

Voděodolný přenosný multimetr: pH / ORP / EC / TDS / Rezistivita

HI 98195

Atraktivní multimetr pro měření vlastností vody ve vodních tocích. Přístroj je dodáván v odolném kufříku s kompletním příslušenstvím. Stupeň ochrany IP67 pro přístroj a IP68 pro multiparametrovou sondu. Každé měření je plně konfigurovatelné.

Přístroj je dostupný v základní sestavě se 4 m kabelem.



Technická specifikace

Rozsah	teplota: -5,00 až 55,00 °C pH/mV: 0,00 až 14,00 pH; ± 600,0 mV ORP: ± 2000,0 mV salinita: 0,00 až 70,00 PSU sigma mořské vody: 0,0 až 50,0 σ t, σ 0, σ 15
Rozlišení	teplota: 0,01 °C pH/mV: 0,01 pH; 0,1 mV ORP: 0,1 mV salinita: 0,01 PSU sigma mořské vody: 0,1 σ t, σ 0, σ 15
Přesnost	teplota: ± 0,15 °C pH/mV: ± 0,02 pH; ± 0,5 mV ORP: ± 1,0 mV salinita: ±2 % měřené hodnoty nebo ±0,01 PSU kterákoliv je větší sigma mořské vody: ±1 σ t, σ 0, σ 15
Kalibrace	pH/mV: automat. 1, 2, nebo 3-bodová s automatickým rozeznáváním pufrů (pH 4,01; 6,86; 7,01; 9,18; 10,01) nebo 1 uživatelským pufrem; ORP: automat. nebo dle uživatele (1-bod. relat. mV); EC: automat. 1-bod. (viz doporučené pufr) nebo 1 uživat. pufr
Napájení	4 x 1,5 V AA, životnost baterií až 360 hodin nepřetržitého měření bez podsvícení displeje

Délka kabelu	4 m
Komunikace	připojení k PC přes USB
Datová paměť	možnost uložení až 45000 záznamů, možnost logování od jedné sekundy až po hodinové intervaly
Teplotní kompenzace	automatická od -5 do 55 °C
Rozměry	185 x 93 x 35,2 mm
Hmotnost	400 g
Rozsah dodávky	přístroj, sonda HI7698195, pH senzor HI7698194-0, EC senzor HI7698194-3, software, mikro USB kabel, baterie 4 x 1,5 AA, návod na obsluhu

Pro komplexní nabídku náhradních dílů, prosím, kontaktujte našeho obchodníka.

<https://www.gamin.cz/multimetr-HI98195/>