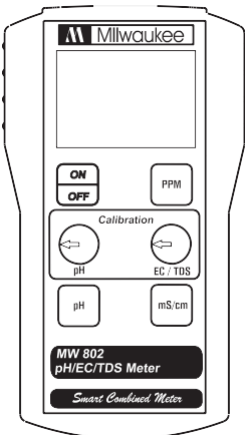




## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

### RUČNI pH/EC/TDS METAR MODEL: MW801, MW802

#### Kombinovani merač



#### GARANCIJA:

Ovaj instrument ima garanciju na sve nepravilnosti nastale u proizvodnom procesu na period od **dve godine** od dana kupovine.

Sonda ima garanciju od šest meseci.

Ukoliko je u ovom period potreban popravak delova, a da do oštećenja nije došlo zbog napažnje ili nepravilnog rukovanja korisnika, vratite delove distributeru na besplatnu popravku.

**Beleške:** Zadržavamo pravo da menjamo dizajn, konstrukciju i izgled našeg proizvoda bez predhodne naznake.

#### TESTIRANJE

Izvaditi instrument iz ambalaže i pažljivo ga ispitati da slučajno nije došlo do oštećenja tokom isporuke. Ukoliko se uoče značajna oštećenja, obavestiti prodavca.

Svaki merač dolazi sa:

- **MA850DIN** podešenom nepunjivom kombinacijom pH elektrode sa ugrađenom EC/TDS sondom i senzorom za temperaturu; 1m (3.3') kabel.
- pH7.01, 1413 µS/cm & 1382 ppm (za MW801) ili 1500 ppm (za MW802) solucije, 20 mL svaka.
- Uputstvo za upotrebu.
- 1 x 9V baterija.

#### UPOTREBA

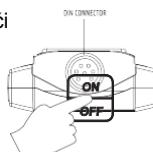
Ukloniti poklopac baterije koja se nalazi na zadnjoj strani merača, i staviti bateriju pazeći na polarnost.

Priklučiti sondu na merač pazeći da se kontakti poklapaju.

Uvek pre upotrebe ukloniti zaštitni poklopac.

Obratiti pažnju na kalibraciju pre upotrebe (vidite proces kalibracije).

Uključiti instrument pritiskajući ON/OFF dugme.



#### pH MERENJE

Ukoliko je elektroda suva, potopiti vrh na nekoliko minuta u pH7 (**M10007**) rastvor da bi se reaktivirala.

Potpiti vrh elektrode u uzorak da bi se izmerio, oabratи pH režim i sačekati da se očitavanja stabilizuju pre vršenja merenja.

#### EC/TDS MERENJE

Uroniti vrh elektrode u uzorak da bi se testirala.

Odabratи raspon merenja (EC ili TDS) i sačekati da termalni senzor dostigne temperaturnu ujednačenost sa uzorcima pre vršenja merenja.

NAKON MERENJA instrument bi trebao da se isključi i sonda da se očisti i skladišti sa nekoliko kapi solucije u zaštitnoj kapi.

#### PROCES KALIBRACIJE:

Ukloniti zaštitni poklopac sa elektrode. Uključiti instrument.

Odabratи raspon odabirom odgovarajućeg dugmeta za pH, EC ili TDS.

#### pH Kalibracija

##### A) PRIPREMA

Ručno kalibriranje na jednu tačku. Odaprati pufer. Ukoliko će te meriti uzorce blizu pH 7 koristiti pH 7.01 pufer soluciju (**M10007B**) za kalibraciju;

koristiti pH 4.01 pufer soluciju (**M10004B**) za merenje kiselosti, ili pH 10.01 (**M10010B**) za alkalna merenja.

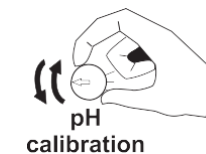
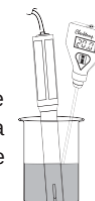


##### B) PROCEDURA

Potpiti vrh elektrode u kalibracioni rastvor. Čekati nekoliko minuta da bi se očitavanaj stabilizovala.

Izmeriti temperature pufernog rastvora sa termometrom.

Podešavati kalibraciju dok LCD ne pokaže pH vrednost pufera na izmerenoj temperaturi (videte tabelu pH naprema temperaturi).



Kalibracija je sada kompletirana instrument je spremjan za upotrebu.

### **EC/TDS kalibracija:**

#### **A) PRIPREMA**

EC kalibracija na jednu tačku.

