

## Profesionální stolní ionometr (multimetr)

Specifikace / model	MW160 (pH/ORP/ISE/teplota)
<b>Rozsah</b>	- 2.00 až 16.00 pH ± 699.9 / ± 2 000 mV (ORP) 0.001 až 19 999 ppm (ISE) - 20.0 až 120 °C teplota
<b>Rozlišení</b>	0.01 pH 0.1 mV/ 1 mV (ORP) 0.01 (0.001 až 9 999) ppm (ISE) 0.01 (10.00 až 99.99) ppm 0.1 (100.0 až 999.9 ppm) 1 (1 000 až 19 999) ppm 0.1 °C teplota
<b>Přesnost při 20 °C</b>	± 0.01 pH ± 0.1 mV/ ± 1 mV ± 0.5% celk. stupnice ± 0.4 °C
<b>Kalibrace</b>	pH pufrů 1, 2 nebo 3 body ISE 1 nebo 2 body
<b>Offset kalibrace</b>	± 2 000 mV (rel.)
<b>Teplotní kompenzace</b>	Automatická od - 20 do 120 °C, nebo manuální bez teplotního čidla
<b>Elektrody</b>	MA917B/1 (pH), MA831R (teplota)
<b>Protokolování</b>	Kapacita 50 záznamů, lze nastavit LOG nebo autolog
<b>Měřicí podmínky</b>	0 až 50 °C, max. vlhkost 95%
<b>Napájení</b>	12 VDC (adaptér)
<b>Rozměry/hmotnost</b>	230 x 160 x 95 mm / 1.1 kg

Ionometr (multimetr) řady MW160 je dodáván včetně:

- Přepínatelné elektrody MA917B/1
- Teplotního čidla MA831R
- Držáku elektrody MA9315
- pH pufrů: 4.01; 7.01; 10.01
- Rostoku pro čištění elektrody
- Propojovacího kabelu k PC
- Napájecího adaptéru
- Pipety
- Návodu k použití

