

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

EC 59 • EC 60

Džepni EC/TDS/°C/°F

Metar



Milwaukee

www.milwaukeest.com

"OK" na 1 sekundu i aparat će se vratiti u normalan režim merenja.

- S obzirom da postoji povezanost između EC i TDS očitavanja, nije potrebno kalibrirati aparat u TDS-u.**

Beleške: kada je kalibracija završena, CAL znak svetli.

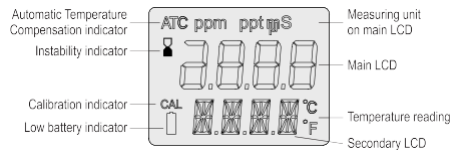
- Da bi se vratile osnovne vrednosti** i izbrisala prethodna kalibracija, pritisnuti ON/OFF/CAL nakon ulaska u kalibracioni režim i pre nego što je kalibraciona tačka prihvaćena. Na sekundarnom LCD ekranu "CLR" svetli 1 sekundu, aparat se resetuje na osnovne vrednosti kalibracije i CAL znak na LCD-u se uključi.

ZAMENA SONDE

Ukloniti zaštitini poklopac i odvrnuti plastični prsten na vrhu sonde.

Izvući **MI59P** sondu i zameniti je sa novom.

Proveriti da li su sve zaptivke na mestu pre zavrtajanja prstena.



NAČIN UPOTREBE

- Uklonite poklopac i uključite aparat pritskajući dugme ON/OFF. Svi mogući delovi LCD ekrana će biti vidljivi 1 sekundu ili koliko god dugo dugme bude pritisnuto. Uronite sondu u rastvor da bi se testiralo i odaberite EC ili TDS režim sa dugmetom SET/HOLD. Mešati nežno i čekati da se očitavanje stabilizuje,
- znak peščanog sata se na LCD uključi. EC (ili TDS) vrednost se automatski uskladi sa temperaturom i prikazuje na glavnom LCD-u, dok se temperatura prikazuje na sekundarnom LCD - u.
- Da bi zamrzli sliku**, dok ste u režimu merenja, pritisnite i držite SET/HOLD dugme. "HOLD" poruka će se pojaviti na sekundarnom ekrantu i očitavanje će biti zamrzнуto na LCD-u.
- Pritisnuti bilo koje dugme da bi se vratio u normalan režim.

ZAMENA BATERIJE

Kada baterije postanu slabe, znak baterije na LCD-u će se upaliti da upozori da je ostalo još samo par radnih sati.

Aparat je takođe snabdeven sa BEPS (sistem prevencije oštećenja baterije), koji sprečava bilo kakvo nepravilno očitavanje usled ispraznenosti baterije automatski isključujući aparat.

Preporučljivo je u što kraćem roku zameniti bateriju. Da bi se baterije zamenile odvrnuti poklopacodeka baterije i zameniti sve četiri 1.5V baterije obačajući pažnju na lijuhovu polarnost. Proveriti da li su svi zaptivci na mestu pre nego što se poklopac vrati. Baterije bi trebale biti zamenjene samo sa onim koje su preporučene u ovom uputstvu.

- Da bi s isključio aparat**, pritisnuti ON/OFF dugme.

"OFF" poruka će se pojaviti na sekundarnom ekrantu
Pustiti dugme.

Beleške:

Pre bilo kakvog merenja proverite da li je aparat kalibriran (CAL znak svetli).

- Nakon upotrebe isključiti aparat, potopiti sondu u vodu i odložiti ga sa zštitnom kapom.

PODEŠAVANJA

Setup režim omogućava izbor temperature (°C ili °F), TDS faktor konverzije (CONV) i temperaturni koeficijent (BETA).

