

Profesionální stolní přístroje pro měření ORP

Specifikace / model	MW150 MAX	MW151 MAX	MW160 MAX	MW180 MAX
Rozsah	- 2.00 až 20.00 pH ± 2 000 mV - 20 až 120 °C	- 2.00 až 20.00 pH ± 2 000 mV - 20 až 120 °C	- 2.00 až 16.00 pH ± 699.9 / ± 2 000 mV 0.001 až 19 999 ppm - 20 až 120 °C	- 2.00 až 16.00 pH ± 699.9 / ± 2 000 mV (ORP) 0.00 až 29.99 µS/cm (EC) 30.0 až 299.9 µS/cm 300 až 2 999 µS/cm 3.00 až 29.99 mS/cm 30.0 až 200.0 mS/cm do 500.0 mS/cm (nekomp.) 0.00 až 14.99 mg/L (ppm) (TDS) 15.0 až 149.9 mg/L (ppm) 150 až 1 499 mg/L (ppm) 1.50 až 14.99 g/L (ppt) 15.0 až 100.0 g/L (ppt) do 400.0 g/L nekomp. TDS (f = 0.80) 0.0 až 400.0 % (NaCl) - 20.00 až 120 °C (teplota)
Rozlišení	0.01 pH 0.1 mV 0.1 °C	0.01 pH 0.1 mV 0.1 °C	0.01 pH 0.1 mV / 1 mV 0.001 (0.001 až 9.999) ppm 0.01 (10.00 až 99.9) ppm 0.1 (100.0 až 999.9 ppm) 1 (1.000 až 19 999) ppm 0.1 °C	0.01 pH; 0.001 pH 0.1 mV / 1 mV (ORP) 0.01; 0.1; 1 µS/cm (EC) 0.01; 0.1 mS/cm 0.01; 0.1; 1 mg/L (TDS) 0.01; 0.1 g/L 0.1% (NaCl) 0.1 °C teplota
Přesnost při 20 °C	± 0.01 pH ± 1 mV ± 0.4 °C	± 0.01 pH ± 1 mV ± 0.4 °C	± 0.01 pH ± 0.2 mV / ± 1 mV ± 0.5% celk. stupnice ± 0.4 °C	± 0.01 pH / ± 0.002 pH ± 0.2 mV / ± 1 mV (ORP) ± 1% čtení ± (0.05 µS/cm nebo 1 číslice) (EC) ± 1% čtení ± (0.03 ppm nebo 1 číslice) (TDS) ± 1% čtení (NaCl) ± 0.4 °C teplota
Kalibrace	pH - automatická, 3 body	Automatická, 5 bodů	pH automatická do 3 bodů ISE automatická 1 nebo 2 body	pH pufrů: 1, 2 nebo 3 body EC: 1 bod na směrnici (6 kal. roztoků) NaCl: 1 bod T: 2 body (0 a 50 °C)
Offset kalibrace		± 1 pH	± 2 000 mV (rel.)	± 2 000 mV (rel.)
Teplotní kompenzace	Automatická, -20 – 120 °C nebo manuální			

Profesionální stolní přístroje pro měření ORP

MW150 MAX
MW151 MAX
MW160 MAX
MW180 MAX
