer u realnom vremenu (HD40.1 ili HD40.2). Instrumenti opremljen HD22BT (Bluetooth) opcijom može prenositi podatke bez spajanja na računalo ili pisač, koji su opremljeni s Bluetooth ulazom ili putem Bluetooth / RS232C konvertera. Program DeltaLog11 omogućuje upravljanje instrumentom, konfiguracijom i obradom podataka na računalo.

Instrument ima klasu zaštite IP66.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE [HR2256.pdf\(80.38 KB\)](#)

Mjerene veličine: pH - mV - μ S - TDS - NaCl - $^{\circ}$ C - $^{\circ}$ F