Odabrat odgovarajući standard:

Model **MW801**: koristi 1382 ppm (**M10032B**) za TDS ili 1.413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (**M10031B**) za EC kalibraciju.

Model **MW802**: koristi 1500 ppm (**M10442B**) z a TDS ili 1.413 mS/cm (**M10031B**) za EC kalibraciju.

#### **B) PROCEDURA**

Uroniti vrh elektrode u standardni rastvor.

Sačekati da se očitavanja stabilizuju, i temperatura sonde i rastvora izjednače.

Okrenuti EC/TDS dugme za kalibraciju dok ekran ne pokaže EC ili TDS očitavanje pri 25°C.

Kalibracija je sada gotova i instrument je spreman za upotrebu.

Instrument bi se trebao ponovno kalibrirati barem jednom mesečno ili kada se sonda ili baterija menja.

**Beleške:** Pretvaranje između EC i TDS se vrši pomoću ugrađenog čipa. Ukoliko je kalibracija napravljena u EC rasponu, TDS raspon se automatski kalibriše (ili obrnuto).



### **ZAMENA BATERIJA:**

Merač su snabdeveni baterijom od 9V koja se nalazi u odeoku sa zadnje strane instrumenta.

Kada baterija oslabi, instrument se automatski gasi.

Zamena se može isvršiti samo u nezagađujućem okruženju koristeći alkalne baterije od 9V. Otvoriti poklopac baterije i zamjeniti staru bateriju sa novom. Uveriti se da je kontakt baterije dobro namešten. Smestiti bateriju i zatvoriti poklopac.

### **pH naprema temperaturi**

TEMP		pH Vrednosti		
°C	°F	MA9004	MA9007	MA9010
0	32	4.01	7.13	10.32
5	41	4.00	7.10	10.24
10	50	4.00	7.07	10.18
15	59	4.00	7.04	10.12
20	68	4.00	7.03	10.06
25	77	4.01	7.01	10.01
30	86	4.02	7.00	9.96
35	95	4.03	6.99	9.92
40	104	4.04	6.98	9.85
45	113	4.05	6.98	9.85
50	122	4.06	6.98	9.82
55	131	4.07	6.98	9.79
60	140	4.09	6.98	9.77
65	149	4.11	6.99	9.76
70	158	4.12	6.99	9.75

### **SPECIFIKACIJE:**

#### **MW801 MW802**

**RASPON** 0.0 do 14.0 pH  
0 do 1990 ppm  
0 do 1990  $\mu\text{S}/\text{cm}$  0.00 do 14.00 pH  
0 do 4000 ppm  
0.00 do 6.00 mS/cm

**REZOLUCIJA** 0.1 pH  
10 ppm  
10  $\mu\text{S}/\text{cm}$  0.10 pH  
10 ppm  
0.01 mS/cm

**PRECIZNOST**  $\pm 0.2$  pH  
(@ 20°C)  $\pm 2\%$  pun raspon  $\pm 0.20$  pH  
 $\pm 2\%$  pun raspon

**KALIBRACIJA** M10007B (pH 7.01)  
**RASTVORI** M10031B (1.413 mS/cm)  
M10032B (1382ppm) M10442B (1500ppm)

**KONVERZIONI FAKTOR** 0.5 0.68

**KALIBRACIJA** Ručna, na 1 tačku

**TEMPERATURE COMPENSATION** Automatska od 0 do 50°C

**SONDA** MA850DIN kombinacija pH/EC/TDS sonde

**OKRUŽENJE** 0 do 50°C, 95%RH max

**BATERIJA/TIP** 1x9V alkalina  
odprilike 150 sati upotrebe

**DIMENZIJE** 143 x 80 x 32 mm

**TEŽINA** 220 g (sa baterijom)

### **OPCIIONI PRIBOR**

<b>M10007B</b>	pH7.01 pufern rastvor, 25x20 mL kesa
<b>M10004B</b>	pH4.01 pufern rastvor, 25x20 mL kesa
<b>M10010B</b>	pH10.01 pufern rastvor, 25x20 mL kesa
<b>M10031B</b>	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ kalibracioni rastvor, 25x20 mL kesa
<b>M10032B</b>	1382 ppm kalibracioni rastvor, 25x20 mL kesa
<b>M10442B</b>	1500 ppm kalibracioni rastvor, 25x20 mL kesa
<b>MA9015</b>	Rastvor za skladištenje elektroda, 220 mL boca
<b>MA850DIN</b>	pH/EC/TDS rezervna sonda sa kabelom od 1m