Da bi ušli u režim podešavanja, pritisnite ON/OFF dugme dok "CAL" na sekundarnom ekrantu LCD nije zamenjen sa "TEMP" i trenutnom temperaturnom jedinicom (e.g. TEMP °C). Zatim:

- za °C/°F izbor**: koristiti SET / HOLD dugme; zatim pritisniti ON / OFF dugme još jednom da bi izabrao pufer ili dva puta da bi se vratio u normalan režim merenja.
- Da bi promenili TDS vrednost**: nakon podešavanja temperaturne jedinice, pritisnuti ON/OFF jednom da bi se prikazala trenutna vrednost (e.g. 0.50 CONV).

DODATNA OPREMA

MI 59P Zamenjiva sonda za EC 59 & EC 60

M10030B 12.88 mS/cm kalibraciono jedinjenje, 20 ml kesice, 25 kom

M10031B 1413 µS/cm kalibraciono jedinjenje, 20 ml kesica, 25 kom

MA9060 12.88 mS/cm kalibraciono jedinjenje, 230 ml

MA9061 1413 µS/cm kalibraciono jedinjenje, 230 ml boca

MA9016 Jed. za čišćenje, 230 ml

M10000B Jedinjenje za ispiranje, 20 ml kesice, 25 kom

GARANCIJA

Ovaj instrument sadrži garanciju na nepravilnosti u materijalu i proizvodnom procesu za period od dve godine od dana kupovine. Sonda ima garanciju na šest meseci.

Ukoliko je za vreme ovog perioda potrebna popravka ili zamena delova, u slučajevima gde šteta nije nastala usled nepravilnog i nepažljivog rukovanja od strane korisnika, molim vas vratite delove ili distributeru ili u našu kancelariju i popravka će biti odrađena besplatno.

Oštećenja usled loma, nepravilne upotrebe, ili ne poštivanjem uputstva za upotrebu nisu pokrivena garancijom.

Izaberite traženu vrednost koristeći SET/HOLD dugme, zatim pritisnite ON/OFF dva puta da bi se vratio u normalan režim merenja.

- Da bi promenili temperaturni koeficijent**: nakon podešavanja TDS faktora, pritisnuti ON/OFF da bi prikazao trenutnu vrednost temperaturnog koeficijenta β (e.g. 2.1 BETA). Koristiti SET/HOLD dugme da bi se podešila tražena vrednost, zatim pritisnuti ON/OFF da bi se vratio u normalan režim merenja.

PROCES KALIBRAŽE

Za veću preciznost, česta kalibracija aparat je preporučljiva. Kalibracija je takođe neophodna nakon zamene sonde, nakon testiranja agresivnih hemikalija i gde je potrebna ekstremna preciznost.

- Za normalan EC režim, pritisnuti i držati ON/OFF/CAL dugme dok se "OFF" poruka na sekundarnom LCD-u ne zameni sa "CAL". Pustiti dugme. Uronuti sondu u određeno kalibraciono jedinjenje:
- M10031** (1413 µS/cm) za **EC 59** i **M10030** (12.88 mS/cm) za **EC 60**.
- Kada se kalibracija automatski izvrši, LCD će prikazati

KARAKTERISTIKE

Opseg

3999 µS/cm / 2000 ppm (**EC 59**)
20.00 mS/cm / 10.00 ppt (**EC 60**)
0.0 to 60.0°C / 32.0 to 140.0°F

Rezolucija

1 µS/cm / 1 ppm (**EC 59**)
0.01 mS/cm / 0.01 ppt (**EC 60**)
0.1°C / 0.1°F

Preciznost (@20°C)

2% FS (EC/TDS) / 0.5°C / ±1°F

Tipično EMC odstupanje

2% FS (EC/TDS) / ±0.5°C / ±1°F

Temperaturna kompenzacija

Automatska, sa $\beta=0.0$ to $2.4\%/\text{C}$

Kalibracija

Automatska, 1 jedna tačka

Sonda

Zamenjiva **MI 59P**

Okruženje

0 do 50°C; 100% RH max.

Tip baterije

4 x 1.5V; IEC LR44, A76

Vek trajanja baterije

Odprilike 100 sati upotrebe

Automatsko isključivanje

Nakon 8 min. neupotrebe

Dimenzija / Težina

200 x prečnik 38 mm / 100 g